

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 一般廃棄物最終処分場事業費

河川路線名 山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終
処分場

工事場所名 笛吹市境川町上寺尾区内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにすること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

見 積 参 考 資 料 (当初)

理事長	副理事長	専務理事	事務局次長	所長	課長	係長	担当者
工 事 名		山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場建設工事					
		建設リサイクル法				対象工事	
工事場所		笛吹市境川町上寺尾区内					
河川名、路線名等		山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場					
事業名		一般廃棄物最終処分場事業費					
請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額			
		円					
工事価格				変更による増減額			
		円					
請負代金 (消費税込み)				変更による増減額			
請負工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額			
最終請負代金額 計算式							

工 事 概 要	<認可・実施>		
	廃棄物最終処分場本体建設工事 1式 土地造成（掘削）V=315,000m ³ 、防災調整池 N=1箇所、浸出水調整池 N=1箇所 遮水シート工 A=63,800m ² 、地下水集排水施設 L=5,345m、浸出水集排水施設 L=2,120m 雨水集排水施設 L=4,430m、搬入・管理設備工事 N=1式、搬入・管理・進入道路工 N=1式 橋梁工 N=1式		
施 工 理 由 変 更 理 由	<実施・変更>		
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施工地域区分		コンクリート運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(A5) 環境整備事業団		
課 名	(02) 建設課		
備 考			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費				1				
基盤整備				1	式			
敷地造成工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削（土砂）【片切掘削】				14,400	m3			第 1号明細表
掘削（土砂）【オープン掘削】				300,600	m3			第 2号明細表
盛土工				1	式			
盛土（流用土）【W<4.0m】				880	m3			第 3号明細表
盛土（流用土）【4.0m≤W】				154,000	m3			第 4号明細表
法面整形工				1	式			
法面整形（切土部）				9,200	m2			第 5号明細表
法面整形（盛土部）				21,910	m2			第 6号明細表
路床安定処理工				1	式			
安定処理				60,400	m3			第 7号明細表
作業土工				1	式			
床掘り				1	式			第 8号明細表
埋戻し				1	式			第 9号明細表
残土処理工				1	式			
土砂等運搬（場内運搬）				28,200	m3			第 10号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (場外運搬・B)					m3			第 11号明細表
				10,000				
土砂等運搬 (場外運搬・A)					m3			第 12号明細表
				288,340				
土砂等運搬 (搬入運搬・A)					m3			第 13号明細表
				229,740				
土砂等運搬 (搬入運搬・A)					m3			第 14号明細表
				7,400				
法面工					式			
				1				
法面吹付工					式			
				1				
モルタル吹付【吹付厚5cm】					m2			第 15号明細表
				3,700				
構造物撤去工					式			
				1				
構造物取壊し工					式			
				1				
コンクリート構造物取壊し【無筋】					m3			第 16号明細表
				822				
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					m3			第 17号明細表
				5				
排水構造物撤去工					式			
				1				
暗渠排水管撤去【有孔管Φ300】					m			第 18号明細表
				28				
暗渠排水管撤去【有孔管Φ150】					m			第 19号明細表
				41				
U型側溝撤去【PU1-300】					m			第 20号明細表
				2				
運搬処理工					式			
				1				
殻運搬処理【無筋コンクリート殻】					m3			第 21号明細表
				822				
殻運搬処理【鉄筋コンクリート殻】					m3			第 22号明細表
				5				
仮設工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留・仮締切工					式			
				1				
アンカー					式			第 23号明細表
				1				
施設整備					式			
				1				
地下水施設設備工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				
床掘り					式			第 24号明細表
				1				
埋戻し					式			第 25号明細表
				1				
地下排水工					式			
				1				
地下排水 (タイプ 1) 【有孔管Φ300】					m			第 26号明細表
				831				
地下排水 (タイプ 2) 【有孔管Φ200】					m			第 27号明細表
				574				
地下排水 (タイプ 3) 【有孔管Φ150】					m			第 28号明細表
				1,151				
地下排水 (タイプ 4) 【有孔管Φ150】					m			第 29号明細表
				896				
地下排水 (タイプ 5新設) 【有孔管Φ300】					m			第 30号明細表
				304				
地下排水 (タイプ 5移設) 【有孔管Φ300】					m			第 31号明細表
				28				
地下排水 (タイプ 6新設) 【有孔管Φ150】					m			第 32号明細表
				473				
地下排水 (タイプ 6移設) 【有孔管Φ150】					m			第 33号明細表
				41				
地下排水 (放流管) 【無孔管Φ300】					m			第 34号明細表
				120				
地下排水 (中間層タイプ 1) 【有孔管Φ150】					m			第 35号明細表
				39				
地下排水 (中間層タイプ 2) 【排水マット】					m			第 36号明細表
				856				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地下排水（中間層放流管）【無孔管 Φ150】					m			第 37号明細表
				32				
集水桝・マンホール工					式			
				1				
マンホール（地下水No. 2）					箇所			第 38号明細表
				1				
マンホール（地下水No. 3）					箇所			第 39号明細表
				1				
貯留施設工					式			
				1				
貯留施設（地下水ピット）					箇所			第 40号明細表
				1				
遮水施設設備工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				
床掘り					式			第 41号明細表
				1				
埋戻し					式			第 42号明細表
				1				
遮水施設設備設置工（本体）					式			
				1				
遮水シート（底盤上部）					m2			第 43号明細表
				11,240				
遮水シート（底盤下部）					m2			第 44号明細表
				10,610				
遮水シート（法面上部）					m2			第 45号明細表
				20,630				
遮水シート（法面下部）					m2			第 46号明細表
				21,320				
漏水検知システム					式			第 47号明細表
				1				
保護土【改良土 t=50cm】					m2			第 48号明細表
				11,080				
中間層【改良土 t=50cm】					m2			第 49号明細表
				10,920				
底盤舗装工（路盤）【RC40-0 t=20c m】					m2			第 50号明細表
				10,420				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底盤舗装工（表層）【水密性アスコン t=5cm】					m2			第 51号明細表
				10,580				
遮水施設設備設置工（附帯）					式			
				1				
小段固定コンクリート（1）					m			第 52号明細表
				795				
小段固定コンクリート（2）					m			第 53号明細表
				390				
小段固定コンクリート（2・端部）					箇所			第 54号明細表
				2				
天端固定コンクリート					m			第 55号明細表
				720				
場内道路固定コンクリート（1）					m			第 56号明細表
				328				
場内道路固定コンクリート（2）					m			第 57号明細表
				324				
浸出水施設設備工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				
床掘り					式			第 58号明細表
				1				
埋戻し					式			第 59号明細表
				1				
管渠工					式			
				1				
浸出水管（タイプ1）【有孔管Φ600】					m			第 60号明細表
				242				
浸出水管（タイプ2）【有孔管Φ150】					m			第 61号明細表
				662				
浸出水管（タイプ3）【有孔管Φ300】					m			第 62号明細表
				433				
浸出水管（タイプ4）【有孔管Φ150】					m			第 63号明細表
				307				
浸出水管（タイプ5）【有孔管Φ150】					m			第 64号明細表
				297				
浸出水管（タイプ6）【有孔管Φ150】					m			第 65号明細表
				40				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
浸出水管（放流管）【無孔管Φ600】						139	m					第 66号明細表	
堅型管【VU200】						6	箇所					第 67号明細表	
集水桝・マンホール工						1	式						
マンホール（浸出水No. 1）						1	箇所					第 68号明細表	
マンホール（浸出水No. 2）						1	箇所					第 69号明細表	
マンホール（浸出水No. 3）						1	箇所					第 70号明細表	
貯留施設工						1	式						
貯留施設（浸出水ピット）						1	箇所					第 71号明細表	
防災施設設備工						1	式						
作業土工						1	式						
床掘り						1	式					第 72号明細表	
埋戻し						1	式					第 73号明細表	
調整池工（防災調整池）						1	式						
防災調整池						1	箇所					第 74号明細表	
余水吐【BOX-2200×1000】						11	m					第 75号明細表	
保護コンクリート						3	m					第 76号明細表	
ホリス工（防災調整池）						1	式						
ふとんかご						18	m					第 86号明細表	
スクリーン						1	式					第 87号明細表	

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
施設工事 (防災調整池)					式			
				1				
ふとんかご					m			第 88号明細表
				2				
落下物防止金物					式			第 89号明細表
				1				
手摺					式			第 90号明細表
				1				
支保					式			第 91号明細表
				1				
コンクリート舗装工 (防災調整池)					式			
				1				
路盤 (埋戻土) 【山砂】					m3			第 77号明細表
				910				
路盤 【RC40-0 t=10cm】					m2			第 78号明細表
				259				
コンクリート舗装 【18N/mm2 t=15cm】					m2			第 79号明細表
				259				
コンクリートブロック工 (防災調整池)					式			
				1				
コンクリートブロック基礎					m			第 80号明細表
				4				
コンクリートブロック積 【1:0.3 控35cm】					m2			第 81号明細表
				7				
天端コンクリート					m			第 82号明細表
				4				
小口止コンクリート					箇所			第 83号明細表
				4				
水叩コンクリート					箇所			第 84号明細表
				1				
調整池工 (浸出水調整池)					式			
				1				
浸出水調整池					箇所			第 85号明細表
				1				
雨水排水設備工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					式			第 92号明細表
				1				
埋戻し					式			第 93号明細表
				1				
側溝工					式			
				1				
プレキャストU型側溝【PU1-240×240】					m			第 94号明細表
				220				
プレキャストU型側溝【PU1-300×300（小 段）】					m			第 95号明細表
				844				
プレキャストU型側溝【PU1-300×300（平 地）】					m			第 96号明細表
				370				
プレキャストU型側溝【PU1-300×300（移 設）】					m			第 97号明細表
				2				
プレキャストU型側溝【PU1-300×300（縦 排水）】					m			第 98号明細表
				233				
プレキャストU型側溝【PU1-450×450】					m			第 99号明細表
				40				
プレキャストU型側溝【PU3-250×250】					m			第100号明細表
				79				
プレキャストU型側溝【PU3-300×300】					m			第101号明細表
				566				
プレキャストU型側溝【PU3-400×400】					m			第102号明細表
				67				
プレキャストU型側溝【PU3-400×500】					m			第103号明細表
				191				
プレキャストU型側溝【PU3-500×500】					m			第104号明細表
				82				
プレキャストU型側溝【U型リューム-300×50 0】					m			第105号明細表
				12				
プレキャストU型側溝【U型リューム-600×70 0】					m			第106号明細表
				56				
プレキャストU型側溝【U型リューム-700×80 0】					m			第107号明細表
				184				
プレキャストU型側溝【U型リューム-700×90 0】					m			第108号明細表
				5				
プレキャストU型側溝【U型リューム-800×90 0】					m			第109号明細表
				187				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
			プレキャストU型側溝【U型フォーム-800×1100】	15	m			第110号明細表
			自由勾配側溝【300×300】	51	m			第111号明細表
			自由勾配側溝【300×300】	20	m			第112号明細表
			自由勾配側溝【300×400】	101	m			第113号明細表
			自由勾配側溝【300×500】	38	m			第114号明細表
			自由勾配側溝【300×600】	10	m			第115号明細表
			自由勾配側溝【400×600】	0.4	m			第116号明細表
			自由勾配側溝【700×700】	229	m			第117号明細表
			自由勾配側溝【700×800】	120	m			第118号明細表
			自由勾配側溝【700×900】	14	m			第119号明細表
			自由勾配側溝【700×1000】	18	m			第120号明細表
			自由勾配側溝【800×800】	104	m			第121号明細表
			自由勾配側溝【800×900】	8	m			第122号明細表
			自由勾配側溝【800×1000】	10	m			第123号明細表
			自由勾配側溝【800×1100】	14	m			第124号明細表
			自由勾配側溝【800×1200】	12	m			第125号明細表
			自由勾配側溝【800×1300】	16	m			第126号明細表
			自由勾配側溝【900×900】	161	m			第127号明細表
			自由勾配側溝（土留用）【300×1100】	7	m			第128号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打側溝				6	m			第129号明細表
自由勾配側溝（横断用）【300×300】				23	m			第130号明細表
プレキャストU型側溝（横断用）【300×300】				136	m			第131号明細表
プレキャストU型側溝（横断用）【400×400】				19	m			第132号明細表
自由勾配側溝（横断用）【400×500】				47	m			第133号明細表
自由勾配側溝（横断用）【500×500】				26	m			第134号明細表
自由勾配側溝（横断用）【400×500】				4	m			第135号明細表
自由勾配側溝（横断用）【400×600】				7	m			第136号明細表
自由勾配側溝（横断用）【700×700】				4	m			第137号明細表
自由勾配側溝（横断用）【700×900】				23	m			第138号明細表
自由勾配側溝（横断用）【800×900】				6	m			第139号明細表
自由勾配側溝（横断用）【900×900】				19	m			第140号明細表
プレキャストU型側溝（端部）【U240】				3	箇所			第141号明細表
プレキャストU型側溝（端部）【U300B】				22	箇所			第142号明細表
プレキャストU型側溝（端部）【落蓋250】				2	箇所			第143号明細表
プレキャストU型側溝（端部）【落蓋300A】				1	箇所			第144号明細表
プレキャストU型側溝（端部）【横断300A】				2	箇所			第145号明細表
自由勾配側溝（端部）【可変300型】				3	箇所			第146号明細表
側溝蓋（法面側溝）				43	枚			第147号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストカルバート工					式			
				1				
プレキャストボックス【300×300】					m			第148号明細表
				12				
プレキャストボックス【400×400】					m			第149号明細表
				13				
集水樹・マンホール工					式			
				1				
集水樹【500×500】					箇所			第150号明細表
				34				
集水樹【600×600】					箇所			第151号明細表
				19				
集水樹【700×700】					箇所			第152号明細表
				4				
集水樹【800×800】					箇所			第153号明細表
				3				
集水樹【900×900（900A）】					箇所			第154号明細表
				20				
集水樹【900×900（900B）】					箇所			第155号明細表
				1				
集水樹【1000×1000（1000A）】					箇所			第156号明細表
				9				
集水樹【1000×1000（1000B）】					箇所			第157号明細表
				2				
集水樹【1000×1000（1000C）】					箇所			第158号明細表
				1				
集水樹【1100×1100】					箇所			第159号明細表
				5				
集水樹（雨水吐口工）					箇所			第160号明細表
				1				
集水樹（両生類保全樹）					箇所			第161号明細表
				2				
集水樹（法面樹）					箇所			第162号明細表
				32				
蓋（集水樹）【500×500・歩道用】					枚			第163号明細表
				9				
蓋（集水樹）【500×500・T-25】					枚			第164号明細表
				25				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
蓋 (集水柵) 【600×600・歩道用】						1	枚						第165号明細表
蓋 (集水柵) 【600×600・T-25】						18	枚						第166号明細表
蓋 (集水柵) 【700×700・T-25】						4	枚						第167号明細表
蓋 (集水柵) 【800×800・歩道用】						2	枚						第168号明細表
蓋 (集水柵) 【800×800・T-25】						1	枚						第169号明細表
蓋 (集水柵) 【900×900・歩道用】						12	枚						第170号明細表
蓋 (集水柵) 【900×900・T-25】						9	枚						第171号明細表
蓋 (集水柵) 【1000×1000・歩道用】						6	枚						第172号明細表
蓋 (集水柵) 【1000×1000・T-25】						6	枚						第173号明細表
蓋 (集水柵) 【1100×1100・T-25】						5	枚						第174号明細表
管渠工						1	式						
管渠 (法面暗渠管) 【有孔管φ150】						109	m						第175号明細表
管渠 (法面暗渠管接続工)						8	箇所						第176号明細表
排水工						1	式						
小段排水 (保護コンクリート) 【1:1.5法面小段】						596	m						第177号明細表
小段排水 (保護コンクリート) 【1:2.0法面小段】						312	m						第178号明細表
園路広場整備工						1	式						
作業土工						1	式						
床掘り						1	式						第179号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					式			第180号明細表
				1				
アスファルト舗装工 (処分場搬入道路)					式			
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			第181号明細表
				2,110				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			第182号明細表
				2,110				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			第183号明細表
				2,110				
アスファルト舗装工 (処分場管理道路)					式			
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			第184号明細表
				6,390				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			第185号明細表
				6,390				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			第186号明細表
				6,390				
アスファルト舗装工 (水処理搬入道路)					式			
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			第187号明細表
				2,890				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			第188号明細表
				2,890				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			第189号明細表
				2,890				
アスファルト舗装工 (調整池搬入道路)					式			
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			第190号明細表
				1,550				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			第191号明細表
				1,550				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			第192号明細表
				1,550				
コンクリート舗装工 (場内道路)					式			
				1				
均しコンクリート【18N/mm2 t=10cm】					m2			第193号明細表
				1,390				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】				1,390			m2						第194号明細表
コンクリート舗装工(砂防池底盤)				1			式						
路盤【RC40-0 t=10cm】				735			m2						第205号明細表
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】				735			m2						第206号明細表
コンクリート舗装工(覆土置場底盤)				1			式						
路盤【RC40-0 t=10cm】				1,450			m2						第207号明細表
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】				1,450			m2						第208号明細表
アスファルト舗装工(付替道路A)				1			式						
下層路盤【RC40-0 t=10cm】				1,830			m2						第195号明細表
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】				1,830			m2						第196号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】				1,830			m2						第197号明細表
コンクリート舗装工(付替道路B)				1			式						
路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】				65			m2						第209号明細表
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】				65			m2						第210号明細表
コンクリート舗装工(付替道路C)				1			式						
路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】				292			m2						第211号明細表
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】				292			m2						第212号明細表
石材系舗装工(付替道路D)				1			式						
碎石舗装【RC40-0 t=20cm】				116			m2						第213号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
石材系舗装工 (砕石敷)				1	式			
砕石舗装【RC40-0 t=10cm】				1,050	m2			第214号明細表
区画線工				1	式			
熔融式区画線【実線,幅15cm】				1,540	m			第198号明細表
熔融式区画線【実線,幅30cm】				23	m			第199号明細表
園路緑石工				1	式			
コンクリート縁石 (縁石1)				655	m			第200号明細表
コンクリート縁石 (縁石2)				112	m			第201号明細表
現場打縁石 (縁石3)				48	m			第202号明細表
舗装止め				845	m			第203号明細表
アスカーブ				202	m			第204号明細表
防護柵工				1	式			
ガードレール【Gr-C-4E】				451	m			第215号明細表
ガードレール【Gr-C-2B】				313	m			第216号明細表
車止めポスト				2	箇所			第217号明細表
管理施設整備工				1	式			
作業土工				1	式			
床掘り				1	式			第218号明細表
埋戻し				1	式			第219号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵工				1	式			
フェンス（侵入防止柵）【H=1.8m】				1,641	m			第220号明細表
フェンス（飛散防止柵）【H=1.8m 内忍び】				740	m			第221号明細表
柵（上流歩道・地覆）				128	m			第222号明細表
転落防止柵（上流歩道）				83	m			第223号明細表
柵（上流歩道）				283	m			第224号明細表
門扉工				1	式			
門扉【W=1.0m片開き H=1.8m】				2	箇所			第225号明細表
門扉【W=3.0m両開き H=1.8m】				4	箇所			第226号明細表
門扉【W=4.0m両開き H=1.8m】				2	箇所			第227号明細表
門扉【W=5.0m両開き H=1.8m】				1	箇所			第228号明細表
門扉【W=8.0m両開き H=1.8m】				1	箇所			第229号明細表
階段工				1	式			
擬木階段（管理用）				50	段			第230号明細表
擬木階段（管理用袖土留）				50	m			第231号明細表
擬木階段（上流歩道）				279	段			第232号明細表
木系舗装工				1	式			
チップ舗装				285	m ²			第235号明細表
コンクリートブロック工				1	式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック基礎					m			第236号明細表
				70				
コンクリートブロック積み【1:0.5 控35cm】					m2			第237号明細表
				270				
天端コンクリート					m			第238号明細表
				65				
かご工					式			
				1				
かごマット【厚50cm 幅1.0m】					m2			第233号明細表
				86				
洗い場工					式			
				1				
洗車場					箇所			第239号明細表
				1				
境界工					式			
				1				
境界杭					本			第234号明細表
				200				
植栽					式			
				1				
植栽工					式			
				1				
中低木植栽工（景観植栽）					式			
				1				
中低木植栽（支柱有）【クヌギA】					本			第240号明細表
				49				
中低木植栽（支柱有）【コナラ】					本			第241号明細表
				35				
中低木植栽（支柱有）【シロカン】					本			第242号明細表
				31				
中低木植栽（支柱有）【ケヤキ】					本			第243号明細表
				10				
中低木植栽工（造成森林植栽）					式			
				1				
中低木植栽（支柱有）【クヌギB】					本			第244号明細表
				108				
中低木植栽（支柱有）【コナラB】					本			第245号明細表
				108				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中低木植栽(支柱有)【シカンB】					本			第246号明細表
				108				
中低木植栽(支柱有)【ケヤキB】					本			第247号明細表
				54				
中低木植栽(支柱有)【アカマツ】					本			第248号明細表
				54				
中低木植栽(支柱有)【エキ】					本			第249号明細表
				54				
中低木植栽(支柱有)【ク】					本			第250号明細表
				54				
播種工					式			
				1				
播種(植生基材吹付)【吹付厚5cm】					m2			第251号明細表
				6,730				
草花種子散布工					式			
				1				
草花種子散布					m2			第252号明細表
				1,540				
草花植生マット					m2			第253号明細表
				4,740				
植栽基盤工					式			
				1				
表土盛土工					式			
				1				
盛土(流用盛土)					m3			第254号明細表
				1,400				
橋梁下部					式			
				1				
道路土工					式			
				1				
残土処理工					式			
				1				
残土処理					m3			第255号明細表
				50				
橋台工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					式			第256号明細表
				1				
埋戻し					式			第257号明細表
				1				
橋台躯体工 (A1橋台)					式			
				1				
コンクリート【18N/mm2】					m3			第258号明細表
				44				
コンクリート【21N/mm2】					m3			第259号明細表
				4				
鉄筋【SD345 D16～D25】					t			第260号明細表
				0.29				
鉄筋【SD345 D13】					t			第261号明細表
				0.06				
型枠					式			第262号明細表
				1				
足場					式			第263号明細表
				1				
橋台躯体工 (A2橋台)					式			
				1				
コンクリート【18N/mm2】					m3			第264号明細表
				38				
コンクリート【21N/mm2】					m3			第265号明細表
				5				
鉄筋【SD345 D16～D25】					t			第266号明細表
				0.3				
鉄筋【SD345 D13】					t			第267号明細表
				0.07				
型枠					式			第268号明細表
				1				
足場					式			第269号明細表
				1				
コンクリート橋上部					式			
				1				
RC床板橋工					式			
				1				
RC場所打スラブ製作工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート【24N/mm2】					m3			第270号明細表
				14				
型枠					式			第271号明細表
				1				
鉄筋【SD345 D29～D32】					t			第272号明細表
				1.83				
鉄筋【SD345 D16～D25】					t			第273号明細表
				1.23				
鉄筋【SD345 D13】					t			第274号明細表
				0.26				
支承工					式			
				1				
ゴム支承【270×220×59】					個			第275号明細表
				6				
変位制限装置（固定）					組			第276号明細表
				4				
変位制限装置（可動）					組			第277号明細表
				4				
架設支保工（固定）					式			
				1				
支保					式			第278号明細表
				1				
橋梁付属物工					式			
				1				
伸縮装置工					式			
				1				
埋設ジョイント【伸縮量20mm】					m			第279号明細表
				8				
排水装置工					式			
				1				
排水柵					箇所			第280号明細表
				4				
排水管（排水用溝）					箇所			第281号明細表
				4				
橋梁用防護柵工					式			
				1				
橋梁用防護柵【C種 H=850】					m			第282号明細表
				15				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
銘板工				1	式			
銘板 (橋名板)				4	枚			第283号明細表
銘板 (橋歴板)				1	枚			第284号明細表
舗装工				1	式			
橋面防水工				1	式			
橋面防水【シート系】				24	m2			第285号明細表
アスファルト舗装工				1	式			
基層【再生密粒度アスコン t=5.5cm】				24	m2			第286号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=4cm】				24	m2			第287号明細表
築堤・護岸				1	式			
河川土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削 (土砂)				430	m3			第288号明細表
法面整形工				1	式			
法面整形 (切土部)				100	m2			第289号明細表
残土処理工				1	式			
残土処理				740	m3			第290号明細表
法面工				1	式			
植生工				1	式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
種子散布					m2			第291号明細表
				100				
法覆護岸工					式			
				1				
作業土工					式			
				1				
床掘り					式			第292号明細表
				1				
埋戻し					式			第293号明細表
				1				
石積（張）工					式			
				1				
石積（張）基礎					m			第294号明細表
				22				
石積					m2			第295号明細表
				85				
床版コンクリート【18N/mm2】					m3			第296号明細表
				5				
基礎コンクリート【18N/mm2】					m3			第297号明細表
				4				
建築工事					式			
				1				
処分場施設建設工					式			
				1				
浸出水処理施設建設工					式			
				1				
機械設備工事					式			第298号明細表
				1				
土木・建築工事					式			第299号明細表
				1				
電気・計装設備工事					式			第300号明細表
				1				
配管設備工事					式			第301号明細表
				1				
雑設備工事					式			第302号明細表
				1				
塗装工事					式			第303号明細表
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
その他工事													
				1		式							第304号明細表
管理棟建設工													
				1		式							
土木・建築工事													
				1		式							第305号明細表
電気・計装設備工事													
				1		式							第306号明細表
配管設備工事													
				1		式							第307号明細表
塗装工事													
				1		式							第308号明細表
仮設工													
				1		式							
仮設工													
				1		式							
仮橋・仮栈橋工													
				1		式							
仮橋上部													
				1		式							第309号明細表
覆工板													
				1		式							第310号明細表
仮設高欄													
				1		式							第311号明細表
仮橋コンクリート基礎													
				1		式							第312号明細表

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
直接工事費計				1	式			
共通仮設				1	式			
共通仮設費				1	式			
運搬費				1	式			
重建設機械分解組立輸送費				1	式			第9001号明細表
仮設材運搬費				1	式			第9002号明細表
準備費				1	式			
木根等処分費				1	式			第9003号明細表
安全費				1	式			
交通誘導員				1	式			第9004号明細表
技術管理費				1	式			
施工調査費（試験費）				1	式			第9005号明細表
施工調査費（技術検討会）				1	式			第9006号明細表
施工調査費（台帳整備）				1	式			第9007号明細表
営繕損料（率分）				1	式			
営繕損料				1	式			
労務者輸送費（率分）				1	式			
労務者輸送費				1	式			
共通仮設費（率分）				1	式			
純工事費				1	式			
現場管理費				1	式			

第 0001 号 明細書 掘削（土砂）【片切掘削】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
片切掘削(人力併用機械掘削)土砂					第 1号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m3			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),ルーズ,レキ質土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
合計					
	14,400	m3			

第 0002 号 明細書 掘削（土砂）【オープン掘削】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込					第 7号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),地山,レキ質土、砂・砂質土、粘性土,障害なし	1	m3			
合計					
	300,600	m3			

第 0003 号 明細書 盛土（流用土）【W<4.0m】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
盛土（流用土）【W<4.0m】					第 4号特単表
	1	m3			
合計					
	880	m3			

第 0004 号 明細書 盛土（流用土）【4.0m≤W】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブルドーザ敷均し					第 15号単価表
路体・築堤, 標準, 普通 21t級, 無, 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	1	m3			
タイヤローラ締固め(8-20t)					第 18号単価表
路体・築堤, 標準	1	m3			
合計					
	154,000	m3			

第 0005 号 明細書 法面整形（切土部）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械による切土整形					第 20号単価表
礫質土・砂及び砂質土・粘性土, 排出ガス対策型 (第 2次基準値)	1	m2			
合計					
	9,200	m2			

第 0006 号 明細書 法面整形（盛土部）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械による削り取り整形					第 22号単価表
排出ガス対策型 (第 2次基準値)	1	m2			
合計					
	21,910	m2			

第 0007 号 明細書 安定処理

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
安定処理工(バックホウ混合)					第 24号単価表
路床, 1m以下, 14.0 t/100m2, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	1	m2			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ルーズ, レキ質土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
セメントサイロ損料					第 5号特単表
容量30t	1	m3			
合計					
	60,400	m3			

第 0008 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 28号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土、無, 障害なし	16,800	m3			
合計					
	1	式			

第 0009 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 A(W=4m以上)					第 30号単価表
排出ガス対策型 (第 1 次基準値), 排出ガス対策型 (第 2 次基準値)	14,900	m3			
埋戻工 C(W=4m未満)					第 33号単価表
排出ガス対策型 (第 2 次基準値)	3,400	m3			
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	3,300	m3			
合計					
	1	式			

第 0010 号 明細書 土砂等運搬（場内運搬）

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 39号単価表
バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 0.3km以下, 普通	1	m3			
合計					
	28,200	m3			

第 0011 号 明細書 土砂等運搬（場外運搬・B）

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 42号単価表
バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 6.0km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無, 排出ガス対策型（第1次基準値）	1	m3			
合計					
	10,000	m3			

第 0012 号 明細書 土砂等運搬（場外運搬・A）

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 4.5km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無, 排出ガス対策型（第1次基準値）	1	m3			
合計					
	288,340	m3			

第 0013 号 明細書 土砂等運搬 (搬入運搬・A)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,4.5km以下,良好	1	m3			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),ルーズ,粘性土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
合 計					
	229,740	m3			

第 0014 号 明細書 土砂等運搬 (搬入運搬・A)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,4.5km以下,良好	1	m3			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),ルーズ,粘性土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
合 計					
	7,400	m3			

第 0015 号 明細書 モルタル吹付【吹付厚5cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル吹付工[市場単価]					第 49号単価表
5cm,1000m2以上(標準),無,無	1	m2			
合 計					
	3,700	m2			

第 0016 号 明細書 コンクリート構造物取壊し【無筋】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし[市場単価]					第 50号単価表
無筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 不要	1	m3			
合 計					
	822	m3			

第 0017 号 明細書 コンクリート構造物取壊し【鉄筋】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし[市場単価]					第 51号単価表
鉄筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 不要	1	m3			
合 計					
	5	m3			

第 0018 号 明細書 暗渠排水管撤去【有孔管Φ300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 52号単価表
撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要	1	m			
合 計					
	28	m			

第 0019 号 明細書 暗渠排水管撤去【有孔管Φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 53号単価表
撤去, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要	1	m			
合 計					
	41	m			

第 0020 号 明細書 U型側溝撤去【PU1-300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 [市場単価]					第 54号単価表
再利用撤去, 無, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 50m以上(標準), 無, 無	1	m			
合 計					
	2	m			

第 0021 号 明細書 殻運搬処理【無筋コンクリート殻】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (CO殻・AS殻)					第 55号単価表
ダンプ 10t (バックホ山積0.8m3積込), DID区間無し, 5.5以下, コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻	1	m3			
処分費					Z00500070010
無筋Co塊	1	m3			
合 計					
	822	m3			

第 0022 号 明細書 殻運搬処理【鉄筋コンクリート殻】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (CO殻・AS殻)					第 57号単価表
ダンプ 10t (バックホ山積0.8m3積込), DID区間無し, 11.5以下, コンクリート殻(鉄筋)	1	m3			
処分費					Z00500780020
鉄筋Co塊	1	m3			
合 計					
	5	m3			

第 0023 号 明細書 アンカー

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設アンカー					第 1号特単表
第1段	32	本			
仮設アンカー					第 2号特単表
第2段	32	本			
仮設アンカー					第 3号特単表
第3段	32	本			
プレキャストコンクリート板据付					第 67号単価表
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ, 20枚未満, 標準	96	枚			
合 計					
	1	式			

第 0024 号 明細書 床掘り

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ床掘					第 68号単価表
コーラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³), レキ質土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	3,700	m ³			
合 計					
	1	式			

第 0025 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 C(W=4m未満)					第 33号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	830	m ³			
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型 (第1次基準値)	10	m ³			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 71号単価表
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	1.329	m ³			
フィルター材敷設					第 74号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	0.16	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	1.9	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	1.9	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.7	m ²			
合 計					
	831	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 76号単価表
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	1.369	m ³			
フィルター材敷設					第 74号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.16	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	1.9	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	1.9	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.7	m ²			
合 計					
	574	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.117	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.6	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.6	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.3	m ²			
合 計					
	1,151	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.117	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.6	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.6	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.3	m ²			
合 計					
	896	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 71号単価表
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	0.446	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.99	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.99	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.6	m ²			
合 計					
	304	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 34号特単表
波状管 φ 300 継手含む	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.446	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.99	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.99	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.6	m ²			
合 計					
	28	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	0.19	m3			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.64	m2			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.64	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.4	m2			
合 計					
	473	m			

第 0033 号 明細書 地下排水 (タイプ 6 移設) 【有孔管 Φ150】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 35号特単表
波状管 φ 150 継手含む	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.19	m ³			
吸出防止材設置工 (材料費)					T20001
	0.64	m ²			
吸出防止材設置工 (施工費)					T20002
	0.64	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.4	m ²			
合 計					
	41	m			

第 0034 号 明細書 地下排水 (放流管) 【無孔管 Φ300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 71号単価表
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 79号単価表
再生クワッシューラン RC40, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.531	m ³			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.6	m ²			
合 計					
	120	m			

第 0035 号 明細書 地下排水（中間層タイプ1）【有孔管Φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
合 計					
	39	m			

第 0036 号 明細書 地下排水（中間層タイプ2）【排水マット】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
排水マット設置工（材料費）					T20003
	1	m			
排水マット設置工（施工費）					T20004
	1	m			
合 計					
	856	m			

第 0037 号 明細書 地下排水（中間層放流管）【無孔管Φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 80号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.327	m ²			
合 計					
	32	m			

第 0038 号 明細書 マンホール（地下水No.2）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール（地下水No.2）		箇所			第 36号特単表
	1				
合 計		箇所			
	1				

第 0039 号 明細書 マンホール（地下水No.3）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール（地下水No.3）		箇所			第 37号特単表
	1				
合 計		箇所			
	1				

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第 88号単価表
24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	41	m3			
型枠工（鉄筋・無筋構造物）					第 91号単価表
	150	m2			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	1.21	t			
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	0.55	t			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	1.2	m3			
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					第 95号単価表
	1	m2			
基礎砕石工					第 96号単価表
0.2 m, 再生クラッシュラン 40~0	12	m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	140	掛m2			
パイプサポート支保・くさび結合支保					第 98号単価表
くさび結合支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$ ($t \leq 120\text{cm}$), 標準 (1.0)	30	空m3			
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下 水道] 調整コンクリートブロック使用しない					第 99号単価表
	3	組			
マンホール铸铁蓋					T21001
Φ600・歩道用	1	組			
マンホールFRP製グレーチング蓋					T21002
Φ600・歩道用	1	組			

第 0040 号 明細書 貯留施設（地下水ピット）

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
FRP製開口蓋					T21003
700×700・歩道用	1	組			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	17	本			
合計					
	1	箇所			

第 0041 号 明細書 床掘り

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
カーブ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	1,100	m ³			
合計					
	1	式			

第 0042 号 明細書 埋戻し

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型（第1次基準値）	1	m ³			
合計					
	1	式			

（上段：前回 下段：今回）

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
保護マット設置工（材料費）		m2			T22003
	1				
保護マット設置工（施工費）		m2			T22004
	1				
遮水シート設置工（材料費）		m2			T22001
	1				
遮水シート設置工（施工費）		m2			T22002
	1				
保護マット設置工（材料費）		m2			T22003
	1				
保護マット設置工（施工費）		m2			T22004
	1				
合 計		m2			
	11,240				

第 0044 号 明細書 遮水シート（底盤下部）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
保護マット設置工（材料費）		m2			T22003
	1				
保護マット設置工（施工費）		m2			T22004
	1				
遮水シート設置工（材料費）		m2			T22001
	1				
遮水シート設置工（施工費）		m2			T22002
	1				
合 計		m2			
	10,610				

第 0045 号 明細書 遮水シート（法面上部）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
遮光性保護マット設置工（材料費）		m2			T22005
	1				
遮光性保護マット設置工（施工費）		m2			T22006
	1				
遮水シート設置工（材料費）		m2			T22001
	1				
遮水シート設置工（施工費）		m2			T22002
	1				
合 計		m2			
	20,630				

第 0046 号 明細書 遮水シート (法面下部)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自己修復マット設置工 (材料費)		m2			T22007
	1				
自己修復マット設置工 (施工費)		m2			T22008
	1				
遮水シート設置工 (材料費)		m2			T22001
	1				
遮水シート設置工 (施工費)		m2			T22002
	1				
保護マット設置工 (材料費)		m2			T22003
	1				
保護マット設置工 (施工費)		m2			T22004
	1				
合 計		m2			
	21,320				

第 0047 号 明細書 漏水検知システム

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
漏水検知システム 材料費		式			T20011
	1				
漏水検知システム 施工費		式			T20012
	1				
漏水検知システム システム費		式			T20013
	1				
合 計		式			
	1				

第 0048 号 明細書 保護土【改良土 t=50cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理工(バックホウ混合)					第100号単価表
路床, 1m以下, 2.5 t/100m ² , 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m ²			
バックホウ掘削積込					第104号単価表
クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³), ルーズ, レキ質土、砂・砂質土、粘性土	0.5	m ³			
埋め戻し用砂					Z00300100010
	0.5	m ³			
セメントサイロ損料 (保護土・中間層)					第 25号特単表
容量30t	1	m ²			
合 計					
	11,080	m ²			

第 0049 号 明細書 中間層【改良土 t=50cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理工(バックホウ混合)					第100号単価表
路床, 1m以下, 2.5 t/100m ² , 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m ²			
バックホウ掘削積込					第104号単価表
クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³), ルーズ, レキ質土、砂・砂質土、粘性土	0.5	m ³			
埋め戻し用砂					Z00300100010
	0.5	m ³			
セメントサイロ損料 (保護土・中間層)					第 25号特単表
容量30t	1	m ²			
合 計					
	10,920	m ²			

第 0050 号 明細書 底盤舗装工 (路盤) 【RC40-0 t=20cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工 (車道)					第107号単価表
200 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出カ ス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	10,420	m2			

第 0051 号 明細書 底盤舗装工 (表層) 【水密性アスコン t=5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 (機械)					第111号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m<b, 有, プライムコート 各種, 無, 各種, 標準以外, 2.35 t/m3	1	m2			
合 計					
	10,580	m2			

第 0052 号 明細書 小段固定コンクリート (1)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25 (20) BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.465	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.647	m2			
基面整正 (床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.5	m2			
合 計					
	795	m			

第 0053 号 明細書 小段固定コンクリート (2)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.708	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	1.947	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	2.05	m2			
合 計					
	390	m			

第 0054 号 明細書 小段固定コンクリート (2・端部)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.3	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	4.19	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.59	m2			
合 計					
	2	箇所			

第 0055 号 明細書 天端固定コンクリート

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.49	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	1.447	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.9	m2			
合 計					
	720	m			

第 0056 号 明細書 場内道路固定コンクリート (1)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.365	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	1.347	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.4	m2			
合 計					
	328	m			

第 0057 号 明細書 場内道路固定コンクリート (2)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.214	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.9	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.875	m2			
合計					
	324	m			

第 0058 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
ローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), 軽質土、砂・砂質土、粘性土、無, 障害なし	700	m3			
合計					
	1	式			

第 0059 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 C(W=4m未満)					第 33号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	420	m3			
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型 (第1次基準値)	190	m3			
合計					
	1	式			

第 0060 号 明細書 浸出水管 (タイプ 1) 【有孔管Φ600】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第117号単価表
据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第1次基準値)	3.217	m ³			
合 計					
	242	m			

第 0061 号 明細書 浸出水管 (タイプ 2) 【有孔管Φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.452	m ³			
合 計					
	662	m			

第 0062 号 明細書 浸出水管 (タイプ 3) 【有孔管Φ300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 71号単価表
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1.394	m ³			
保護マット設置工 (材料費)					T22003
	1.901	m ²			
保護マット設置工 (施工費)					T22004
	1.901	m ²			
合 計					
	433	m			

第 0063 号 明細書 浸出水管 (タイプ 4) 【有孔管Φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
合 計					
	307	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	0.242	m ³			
保護マット設置工 (材料費)					T22003
	0.5	m ²			
保護マット設置工 (施工費)					T22004
	0.5	m ²			
合 計					
	297	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			第 77号単価表
フィルター材敷設 砕石(各種), 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.057	m ³			第 78号単価表
小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.165	m ³			第 82号単価表
型枠工(小型構造物)	1.3	m ²			第 84号単価表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.075	m ³			第 94号単価表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.041	m ³			第118号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			第120号単価表
合 計	40	m			

第 0066 号 明細書 浸出水管（放流管）【無孔管Φ600】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第121号単価表
据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 必要	1	m			
遮水シート設置工 (材料費)					T22001
	5.534	m ²			
遮水シート設置工 (施工費)					T22002
	5.534	m ²			
保護マット設置工 (材料費)					T22003
	11.068	m ²			
保護マット設置工 (施工費)					T22004
	11.068	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1	m ²			
合 計					
	139	m			

第 0067 号 明細書 豎型管【VU200】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第122号単価表
据付, 直管, 200~400mm, 不要	4	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第1次基準値)	9.6	m ³			
ふとんかご					第123号単価表
設置, 階段式, 4.0mm 13cm 50cm 120cm, 排出ガス対策型 (第1次基準値), 無, m ² /10m	16	m			
合 計					
	6	箇所			

第 0068 号 明細書 マンホール (浸出水No.1)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール (浸出水No.1)		箇所			第 33号特単表
	1				
合 計		箇所			
	1				

第 0069 号 明細書 マンホール (浸出水No.2)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール (浸出水No.2)		箇所			第 32号特単表
	1				
合 計		箇所			
	1				

第 0070 号 明細書 マンホール (浸出水No.3)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール (浸出水No.3)		箇所			第 31号特単表
	1				
合 計		箇所			
	1				

（上段：前回 下段：今回）

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第 88号単価表
24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	18	m3			
型枠工（鉄筋・無筋構造物）					第 91号単価表
	75	m2			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上)) , 無, 無, 無, 無	0.92	t			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.9	m3			
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					第 95号単価表
	1	m2			
基礎砕石工					第 96号単価表
0.2 m, 再生クラッシュラン 40~0	9	m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	70	掛m2			
パイポット支保・くさび結合支保					第128号単価表
パイポット支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$ ($t \leq 120\text{cm}$)	10	空m3			
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下 水道]					第 99号単価表
調整コンクリートブロック使用しない	1	組			
FRP製開口蓋					T23002
1000×900・歩道用	1	組			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	11	本			
防水処理工（材工共）					T23001
床	4	m2			

第 0071 号 明細書 貯留施設（浸出水ピット）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防水処理工（材工共）					T23003
壁	26	m2			
合計					
	1	箇所			

第 0072 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
ｸｰﾗ型山積0.8m3(平積0.6m3), ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	100	m3			
合計					
	1	式			

第 0073 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型（第1次基準値）	40	m3			
合計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第 88号単価表
24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	4, 670	m3			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	4, 760	m2			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	23. 36	t			
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	243. 79	t			
鉄筋工 [市場単価]					第129号単価表
SD 345 D29-32mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	164. 64	t			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第130号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 養生工無, 無, 標準, 無, m	273	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	40	m2			
基礎砕石工					第 96号単価表
0. 2 m, 再生クラッシュラン 40~0	2, 730	m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)	4, 590	掛m2			
目地板設置					第131号単価表
	188	m2			
止水板設置					第132号単価表
	185	m			
異形棒鋼					Z00604020080
SD 345 D29-32mm	1. 92	t			

第 0074 号 明細書 防災調整池

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管					T24001
VP φ 40 4m/本	52	本			
合計					
	1	箇所			

第 0075 号 明細書 余水吐【BOX-2200×1000】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
放流路 (ボックスカルバート)					第 9号特単表
2200×1100	1	m			
合計					
	11	m			

第 0076 号 明細書 保護コンクリート

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.241	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.654	m2			
合計					
	3	m			

第 0077 号 明細書 路盤 (埋戻土) 【山砂】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤 (埋戻土)					第 8号特単表
埋戻し用山砂	1	m3			
合計					
	910	m3			

第 0078 号 明細書 路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤, 排出カ ス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	259	m2			

第 0079 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.15	m3			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m2			
合 計					
	259	m2			

第 0080 号 明細書 コンクリートブロック基礎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート基礎(防災調整池)					第 7号特単表
	1	m			
合 計					
	4	m			

第 0081 号 明細書 コンクリートブロック積【1:0.3 控35cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブロック積工[市場単価]					第137号単価表
粗面, 100m ² 以上(標準), 無, 無, 練積み, 有, 0.20 m ³ /m ² , 18-8-25 (20)BB	1	m ²			
胴込・裏込材工(砕石)					第138号単価表
間知・平ブロック, 再生クラッシュラン(40-0)	0.417	m ³			
合計	7	m ²			

第 0082 号 明細書 天端コンクリート

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
天端コンクリート (防災調整池)					第 6号特単表
	1	m			
合計	4	m			

第 0083 号 明細書 小口止コンクリート

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設					第140号単価表
18-8-40BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.863	m ³			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	7.5	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.345	m ²			
合計	4	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	4.406	m3			
合 計					
	1	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	4,715	m3			第 88号単価表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	305	m3			第115号単価表
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	8,980	m2			第 91号単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	41.82	t			第 92号単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	279.49	t			第 93号単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 345 D29-32mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	275.82	t			第129号単価表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 養生工無, 無, 標準, 無, m	223	m3			第130号単価表
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	27	m2			第 95号単価表
基礎碎石工 0.2 m, 再生グラッサラン 40~0	2,230	m2			第 96号単価表
足場工 手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	6,760	掛m2			第 97号単価表
パイルサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保, $f \leq 40kN/m^2$ ($t \leq 120cm$), 標準 (1.0)	14,190	空m3			第 98号単価表
底盤 金巧仕上げ工 防水下地	2,032	m2			T24005

第 0085 号 明細書 浸出水調整池

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下水道] 調整コンクリートブロック使用しない	6	組			第 99号単価表
マンホール鉄蓋 (受枠付) 山梨県タイプ 浮上防止機能付 I 種 φ600 T-25	3	組			Z01300220020
ポンプ用開口蓋 FRP蓋 (鍵付) 1310×905 2枚組	3	組			T24002
足掛金物 現場打用 400×φ22	78	本			T24003
防水処理工 (材工共) 床	1,939	m ²			T23001
防水処理工 (材工共) 壁	1,927	m ²			T23003
合 計	1	箇所			

第 0086 号 明細書 ふとんかご

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ふとんかご 設置, 階段式, 4.0mm 13cm 50cm 120cm, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値), 無, m ² /10m	1	m			第123号単価表
合 計	18	m			

第 0087 号 明細書 スクリーン

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	0.072	t			
等辺山形鋼					T24011
L-60×60×50	0.055	t			
アンカーボルト穿孔及び設置					第141号単価表
	12	本			
合 計					
	1	式			

第 0088 号 明細書 ふとんかご

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ふとんかご					第123号単価表
設置, 階段式, 4.0mm 13cm 50cm 120cm, 排出か す対策型 (第 1次基準値), 無, m2/10m	1	m			
合 計					
	2	m			

第 0089 号 明細書 落下物防止金物

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
落下物防止金物設置工					T24021
材料費	1	式			
落下物防止金物設置工					T24022
施工費	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0090 号 明細書 手摺

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
手摺設置工					T24023
材料費	1	式			
手摺設置工					T24024
施工費	1	式			
合計					
	1	式			

第 0091 号 明細書 支保

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
パイポット支保・くさび結合支保					第128号単価表
パイポット支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$ ($t \leq 120\text{cm}$)	50	空m3			
合計					
	1	式			

第 0092 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), 粘性土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	5,000	m3			
合計					
	1	式			

第 0093 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型 (第1次基準値)	2,300	m3			
合計					
	1	式			

第 0094 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-240×240】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第142号単価表
据付け, 無, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 240 240×240×600, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.44	m ²			
合計					
	220	m			

第 0095 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300 (小段)】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第143号単価表
据付け, 無, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 50m以上(標準), 無, 無	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.5	m ²			
合計					
	844	m			

第 0096 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300 (平地)】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第144号単価表
据付け, 無, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.5	m ²			
合計					
	370	m			

第 0097 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300（移設）】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価] (手間のみ)					第 30号特単表
PU1-300×300	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.5	m2			
合計					
	2	m			

第 0098 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300（縦排水）】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第145号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=600mm, 60を超え300kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.5	m2			
合計					
	233	m			

第 0099 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-450×450】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第146号単価表
据付け, 無, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 450 450×450×600, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.63	m2			
合計					
	40	m			

第 0100 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-250×250】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価] 据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個 以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			第147号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	1.8	枚			第148号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	0.1	枚			第149号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	0.5	m ²			第 75号単価表
合 計	79	m			

第 0101 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-300×300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価] 据付け, 無, プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 50m以上(標準), 無, 無	1	m			第150号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 300 4 1.2×9.5×50, 無, 無	1.8	枚			第151号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, PU側溝用グレーチング 1m物 T-25, (コム付 編目普通)300用 410*995*50+40+5, 無, 無	0.1	枚			第152号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	0.56	m ²			第 75号単価表
合 計	566	m			

第 0102 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-400×400】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第153号単価表
据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000, 50m以上(標準),無,無	1	m			
蓋版 [市場単価]					第154号単価表
据付け,プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 400 5 1.2×11×50,無,無	1.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第155号単価表
据付け,PU側溝用グレーチング 1m物 T-25, (コム付 編目普通)400用 510*995*65+40+5,無,無	0.1	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.63	m ²			
合 計					
	67	m			

第 0103 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-400×500】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第156号単価表
据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 400B 400×500×2000, 50m以上(標準),無,無	1	m			
蓋版 [市場単価]					第154号単価表
据付け,プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 400 5 1.2×11×50,無,無	1.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第155号単価表
据付け,PU側溝用グレーチング 1m物 T-25, (コム付 編目普通)400用 510*995*65+40+5,無,無	0.1	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.64	m ²			
合 計					
	191	m			

第 0104 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-500×500】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第157号単価表
据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 500A 500×500×2000, 50m以上(標準),無,無	1	m			
蓋版 [市場単価]					第158号単価表
据付け,プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 500 62.2×12.5×50,無,無	1.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第159号単価表
据付け,PU側溝用グレーチング 1m物 T-25, (コム付 編目普通)500用 622*995*90+30+5,無,無	0.1	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.74	m ²			
合 計					
	82	m			

第 0105 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型リューム-300×500】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第160号単価表
据付け,無,側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個 以下, 50m以上(標準),無,無,無,有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無,無,無, 標準	0.059	m ³			
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.59	m ²			
合 計					
	12	m			

第 0106 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フォーム-600×700】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第161号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個 以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.089	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.89	m2			
合 計					
	56	m			

第 0107 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フォーム-700×800】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第162号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個 以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.1	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1	m2			
合 計					
	184	m			

第 0108 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フォーム-700×900】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 [市場単価]					第163号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個 以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.1	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1	m2			
合 計					
	5	m			

第 0109 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フォーム-800×900】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 [市場単価]					第164号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え 2000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.11	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.1	m2			
合 計					
	187	m			

第 0110 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フォーム-800×1100】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第165号単価表
据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え 2000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.11	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.1	m2			
合 計					
	15	m			

第 0111 号 明細書 自由勾配側溝【300×300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第166号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25 (20)BB, 0.52 m3/10m, 18-8-25 (20)BB, 0.41 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	0.2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m2			
合 計					
	51	m			

第 0112 号 明細書 自由勾配側溝【300×300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第169号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.43 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	0.2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m ²			
合 計					
	20	m			

第 0113 号 明細書 自由勾配側溝【300×400】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第170号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.34 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	0.2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m ²			
合 計					
	101	m			

第 0114 号 明細書 自由勾配側溝【300×500】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第171号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.33 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	0.2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m2			
合 計					
	38	m			

第 0115 号 明細書 自由勾配側溝【300×600】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第172号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.42 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	0.2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m2			
合 計					
	10	m			

第 0116 号 明細書 自由勾配側溝【400×600】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価] 1000kg/個以下, 18-8-25 (20)BB, 0.63 m ³ /10m, 18-8-25 (20)BB, 0.20 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			第173号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 400用, 無, 無	0.8	枚			第174号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 勾配可変用 ^グ レ ^チ ン ^ク 0.5m物 T-25, (コ ム付 編目普通)400用 500*495*65+40+5, 無	0.2	枚			第175号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	0.73	m ²			第 75号単価表
合 計	0.4	m			

第 0117 号 明細書 自由勾配側溝【700×700】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25 (20)BB, 1. 71 m ³ /10m, 18-8-25 (20)BB, 0.39 m ³ /10m	0.8	m			第176号単価表
自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25 (20)BB, 1. 71 m ³ /10m, 18-8-25 (20)BB, 0.39 m ³ /10m	0.2	m			第177号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	1.34	m ²			第 75号単価表
合 計	229	m			

第 0118 号 明細書 自由勾配側溝【700×800】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第178号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.47 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第179号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.47 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m2			
合 計					
	120	m			

第 0119 号 明細書 自由勾配側溝【700×900】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第180号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.58 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第181号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.58 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m2			
合 計					
	14	m			

第 0120 号 明細書 自由勾配側溝【700×1000】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第182号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.99 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第183号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.99 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m2			
合 計					
	18	m			

第 0121 号 明細書 自由勾配側溝【800×800】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第184号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第185号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m2			
合 計					
	104	m			

第 0122 号 明細書 自由勾配側溝【800×900】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第186号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.87 m ³ /10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第187号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.87 m ³ /10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m ²			
合 計					
	8	m			

第 0123 号 明細書 自由勾配側溝【800×1000】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第188号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.84 m ³ /10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第189号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.84 m ³ /10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m ²			
合 計					
	10	m			

第 0124 号 明細書 自由勾配側溝【800×1100】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第190号単価表
2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第191号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m2			
合 計					
	14	m			

第 0125 号 明細書 自由勾配側溝【800×1200】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第192号単価表
2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.10 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第193号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.10 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m2			
合 計					
	12	m			

第 0126 号 明細書 自由勾配側溝【800×1300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第194号単価表
2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.11 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第195号単価表
2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.11 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m2			
合 計					
	16	m			

第 0127 号 明細書 自由勾配側溝【900×900】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第196号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 2.01 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.45 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝 [市場単価]					第197号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 2.01 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.45 m3/10m	0.2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.54	m2			
合 計					
	161	m			

第 0128 号 明細書 自由勾配側溝（土留用）【300×1100】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.27 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 1.12 m ³ /10m	1	m			第198号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5, 無	1	枚			第168号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	1.37	m ²			第 75号単価表
合 計	7	m			

第 0129 号 明細書 現場打側溝

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.18	m ³			第 82号単価表
型枠工(小型構造物)	1.5	m ²			第 84号単価表
基礎砕石工 0.15 m, 再生クワッシュン 40~0	0.7	m ²			第127号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			第120号単価表
合 計	6	m			

第 0130 号 明細書 自由勾配側溝 (横断用) 【300×300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第199号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.47 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.62	m ²			
合 計					
	23	m			

第 0131 号 明細書 プレキャストU型側溝 (横断用) 【300×300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 [市場単価]					第200号単価表
据付け, L=1000, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg /個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.048	m ³			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.58	m ²			
合 計					
	136	m			

第 0132 号 明細書 プレキャストU型側溝（横断用）【400×400】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 [市場単価]					第201号単価表
据付け, L=1000, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有	1	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.053	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.63	m2			
合 計					
	19	m			

第 0133 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【400×500】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第202号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.67 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.2 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.77	m2			
合 計					
	47	m			

第 0134 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【500×500】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第203号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.19 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.25 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.89	m ²			
合 計					
	26	m			

第 0135 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【400×500】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第204号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.63 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.46 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.73	m ²			
合 計					
	4	m			

第 0136 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【400×600】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第205号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.63 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.47 m ³ /10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.73	m ²			
合 計					
	7	m			

第 0137 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【700×700】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第206号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m ³ /10m	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m ²			
合計					
	4	m			

第 0138 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【700×900】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第207号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.71 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.88 m ³ /10m	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m ²			
合計					
	23	m			

第 0139 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【800×900】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第208号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.86 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m ³ /10m	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m ²			
合計					
	6	m			

第 0140 号 明細書 自由勾配側溝（横断用）【900×900】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [市場単価]					第209号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 2.01 m ³ /10m, 18-8-25(20)BB, 0.45 m ³ /10m	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.54	m ²			
合 計					
	19	m			

第 0141 号 明細書 プレキャストU型側溝（端部）【U240】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.016	m ³			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.202	m ²			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.066	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.066	m ²			
合 計					
	3	箇所			

第 0142 号 明細書 プレキャストU型側溝 (端部) 【U300B】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25 (20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.01	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.192	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.223	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.223	m2			
合 計					
	22	箇所			

第 0143 号 明細書 プレキャストU型側溝 (端部) 【落蓋250】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25 (20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.03	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.331	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.075	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.075	m2			
合 計					
	2	箇所			

第 0144 号 明細書 プレキャストU型側溝 (端部) 【落蓋300A】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25 (20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.039	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.406	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.084	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.084	m2			
合 計					
	1	箇所			

第 0145 号 明細書 プレキャストU型側溝 (端部) 【横断300A】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25 (20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.047	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.494	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.087	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.087	m2			
合 計					
	2	箇所			

第 0146 号 明細書 自由勾配側溝（端部）【可変300型】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.04	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.458	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.078	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.078	m2			
合 計					
	3	箇所			

第 0147 号 明細書 側溝蓋（法面側溝）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第210号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	43	枚			

第 0148 号 明細書 プレキャストボックス【300×300】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート据付					第211号単価表
据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 基礎 砕石+均しコンクリート, 無, 標準	1	m			
合 計					
	12	m			

第 0149 号 明細書 プレキャストボックス【400×400】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート据付					第212号単価表
据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 基礎 砕石+均しコンクリート, 無, 標準	1	m			
合 計					
	13	m			

第 0150 号 明細書 集水樹【500×500】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.271	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	2.821	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッチャレン 40~0	0.81	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.81	m2			
合 計					
	34	箇所			

第 0151 号 明細書 集水桝【600×600】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.409	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	4.386	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッチャン 40~0	1	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1	m2			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	0.105	本			
合 計					
	19	箇所			

第 0152 号 明細書 集水桝【700×700】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.481	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	5.02	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッチャン 40~0	1.21	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.21	m2			
合 計					
	4	箇所			

第 0153 号 明細書 集水桝【800×800】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第213号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準	0.531	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	5.326	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシュラン 40~0	1.44	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.44	m2			
合 計					
	3	箇所			

第 0154 号 明細書 集水桝【900×900 (900A)】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第213号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準	0.694	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	7.101	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシュラン 40~0	1.69	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.69	m2			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	0.8	本			
合 計					
	20	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 無筋構造物, 一 般養生, 無, 無, 標準	1.133	m3			第125号単価表
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	9.568	m2			第 91号単価表
基礎砕石工 0.20 m, 再生クラッシュラン 40~0	1.96	m2			第 96号単価表
基面整正 (床付面の整正作業)	1.96	m2			第 75号単価表
足掛金物 現場打用 300×φ19	3	本			T21004
合 計	1	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設 18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準	0.807	m3			第213号単価表
型枠工 (小型構造物)	8.163	m2			第 84号単価表
基礎砕石工 0.15 m, 再生クラッシュ 40~0	1.96	m2			第127号単価表
基面整正 (床付面の整正作業)	1.96	m2			第 75号単価表
足掛金物 現場打用 300×φ19	2	本			T21004
合 計	9	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第125号単価表
18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.168	m3			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	9.58	m2			
基礎砕石工					第 96号単価表
0.20 m, 再生クラッシュレン 40~0	2.25	m2			
基面整正 (床付面の整正作業)					第 75号単価表
	2.25	m2			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	3	本			
合 計					
	2	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第214号単価表
24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.612	m3			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	12.624	m2			
基礎碎石工					第 96号単価表
0.20 m, 再生クラッシュレン 40~0	2.25	m2			
基面整正 (床付面の整正作業)					第 75号単価表
	2.25	m2			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	0.057	t			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	4	本			
合 計					
	1	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準	0.946	m3			第213号単価表
型枠工(小型構造物)	9.532	m2			第 84号単価表
基礎砕石工 0.15 m, 再生クラッシュラン 40~0	2.25	m2			第127号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	2.25	m2			第 75号単価表
足掛金物 現場打用 300×φ19	2	本			T21004
合 計	5	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.23	m3			第 82号単価表
型枠工(小型構造物)	1.06	m2			第 84号単価表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.082	m3			第 94号単価表
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	0.289	m2			第 95号単価表
基面整正(床付面の整正作業)	0.505	m2			第 75号単価表
蓋版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			第216号単価表
合 計	1	箇所			

第 0161 号 明細書 集水樹 (両生類保全樹)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第125号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.212	m3			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	10.572	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシュラン 40~0	2.398	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	2.398	m2			
合 計					
	2	箇所			

第 0162 号 明細書 集水樹 (法面樹)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.249	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	2.524	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.10 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.81	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.81	m2			
蓋版 [市場単価]					第217号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	32	箇所			

第 0163 号 明細書 蓋 (集水柵) 【500×500・歩道用】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第218号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	9	枚			

第 0164 号 明細書 蓋 (集水柵) 【500×500・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第216号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	25	枚			

第 0165 号 明細書 蓋 (集水柵) 【600×600・歩道用】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第219号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	1	枚			

第 0166 号 明細書 蓋 (集水柵) 【600×600・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第220号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	18	枚			

第 0167 号 明細書 蓋 (集水柵) 【700×700・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第221号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	4	枚			

第 0168 号 明細書 蓋 (集水柵) 【800×800・歩道用】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第222号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	2	枚			

第 0169 号 明細書 蓋 (集水柵) 【800×800・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第223号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	1	枚			

第 0170 号 明細書 蓋 (集水柵) 【900×900・歩道用】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第224号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	12	枚			

第 0171 号 明細書 蓋 (集水柵) 【900×900・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第225号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	9	枚			

第 0172 号 明細書 蓋 (集水柵) 【1000×1000・歩道用】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第226号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	1	枚			
合 計					
	6	枚			

第 0173 号 明細書 蓋 (集水柵) 【1000×1000・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第227号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	2	枚			
合 計					
	6	枚			

第 0174 号 明細書 蓋 (集水柵) 【1100×1100・T-25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第228号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	2	枚			
合 計					
	5	枚			

第 0175 号 明細書 管渠（法面暗渠管）【有孔管φ150】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	1	m			
フィルター材敷設					第 78号単価表
砕石(各種), 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.159	m ³			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.4	m ²			
合計					
	109	m			

第 0176 号 明細書 管渠（法面暗渠管接続工）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.017	m ³			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.277	m ²			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生グラックラン 40~0	0.05	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.05	m ²			
合計					
	8	箇所			

第 0177 号 明細書 小段排水（保護コンクリート）【1：1.5法面小段】

(上段：前回 下段：今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.108	m3			
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					第 95号単価表
	0.2	m2			
合計					
	596	m			

第 0178 号 明細書 小段排水（保護コンクリート）【1：2.0法面小段】

(上段：前回 下段：今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.11	m3			
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					第 95号単価表
	0.2	m2			
合計					
	312	m			

第 0179 号 明細書 床掘り

(上段：前回 下段：今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レ質土、砂・砂質土、粘性土、無, 障害なし	5,200	m3			
合計					
	1	式			

第 0180 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型 (第 1次基準値)	140	m3			
合計					
	1	式			

第 0181 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クワッシャー RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	1	m2			
合計					
	2,110	m2			

第 0182 号 明細書 上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工 (車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整碎石 M-30, 上層路盤, 排出ガス対策型 (第 1次基準値)	1	m2			
合計					
	2,110	m2			

第 0183 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 (機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m<b, 有, プライムコート P K-3 (標準), 無, 再生密粒度 (13) (20), 標準	1	m2			
合計					
	2,110	m2			

第 0184 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出カス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合計					
	6,390	m2			

第 0185 号 明細書 上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整碎石 M-30, 上層路盤, 排出カス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合計					
	6,390	m2			

第 0186 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(処分場管理道路)					第26号特単価表
再生密粒度アスコン t=5cm	1	m2			
合計					
	6,390	m2			

第 0187 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出カス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合計					
	2,890	m2			

第 0188 号 明細書 上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整碎石 M-30, 上層路盤, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	2,890	m2			

第 0189 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工 (機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m<b, 有, プライムコート P K-3 (標準), 無, 再生密粒度 (13) (20), 標準	1	m2			
合 計					
	2,890	m2			

第 0190 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1,550	m2			

第 0191 号 明細書 上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整碎石 M-30, 上層路盤, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1,550	m2			

第 0192 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(調整池搬入道路)					第28号特単表
再生密粒度アスコン t=5cm	1	m2			
合計					
	1,550	m2			

第 0193 号 明細書 均シコンクリート【18N/mm2 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第130号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 養生工無, 無, 標準, 無, m	0.1	m3			
合計					
	1,390	m2			

第 0194 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第235号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.15	m3			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m2			
合計					
	1,390	m2			

第 0195 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーレン RC-40, 下層路盤, 排出カス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合計					
	1,830	m2			

第 0196 号 明細書 上層路盤【粒調整砕石30-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工(車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整砕石 M-30, 上層路盤, 排出が ^ス 対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1,830	m2			

第 0197 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m<b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準	1	m2			
合 計					
	1,830	m2			

第 0198 号 明細書 溶融式区画線【実線, 幅15cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[市場単価]					第236号単価表
溶融式 手動, 実線・ゼブラ 15cm, 500m以上, 無, 無, 無, 無, 有	1	m			
合 計					
	1,540	m			

第 0199 号 明細書 溶融式区画線【実線, 幅30cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[市場単価]					第237号単価表
溶融式 手動, 実線・ゼブラ 30cm, 500m以上, 無, 無, 無, 無, 有	1	m			
合 計					
	23	m			

（上段：前回 下段：今回）

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック（据付）					第238号単価表
両歩車道境界A150/190×200×600, 含む, 個/100m	1	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.034	m3			
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					第 95号単価表
	0.3	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.3	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.3	m2			
合 計					
	655	m			

第 0201 号 明細書 コンクリート縁石 (縁石2)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック (据付)					第239号単価表
片歩車道境界A150/170×200×600, 含む, 個/100m	1	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.03	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.3	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュ 40~0	0.27	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.27	m2			
合 計					
	112	m			

第 0202 号 明細書 現場打縁石 (縁石3)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.07	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.7	m2			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシュ 40~0	0.3	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.3	m2			
合 計					
	48	m			

第 0203 号 明細書 舗装止め

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック (据付)					第240号単価表
120×120×600(A), 含む, 個/100m	1	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.01	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.12	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.12	m2			
合 計					
	845	m			

第 0204 号 明細書 アスカーブ

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスカーブ設置工					第241号単価表
225 cm2, 再生細粒度(13), 標準, t/m3	1	m			
合 計					
	202	m			

第 0205 号 明細書 路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	735	m2			

第 0206 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm² t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第235号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 10 m ³ 以上300m ³ 未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.15	m ³			
目地板設置					第244号単価表
	0.004	m ²			
止水板設置					第245号単価表
	0.029	m			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m ²			
合 計					
	735	m ²			

第 0207 号 明細書 路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤, 排出カ ス対策型 (第1次基準値)	1	m ²			
合 計					
	1,450	m ²			

第 0208 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm² t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第235号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 10 m ³ 以上300m ³ 未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.15	m ³			
目地板設置					第244号単価表
	0.005	m ²			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m ²			
合計					
	1,450	m ²			

第 0209 号 明細書 路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第246号単価表
150 mm, 粒度調整碎石 M-40, 下層路盤, 排出カ ス対策型(第1次基準値)	1	m ²			
合計					
	65	m ²			

第 0210 号 明細書 コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第247号単価表
各種, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.15	m3			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	0.002	t			
目地板設置					第244号単価表
	0.017	m2			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m2			
合 計					
	65	m2			

第 0211 号 明細書 路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第246号単価表
150 mm, 粒度調整碎石 M-40, 下層路盤, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	292	m2			

第 0212 号 明細書 コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第247号単価表
各種, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.15	m3			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	0.002	t			
目地板設置					第244号単価表
	0.017	m2			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m2			
合計					
	292	m2			

第 0213 号 明細書 碎石舗装【RC40-0 t=20cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
碎石舗装					第 27号特単表
RC40-0 t=20cm	1	m2			
合計					
	116	m2			

第 0214 号 明細書 碎石舗装【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
碎石舗装					第 29号特単表
RC40-0 t=10cm	1	m2			
合計					
	1,050	m2			

第 0215 号 明細書 ガードレール【Gr-C-4E】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価] 土中建込, 塗装品 Gr-C-4E, 100m以上 (標準), 無, 無, 無, 加算無し, 有	1	m			第248号単価表
合 計	451	m			

第 0216 号 明細書 ガードレール【Gr-C-2B】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価] コンクリート建込, 塗装品 Gr-C-2B, 100m以上 (標準), 無, 無, 無, 加算無し, 有	1	m			第249号単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	0.001	t			第 92号単価表
合 計	313	m			

第 0217 号 明細書 車止めポスト

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]					第250号単価表
コンクリート建込, 門型, 100m未満, 無	2	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.029	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.5	m2			
基礎砕石工					第251号単価表
0.05 m, 再生クワッチャン 40~0	0.125	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.125	m2			
合 計					
	2	箇所			

第 0218 号 明細書 床掘り

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土、無, 障害なし	930	m3			
合 計					
	1	式			

第 0219 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	610	m3			
合 計					
	1	式			

第 0220 号 明細書 フェンス（侵入防止柵）【H=1.8m】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フェンス工（侵入防止柵）					第 15号特単表
H=1.8m	1	m			
合 計					
	1,641	m			

第 0221 号 明細書 フェンス（飛散防止柵）【H=1.8m 内忍び】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フェンス工（飛散防止柵）					第 13号特単表
H=1.8m 内忍び	1	m			
合 計					
	740	m			

第 0222 号 明細書 柵（上流歩道・地覆）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地覆設置工					第 12号特単表
防護柵含む	1	m			
合 計					
	128	m			

第 0223 号 明細書 転落防止柵（上流歩道）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
転落防止柵設置工					第 14号特単表
プラスチック擬木 H=1.1m	1	m			
合 計					
	83	m			

第 0224 号 明細書 柵 (上流歩道)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置工					第 11号特単表
プラスチック擬木 H=0.8m	1	m			
合 計					
	283	m			

第 0225 号 明細書 門扉【W=1.0m片開き H=1.8m】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉設置工					第 18号特単表
W=1.0m片開き H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	2	箇所			

第 0226 号 明細書 門扉【W=3.0m両開き H=1.8m】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉設置工					第 16号特単表
W=3.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	4	箇所			

第 0227 号 明細書 門扉【W=4.0m両開き H=1.8m】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉設置工					第 19号特単表
W=4.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	2	箇所			

第 0228 号 明細書 門扉【W=5.0m両開き H=1.8m】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉設置工					第 20号特単表
W=5.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合計					
	1	箇所			

第 0229 号 明細書 門扉【W=8.0m両開き H=1.8m】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉設置工					第 17号特単表
W=8.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合計					
	1	箇所			

第 0230 号 明細書 擬木階段 (管理用)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
階段設置工					第 21号特単表
擬木階段W=1.0m	1	段			
合計					
	50	段			

第 0231 号 明細書 擬木階段 (管理用袖土留)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
袖土留設置工					第 22号特単表
擬木階段用袖土留L=2.0m	1	m			
合計					
	50	m			

第 0232 号 明細書 擬木階段（上流歩道）

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
階段設置工					第 23号特単表
擬木階段W=2.0m	1	段			
合計					
	279	段			

第 0233 号 明細書 かごマット【厚50cm 幅1.0m】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
かごマット工					第258号単価表
50cm, 割栗石, 45 m3/100m2, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m2			
合計					
	86	m2			

第 0234 号 明細書 境界杭

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
付属物設置工(境界杭設置)[市場単価]					第260号単価表
根巻基礎有り, 30本以上(標準), 無, 無	1	本			
コンクリート 標柱杭					Z00611190120
道路用 12*12*75	1	本			
合計					
	200	本			

第 0235 号 明細書 チップ舗装

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
チップ舗装					第 24号特単表
厚10cm	1	m2			
合計					
	285	m2			

第 0236 号 明細書 コンクリートブロック基礎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート基礎 (管理施設)					第 10号特単表
	1	m			
合 計					
	70	m			

第 0237 号 明細書 コンクリートブロック積み【1:0.5 控35cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブロック積工[市場単価]					第264号単価表
粗面, 100m2以上(標準), 無, 無, 練積み, 有, 0.15 m3/m2, 18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下)	1	m2			
胴込・裏込材工(砕石)					第138号単価表
間知・平ブロック, 再生クラッシュラン(40-0)	0.369	m3			
合 計					
	270	m2			

第 0238 号 明細書 天端コンクリート

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート工					第265号単価表
人力打設, 18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 一般養生, 無	0.089	m3			
合 計					
	65	m			

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第 88号単価表
24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	77	m3			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	86	m2			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	1.59	t			
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	1.79	t			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第130号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 満, 養生工無, 無, 標準, 無, m	13	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	7	m2			
基礎砕石工					第 96号単価表
0.2 m, 再生クラッシュラン 40~0	133	m2			
蓋版 [市場単価]					第266号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無	4.5	枚			
蓋版 [市場単価]					第267号単価表
据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無	2	枚			
硬質塩化ビニル管					T26301
VP φ 150	0.25	m			
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 必要	29	m			
合 計					
	1	箇所			

第 0240 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【クサヰA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第268号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第269号単価表
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	49	本			

第 0241 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【コヲA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第268号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第269号単価表
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	35	本			

第 0242 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【シカシA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第270号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第269号単価表
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	31	本			

第 0243 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【ｸｷA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 (植樹) [市場単価]					第271号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第269号単価表
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	10	本			

第 0244 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【ｸｷB】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 (植樹) [市場単価]					第272号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	108	本			

第 0245 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【ｸｷB】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 (植樹) [市場単価]					第274号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	108	本			

第 0246 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【シカンB】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第272号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	108	本			

第 0247 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【アキB】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第275号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	54	本			

第 0248 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【アカツ】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第276号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合 計					
	54	本			

第 0249 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【エキ】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第277号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合計					
	54	本			

第 0250 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【ウ】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹) [市場単価]					第278号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満), 50本以上(標準), 無, 無, 有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	1	本			
合計					
	54	本			

第 0251 号 明細書 播種(植生基材吹付)【吹付厚5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工[市場単価]					第279号単価表
植生基材吹付工, 5cm, 1000m2以上(標準), 無, 無, 無	1	m2			
合計					
	6,730	m2			

第 0252 号 明細書 草花種子散布

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械播種施工による植生工[市場単価]					第280号単価表
種子散布工, 1000m2以上(標準), 無	1	m2			
合 計					
	1,540	m2			

第 0253 号 明細書 草花植生マット

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人力施工による植生工[市場単価]					第281号単価表
植生マット工, 1000m2以上(標準), 無	1	m2			
合 計					
	4,740	m2			

第 0254 号 明細書 盛土 (流用盛土)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ数均し					第282号単価表
路体・築堤, 標準, 普通 15t級, 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	1,400	m3			

第 0255 号 明細書 残土処理

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)					第285号単価表
バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 4.0km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	50	m3			

第 0256 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 砂質土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	430	m ³			
大型ブレーカ掘削					第286号単価表
大型ブレーカ掘削 [I], 軟岩	50	m ³			
バックホウ掘削積込					第289号単価表
クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³), ルーズ, 砂質土、砂・砂質土、粘性土	50	m ³			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	34	m ²			
合 計					
	1	式			

第 0257 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 B(W=0-4m以上)					第291号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	400	m ³			
合 計					
	1	式			

第 0258 号 明細書 コンクリート【18N/mm²】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋台・橋脚コンクリート打設					第292号単価表
18-8-40BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, m	1	m ³			
合 計					
	44	m ³			

第 0259 号 明細書 コンクリート【21N/mm2】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設					第294号単価表
21-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 一般養生, 無, 無, m	1	m3			
合計					
	4	m3			

第 0260 号 明細書 鉄筋【SD345 D16~D25】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合計					
	0.29	t			

第 0261 号 明細書 鉄筋【SD345 D13】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合計					
	0.06	t			

第 0262 号 明細書 型枠

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	73	m2			
円筒型枠					T40001
	φ 150 2	m			
合計					
	1	式			

第 0263 号 明細書 足場

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足場工					第295号単価表
単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	40	掛m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	20	掛m2			
合 計					
	1	式			

第 0264 号 明細書 コンクリート【18N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋台・橋脚コンクリート打設					第292号単価表
18-8-40BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, m	1	m3			
合 計					
	38	m3			

第 0265 号 明細書 コンクリート【21N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋台・橋脚コンクリート打設					第294号単価表
21-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 一般養生, 無, 無, m	1	m3			
合 計					
	5	m3			

第 0266 号 明細書 鉄筋【SD345 D16~D25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	0.3	t			

第 0267 号 明細書 鉄筋【SD345 D13】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上)) , 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	0.07	t			

第 0268 号 明細書 型枠

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	70	m2			
円筒型枠					T40002
φ 125	1	m			
合 計					
	1	式			

第 0269 号 明細書 足場

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足場工					第295号単価表
単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	40	掛m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	20	掛m2			
合 計					
	1	式			

第 0270 号 明細書 コンクリート【24N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第296号単価表
24-8-25(20)N(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10m 3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	1	m3			
合 計					
	14	m3			

第 0271 号 明細書 型枠

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	44	m2			
目地板設置					第297号単価表
	3	m2			
目地板設置					第131号単価表
	4	m2			
合 計					
	1	式			

第 0272 号 明細書 鉄筋【SD345 D29~D32】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第298号単価表
SD 345 D29-32mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	1.83	t			

第 0273 号 明細書 鉄筋【SD345 D16~D25】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第299号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	1.23	t			

第 0274 号 明細書 鉄筋【SD345 D13】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 [市場単価]					第300号単価表
SD 345 D13mmまで, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	0.26	t			

第 0275 号 明細書 コム支承【270×220×59】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コム支承					第 40号特単表
t=59mm b=270mm L=220mm	1	個			
合 計					
	6	個			

第 0276 号 明細書 変位制限装置 (固定)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
変位制限装置 (固定側)					第 42号特単表
	1	組			
合 計					
	4	組			

第 0277 号 明細書 変位制限装置 (可動)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
変位制限装置 (可動側)					第 41号特単表
	1	組			
合 計					
	4	組			

第 0278 号 明細書 支保

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
パイルポット支保・くさび結合支保					第301号単価表
パイルポット支保, 40<f≤60kN/m ² (120<t≤190cm)	10	空m ³			
合 計					
	1	式			

第 0279 号 明細書 埋設ジョイント【伸縮量20mm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工[市場単価]					第302号単価表
新設, 舗装厚内型, 0.038 m ² , 無	1	m			
合 計					
	8	m			

第 0280 号 明細書 排水樹

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水樹設置					第 44号特単表
	1	箇所			
排水樹					T43001
FC250 5.5kg/個	1	個			
合 計					
	4	箇所			

第 0281 号 明細書 排水管 (排水用溝)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水用溝					第 43号特単表
	1	箇所			
合 計					
	4	箇所			

第 0282 号 明細書 橋梁用防護柵【C種 H=850】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用防護柵					第 45号特単表
アルミ製・C種H=850	1	m			
合 計					
	15	m			

第 0283 号 明細書 銘板 (橋名板)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋名板取付工					第303号単価表
100×300×15(青銅製)	1	箇所			
合 計					
	4	枚			

第 0284 号 明細書 銘板 (橋歴板)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋名板取付工					第304号単価表
その他(青銅製)	1	箇所			
合 計					
	1	枚			

第 0285 号 明細書 橋面防水【シート系】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋面防水工(シート系)[市場単価]					第305号単価表
新設,有,82.7 m/100m2,有,82.7 m/100m2,200 m2未満,無	1	m2			
合計					
	24	m2			

第 0286 号 明細書 基層【再生密粒度アスコン t=5.5cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第306号単価表
55 mm,車道及び路肩,3.0m<b,無,再生密粒度(13)(20),標準,t/m3	1	m2			
合計					
	24	m2			

第 0287 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=4cm】

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第307号単価表
40 mm,車道及び路肩,3.0m<b,有,タックコート PK-4(標準),無,再生密粒度(13)(20),標準,t/m3	1	m2			
合計					
	24	m2			

第 0288 号 明細書 掘削(土砂)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込					第309号単価表
クロー型山積0.8m3(平積0.6m3),地山,ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土、障害なし	1	m3			
合計					
	430	m3			

第 0289 号 明細書 法面整形 (切土部)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械による切土整形					第310号単価表
け質土・砂及び砂質土・粘性土, 排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m2			
合 計					
	100	m2			

第 0290 号 明細書 残土処理

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)					第285号単価表
バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 4.0km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	740	m3			

第 0291 号 明細書 種子散布

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械播種施工による植生工[市場単価]					第280号単価表
種子散布工, 1000m2以上(標準), 無	1	m2			
合 計					
	100	m2			

第 0292 号 明細書 床掘り

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), 粘質土、砂・砂質土、粘性土、無、障害なし	440	m3			
大型ブレーカ掘削					第286号単価表
大型ブレーカ掘削 [I], 軟岩	30	m3			
バックホウ掘削積込					第289号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ルーズ, 粘質土、砂・砂質土、粘性土	30	m3			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	93	m2			
合 計					
	1	式			

第 0293 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ掘削積込					第289号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ルーズ, 粘質土、砂・砂質土、粘性土	140	m3			
合 計					
	1	式			

第 0294 号 明細書 石積(張)基礎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート工					第311号単価表
人力打設, 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無	0.1	m3			
合 計					
	22	m			

第 0295 号 明細書 石積

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
石積(張)工					第 46号特単表
練石・玉石	1	m2			
胴込・裏込コンクリート工					第313号単価表
積工, 18-8-25(20)BB	0.142	m3			
裏込材工(クラッシュラン)					第314号単価表
積工, 再生クラッシュラン RC-40	0.18	m3			
合 計					
	85	m2			

第 0296 号 明細書 床版コンクリート【18N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1	m3			
合 計					
	5	m3			

第 0297 号 明細書 基礎コンクリート【18N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第315号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	1	m3			
合 計					
	4	m3			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60001
流入調整設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60002
アルカリ凝集沈殿設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60003
放流設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60004
汚泥処理設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60005
薬品注入設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60006
給水設備	1	式			
機械設備工事 (浸出水処理施設)					T60007
搬入管理設備	1	式			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木・建築工事（浸出水処理施設） 仮設工事	1	式			T60008
土木・建築工事（浸出水処理施設） 土木工事	1	式			T60009
土木・建築工事（浸出水処理施設） 基礎工事	1	式			T60010
土木・建築工事（浸出水処理施設） ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	1	式			T60011
土木・建築工事（浸出水処理施設） 鉄筋工事	1	式			T60012
土木・建築工事（浸出水処理施設） 型枠及び支保工事	1	式			T60013
土木・建築工事（浸出水処理施設） 防水工事	1	式			T60014
土木・建築工事（浸出水処理施設） 左官工事	1	式			T60015
土木・建築工事（浸出水処理施設） 金物工事	1	式			T60016
土木・建築工事（浸出水処理施設） 建具工事	1	式			T60017
土木・建築工事（浸出水処理施設） 処理棟及び処理水槽	1	式			T60018
土木・建築工事（浸出水処理施設） 建築機械設備	1	式			T60019

第 0299 号 明細書 土木・建築工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計		式			
	1				

第 0300 号 明細書 電気・計装設備工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気・計装設備工事 (浸出水処理施設)		式			T60020
電気設備①	1				
電気・計装設備工事 (浸出水処理施設)		式			T60021
電気設備②	1				
電気・計装設備工事 (浸出水処理施設)		式			T60022
計装制御設備	1				
合 計		式			
	1				

第 0301 号 明細書 配管設備工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管設備工事 (浸出水処理施設)		式			T60023
	1				
合 計		式			
	1				

第 0302 号 明細書 雑設備工事

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
雑設備工事 (浸出水処理施設)					T60024
高压洗浄設備工事	1	式			
雑設備工事 (浸出水処理施設)					T60025
環境モニタリング設備工事	1	式			
雑設備工事 (浸出水処理施設)					T60026
調度品設備	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0303 号 明細書 塗装工事

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗装工事 (浸出水処理施設)					T60027
	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0304 号 明細書 その他工事

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
その他工事 (浸出水処理施設)					T60028
場内舗装工事	1	式			
その他工事 (浸出水処理施設)					T60029
場内排水工事	1	式			
その他工事 (浸出水処理施設)					T60030
植栽工事	1	式			
その他工事 (浸出水処理施設)					T60031
防火設備設置工事	1	式			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木・建築工事 (管理棟)					T61002
土木工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61003
基礎工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61004
コンクリート工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61005
鉄筋工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61006
型枠及び支保工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61008
左官工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61009
金物工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61010
建具工事	1	式			
土木・建築工事 (管理棟)					T61011
建築機械設備	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0306 号 明細書 電気・計装設備工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気・計装設備工事 (管理棟)					T61012
電気設備	1	式			
電気・計装設備工事 (管理棟)					T61013
電気設備	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0307 号 明細書 配管設備工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管設備工事 (管理棟)					T61014
	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0308 号 明細書 塗装工事

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗装工事 (管理棟)					T61015
	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0309 号 明細書 仮橋上部

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上部工架設・撤去工					第316号単価表
撤去, ラフテレンクレーン油圧式25t吊, 標準(1.0)	10	t			
仮橋賃料					第 38号特単表
1年	7.3	t			
合 計					
	1	式			

第 0310 号 明細書 覆工板

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板設置・撤去工 [仮橋・仮栈橋]					第317号単価表
撤去, ラフテレンクレーン油圧式25t吊, 標準(1.0)	48	m2			
覆工板賃料					第 39号特単表
1年	48	m2			
合 計					
	1	式			

第 0311 号 明細書 仮設高欄

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高欄設置・撤去工					第318号単価表
単管パイプ型, 撤去	29	m			
合 計					
	1	式			

第 0312 号 明細書 仮橋コンクリート基礎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし[市場単価]					第319号単価表
無筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 不要	35	m3			
ダンプトラック運搬(C0殻・AS殻)					第 55号単価表
ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込), DID区間無し, 5.5以下, コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻	35	m3			
処分費					Z00500070010
無筋Co塊	35	m3			
合 計					
	1	式			

第 9001 号 明細書 重建設機械分解組立輸送費

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送					第320号単価表
分解組立+輸送(往復), BH1上1.4m3下(油クラム0.4上0.6m3下)	5	回			
重建設機械分解組立輸送					第321号単価表
分解組立+輸送(往復), フォークリフト 20t級以上21t級以下	3	回			
合 計					
	1	式			

第 9002 号 明細書 仮設材運搬費

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材 (H鋼) 運搬					第322号単価表
12m以内, 1 7 0 k mまで, km, km, 割増なし	7.3	t			
仮設材の積込み取卸し費 (H鋼)					第323号単価表
積込み取卸し (片道分)	7.3	t			
仮設材 (覆工板) 運搬					第324号単価表
12m以内, 1 1 0 k mまで, km, km, 割増なし	10.32	t			
仮設材の積込み取卸し費 (覆工板)					第323号単価表
積込み取卸し (片道分)	10.32	t			
合 計					
	1	式			

第 9003 号 明細書 木根等処分費

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
除根					第325号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	54,254	m2			
ダンプトラック運搬					第327号単価表
機械施工, 有, 無, 41.5km以下, 良好	54,524	m2			
処分費					Z00500650050
除根材処理費(チップ化費)	211	t			
合 計					
	1	式			

第 9004 号 明細書 交通誘導員

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員 B		人日			第329号単価表
昼間勤務(交替要員無し)					
合 計		式			
	1				

第 9005 号 明細書 施工調査費 (試験費)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
漏水検知システム		式			T20014
試験費	1				
合 計		式			
	1				

第 9006 号 明細書 施工調査費 (技術検討会)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技術検討会費用		回			第 47号特単表
	1				
合 計		式			
	1				

第 9007 号 明細書 施工調査費 (台帳整備)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
台帳整備費設 (平板測量業務費)		式			T92001
	1				
合 計		式			
	1				

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0001 号 S15001	仮設アンカー 第1段	1	本		
第 0002 号 S15002	仮設アンカー 第2段	1	本		
第 0003 号 S15003	仮設アンカー 第3段	1	本		
第 0004 号 S10001	盛土（流用土）【W<4.0m】	1	m ³		
第 0005 号 S11001	セメントサイロ損料 容量30t	1	m ³		
第 0006 号 S24102	天端コンクリート（防災調整池）	1	m		
第 0007 号 S24101	コンクリート基礎（防災調整池）	1	m		
第 0008 号 S24001	路盤（埋戻土） 埋戻し用山砂	1	m ³		
第 0009 号 S24201	放流路（ボックスカルバート） 2200×1100	1	m		
第 0010 号 S27001	コンクリート基礎（管理施設）	1	m		
第 0011 号 S26005	防護柵設置工 プラスチック擬木 H=0.8m	1	m		
第 0012 号 S26003	地覆設置工 防護柵含む	1	m		
第 0013 号 S26002	フェンス工（飛散防止柵） H=1.8m 内忍び	1	m		
第 0014 号 S26004	転落防止柵設置工 プラスチック擬木 H=1.1m	1	m		

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0015 号 S26001	フェンス工（侵入防止柵） H=1.8m	1	m		
第 0016 号 S26202	門扉設置工 W=3.0m両開き、H=1.8m	1	箇所		
第 0017 号 S26205	門扉設置工 W=8.0m両開き、H=1.8m	1	箇所		
第 0018 号 S26201	門扉設置工 W=1.0m片開き H=1.8m	1	箇所		
第 0019 号 S26203	門扉設置工 W=4.0m両開き、H=1.8m	1	箇所		
第 0020 号 S26204	門扉設置工 W=5.0m両開き、H=1.8m	1	箇所		
第 0021 号 S26301	階段設置工 擬木階段W=1.0m	1	段		
第 0022 号 S26302	袖土留設置工 擬木階段用袖土留L=2.0m	1	m		
第 0023 号 S26303	階段設置工 擬木階段W=2.0m	1	段		
第 0024 号 S26401	チップ舗装 厚10cm	1	m ²		
第 0025 号 S25201	セメントサイロ損料（保護土・中間層） 容量30t	1	m ²		
第 0026 号 S25101	表層（処分場管理道路） 再生密粒度アスコン t=5cm	1	m ²		
第 0027 号 S25501	碎石舗装 RC40-0 t=20cm	1	m ²		
第 0028 号 S25102	表層（調整池搬入道路） 再生密粒度アスコン t=5cm	1	m ²		

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0029 号 S25502	砕石舗装 RC40-0 t=10cm	1	m ²		
第 0030 号 S25001	U型側溝 [市場単価] (手間のみ) PU1-300×300	1	m		
第 0031 号 S20303	マンホール (浸出水No. 3)	1	箇所		
第 0032 号 S20302	マンホール (浸出水No. 2)	1	箇所		
第 0033 号 S20301	マンホール (浸出水No. 1)	1	箇所		
第 0034 号 S20001	暗渠排水管据付 波状管 φ 300 継手含む	1	m		
第 0035 号 S20002	暗渠排水管据付 波状管 φ 150 継手含む	1	m		
第 0036 号 S20101	マンホール (地下水No. 2)	1	箇所		
第 0037 号 S20102	マンホール (地下水No. 3)	1	箇所		
第 0038 号 S70001	仮橋賃料 1年	1	t		
第 0039 号 S70002	覆工板賃料 1年	1	m ²		
第 0040 号 S40001	ゴム支承 t=59mm b=270mm L=220mm	1	個		
第 0041 号 S40003	変位制限装置 (可動側)	1	組		
第 0042 号 S40002	変位制限装置 (固定側)	1	組		

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数	単 位	単 価	摘 要
第 0043 号 S42002	排水用溝	1	箇所		
第 0044 号 S42001	排水柵設置	1	箇所		
第 0045 号 S43001	橋梁用防護柵 アルミ製・C種H=850	1	m		
第 0046 号 S51001	石積(張)工 練石・玉石	1	m ²		
第 0047 号 S91001	技術検討会費用	1	回		
第 0048 号 S15201	アンカー鋼材挿入(工場加工・組立) 削孔長10～20m・簡易防食	1	本		
第 0049 号 S15101	仮設アンカー材料費 (第1段) アンカー長13.0m	1	本		
第 0050 号 S15102	仮設アンカー材料費 (第2段) アンカー長11.5m	1	本		
第 0051 号 S15103	仮設アンカー材料費 (第3段) アンカー長9.5m	1	本		
第 0052 号 S24301	ボックスカルバート据付 歩掛区分② PC縦連結	1	m		
第 0053 号 S26101	支柱工	1	本		
第 0054 号 S20111	底部工(組立式)[下水道] 基礎碎石 (1号・t=20cm)	1	箇所		
第 0055 号 S41001	ゴム支承 Aタイプ (床版橋用簡易タイプ) 据付け	1	m		
第 0056 号 S43101	橋梁用高欄設置(鋼製・ダクタイト製)	1	m		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
削孔					第 59号単価表
クローラ型(81kw), 二重管方式, 115mm, 粘性土・砂質土	2.32	m			
削孔					第 62号単価表
クローラ型(81kw), 二重管方式, 115mm, 砂質土	43.88	m			
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)					第 48号特単表
削孔長10~20m・簡易防食	4	本			
グラウト注入打設					第 64号単価表
	1.536	m ³			
緊張・定着・頭部処理					第 65号単価表
400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t), 無	4	本			
仮設アンカー材料費 (第1段)					第 49号特単表
アンカー長13.0m	4	本			
合 計					
	1	本			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
削孔 コア型(81kw), 二重管方式, 115mm, 砂質土	40.2	m			第 62号単価表
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立) 削孔長10~20m・簡易防食	4	本			第 48号特単表
グラウト注入打設	1.336	m ³			第 64号単価表
緊張・定着・頭部処理 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t), 無	4	本			第 65号単価表
仮設アンカー材料費 (第2段) アンカー長11.5m	4	本			第 50号特単表
合 計					
	1	本			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
削孔 コア型(81kw), 二重管方式, 115mm, 砂質土	32.2	m			第 62号単価表
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立) 簡易防食	4	本			第 66号単価表
グラウト注入打設	1.07	m ³			第 64号単価表
緊張・定着・頭部処理 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t), 無	4	本			第 65号単価表
仮設アンカー材料費 (第3段) アンカー長9.5m	4	本			第 51号特単表
合 計					
	1	本			

(S10001)

m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
人力盛土(埋戻し)+振動ローラ締固め					第8号単価表
粘性土・砂・砂質土・液質土, 搭乗式・コンパインド型3~4t (排出ガス対策型)	457	m3			
ブルドーザ敷均し					第12号単価表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)	418	m3			
振動ローラ締固め					第10号単価表
搭乗式・コンパインド型3~4t (排出ガス対策型), 路体・築堤等	418	m3			
合計					
	1	m3			

(S11001)

容量30t

m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
セメントサイロ					M44040180010
容量30t 排出能力20t/h		日			
合計					
	1	m3			

(S24102)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打天端コンクリート工					第139号単価表
人力打設, 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無	1.023	m3			
合 計					
	1	m			

(S24101)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート工					第135号単価表
人力打設, 18-8-40BB, 一般養生, 無	1.475	m3			
合 計					
	1	m			

(S24001)

埋戻し用山砂

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 C(W=4m未満)					第 33号単価表
排出ガス対策型 (第2次基準値)	100	m3			
埋め戻し用砂					Z00300100010
	126	m3			
合 計					
	1	m3			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート据付					第 52号特単表
歩掛区分② PC縦連結	11.3	m			
ボックスカルバート					T24101
B2200×H1000×L2000・標準	3	個			
ボックスカルバート					T24102
B2200×H1000×L2000・定着用	1	個			
ボックスカルバート					T24103
B2200×H1000×L2000・定着用メスフラット	1	個			
ボックスカルバート					T24104
B2200×H1000×L1465/1009・斜切定着用	1	個			
PC鋼棒 (B種1号)					T24106
φ 17.0mm 1.78kg/m (5~8m)	38.8	k g			
PC鋼棒 (B種1号)					T24105
φ 17.0mm 1.78kg/m (3~4m)	28.12	k g			
PC用定着装置					T24107
PC鋼棒 φ 17.0mm 後付用	16	組			
合 計					
	1	m			

(S27001)

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート工					第263号単価表
人力打設, 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無	1.36	m3			
基礎砕石工					第96号単価表
0.2 m, 再生クラッシュラン 40~0	7.5	m2			
合計					
	1	m			

第0011号 特殊単価表 防護柵設置工

9

(S26005)

プラスチック擬木 H=0.8m

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]					第257号単価表
コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 支柱間隔3m, 100m以上(標準), 無, 無	9	m			
小型構造物人力打設					第82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.122	m3			
型枠工(小型構造物)					第84号単価表
	1.62	m2			
基礎砕石工					第86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.48	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第75号単価表
	0.48	m2			
合計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]					第255号単価表
コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 支柱間隔3m, 100m以上(標準), 無, 無	9	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.944	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	7.195	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュ 40~0	3.6	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	3.6	m2			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
支柱工					第 53号特単表
	50	本			
金網(フェンス)工					第254号単価表
設置	100	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	2.25	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	30	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	8	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	8	m2			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]					第256号単価表
コンクリート建込,ビーム式・パネル式,支柱間隔3m,100m以上(標準),無,無	9	m			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB,一般養生,無,無,標準	0.122	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	1.62	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m,再生クラッシュラン 40~0	0.48	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.48	m2			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック工					第252号単価表
設置	50	個			
支柱工					第 53号特単表
	50	本			
金網(フェンス)工					第253号単価表
設置	100	m			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュ 40~0	4.5	m ²			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	4.5	m ²			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フェンス門扉設置工 (材料費)					T26102
W=3.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
フェンス門扉設置工 (施工費)					T26107
W=3.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.2	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	2.32	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.5	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.5	m2			
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フェンス門扉設置工 (材料費)					T26105
W=8.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
フェンス門扉設置工 (施工費)					T26110
W=8.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	1.746	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	8.36	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	1.805	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.805	m2			
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フェンス門扉設置工 (材料費)					T26101
W=1.0m片開き H=1.8m	1	箇所			
フェンス門扉設置工 (施工費)					T26106
W=1.0m片開き H=1.8m	1	箇所			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.147	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	1.68	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.405	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.405	m2			
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フェンス門扉設置工 (材料費)					T26103
W=4.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
フェンス門扉設置工 (施工費)					T26108
W=4.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.362	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	3	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.72	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.72	m2			
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フェンス門扉設置工 (材料費)					T26104
W=5.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
フェンス門扉設置工 (施工費)					T26109
W=5.0m両開き H=1.8m	1	箇所			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.66	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	4.52	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.98	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.98	m2			
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
擬木階段設置工 (材料費)					T26201
二本組木	1	箇所			
擬木階段設置工 (施工費)					T26207
二本組木	1	箇所			
擬木階段設置工 (材料費)					T26202
止杭	2	箇所			
合 計					
	1	段			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
擬木階段袖土留設置工 (材料費)					T26203
擬板	5	箇所			
擬木階段袖土留設置工 (施工費)					T26208
擬板	5	箇所			
擬木階段袖土留設置工 (材料費)					T26204
止杭	15	箇所			
合 計					
	1	m			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
擬木階段（歩道）設置工（材料費）					T26205
二本組木	1	箇所			
擬木階段（歩道）設置工（施工費）					T26209
二本組木	1	箇所			
擬木階段（歩道）設置工（材料費）					T26206
止杭	3	箇所			
合計					
	1	段			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込及び積込					第261号単価表
ローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3), ルーズ, 排出ガス対策型(第1次基準値)	10	m3			
木質チップ					T26401
	10	m3			
合計					
	1	m2			

第 0025 号 特殊単価表

セメントサイロ損料 (保護土・中間層)

21,996.2

(S25201)

容量30t

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
セメントサイロ					M44040180010
容量30t 排出能力20t/h		日			
合 計					
	1	m2			

第 0026 号 特殊単価表

表層 (処分場管理道路)

6,393.6

(S25101)

再生密粒度アスコン t=5cm

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準	6,313.7	m2			
アスファルト舗装工(機械)					第232号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 1.4 ≤ b ≤ 3.0m, 有, プライム コート PK-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20)	79.9	m2			
合 計					
	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ敷均し					第 12号単価表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	20	m3			
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)	20	m3			
合 計					
	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3. 0m<b, 有, フライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13) (20), 標準	1, 348. 5	m2			
アスファルト舗装工(機械)					第232号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 1. 4≤b≤3. 0m, 有, フライムコート PK-3(標準), 無, 再生密粒度(13) (20)	204. 9	m2			
合 計					
	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ敷均し					第 12号単価表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	10	m3			
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)	10	m3			
合 計					
	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】					Z50060010020
L 6 0 0 6 0 を 超 え 3 0 0 k g / 個 以 下	10	m			
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)	0.6	m3			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第125号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.05	m3			
型枠工 (合板円形型枠)					第126号単価表
	8.66	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.18	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.47	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第118号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.19	m3			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッシュン 40~0	1.77	m2			
防水処理工 (材工共)					T23001
床	0.64	m2			
防水処理工 (材工共)					T23003
壁	3.1	m2			
組立マンホール設置工[市場単価]					第 81号単価表
1号(内径900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	1	箇所			
1号マンホール 直壁 I種					Z01300080020
900*600	1	個			
1号マンホール 直壁 I種					Z01300080030
900*900	1	個			
1号マンホール 斜壁 I種					Z01300070030
600*900*600	1	個			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整リング I種 600*150	1	個			Z01300020030
マンホール鉄蓋（受粹付）山梨県タイプ 浮上防止機能付 I種 φ600 T-25	1	組			Z01300220020
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第125号単価表
18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.16	m3			
型枠工 (合板円形型枠)					第126号単価表
	9.71	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.18	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.47	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第118号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.2	m3			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッシュン 40~0	1.77	m2			
防水処理工 (材工共)					T23001
床	0.64	m2			
防水処理工 (材工共)					T23003
壁	3.53	m2			
組立マンホール設置工 [市場単価]					第 81号単価表
1号 (内径900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	1	箇所			
1号マンホール 直壁 I種					Z01300080010
900*300	1	個			
1号マンホール 斜壁 I種					Z01300070030
600*900*600	1	個			
調整リング I種					Z01300020010
600*50	1	個			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール鉄蓋（受粹付）山梨県タイプ 浮上防止機能付 I種 φ600 T-25		組			Z01300220020
	1				
合 計					
		箇所			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋・鉄筋構造物人力打設					第125号単価表
18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1.52	m3			
型枠工 (合板円形型枠)					第126号単価表
	12.19	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第 94号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.25	m3			
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.57	m2			
無筋・鉄筋構造物人力打設					第118号単価表
18-8-25 (20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.4	m3			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クワッシュン 40~0	2.54	m2			
防水処理工 (材工共)					T23001
床	1.13	m2			
防水処理工 (材工共)					T23003
壁	4.71	m2			
組立マンホール設置工 [市場単価]					第 81号単価表
1号 (内径900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	1	箇所			
1号マンホール 斜壁 I種					Z01300070020
600*900*450	1	個			
調整リング I種					Z01300020020
600*100	1	個			
マンホール鋳鉄蓋					T21001
Φ600・歩道用	1	組			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.18	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.96	m2			
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュラン 40~0	0.12	m2			
合 計					
	1	箇所			

第 0034 号 特殊単価表

暗渠排水管据付

100

(S20001)

波状管 φ 300 継手含む

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
合 計					
		m			
	1				

(S20101)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[市場単価]					第 81号単価表
1号(内径900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	1	箇所			
底部工(組立式)[下水道]					第 54号特単表
基礎砕石(1号・t=20cm)	1	箇所			
0号、1号用 I種					Z01301050050
塩ビ管 300mm φ356	2	箇所			
1号マンホール 底板 I種					Z01300100010
有効高 130~150	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 I種					Z01300090020
900*900	1	個			
1号マンホール 斜壁 I種					Z01300070030
600*900*600	1	個			
調整リング I種					Z01300020040
600*200	1	個			
マンホール铸铁蓋					T21001
Φ600・歩道用	1	組			
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.1	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	0.5	m2			
合 計					
	1	箇所			

(S20102)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[市場単価]					第 85号単価表
1号(内径900mm) 4m超～5m以下, 4箇所以上, 無, 無	1	箇所			
底部工(組立式)[下水道]					第 54号特単表
基礎砕石(1号・t=20cm)	1	箇所			
0号、1号用 I種					Z01301050050
塩ビ管 300mm φ356	2	箇所			
0号、1号用 I種					Z01301050020
塩ビ管 150mm φ206	1	箇所			
1号マンホール 底板 I種					Z01300100010
有効高 130～150	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 I種					Z01300090020
900*900	2	個			
1号マンホール 直壁 I種					Z01300080060
900*1800	1	個			
1号マンホール 斜壁 I種					Z01300070030
600*900*600	1	個			
調整リング I種					Z01300020040
600*200	1	個			
マンホール 鋳鉄蓋					T21001
Φ600・歩道用	1	組			
小型構造物 人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.22	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	1.02	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工					第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシュ 40~0	0.14	m2			
合 計					
	1	箇所			

第 0038 号 特殊単価表 仮橋賃料 1
(S70001) 1年 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼賃料					T70001
H-594*302 (2年以内)		t・日			
H形鋼整備費					T70002
H-594*302	1	t			
合 計					
	1	t			

第 0039 号 特殊単価表 覆工板賃料 1
(S70002) 1年 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板賃料					T70003
鋼製 (2年以内)	12	m ² ・月			
覆工板整備費					T70004
鋼製	1	m2			
合 計					
	1	m2			

(S40001) t=59mm b=270mm L=220mm

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ゴム支承 Aタイプ (床版橋用簡易タイプ) 据付け					第55号特単表
	0.27	m			
DSFハットゴム支承 t=59mm b=270mm L=220mm					T41001
	1	個			
無収縮モルタル					T41002
	0.008	m ³			
異形棒鋼 SD 345 D13mmまで					Z00604020060
	0.004	t			
合 計					
	1	個			

(S40003)

組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防触アンカー装置 (可動側) φ25*590, S35CN					T42002
	4	組			
防蝕材 CRスポンジ 200x200x10					T42003
	4	枚			
無収縮モルタル					T41002
	0.017	m ³			
合 計					
	1	組			

(S40002)

組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防触アンカー装置 (固定側)					T42001
φ28*620, S35CN	4	組			
防蝕材					T42003
CRスポンジ 200x200x10	4	枚			
無収縮モルタル					T41002
	0.026	m3			
合 計					
	1	組			

(S42002)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.026	m3			
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
	1.02	m2			
合 計					
	1	箇所			

(S42001)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
合 計					
		箇所			
	1				

(S43001)

アルミ製・C種H=850

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用高欄設置(鋼製・ダクタイル製)		m			第 56号特単表
	14.8				
高欄兼用車両用防護柵 アルミ製・C種H=850		m			T44001
	14.8				
高欄兼用車両用防護柵 端部補強加工費		箇所			T44002
	4				
高欄兼用車両用防護柵 梱包運搬費		台			T44003
	1				
合 計					
		m			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
石工		人			R0100070
普通作業員		人			R0100020
石材 径35cm以上40cm未満	10	m2			第 57号特単表
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]16t吊		時間			第312号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合 計					
	1	m2			

(S91001)

回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RA200020
技師 (A)		人			RA200030
旅費交通費		式			T91001
	1				
合 計					
		回			
	1				

(S15201)

削孔長10~20m・簡易防食

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
合 計					
		本			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PC鋼より線					T15001
Φ12.7	40.25	k g			
ハ イロットキャップ					T15002
	1	個			
残置スパーサー					T15003
	4	個			
結束バンド					T15004
	8	個			
ブルーホース					T15005
	7.5	m			
プロコトテープ					T15006
10m巻	0.95	巻			
サントックシーラー					T15007
10m巻	0.03	巻			
幅広ビニールテープ					T15008
20m巻	0.72	巻			
結束テープ					T15009
50m巻	8.5	m			
アンカーヘッド					T15010
	1	個			
くさび					T15011
Φ12.7	4	組			
アンカープレート					T15012
	1	枚			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼線加工費		m			T15013
	13				
運搬費		本			T15014
	1				
合 計					
		本			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PC鋼より線					T15001
Φ12.7	35.6	k g			
ハ イロットキャップ					T15002
	1	個			
残置スぺーサー					T15003
	4	個			
結束バンド					T15004
	8	個			
ブルーホース					T15005
	6	m			
プロットテープ					T15006
10m巻	0.76	巻			
サンタックシーラー					T15007
10m巻	0.03	巻			
幅広ビニールテープ					T15008
20m巻	0.63	巻			
結束テープ					T15009
50m巻	7	m			
アンカーヘッド					T15010
	1	個			
くさび					T15011
Φ12.7	4	組			
アンカープレート					T15012
	1	枚			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼線加工費		m			T15013
	11.5				
運搬費		本			T15014
	1				
合 計					
		本			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PC鋼より線					T15001
Φ12.7	29.41	k g			
ハ イロットキャップ					T15002
	1	個			
残置スパーサー					T15003
	4	個			
結束バンド					T15004
	8	個			
ブルーホース					T15005
	4	m			
プロットテープ					T15006
10m巻	0.5	巻			
サンタックシーラー					T15007
10m巻	0.03	巻			
幅広ビニールテープ					T15008
20m巻	0.5	巻			
結束テープ					T15009
50m巻	5	m			
アンカーヘッド					T15010
	1	個			
くさび					T15011
Φ12.7	4	組			
アンカープレート					T15012
	1	枚			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼線加工費		m			T15013
	9.5				
運搬費		本			T15014
	1				
合 計					
		本			
	1				

第 0052 号 特殊単価表 ボックスカルバート据付 10
(S24301) 歩掛区分② PC縦連結 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
ラフレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
雑工種		式			X99ZA00
	1				
諸雑費 (率+まるめ)		式			X98S200
	1				
合 計					
		m			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)		式			X98S200
	1				
合 計					
		本			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン (40-0)		m3			Z00300030020
	0.29				
合 計					
		箇所			
	1				

(S41001)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役		人			R0100240
橋りょう特殊工		人			R0100220
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)		式			X98S200
	1				
合 計					
		m			
	1				

(S43101)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (まるめ)		式			X98S100
	1				
合 計					
		m			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
玉石					T51001
径35cm以上40cm未満	94	個			
合 計					
	1	m2			

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0001 号 P02010201000	片切掘削(人力併用機械掘削)土砂	1	m3		
第 0002 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0003 号 P020102K0150	バックホウ損料		供用日		
第 0004 号 P02010200200	バックホウ掘削積込	1	m3		
第 0005 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0006 号 P020102K0150	バックホウ損料		供用日		
第 0007 号 P02010200200	バックホウ掘削積込	1	m3		
第 0008 号 P02010600500	人力盛土(埋戻し)+振動ローラ締固め	1	m3		
第 0009 号 P02010600400	人力盛土(埋戻し)	1	m3		
第 0010 号 P02010400400	振動ローラ締固め	1	m3		
第 0011 号 P020104K0500	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型]質量 3～4t (排出ガス対策型) 運転		日		
第 0012 号 P02010400100	ブルドーザ数均し	1	m3		
第 0013 号 P020104K0100	ブルドーザ運転		日		
第 0014 号 P020104K0150	ブルドーザ損料		供用日		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0015 号 P02010400100	ブルドーザ敷均し	1	m3		
第 0016 号 P020104K0100	ブルドーザ運転		日		
第 0017 号 P020104K0150	ブルドーザ損料		供用日		
第 0018 号 P02010400200	タイヤローラ締固め(8-20t)	1	m3		
第 0019 号 P020104K0200	タイヤローラ運転		日		
第 0020 号 P02020100400	機械による切土整形	1	m2		
第 0021 号 P020201K0300	バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)		時間		
第 0022 号 P02020100100	機械による削り取り整形	1	m2		
第 0023 号 P020201K0300	バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)		時間		
第 0024 号 P02010710100	安定処理工(バックホウ混合)	1	m2		
第 0025 号 P020107K1300	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		
第 0026 号 P020107K1500	バックホウ運転		日		
第 0027 号 P020107K1600	タイヤローラ運転		日		
第 0028 号 P02010200300	バックホウ床掘	1	m3		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0029 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0030 号 P02010300100	埋戻工 A(W=4m以上)	1	m3		
第 0031 号 P020103K0100	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)		時間		
第 0032 号 P020103K0300	ブルドーザー[普通]15t級(排出ガス対策型(第1次))		時間		
第 0033 号 P02010300300	埋戻工 C(W=4m未満)	1	m3		
第 0034 号 P020103K0500	振動ロー[ハッドガイト式]質量 0.8~1.1t		日		
第 0035 号 P02010300500	タンパ締固め	1	m3		
第 0036 号 P020103K0800	タンパ運転 質量 60~80kg		日		
第 0037 号 P02010300400	埋戻工 D(W=1m未満)	1	m3		
第 0038 号 P020103K0600	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間		
第 0039 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)	1	m3		
第 0040 号 P020102K0200	ダンプトラック10t運転		日		
第 0041 号 P020102K0250	ダンプトラック10t損料		供用日		
第 0042 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)	1	m3		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0043 号 P020102K0200	ダンプトラック10t運転		日		
第 0044 号 P020102K0250	ダンプトラック10t損料		供用日		
第 0045 号 P02010400600	残土受入地での処理	1	m ³		
第 0046 号 P020104K0700	ブルドーザ15t級運転		時間		
第 0047 号 P020104K0750	ブルドーザ15t級損料		時間		
第 0048 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)	1	m ³		
第 0049 号 P06020600100	モルタル吹付工[市場単価]	1	m ²		
第 0050 号 P06021000100	構造物とりこわし[市場単価]	1	m ³		
第 0051 号 P06021000100	構造物とりこわし[市場単価]	1	m ³		
第 0052 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0053 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0054 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0055 号 P02021800700	ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)	1	m ³		
第 0056 号 P020218K0400	ダンプトラック10t運転		日		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0057 号 P02021800700	ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)	1	m ³		
第 0058 号 P020218K0400	ダンプトラック10t運転		日		
第 0059 号 P02021600100	削孔	1	m		
第 0060 号 P02021601000	アンカー工(削孔工)二重管材料費	1	式/10m		
第 0061 号 P020216K0100	ボ-リングマシ-ロ-タリバ-カッショクロータイプ 81kW(110PS)		日		
第 0062 号 P02021600100	削孔	1	m		
第 0063 号 P02021601000	アンカー工(削孔工)二重管材料費	1	式/10m		
第 0064 号 P02021600400	グラウト注入打設	1	m ³		
第 0065 号 P02021600600	緊張・定着・頭部処理	1	本		
第 0066 号 P02021600300	アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)	1	本		
第 0067 号 P02020160100	プレキャストコンクリート板据付	1	枚		
第 0068 号 P02010200300	バックホウ床掘	1	m ³		
第 0069 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0070 号 P020102K0150	バックホウ損料		供用日		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0071 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0072 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m ³		
第 0073 号 P020213K0100	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		時間		
第 0074 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m ³		
第 0075 号 P02010200800	基面整正(床付面の整正作業)	1	m ²		
第 0076 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0077 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0078 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m ³		
第 0079 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m ³		
第 0080 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0081 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0082 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m ³		
第 0083 号 P02040100500	養生工	1	m ³		
第 0084 号 P02040200200	型枠工(小型構造物)	1	m ²		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0085 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0086 号 P02020200100	基礎砕石工	1	m2		
第 0087 号 P020202K0100	バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)		日		
第 0088 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	m3		
第 0089 号 P020401K0200	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力 90～110m3/h		時間		
第 0090 号 P02040100500	養生工	1	m3		
第 0091 号 P02040200100	型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	1	m2		
第 0092 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0093 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0094 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m3		
第 0095 号 P02040200400	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	1	m2		
第 0096 号 P02020200100	基礎砕石工	1	m2		
第 0097 号 P02050900100	足場工	1	掛m2		
第 0098 号 P02050910100	パイポット支保・くさび結合支保	1	空m3		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0099 号 P10116001020	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下水道]	1	組		
第 0100 号 P02010710100	安定処理工(バックホウ混合)	1	m2		
第 0101 号 P020107K1300	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		
第 0102 号 P020107K1500	バックホウ運転		日		
第 0103 号 P020107K1600	タイヤローラ運転		日		
第 0104 号 P02010200200	バックホウ掘削積込	1	m3		
第 0105 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0106 号 P020102K0150	バックホウ損料		供用日		
第 0107 号 P04010100200	路盤工(車道)	1	m2		
第 0108 号 P040101K0100	モータグレーダ運転		日		
第 0109 号 P040101K0200	ロードローラ運転		日		
第 0110 号 P040101K0300	タイヤローラ運転		日		
第 0111 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)	1	m2		
第 0112 号 P040102K0100	アスファルトフィニッシャ運転		日		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0113 号 P040102K0200	ロードローラ運転		日		
第 0114 号 P040102K0300	タイヤローラ運転		日		
第 0115 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	m ³		
第 0116 号 P02040100500	養生工	1	m ³		
第 0117 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0118 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0119 号 P02040100500	養生工	1	m ³		
第 0120 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0121 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0122 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0123 号 P02022400300	ふとんかご	1	m		
第 0124 号 P020224K0100	バックホウ運転		時間		
第 0125 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0126 号 P02040200300	型枠工 (合板円形型枠)	1	m ²		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0127 号 P02020200100	基礎砕石工	1	m ²		
第 0128 号 P02050910100	パイポット支保・くさび結合支保	1	空m ³		
第 0129 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0130 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	m ³		
第 0131 号 P02022200050	目地板設置	1	m ²		
第 0132 号 P02022200100	止水板設置	1	m		
第 0133 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0134 号 P04010100200	路盤工 (車道)	1	m ²		
第 0135 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工	1	m ³		
第 0136 号 P02020301701	養生工	1	m ³		
第 0137 号 P06021600100	ブロック積工 [市場単価]	1	m ²		
第 0138 号 P02020301200	胴込・裏込材工 (砕石)	1	m ³		
第 0139 号 P02020301800	現場打天端コンクリート工	1	m ³		
第 0140 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m ³		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0141 号 P04071700100	アンカーボルト穿孔及び設置	1	本		
第 0142 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0143 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0144 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0145 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0146 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0147 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0148 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0149 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0150 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0151 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0152 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0153 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0154 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0155 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0156 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0157 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0158 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0159 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0160 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0161 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0162 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0163 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0164 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0165 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0166 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0167 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0168 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0169 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0170 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0171 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0172 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0173 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0174 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0175 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0176 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0177 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0178 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0179 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0180 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0181 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0182 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0183 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0184 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0185 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0186 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0187 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0188 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0189 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0190 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0191 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0192 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0193 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0194 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0195 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0196 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0197 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0198 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0199 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0200 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0201 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0202 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0203 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0204 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0205 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0206 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0207 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0208 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0209 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]	1	m		
第 0210 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0211 号 P02021300400	ボックスカルバート据付	1	m		
第 0212 号 P02021300400	ボックスカルバート据付	1	m		
第 0213 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m ³		
第 0214 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0215 号 P02040100500	養生工	1	m ³		
第 0216 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0217 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0218 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0219 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0220 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0221 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0222 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0223 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0224 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0225 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0226 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0227 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0228 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0229 号 P04010100200	路盤工 (車道)	1	m ²		
第 0230 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)	1	m ²		
第 0231 号 PZ0601020022	アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L		
第 0232 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)	1	m ²		
第 0233 号 P040102K0100	アスファルトフィニッシュ運転		日		
第 0234 号 P040102K0400	振動ローラ運転		日		
第 0235 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	m ³		
第 0236 号 P06020200100	区画線設置工[市場単価]	1	m		
第 0237 号 P06020200100	区画線設置工[市場単価]	1	m		
第 0238 号 P04020500100	歩車道境界ブロック (据付)	1	m		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0239 号 P04020500100	歩車道境界ブロック (据付)	1	m		
第 0240 号 P04020500200	地先境界ブロック (据付)	1	m		
第 0241 号 P04010200600	アスカーブ設置工	1	m		
第 0242 号 P040102K0700	アスファルトカーバ運転		日		
第 0243 号 P040102K0500	ダンプトラック2t運転		日		
第 0244 号 P02022200050	目地板設置	1	m ²		
第 0245 号 P02022200100	止水板設置	1	m		
第 0246 号 P04010100200	路盤工 (車道)	1	m ²		
第 0247 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0248 号 P06020500100	防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]	1	m		
第 0249 号 P06020500100	防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]	1	m		
第 0250 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]	1	m		
第 0251 号 P02020200100	基礎碎石工	1	m ²		
第 0252 号 P04020130200	基礎ブロック工	1	個		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0253 号 P04020130400	金網(フェンス)工	1	m		
第 0254 号 P04020130400	金網(フェンス)工	1	m		
第 0255 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]	1	m		
第 0256 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]	1	m		
第 0257 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]	1	m		
第 0258 号 P03021300100	かごマット工	1	m ²		
第 0259 号 P030213K0100	バックホウ運転		時間		
第 0260 号 P06021300300	付属物設置工(境界杭設置)[市場単価]	1	本		
第 0261 号 P02010500100	バックホウ掘削積込及び積込	1	m ³		
第 0262 号 P020105K0100	バックホウ運転		日		
第 0263 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工	1	m ³		
第 0264 号 P06021600100	ブロック積工[市場単価]	1	m ²		
第 0265 号 P02020301800	現場打天端コンクリート工	1	m ³		
第 0266 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0267 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0268 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0269 号 P06021400200	公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]	1	本		
第 0270 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0271 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0272 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0273 号 P06021400200	公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形) [市場単価]	1	本		
第 0274 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0275 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0276 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0277 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0278 号 P06021400100	公園植栽 (植樹) [市場単価]	1	本		
第 0279 号 P06020600300	機械播種施工による植生工 [市場単価]	1	m ²		
第 0280 号 P06020600300	機械播種施工による植生工 [市場単価]	1	m ²		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0281 号 P06020600400	人力施工による植生工[市場単価]	1	m2		
第 0282 号 P02010400100	ブルドーザ敷均し	1	m3		
第 0283 号 P020104K0100	ブルドーザ運転		日		
第 0284 号 P020104K0150	ブルドーザ損料		供用日		
第 0285 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)	1	m3		
第 0286 号 P02010210300	大型ブレーカ掘削	1	m3		
第 0287 号 P020102K0600	大型ブレーカ運転		日		
第 0288 号 P020102K0650	バックホウ損料		供用日		
第 0289 号 P02010200200	バックホウ掘削積込	1	m3		
第 0290 号 P020102K0100	バックホウ運転		日		
第 0291 号 P02010300200	埋戻工 B(W=0-4m以上)	1	m3		
第 0292 号 P04072023100	橋台・橋脚コンクリート打設	1	m3		
第 0293 号 P040719K7500	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/h		日		
第 0294 号 P04072023100	橋台・橋脚コンクリート打設	1	m3		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0295 号 P02050900100	足場工	1	掛m2		
第 0296 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	m3		
第 0297 号 P02022200050	目地板設置	1	m2		
第 0298 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0299 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0300 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	t		
第 0301 号 P02050910100	パイプサポート支保・くさび結合支保	1	空m3		
第 0302 号 P06020910100	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工[市場単価]	1	m		
第 0303 号 P04020700200	橋名板取付工	1	箇所		
第 0304 号 P04020700200	橋名板取付工	1	箇所		
第 0305 号 P06021800100	橋面防水工(シート系)[市場単価]	1	m2		
第 0306 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)	1	m2		
第 0307 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)	1	m2		
第 0308 号 PZ0601020021	アスファルト乳剤 タックコート PK4		L		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0309 号 P02010200200	バックホウ掘削積込	1	m ³		
第 0310 号 P02020100400	機械による切土整形	1	m ²		
第 0311 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工	1	m ³		
第 0312 号 P030211K0200	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊		時間		
第 0313 号 P02020500400	胴込・裏込コンクリート工	1	m ³		
第 0314 号 P02020500500	裏込材工(クラッシュラン)	1	m ³		
第 0315 号 P02040110100	無筋・鉄筋構造物人力打設	1	m ³		
第 0316 号 P02051300100	上部工架設・撤去工	1	t		
第 0317 号 P02051300200	覆工板設置・撤去工 [仮橋・仮栈橋]	1	m ²		
第 0318 号 P02051300500	高欄設置・撤去工	1	m		
第 0319 号 P06021000100	構造物とりこわし[市場単価]	1	m ³		
第 0320 号 P01020200400	重建設機械分解組立輸送	1	回		
第 0321 号 P01020200400	重建設機械分解組立輸送	1	回		
第 0322 号 P01020200200	仮設材 (鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等) 運搬	1	t		

(P02010201000)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転 片切掘削, クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土		日			第 2号単価表
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バック杓規格	1		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土		供用日			第 3号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	3		片切掘削		
J02 バック杓機種	2		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質区分	1		レキ質土、砂・砂質土、粘性土		
J04 バック杓規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P020102K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クロー型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		供用日			M02020230110
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ機種	2		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)		
J02 土質区分	1		れ質土、砂・砂質土、粘性土		
J03 バックホ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P02010200200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転					第 5号単価表
掘削積込,クロー型山積1.4m3(平積1.0m3),れ質土、砂・砂質土、粘性土		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ機種	2		クロー型山積1.4m3(平積1.0m3)		
J02 土の状態	2		ルス		
J03 土質区分	1		れ質土、砂・砂質土、粘性土		
J05 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		供用日			第 6号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		掘削積込		
J02 バックホ機種	3		クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3)		
J03 土質区分	1		ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		
J04 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020102K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積1.4m3(平積1.0m3)		供用日			M02020230080
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ機種	3		クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3)		
J02 土質区分	1		ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		
J03 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02010200200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
バックホウ運転 掘削積込, クロー型山積1.4m3(平積1.0m3), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		日			第 5号単価表																		
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100																		
合計																							
	1	m3			円/m3																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ機種</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>クロー型山積1.4m3(平積1.0m3)</td> </tr> <tr> <td>J02 土の状態</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>地山</td> </tr> <tr> <td>J03 土質区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土</td> </tr> <tr> <td>J04 障害物の有無</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>障害なし</td> </tr> <tr> <td>J05 バックホウ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ機種	2	クロー型山積1.4m3(平積1.0m3)	J02 土の状態	1	地山	J03 土質区分	1	ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土	J04 障害物の有無	1	障害なし	J05 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 バックホウ機種	2	クロー型山積1.4m3(平積1.0m3)																					
J02 土の状態	1	地山																					
J03 土質区分	1	ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土																					
J04 障害物の有無	1	障害なし																					
J05 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)																					

(P02010600500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・ㄱ質土	10	m3			第 9号単価表												
振動ローラ締固め 搭乗式・コンバインド型3~4t(排出ガス対策型), 路体・築堤等	10	m3			第 10号単価表												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 土質</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>粘性土・砂・砂質土・ㄱ質土</td> </tr> <tr> <td>J02 振動ローラ機種</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>搭乗式・コンバインド型3~4t (排出ガス対策型)</td> </tr> <tr> <td>J03 締固め度期待値</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>路体・築堤等</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 土質	1	粘性土・砂・砂質土・ㄱ質土	J02 振動ローラ機種	1	搭乗式・コンバインド型3~4t (排出ガス対策型)	J03 締固め度期待値	2	路体・築堤等
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 土質	1	粘性土・砂・砂質土・ㄱ質土															
J02 振動ローラ機種	1	搭乗式・コンバインド型3~4t (排出ガス対策型)															
J03 締固め度期待値	2	路体・築堤等															

(P02010600400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 土質区分	1		粘性土・砂・砂質土・埴質土		

(P02010400400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]質量 3～4t (排出ガス対策型) 運転		日			第 11号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 振動ローラ機種	1		搭乗式・コンバインド型3～4t(排出ガス対策型)		
J02 締固め度期待値	2		路体・築堤等		

(P020104K0500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
振動ローラ (搭乗式コンパインド型) 質量 3～4t		供用日			Z10100120030
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P02010400100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ運転 狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)		日			第 13号単価表
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値 名 称

J01 工種

3

狭隘な箇所

J04 岩石割増の有無

1

無

J05 ブルドーザ規格

1

排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

(P020104K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ブルドーザ損料 狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型 (第 1 次基準 値)		供用日			第 14号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工区分	3		狭隘な箇所		
J03 岩石割増の有無	1		無		
J04 ブルドーザ規格	1		排出ガス対策型 (第 1 次基準値)		

(P020104K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次)] 3t級		供用日			M01010120010
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工区分	3		狭隘な箇所		
J03 岩石割増の有無	1		無		
J04 ブルドーザ規格	1		排出ガス対策型 (第 1 次基準値)		

(P02010400100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ運転 敷均し, 普通 21t級, 無, 排出ガス対策型 (第1 次基準値)		日			第 16号単価表
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工種	1		路体・築堤		
J02 作業条件	1		標準		
J03 ブルドーザ機種	2		普通 21t級		
J04 岩石割増の有無	1		無		
J05 ブルドーザ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020104K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ブルドーザ損料 敷均し, 普通 21t級, 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		供用日			第 17号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 施工区分	1	敷均し			
J02 ブルドーザ機種	2	普通 21t級			
J03 岩石割増の有無	1	無			
J04 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P020104K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次)] 21t級		供用日			M01010120060
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 施工区分	1	敷均し			
J02 ブルドーザ機種	2	普通 21t級			
J03 岩石割増の有無	1	無			
J04 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P02010400200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
タイヤローラ運転		日			第 19号単価表									
合計														
	1	m3			円/m3									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 工種</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>路体・築堤</td> </tr> <tr> <td>J02 作業条件</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>標準</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 工種	1	路体・築堤	J02 作業条件	1	標準
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 工種	1	路体・築堤												
J02 作業条件	1	標準												

(P020104K0200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
タイヤローラ 質量 8~20t		日			Z10100090030
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P02020100400)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役		人			R0100250									
普通作業員		人			R0100020									
バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第 21号単価表									
合計														
	1	m2			円/m2									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 土質区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>砂質土・砂及び砂質土・粘性土</td> </tr> <tr> <td>J02 バックホウ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 土質区分	1	砂質土・砂及び砂質土・粘性土	J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第2次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 土質区分	1	砂質土・砂及び砂質土・粘性土												
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第2次基準値)												

(P020201K0300)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (特殊)		人			R0100140						
軽油		L			Z00600020010						
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		時間			M02020230110						
合計											
	1	時間			円/時間						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第2次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第2次基準値)									

(P02020100100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第 23号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

(P020201K0300)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			M02020230110
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

(P02010710100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
固化材	14	t			ZZ0200010010
バックホウ(クレーン仕様)運転		日			第 25号単価表
バックホウ運転 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)		日			第 26号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)		日			第 27号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工箇所	1	路床			
J02 混合深さ	1	1m以下			
J03 固化材100m2当り使用量(実数入力)	14	14.0 t/100m2			
J04 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第 1 次基準値)			
J05 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型 (第 1 次基準値)			

(P020107K1300)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クレーン型・標準・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		供用日			M02020530025
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P020107K1500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クレーン型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			M02020230010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020107K1600)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t		供用日			M08020220010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 タイヤローラ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02010200300)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転 床掘, クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), 埴質土、 砂・砂質土、粘性土		日			第 29号単価表
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ機種	1		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)		
J02 土質区分	1		埴質土、砂・砂質土、粘性土		
J03 土留方式による床掘作業の有無	2		無		
J05 障害物の有無	1		障害なし		
J06 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		供用日			第 3号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	2	床掘
J02 バックホウ機種	2	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)
J03 土質区分	1	ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土
J04 バックホウ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)

(P02010300100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			第 31号単価表
ブルドーザー[普通]15t級(排出ガス対策型(第1次))		時間			第 32号単価表
合計					
	1	m3			円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 ブルドーザー規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第2次基準値)

(P020103K0100)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		時間			M02020230110
合計					
	1	時間			円/時間

(P020103K0300)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)] 15t級		時間			M01010120050
合計					
	1	時間			円/時間

(P02010300300)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
バックホ[クロー型・排出ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			第 31号単価表
振動ロー[ハッドガット式]質量 0.8~1.1t		日			第 34号単価表
タンバ締固め	10	m3			第 35号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

(P020103K0500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
軽油		L			Z00600020010
振動ロー(ハッドガット式) 質量 0.8~1.1t		供用日			Z10100100020
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P02010300500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
タンパ運転 質量 60～80kg		日			第 36号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3

(P020103K0800)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ガソリン レギュラー		L			Z00600010010
タンパ 60～80kg		供用日			Z10100240010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P02010300400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
バックホ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			第 38号単価表
タンバ締固め	100	m3			第 35号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

(P020103K0600)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			M02020230020
合計					
	1	時間			円/時間

(P02010200900)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
ダンプトラック10t運転 無, 普通		日			第 40号単価表																		
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100																		
合計																							
	1	m3			円/m3																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 積込機種</td> <td>2</td> <td>バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)</td> </tr> <tr> <td>J02 土質区分</td> <td>1</td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)</td> <td>1</td> <td>0.3km以下</td> </tr> <tr> <td>J14 夕付損耗費</td> <td>1</td> <td>普通</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 積込機種	2	バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)	J02 土質区分	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	J03 DID区間の有無	1	無	J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)	1	0.3km以下	J14 夕付損耗費	1	普通
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 積込機種	2	バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)																					
J02 土質区分	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)																					
J03 DID区間の有無	1	無																					
J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)	1	0.3km以下																					
J14 夕付損耗費	1	普通																					

(P020102K0200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
運転手 (一般)		人			R0100150									
軽油		L			Z00600020010									
ダンプトラック10t損料 無		供用日			第 41号単価表									
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 普通		供用日			Z01000010110									
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	日			円/日									
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 岩石割増</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J02 夕付損耗費</td> <td>1</td> <td>普通</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 岩石割増	1	無	J02 夕付損耗費	1	普通
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 岩石割増	1	無												
J02 夕付損耗費	1	普通												

(P020102K0250)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級		供用日			M03010120050
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 岩石割増	1	無			

(P02010200900)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転 無,良好		日			第 43号単価表
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 積込機種	2	バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3)			
J02 土質区分	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J03 DID区間の有無	1	無			
J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)	10	6.0km以下			
J14 夕竹損耗費	2	良好			

(P020102K0200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			R0100150
軽油		L			Z00600020010
ダンプトラック10t損料 無		供用日			第 44号単価表
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 良好		供用日			Z01000010100
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 岩石割増	1	無			
J02 タイヤ損耗費	2	良好			

(P020102K0250)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級		供用日			M03010120050
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 岩石割増	1	無			

(P02010400600)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
ブルドーザ15t級運転 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間			第46号単価表									
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	m3			円/m3									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 岩石割増の有無</td> <td style="text-align: center;">1 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 ブルドーザ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 岩石割増の有無	1 無		J02 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 岩石割増の有無	1 無													
J02 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)												

(P020104K0700)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
運転手 (特殊)		人			R0100140									
軽油		L			Z00600020010									
ブルドーザ15t級損料 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間			第47号単価表									
合計														
	1	時間			円/時間									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 岩石割増の有無</td> <td style="text-align: center;">1 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 ブルドーザ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 岩石割増の有無	1 無		J02 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 岩石割増の有無	1 無													
J02 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)												

(P020104K0750)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フルトーサ [普通・排出ガス対策型 (第1次)] 15t級		時間			M01010120050
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 岩石割増の有無	1	無			
J02 フルトーサ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P02010200900)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 10t 運転 無, 良好		日			第 43号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 積込機種	2	バックホウ 山積1.4m3 (平積1.0m3)			
J02 土質区分	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)			
J03 DID区間の有無	1	無			
J06 運搬距離 (BH山積1.4m3 DID無)	9	4.5km以下			
J14 夕竹損耗費	2	良好			

(P06020600100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル吹付工【材工共】 厚 5 c m	1	m2			Z50070010010
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 吹付厚	1	5cm			
J02 施工規模	1	1000m2以上(標準)			
J03 時間制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 枠内吹付の場合の補正	1	無			

(P06021000100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工【手間のみ】 無筋構造物 機械施工	1	m3			Z50115010010
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 構造物区分	1	無筋構造物			
J02 工法区分	1	機械施工			
J03 施工規模による加算	1	10m3以上			
J04 時間的制約を受ける加算	1	無			
J05 夜間作業補正	1	無			
J06 低騒音・低振動対策	2	不要			

(P06021000100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工【手間のみ】 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			Z50115010110
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 施工規模による加算	1		10m3以上		
J04 時間的制約を受ける加算	1		無		
J05 夜間作業補正	1		無		
J06 低騒音・低振動対策	2		不要		

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 管種別	2		波状管及び網状管		
J03 呼び径	2		200~400mm		
J04 継手材料費	2		不要		

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
土木一般世話役		人			R0100250															
普通作業員		人			R0100020															
合計																				
	1	m			円/m															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>2</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>2</td> <td>波状管及び網状管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>1</td> <td>50～150mm</td> </tr> <tr> <td>J04 継手材料費</td> <td>2</td> <td>不要</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	2	撤去	J02 管種別	2	波状管及び網状管	J03 呼び径	1	50～150mm	J04 継手材料費	2	不要
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 作業区分	2	撤去																		
J02 管種別	2	波状管及び網状管																		
J03 呼び径	1	50～150mm																		
J04 継手材料費	2	不要																		

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																														
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0を超え3 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010020																														
合計																																			
	1	m			円/m																														
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>2</td> <td>再利用撤去</td> </tr> <tr> <td>J02 L=1000・4000・5000使用の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 U型側溝の種類</td> <td>1</td> <td>鉄筋コンクリート型 JIS A 5372</td> </tr> <tr> <td>J04 U型側溝の規格</td> <td>3</td> <td>300B 300×300×600</td> </tr> <tr> <td>J08 施工規模</td> <td>1</td> <td>50m以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J09 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J10 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J11 施工箇所による補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J14 基礎碎石設計数量</td> <td></td> <td>m3/10m</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	2	再利用撤去	J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無	J03 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372	J04 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600	J08 施工規模	1	50m以上(標準)	J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J10 夜間作業補正	2	無	J11 施工箇所による補正	1	無	J14 基礎碎石設計数量		m3/10m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																																	
J01 作業区分	2	再利用撤去																																	
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無																																	
J03 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372																																	
J04 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600																																	
J08 施工規模	1	50m以上(標準)																																	
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																	
J10 夜間作業補正	2	無																																	
J11 施工箇所による補正	1	無																																	
J14 基礎碎石設計数量		m3/10m																																	

(P02021800700)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
ダンプトラック10t運転 良好		日			第 56号単価表															
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100															
合計																				
	1	m3			円/m3															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 ダンプ 規格</td> <td>1</td> <td>ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)</td> </tr> <tr> <td>J02 運搬状況</td> <td>1</td> <td>DID区間無し</td> </tr> <tr> <td>J03 運搬距離(km)</td> <td>12</td> <td>5.5以下</td> </tr> <tr> <td>J04 積載殻種類</td> <td>1</td> <td>コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)	J02 運搬状況	1	DID区間無し	J03 運搬距離(km)	12	5.5以下	J04 積載殻種類	1	コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)																		
J02 運搬状況	1	DID区間無し																		
J03 運搬距離(km)	12	5.5以下																		
J04 積載殻種類	1	コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻																		

(P020218K0400)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (一般)		人			R0100150						
軽油		L			Z00600020010						
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級		供用日			M03010120050						
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 良好		供用日			Z01000010100						
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100						
合計											
	1	日			円/日						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 タイヤ損耗費</td> <td>2</td> <td>良好</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 タイヤ損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 タイヤ損耗費	2	良好									

(P02021800700)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
ダンプトラック10t運転 良好		日			第 58号単価表															
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100															
合計																				
	1	m3			円/m3															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 ダンプ 規格</td> <td>1</td> <td>ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)</td> </tr> <tr> <td>J02 運搬状況</td> <td>1</td> <td>DID区間無し</td> </tr> <tr> <td>J03 運搬距離(km)</td> <td>22</td> <td>11.5以下</td> </tr> <tr> <td>J04 積載殻種類</td> <td>2</td> <td>コンクリート殻(鉄筋)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)	J02 運搬状況	1	DID区間無し	J03 運搬距離(km)	22	11.5以下	J04 積載殻種類	2	コンクリート殻(鉄筋)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)																		
J02 運搬状況	1	DID区間無し																		
J03 運搬距離(km)	22	11.5以下																		
J04 積載殻種類	2	コンクリート殻(鉄筋)																		

(P020218K0400)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (一般)		人			R0100150						
軽油		L			Z00600020010						
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級		供用日			M03010120050						
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 良好		供用日			Z01000010100						
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100						
合計											
	1	日			円/日						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 タイヤ損耗費</td> <td>2</td> <td>良好</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 タイヤ損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 タイヤ損耗費	2	良好									

(P02021600100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
アンカー工(削孔工)二重管材料費 粘性土・砂質土, 115mm	1	式/10m			第 60号単価表
ホーリングマシン・ロータリーカッショクロータイプ 81kW(110 PS)		日			第 61号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ホーリングマシン使用機械	2	クローラ型(81kw)			
J02 分類	2	二重管方式			
J03 呼び径	2	115mm			
J04 土質分類	1	粘性土・砂質土			

(P02021601000)

式/10m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シャクロット φ 115	0.03	個			Z00624010020
クリーニングアダプタ φ 115	0.02	個			Z00624070020
エクステンションロット φ 115	0.03	個			Z00624080020
トリルパイプ (1.5m標準) φ 115	0.07	本			Z00624030020
インナーロット (1.5標準) φ 115	0.09	本			Z00624090020
リンクピット φ 115	0.13	個			Z00624040020
インナーピット φ 115	0.09	個			Z00624100020
ウォータスライベル (二重管用) φ 115	0.01	個			Z00624060020
合計					
	1	式/10m			円/式/10m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 土質区分	1		粘性土・砂質土		
J02 呼び径	2		115mm		

(P020216K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			Z00600020010
ボ-リンク-マシン[ロータリハ-カッション式] クローラ型 81kW		日			M06010340010
合計					
	1	日			円/日

(P02021600100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
アンカー工(削孔工)二重管材料費 埴質土, 115mm	1	式/10m			第 63号単価表
ボ-リンク-マシン・ロータリハ-カッションクロータイプ 81kW(110 PS)		日			第 61号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ボ-リンク-マシン使用機械	2	クローラ型(81kw)			
J02 分類	2	二重管方式			
J03 呼び径	2	115mm			
J04 土質分類	2	埴質土			

(P02021601000)

式/10m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シャクロット φ 115	0.04	個			Z00624010020
クリーニングアダプタ φ 115	0.03	個			Z00624070020
エクステンションロット φ 115	0.04	個			Z00624080020
トリルパイプ (1.5m標準) φ 115	0.2	本			Z00624030020
インナーロット (1.5標準) φ 115	0.22	本			Z00624090020
リンクピット φ 115	0.2	個			Z00624040020
インナーピット φ 115	0.16	個			Z00624100020
ウォータスライベル (二重管用) φ 115	0.02	個			Z00624060020
合計					
	1	式/10m			円/式/10m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 土質区分	2	埴質土			
J02 呼び径	2	115mm			

(P02021600400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
注入材	10	m3			ZZ0200490010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		

(P02021600600)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 設計荷重(f)	2		400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)		
J02 頭部処理の有無	2		無		

(P02021600300)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 防食方式	2		簡易防食		

(P02020160100)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
ブロック工		人			R0100080
普通作業員		人			R0100020
プレキャストコンクリート板	10	枚			ZZ0200080010
ラフレックレン (油圧伸縮ジブ型) 25t 吊		日			Z10100031060
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 フレームタイプ	2		セミスクエアタイプ・スクエアタイプ		
J02 1列当平均据付枚数の補正係数	1		20枚未満		
J03 ラフレックレン賃料補正	1		標準		

(P02010200300)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転 床掘, クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、 砂・砂質土、粘性土		日			第 69号単価表
合計					
	1	m3			円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 バックホ機種	1	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)
J02 土質区分	1	レキ質土、砂・砂質土、粘性土
J03 土留方式による床掘作業の有無	2	無
J05 障害物の有無	1	障害なし
J06 バックホ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂 質土、粘性土		供用日			第 70号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	2	床掘
J02 バックホ機種	2	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)
J03 土質区分	1	レキ質土、砂・砂質土、粘性土
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)

(P020102K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クロー型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)					M02020230110
		供用日			
合計					
					円/供用日
	1	供用日			
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ機種	2		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)		
J02 土質区分	1		粘性土、砂質土、砂、砂質土、粘性土		
J03 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
暗渠排水管					ZZ0200370010
	101	m			
継手材料費					ZZ0202130070
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m
	1	m			
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		据付		
J02 管種別	2		波状管及び網状管		
J03 呼び径	2		200~400mm		
J04 継手材料費	1		必要		

(P02021300800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
碎石 各種	12	m3			ZZ0600250010
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			第 73号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 フィルター材の種類	7	碎石(各種)			
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P020213K0100)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			M02020230020
合計					
	1	時間			円/時間

(P02021300800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
砕石 各種	12	m3			ZZ0600250010
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			第 73号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称			
J01 フィルター材の種類	7	砕石(各種)			
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P02010200800)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	m2			円/m2

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010
継手材料費	1	式			ZZ0202130070
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	2	200~400mm			
J04 継手材料費	1	必要			

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010
継手材料費	1	式			ZZ0202130070
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	1	50~150mm			
J04 継手材料費	1	必要			

(P02021300800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
砕石 各種	12	m3			ZZ0600250010
バックホリ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			第 73号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 フィルター材の種類	7	砕石(各種)			
J02 バックホリ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P02021300800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	12	m3			Z00300030020
バックホリ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			第 73号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 フィルター材の種類	5		再生クラッシャーラン RC40		
J02 バックホリ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010
継手材料費	1	式			ZZ0202130070
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	1	50~150mm			
J04 継手材料費	1	必要			

(P10701004000)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			Z50200040040
合計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 規格・仕様区分	4	1号(内径900mm) 3m以下			
J02 施工規模	1	4箇所以上			
J03 時間的制約の補正	1	無			
J04 夜間作業補正	1	無			

(P02040100400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.6	m3			Z00200010050
養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生	10	m3			第 83号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	9		18-8-25(20)BB		
J02 養生工の種類	1		一般養生		
J03 現場内小運搬の有無	1		無		
J04 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J06 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040100500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
普通作業員		人			R0100020												
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 打設区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>小型構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 養生工の種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>一般養生</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 打設区分	3	人力打設	J02 構造物種別	3	小型構造物	J03 養生工の種類	1	一般養生
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 打設区分	3	人力打設															
J02 構造物種別	3	小型構造物															
J03 養生工の種類	1	一般養生															

(P02040200200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

(P10701004000)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 4m超～5m以下	1	箇所			Z50200040060
合計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 規格・仕様区分	6	1号(内径900mm)	4m超～5m以下		
J02 施工規模	1	4箇所以上			
J03 時間的制約の補正	1	無			
J04 夜間作業補正	1	無			

(P02020200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	12	m3			Z00300030020
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3) 基礎砕石工		日			第 87号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 砕石の厚さ(実数入力)	0.1	0.1 m			
J02 砕石の種類	3	再生クラッシャー 40～0			

(P020202K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ (クローラ型・排出ガス対策型(第2次)) 山積0.8m3 (平積0.6m3)		供用日			Z10100210069
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		基礎砕石工		

(P02040100100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下)	10.2	m3			Z00200010290
コンクリートポンプ車[7'-4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		時間			第 89号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物, 一般養生	10	m3			第 90号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	27		24-8-25 (20)BB (W/C=55%以下)		
J02 構造物種別	2		鉄筋構造物		
J03 設計日打設量	1		10m3以上300m3未満		
J04 養生工の種類	1		一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J10 圧送管延長 (30m超部分) (実数)		m			

(P020401K0200)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
コンクリートポンプ車[フォーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h		時間			M09030220060
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 圧送管組立・撤去の有無	1	無			
J02 圧送管延長(30m超部分)(実数)		m			

(P02040100500)

m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m ³			円/m ³
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1	コンクリートポンプ車打設			
J02 構造物種別	2	鉄筋構造物			
J03 養生工の種類	1	一般養生			

(P02040200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD 345 D13mmまで	1.03	t			Z00604020060
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格	5		SD 345 D13mmまで		
J03 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J04 施工規模による加算	1		無 (10t以上)		
J05 トンネル内作業の補正	2		無		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業の補正	2		無		
J08 法面作業の補正	2		無		
J09 太径鉄筋使用補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J10 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD 345 D16-25mm	1.03	t			Z00604020070
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格	6		SD 345 D16-25mm		
J03 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J04 施工規模による加算	1		無 (10t以上)		
J05 トンネル内作業の補正	2		無		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業の補正	2		無		
J08 法面作業の補正	2		無		
J09 太径鉄筋使用補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J10 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.4	m3			Z00200010050
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	9		18-8-25(20)BB		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 養生工の種類	4		養生工無		
J04 現場内小運搬の有無	1		無		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040200400)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

(P02020200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	24	m3			Z00300030020
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3) 基礎砕石工		日			第 87号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 砕石の厚さ(実数入力)	0.2	0.2 m			
J02 砕石の種類	3	再生クラッシャー 40~0			

(P02050900100)

掛m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	掛m2			円/掛m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工法	1		手摺先行型枠組足場		
J02 安全ネット	2		不要		
J03 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

(P02050910100)

空m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 20t 吊		日			Z10100032050
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	空m3			円/空m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 支保工法	2		くさび結合支保		
J02 支保耐力(コンクリート厚)	1		f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)		
J03 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

(P10116001020)

組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
トラックレン (油圧伸縮ジャブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 調整コンクリート使用の有無	2		調整コンクリートブロック使用しない		

(P02010710100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
固化材	2.5	t			ZZ0200010010
バックホウ(クレーン仕様)運転		日			第101号単価表
バックホウ運転 排出ガス対策型 (第1次基準値)		日			第102号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型 (第1次基準値)		日			第103号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工箇所	1	路床			
J02 混合深さ	1	1m以下			
J03 固化材100m2当り使用量(実数入力)	2.5	2.5 t/100m2			
J04 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			
J05 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P020107K1300)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クレーン型・標準・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		供用日			M02020530025
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P020107K1500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[クレーン型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			M02020230010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020107K1600)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t		供用日			M08020220010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 タイヤローラ規格		1		排出ガス対策型 (第1次基準値)	

(P02010200200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転					第105号単価表
掘削積込, クロー型山積1.4m3(平積1.0m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 バックホウ機種		2		クロー型山積1.4m3(平積1.0m3)	
J02 土の状態		2		ルース	
J03 土質区分		1		レキ質土、砂・砂質土、粘性土	
J05 バックホウ規格		1		排出ガス対策型 (第1次基準値)	

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³), ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土		供用日			第106号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		掘削積込		
J02 バックホ機種	3		クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³)		
J03 土質区分	1		ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土		
J04 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P020102K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)		供用日			M02020230080
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ機種	3		クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³)		
J02 土質区分	1		ㇿ質土、砂・砂質土、粘性土		
J03 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P04010100200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	25.4	m3			Z00300030020
モータグレーダ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第108号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第109号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第110号単価表
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称			
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm			
J02 路盤材料	4	再生クラッシャーラン RC-40			
J03 上層・下層路盤の別	1	下層路盤			
J04 モータグレーダ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J05 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J06 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			

(P040101K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
モータグレーダ [排出ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m		供用日			M07011303101
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 モータグレーダ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P040101K0200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次)] 質量 10~12t		供用日			M08010150010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ロードローラ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P040101K0300)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t		供用日			M08020220010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 タイヤローラ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P04010200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
アスファルト混合物	12.573	t			ZZ0401020050
アスファルト乳剤 プライムコート 各種		L			ZZ0401020040
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m		日			第112号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第113号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第114号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 舗装厚(実数入力)	50	50 mm
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩
J03 施工幅区分	2	3.0m<b
J04 瀝青材料散布の有無	1	有
J05 瀝青材料の種類	4	プライムコート 各種
J07 砂散布の有無	1	無
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	12	各種
J11 締固め後密度	2	標準以外
J12 締固め後密度(実数入力)	2.35	2.35 t/m3
J13 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)
J14 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)

第 0111 号 施工単価表 アスファルト舗装工(機械) (車道及び路肩)

100

(P04010200100)

m2 当り

J15 アスファルトフィニッシャ規格	2	排出ガス対策型(第2次)ホイル型2.4~6.0m
--------------------	---	--------------------------

第 0112 号 施工単価表 アスファルトフィニッシャ運転

1

(P040102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ASフィニッシャ[ホイル型] 排出ガス対策型(第2次)舗装幅2.4~6.0m		供用日			M10030640020
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称			
J01 アスファルトフィニッシャ規格	2	排出ガス対策型(第2次)ホイル型2.4~6.0m			

第 0113 号 施工単価表 ロードローラ運転

1

(P040102K0200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t		供用日			M08010150010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称			
J01 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

(P040102K0300)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)] 質量 8~20t		供用日			M08020220010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 タイヤローラ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02040100100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.4	m3			Z00200010050
コンクリートポンプ車[7'-4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		時間			第 89号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第116号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	9		18-8-25(20)BB		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 設計日打設量	1		10m3以上300m3未満		
J04 養生工の種類	1		一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)			m		

(P02040100500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
普通作業員		人			R0100020												
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 打設区分</td> <td>1</td> <td>コンクリートポンプ車打設</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 養生工の種類</td> <td>1</td> <td>一般養生</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 打設区分	1	コンクリートポンプ車打設	J02 構造物種別	1	無筋構造物	J03 養生工の種類	1	一般養生
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 打設区分	1	コンクリートポンプ車打設															
J02 構造物種別	1	無筋構造物															
J03 養生工の種類	1	一般養生															

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
土木一般世話役		人			R0100250															
普通作業員		人			R0100020															
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010															
継手材料費	1	式			ZZ0202130070															
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100															
合計																				
	1	m			円/m															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付</td> </tr> <tr> <td>J02 管種別</td> <td>2</td> <td>波状管及び網状管</td> </tr> <tr> <td>J03 呼び径</td> <td>3</td> <td>450~600mm</td> </tr> <tr> <td>J04 継手材料費</td> <td>1</td> <td>必要</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付	J02 管種別	2	波状管及び網状管	J03 呼び径	3	450~600mm	J04 継手材料費	1	必要
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 作業区分	1	据付																		
J02 管種別	2	波状管及び網状管																		
J03 呼び径	3	450~600mm																		
J04 継手材料費	1	必要																		

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.4	m3			Z00200010050
養生工 人力打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第119号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	9		18-8-25(20)BB		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 養生工の種類	1		一般養生		
J04 現場内小運搬の有無	1		無		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040100500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
普通作業員		人			R0100020												
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 打設区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>無筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 養生工の種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>一般養生</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 打設区分	3	人力打設	J02 構造物種別	1	無筋構造物	J03 養生工の種類	1	一般養生
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 打設区分	3	人力打設															
J02 構造物種別	1	無筋構造物															
J03 養生工の種類	1	一般養生															

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010
継手材料費	1	式			ZZ0202130070
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	3	450~600mm			
J04 継手材料費	1	必要			

(P02021300700)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
暗渠排水管	101	m			ZZ0200370010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	2	200~400mm			
J04 継手材料費	2	不要			

(P02022400300)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
パネル式ふとん籠(GS-7・アルミ合金) 4.0mm 13cm 50cm 120cm	10	m			Z00608030050
詰石 15-20	5.7	m ³			ZZ0300110050
バックホウ運転 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間			第124号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ふとんかご種別	2	階段式			
J03 ふとんかご規格	3	4.0mm 13cm 50cm 120cm			
J04 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			
J05 吸出防止材の有無	1	無			
J06 吸出防止材の設計数量 (実数入力)		m ² /10m			

(P020224K0100)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[コーラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			M02020230050
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	10.4	m3			Z00200010230
養生工 人力打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第119号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	10		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 養生工の種類	1		一般養生		
J04 現場内小運搬の有無	1		無		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040200300)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

(P02020200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	18	m3			Z00300030020
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3) 基礎砕石工		日			第 87号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 砕石の厚さ(実数入力)	0.15	0.15 m			
J02 砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			

(P02050910100)

空m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	空m3			円/空m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 支保工法	1	パイポット支保			
J02 支保耐力(コンクリト厚)	1	f ≤ 40kN/m2 (t ≤ 120cm)			

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																														
異形棒鋼 SD 345 D29-32mm	1.03	t			Z00604020080																														
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010																														
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100																														
合計																																			
	1	t			円 / t																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 鉄筋材料規格</td> <td>7</td> <td>SD 345 D29-32mm</td> </tr> <tr> <td>J03 規格・仕様区分</td> <td>1</td> <td>一般構造物</td> </tr> <tr> <td>J04 施工規模による加算</td> <td>1</td> <td>無 (10t以上)</td> </tr> <tr> <td>J05 トンネル内作業の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J08 法面作業の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J09 太径鉄筋使用補正</td> <td>1</td> <td>補正無(鉄筋割合10%未満含む)</td> </tr> <tr> <td>J10 構造物種別による補正</td> <td>1</td> <td>補正無(一般構造物)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 鉄筋材料規格	7	SD 345 D29-32mm	J03 規格・仕様区分	1	一般構造物	J04 施工規模による加算	1	無 (10t以上)	J05 トンネル内作業の補正	2	無	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業の補正	2	無	J08 法面作業の補正	2	無	J09 太径鉄筋使用補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	J10 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																																	
J01 鉄筋材料規格	7	SD 345 D29-32mm																																	
J03 規格・仕様区分	1	一般構造物																																	
J04 施工規模による加算	1	無 (10t以上)																																	
J05 トンネル内作業の補正	2	無																																	
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																	
J07 夜間作業の補正	2	無																																	
J08 法面作業の補正	2	無																																	
J09 太径鉄筋使用補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)																																	
J10 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)																																	

(P02040100100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.4	m3			Z00200010050
コンクリートポンプ車[7 ^h -4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		時間			第 89号単価表
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	9		18-8-25(20)BB		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 設計日打設量	1		10m3以上300m3未満		
J04 養生工の種類	4		養生工無		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)			m		

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-40BB	10.4	m3			Z00200010060
養生工 人力打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第119号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	11	18-8-40BB			
J02 構造物種別	1	無筋構造物			
J03 養生工の種類	1	一般養生			
J04 現場内小運搬の有無	1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無	1	無			
J07 コンクリート割増率	1	標準			

(P04010100200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	12.7	m3			Z00300030020
モータグレーダ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第108号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第109号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第110号単価表
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	4	再生クラッシャーラン RC-40			
J03 上層・下層路盤の別	1	下層路盤			
J04 モータグレーダ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J05 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J06 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			

(P02020301700)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-40BB	10.6	m3			Z00200010060
養生工 一般養生	10	m3			第136号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1	人力打設			
J02 コンクリート規格	11	18-8-40BB			
J03 養生工の種類	1	一般養生			
J04 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無			

(P02020301200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	11.2	m3			Z00300030020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ブロックの種類	1		間知・平ブロック		
J02 胴込・裏込材規格	3		再生クラッシャーラン(40-0)		

(P02020301800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.6	m3			Z00200010050
養生工 一般養生	10	m3			第136号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1	人力打設			
J02 コンクリート規格	9	18-8-25(20)BB			
J03 養生工の種類	1	一般養生			
J04 生コンクリート夜間割増の有無	1	無			

(P02040100400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-40BB	10.6	m3			Z00200010060
養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生	10	m3			第 83号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	11	18-8-40BB			
J02 養生工の種類	1	一般養生			
J03 現場内小運搬の有無	1	無			
J04 コンクリート夜間割増の有無	1	無			
J06 コンクリート割増率	1	標準			

(P04071700100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
コンクリートアンカーボルト	100	本			ZZ0402330010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0kg/個以下	10	m			Z50060010010
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU 1 型 240	16.7	個			Z00611011010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.528	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.44	0.44 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0を超え3 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010020
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU 1 型 300 B	16.7	個			Z00611011030
再生クラッシャーラン (40-0)	0.6	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	2	法面小段面部
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.5	0.5 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0を超え3 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010020
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU 1 型 300 B	16.7	個			Z00611011030
再生クラッシャーラン (40-0)	0.6	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.5	0.5 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0を超え3 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010020
側溝 各種	16.7	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.6	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm
J06 U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	3	法面縦排水部
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	0.5	0.5 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 6 0 0 6 0を超え3 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010020
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU 1 型 450	16.7	個			Z00611011060
再生クラッシャーラン (40-0)	0.756	m3			Z00300030020
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1		無		
J03 U型側溝の種類	1		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372		
J04 U型側溝の規格	6		450 450×450×600		
J08 施工規模	1		50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J10 夜間作業補正	2		無		
J11 施工箇所による補正	1		無		
J12 基礎碎石施工の有無	1		有		
J13 基礎碎石の種類	3		再生クラッシャーラン 40～0		
J14 基礎碎石設計数量	0.63	0.63 m3/10m			

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.6	m ³			Z00300030020
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	0.5	0.5 m ³ /10m

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010030
プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 300*300*2000	5	個			Z00611051010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.672	m3			Z00300030020
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	3	プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	15	300A 300×300×2000
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.56	0.56 m3/10m

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3型 3種 300	100	枚			Z00611061040																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>7</td> <td>プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>14</td> <td>300 41.2×9.5×50</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型	J03 蓋版の規格	14	300 41.2×9.5×50	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型																					
J03 蓋版の規格	14	300 41.2×9.5×50																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345(PU側溝)用ク レチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 300用 410×995×50+40+ 5(参考形状)	100	枚			Z00611110110																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>9</td> <td>PU側溝用クレチング 1m物 T-25</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>17</td> <td>(ゴム付 編目普通)300用 410*995*50+40+5</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25	J03 蓋版の規格	17	(ゴム付 編目普通)300用 410*995*50+40+5	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25																					
J03 蓋版の規格	17	(ゴム付 編目普通)300用 410*995*50+40+5																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010030
プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 400*400*2000	5	個			Z00611051040
再生クラッシャーラン (40-0)	0.756	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	3	プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	18	400A 400×400×2000
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.63	0.63 m ³ /10m

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3型 3種 400	100	枚			Z00611061050																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>7</td> <td>プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>15</td> <td>400 51.2×11×50</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型	J03 蓋版の規格	15	400 51.2×11×50	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型																					
J03 蓋版の規格	15	400 51.2×11×50																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345(PU側溝)用ク レチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 400用 510×995×65+40+ 5(参考形状)	100	枚			Z00611110120																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:center">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>9</td> <td>PU側溝用クレチング 1m物 T-25</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>18</td> <td>(ゴム付 編目普通)400用 510*995*65+40+5</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25	J03 蓋版の規格	18	(ゴム付 編目普通)400用 510*995*65+40+5	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25																					
J03 蓋版の規格	18	(ゴム付 編目普通)400用 510*995*65+40+5																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010030
プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 400*500*2000	5	個			Z00611051050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.768	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	3	プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	19	400B 400×500×2000
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.64	0.64 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060010030
プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 500*500*2000	5	個			Z00611051060
再生クラッシャーラン (40-0)	0.888	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	3	プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372
J04 U型側溝の規格	20	500A 500×500×2000
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	0.74	0.74 m ³ /10m

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3型 3種 500	100	枚			Z00611061060																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>7</td> <td>プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>16</td> <td>500 62.2×12.5×50</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型	J03 蓋版の規格	16	500 62.2×12.5×50	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	7	プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型																					
J03 蓋版の規格	16	500 62.2×12.5×50																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345(PU側溝)用ク レチング 1m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 500用 622×995×90+30+ 5(参考形状)	100	枚			Z00611110130																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>9</td> <td>PU側溝用クレチング 1m物 T-25</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>19</td> <td>(ゴム付 編目普通)500用 622*995*90+30+5</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25	J03 蓋版の規格	19	(ゴム付 編目普通)500用 622*995*90+30+5	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	9	PU側溝用クレチング 1m物 T-25																					
J03 蓋版の規格	19	(ゴム付 編目普通)500用 622*995*90+30+5																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.062	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	0.885	0.885 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.602	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	1.335	1.335 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.8	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	1.5	1.5 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.8	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	1.5	1.5 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0kg/個 以下	10	m			Z50060010040
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.98	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	4	1000を超え2000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	1.65	1.65 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0kg/個 以下	10	m			Z50060010040
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	1.98	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	1	無
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	4	1000を超え2000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40～0
J14 基礎碎石設計数量	1.65	1.65 m ³ /10m

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 300*300*2000	5	個			Z00611080010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.435	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	1 1000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52 0.52 m ³ /10m	
J05 底部コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J06 底部コンクリート設計数量	0.41 0.41 m ³ /10m	
J08 施工規模	2 50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2 無	
J10 夜間作業の補正	2 無	
J11 基礎碎石施工の有無	1 有	
J12 基礎碎石の種類	3 再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎碎石の設計数量	0.62 0.62 m ³ /10m	
J15 自由勾配側溝規格	1 300*300*2000	

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
勾配可変側溝蓋車道用 300用	100	枚			Z00611090010																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>15</td> <td>勾配可変側溝蓋車道用</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>47</td> <td>300用</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	15	勾配可変側溝蓋車道用	J03 蓋版の規格	47	300用	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	15	勾配可変側溝蓋車道用																					
J03 蓋版の規格	47	300用																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 300用 400×495×50+40+5(参考形状)	100	枚			Z00611132110																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>12</td> <td>勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>31</td> <td>(ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	12	勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25	J03 蓋版の規格	31	(ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	12	勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25																					
J03 蓋版の規格	31	(ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 300*300*2000	5	個			Z00611080010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.456	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52	0.52 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.43	0.43 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.62	0.62 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	1	300*300*2000			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 300*400*2000	5	個			Z00611080020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.36	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52	0.52 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.34	0.34 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.62	0.62 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	2	300*400*2000			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 300*500*2000	5	個			Z00611080030
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.35	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52	0.52 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.33	0.33 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.62	0.62 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	3	300*500*2000			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 300*600*2000	5	個			Z00611080040
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.445	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52	0.52 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.42	0.42 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.62	0.62 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	4	300*600*2000			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝 400*600*2000	5	個			Z00611080090
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.668	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.212	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.876	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.63	0.63 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.2	0.20 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.73	0.73 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	9	400*600*2000			

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
勾配可変側溝蓋車道用 400用	100	枚			Z00611090020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>15</td> <td>勾配可変側溝蓋車道用</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>48</td> <td>400用</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	15	勾配可変側溝蓋車道用	J03 蓋版の規格	48	400用	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	15	勾配可変側溝蓋車道用																					
J03 蓋版の規格	48	400用																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 400用 500×495×65+40+5(参考形状)	100	枚			Z00611132120																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>12</td> <td>勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の規格</td> <td>32</td> <td>(ゴム付 編目普通)400用 500*495*65+40+5</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	12	勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25	J03 蓋版の規格	32	(ゴム付 編目普通)400用 500*495*65+40+5	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	12	勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25																					
J03 蓋版の規格	32	(ゴム付 編目普通)400用 500*495*65+40+5																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.413	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.39	0.39 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.413	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.39	0.39 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.498	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.47	0.47 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.498	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.47	0.47 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.615	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.58	0.58 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.615	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.58	0.58 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎砕石施工の有無	1	有			
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎砕石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54	各種			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.049	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.99	0.99 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.049	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.99	0.99 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.424	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2		1000を超え2000kg/個以下		
J02 基礎コンクリートの種類	9		18-8-25(20)BB		
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9		18-8-25(20)BB		
J06 底部コンクリート設計数量	0.4	0.40 m ³ /10m			
J08 施工規模	2		50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J10 夜間作業の補正	2		無		
J11 基礎碎石施工の有無	1		有		
J12 基礎碎石の種類	3		再生クラッシャーラン 40~0		
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54		各種		

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.424	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.4	0.40 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.922	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.87	0.87 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎砕石施工の有無	1	有			
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎砕石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54	各種			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.922	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.87	0.87 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54	各種			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.89	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.84	0.84 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54	各種			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.89	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.84	0.84 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 2 0 0 0 を 超 え 2 9 0 0 kg / 個 以下	10	m			Z50060030030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.071	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円 / m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	3	2000を超え2900kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.01	1.01 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.071	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.01	1.01 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 2 0 0 0 を 超 え 2 9 0 0 kg / 個 以下	10	m			Z50060030030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.166	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円 / m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	3	2000を超え2900kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.1	1.10 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.166	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.1	1.10 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 2 0 0 0 を 超 え 2 9 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.177	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	3	2000を超え2900kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.11	1.11 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 2 0 0 0 を 超 え 2 9 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030030
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.177	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	3	2000を超え2900kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.11	1.11 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	2.131	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.477	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.696	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	2.01	2.01 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.45	0.45 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	3.08	3.08 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	2.131	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.477	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.696	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	2.01	2.01 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.45	0.45 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	3.08	3.08 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	54	各種			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.346	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.187	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	1.644	m ³			Z00300030020
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.27	1.27 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.12	1.12 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	1.37	1.37 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25 300*300*2000	5	個			Z00611100010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.551	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.498	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.744	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	1 1000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J03 基礎コンクリート設計数量	0.52 0.52 m ³ /10m	
J05 底部コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J06 底部コンクリート設計数量	0.47 0.47 m ³ /10m	
J08 施工規模	2 50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2 無	
J10 夜間作業の補正	2 無	
J11 基礎碎石施工の有無	1 有	
J12 基礎碎石の種類	3 再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎碎石の設計数量	0.62 0.62 m ³ /10m	
J15 自由勾配側溝規格	27 300*300*2000(横断用)	

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	10	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.696	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	2	L=1000
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	0.58	0.58 m ³ /10m

(P06021700100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m			Z50060010030
側溝 各種	10	個			ZZ0600240010
再生クラッシャーラン (40-0)	0.756	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分	1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無	2	L=1000
J03 U型側溝の種類	4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08 施工規模	1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業補正	2	無
J11 施工箇所による補正	1	無
J12 基礎碎石施工の有無	1	有
J13 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎碎石設計数量	0.63	0.63 m ³ /10m

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25 400*500*2000	5	個			Z00611100080
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.71	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.212	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.924	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	1 1000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J03 基礎コンクリート設計数量	0.67 0.67 m ³ /10m	
J05 底部コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J06 底部コンクリート設計数量	0.2 0.2 m ³ /10m	
J08 施工規模	2 50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2 無	
J10 夜間作業の補正	2 無	
J11 基礎碎石施工の有無	1 有	
J12 基礎碎石の種類	3 再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎碎石の設計数量	0.77 0.77 m ³ /10m	
J15 自由勾配側溝規格	34 400*500*2000(横断用)	

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25 500*500*2000	5	個			Z00611100130
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.261	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.265	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	1.602	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	1.19	1.19 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.25	0.25 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎砕石施工の有無	1	有			
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎砕石の設計数量	1.335	1.335 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	39	500*500*2000(横断用)			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25 400*500*2000	5	個			Z00611100080
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.668	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.488	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.876	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	1 1000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J03 基礎コンクリート設計数量	0.63 0.63 m ³ /10m	
J05 底部コンクリートの種類	9 18-8-25(20)BB	
J06 底部コンクリート設計数量	0.46 0.46 m ³ /10m	
J08 施工規模	2 50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2 無	
J10 夜間作業の補正	2 無	
J11 基礎碎石施工の有無	1 有	
J12 基礎碎石の種類	3 再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎碎石の設計数量	0.73 0.73 m ³ /10m	
J15 自由勾配側溝規格	34 400*500*2000(横断用)	

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0kg/個以下	10	m			Z50060030010
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25 400*600*2000	5	個			Z00611100090
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.668	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.498	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	0.876	m ³			Z00300030020
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 自由勾配側溝の質量	1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J03 基礎コンクリート設計数量	0.63	0.63 m ³ /10m			
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB			
J06 底部コンクリート設計数量	0.47	0.47 m ³ /10m			
J08 施工規模	2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J10 夜間作業の補正	2	無			
J11 基礎碎石施工の有無	1	有			
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			
J13 基礎碎石の設計数量	0.73	0.73 m ³ /10m			
J15 自由勾配側溝規格	35	400*600*2000(横断用)			

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.071	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	1.01	1.01 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L2000 1000を超え2000kg/個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.813	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.933	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.216	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.71	1.71 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.88	0.88 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	2.68	2.68 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	1.972	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.424	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.456	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	1.86	1.86 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.4	0.40 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎砕石施工の有無	1	有
J12 基礎砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量	2.88	2.88 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】 L 2 0 0 0 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下	10	m			Z50060030020
側溝 各種	5	個			ZZ0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB	2.131	m ³			Z00200010050
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.477	m ³			Z00200010050
再生クラッシャーラン (40-0)	3.696	m ³			Z00300030020
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量	2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J03 基礎コンクリート設計数量	2.01	2.01 m ³ /10m
J05 底部コンクリートの種類	9	18-8-25(20)BB
J06 底部コンクリート設計数量	0.45	0.45 m ³ /10m
J08 施工規模	2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J10 夜間作業の補正	2	無
J11 基礎碎石施工の有無	1	有
J12 基礎碎石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎碎石の設計数量	3.08	3.08 m ³ /10m
J15 自由勾配側溝規格	54	各種

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020
合計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 蓋版の種類	16		蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業補正	2		無		

(P02021300400)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
ボックスカルバート	5	個			ZZ0200350010
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
雑工種	1	式			X99ZA00
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 製品長	3	2.0m/個			
J03 歩掛区分	1	0<B≤1.25, 0<H≤1.25			
J04 雑工種	1	基礎碎石+均しコンクリート			
J05 PC鋼材による縦締め	1	無			
J06 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準			

(P02021300400)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
ボックスカルバート	5	個			ZZ0200350010
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
雑工種	1	式			X99ZA00
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	据付			
J02 製品長	3	2.0m/個			
J03 歩掛区分	1	0<B≤1.25, 0<H≤1.25			
J04 雑工種	1	基礎碎石+均しコンクリート			
J05 PC鋼材による縦締め	1	無			
J06 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準			

(P02040100400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	10.6	m3			Z00200010230
養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生	10	m3			第 83号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	10		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)		
J02 養生工の種類	1		一般養生		
J03 現場内小運搬の有無	1		無		
J04 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J06 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)	10.2	m3			Z00200010290
養生工 人力打設, 鉄筋構造物, 一般養生	10	m3			第215号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	27		24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)		
J02 構造物種別	2		鉄筋構造物		
J03 養生工の種類	1		一般養生		
J04 現場内小運搬の有無	1		無		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		

(P02040100500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
普通作業員		人			R0100020												
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 打設区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 養生工の種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>一般養生</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 打設区分	3	人力打設	J02 構造物種別	2	鉄筋構造物	J03 養生工の種類	1	一般養生
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 打設区分	3	人力打設															
J02 構造物種別	2	鉄筋構造物															
J03 養生工の種類	1	一般養生															

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚																					
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P04010100200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
粒調碎石 (30-0)	12.7	m3			Z00300040010
モータグレーダ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第108号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第109号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第110号単価表
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	5	粒度調整碎石 M-30			
J03 上層・下層路盤の別	2	上層路盤			
J04 モータグレーダ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J05 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J06 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			

(P04010200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	12.573	t			Z00400040020
アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L			第231号単価表
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m		日			第112号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第113号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第114号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 舗装厚(実数入力)	50	50 mm
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩
J03 施工幅区分	2	3.0m<b
J04 瀝青材料散布の有無	1	有
J05 瀝青材料の種類	3	プライムコート PK-3(標準)
J07 砂散布の有無	1	無
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	6	再生密粒度(13)(20)
J11 締固め後密度	1	標準
J12 締固め後密度(実数入力)		t/m3
J13 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)
J14 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)

第 0230 号 施工単価表 アスファルト舗装工(機械) (車道及び路肩)

100

(P04010200100)

m2 当り

J15 アスファルトフィニッシュヤ規格	2	排出ガス対策型(第2次)ホイル型2.4~6.0m
---------------------	---	--------------------------

第 0231 号 施工単価表 アスファルト乳剤 プライムコート PK3

1,000

(PZ0601020022)

L 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト乳剤 PK3.4	1	t			Z00601020020
合計					
	1	L			円/L

(P04010200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	12.573	t			Z00400040020
アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L			第231号単価表
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型(第2次)ホイール型1.4~3.0m		日			第233号単価表
振動ローラ運転		日			第234号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 舗装厚(実数入力)	50	50 mm			
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩			
J03 施工幅区分	1	1.4 ≤ b ≤ 3.0m			
J04 瀝青材料散布の有無	1	有			
J05 瀝青材料の種類	3	プライムコート PK-3(標準)			
J07 砂散布の有無	1	無			
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	6	再生密粒度(13)(20)			
J11 締固め後密度	1	標準			
J12 締固め後密度(実数入力)		t/m3			
J15 アスファルトフィニッシャ規格	1	排出ガス対策型(第2次)ホイール型1.4~3.0m			

(P040102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第2次)舗装幅1.4~3.0m		供用日			M10030640010
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 アスファルトフィニッシャ規格	1		排出ガス対策型(第2次)ホイール型1.4~3.0m		

(P040102K0400)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
振動ローラ (搭乗式コンパインド型) 質量 3~4t		日			Z10100120030
合計					
	1	日			円/日

(P02040100100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下)	10.4	m3			Z00200010230
コンクリートポンプ車[7~4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		時間			第 89号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第116号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	10		18-8-25 (20)BB (W/C=60%以下)		
J02 構造物種別	1		無筋構造物		
J03 設計日打設量	1		10m3以上300m3未満		
J04 養生工の種類	1		一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)		m			

(P06020200100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																											
区画線工 溶融式 (手動) 【材工共】 実線・ゼブラ 15 c m	1	m			Z50010010010																											
合計																																
	1	m			円/m																											
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工方法区分</td> <td>1</td> <td>溶融式 手動</td> </tr> <tr> <td>J02 規格・仕様区分</td> <td>1</td> <td>実線・ゼブラ 15cm</td> </tr> <tr> <td>J03 施工規模加算</td> <td>1</td> <td>500m以上</td> </tr> <tr> <td>J04 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 夜間作業の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 塗布厚1.0mmの場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 排水性舗装に施工する場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J08 未供用区間の場合の補正</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工方法区分	1	溶融式 手動	J02 規格・仕様区分	1	実線・ゼブラ 15cm	J03 施工規模加算	1	500m以上	J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J05 夜間作業の補正	1	無	J06 塗布厚1.0mmの場合の補正	1	無	J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無	J08 未供用区間の場合の補正	2	有
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																														
J01 施工方法区分	1	溶融式 手動																														
J02 規格・仕様区分	1	実線・ゼブラ 15cm																														
J03 施工規模加算	1	500m以上																														
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J05 夜間作業の補正	1	無																														
J06 塗布厚1.0mmの場合の補正	1	無																														
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無																														
J08 未供用区間の場合の補正	2	有																														

(P06020200100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																											
区画線工 溶融式 (手動) 【材工共】 実線・ゼブラ 30 c m	1	m			Z50010010030																											
合計																																
	1	m			円/m																											
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工方法区分</td> <td>1</td> <td>溶融式 手動</td> </tr> <tr> <td>J02 規格・仕様区分</td> <td>3</td> <td>実線・ゼブラ 30cm</td> </tr> <tr> <td>J03 施工規模加算</td> <td>1</td> <td>500m以上</td> </tr> <tr> <td>J04 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 夜間作業の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 塗布厚1.0mmの場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 排水性舗装に施工する場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J08 未供用区間の場合の補正</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工方法区分	1	溶融式 手動	J02 規格・仕様区分	3	実線・ゼブラ 30cm	J03 施工規模加算	1	500m以上	J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J05 夜間作業の補正	1	無	J06 塗布厚1.0mmの場合の補正	1	無	J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無	J08 未供用区間の場合の補正	2	有
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																														
J01 施工方法区分	1	溶融式 手動																														
J02 規格・仕様区分	3	実線・ゼブラ 30cm																														
J03 施工規模加算	1	500m以上																														
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J05 夜間作業の補正	1	無																														
J06 塗布厚1.0mmの場合の補正	1	無																														
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無																														
J08 未供用区間の場合の補正	2	有																														

(P04020500100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
ブロック工		人			R0100080
普通作業員		人			R0100020
コンクリート境界ブロック(JIS A 5371 附2)歩車道境界 (両面R) A 150/190*200*600	165	個			Z00611211010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ブロック規格	4		両歩車道境界A150/190×200×600		
J02 材料費	1		含む		
J04 使用量(実数入力)			個/100m		

(P04020500100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
ブロック工		人			R0100080
普通作業員		人			R0100020
コンクリート境界ブロック(JIS A 5371 附2)歩車道境界 (片面R) A 150/170*200*600	165	個			Z00611201010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ブロック規格	1		片歩車道境界A150/170×200×600		
J02 材料費	1		含む		
J04 使用量(実数入力)			個/100m		

(P04020500200)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
ブロック工		人			R0100080
普通作業員		人			R0100020
地先境界ブロック A 120*120*600	165	個			Z00611180010
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ブロック規格	1	120×120×600 (A)			
J02 材料費	1	含む			
J04 使用量(実数入力)		個/100m			

(P04010200600)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生細粒度(13)	5.15	t			Z00400040030
アスファルトカーバ運転		日			第242号単価表
ダンプトラック2t運転		日			第243号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 断面積(実数入力)	225	225 cm2			
J02 アスファルト混合物	2	再生細粒度(13)			
J04 締固め後密度	1	標準			
J05 締固め後密度(実数入力)		t/m3			

(P040102K0700)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ガソリン レギュラー		L			Z00600010010
アスファルトカーバ 4.0～4.5m3/h		供用日			M10200170010
合計					
	1	日			円/日

(P040102K0500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			R0100150
軽油		L			Z00600020010
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 2t積級		供用日			M03010120010
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック2t 良好		供用日			Z01000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(P02022200050)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
目地板	11.2	m2			ZZ0400170010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 名 称					

(P02022200100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
止水板	10.4	m			ZZ0401370010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 名 称					

(P04010100200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
粒調碎石 (40-0)	19.05	m3			Z00300040020
モータグレーダ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第108号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第109号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）		日			第110号単価表
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	粒度調整碎石 M-40			
J03 上層・下層路盤の別	1	下層路盤			
J04 モータグレーダ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J05 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
J06 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型（第1次基準値）			

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート	10.4	m3			ZZ0200680010
養生工 人力打設, 無筋構造物, 一般養生	10	m3			第119号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	31	各種			
J02 構造物種別	1	無筋構造物			
J03 養生工の種類	1	一般養生			
J04 現場内小運搬の有無	1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無	1	無			
J07 コンクリート割増率	1	標準			

(P06020500100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																											
ガードレール設置工 土中建込 標準型【材 工共】 塗装品 Gr-C-4E	1	m			Z50025010030																											
ガードレール特別色エキストラ(加算額) Gr-C-4E (DB)・(GB)・(DG)	1	m			Z00628011030																											
合計																																
	1	m			円/m																											
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>1</td> <td>土中建込</td> </tr> <tr> <td>J02 ガードレール規格・仕様</td> <td>3</td> <td>塗装品 Gr-C-4E</td> </tr> <tr> <td>J03 施工規模</td> <td>1</td> <td>100m以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 曲線部補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 加算額</td> <td>1</td> <td>加算無し</td> </tr> <tr> <td>J08 特別色加算額</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	1	土中建込	J02 ガードレール規格・仕様	3	塗装品 Gr-C-4E	J03 施工規模	1	100m以上(標準)	J04 夜間補正	1	無	J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J06 曲線部補正	1	無	J07 加算額	1	加算無し	J08 特別色加算額	2	有
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																														
J01 施工区分	1	土中建込																														
J02 ガードレール規格・仕様	3	塗装品 Gr-C-4E																														
J03 施工規模	1	100m以上(標準)																														
J04 夜間補正	1	無																														
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J06 曲線部補正	1	無																														
J07 加算額	1	加算無し																														
J08 特別色加算額	2	有																														

(P06020500100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																											
ガードレール設置工 コンクリート建込 標準型【 材工共】 塗装品 Gr-C-2B	1	m			Z50025030030																											
ガードレール特別色エキストラ(加算額) Gr-C-2B (DB)・(GB)・(DG)	1	m			Z00628011080																											
合計																																
	1	m			円/m																											
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>2</td> <td>コンクリート建込</td> </tr> <tr> <td>J02 ガードレール規格・仕様</td> <td>12</td> <td>塗装品 Gr-C-2B</td> </tr> <tr> <td>J03 施工規模</td> <td>4</td> <td>100m以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J06 曲線部補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 加算額</td> <td>1</td> <td>加算無し</td> </tr> <tr> <td>J08 特別色加算額</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	2	コンクリート建込	J02 ガードレール規格・仕様	12	塗装品 Gr-C-2B	J03 施工規模	4	100m以上(標準)	J04 夜間補正	1	無	J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J06 曲線部補正	1	無	J07 加算額	1	加算無し	J08 特別色加算額	2	有
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																														
J01 施工区分	2	コンクリート建込																														
J02 ガードレール規格・仕様	12	塗装品 Gr-C-2B																														
J03 施工規模	4	100m以上(標準)																														
J04 夜間補正	1	無																														
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J06 曲線部補正	1	無																														
J07 加算額	1	加算無し																														
J08 特別色加算額	2	有																														

(P06020510110)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 コンクリト建込【手間のみ】 門型	100	m			Z50035050020
防護柵 (横断・転落防止柵)	100	m			ZZ0600070010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工区分	3	コンクリト建込			
J02 防護柵種類	2	門型			
J05 施工規模による加算	5	100m未満			
J07 夜間作業の補正	1	無			

(P02020200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	6	m3			Z00300030020
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3) 基礎砕石工		日			第 87号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 砕石の厚さ(実数入力)	0.05	0.05 m			
J02 砕石の種類	3	再生クラッシャーラン 40~0			

(P04020130200)

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
基礎ブロック	100	個			ZZ0300240010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 設置条件	1 設置				

(P04020130400)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
金網柵	100	m			ZZ0400360010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 設置条件	1 設置				

(P04020130400)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
金網柵	100	m			ZZ0400360010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 設置条件	1		設置		

(P06020510110)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100	m			Z50035050010
防護柵 (横断・転落防止柵)	100	m			ZZ0600070010
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	4		支柱間隔3m		
J05 施工規模による加算	4		100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J07 夜間作業の補正	1		無		

(P06020510110)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																					
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100	m			Z50035050010																					
防護柵 (横断・転落防止柵)	100	m			ZZ0600070010																					
合計																										
	1	m			円/m																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>3</td> <td>コンクリート建込</td> </tr> <tr> <td>J02 防護柵種類</td> <td>1</td> <td>ビーム式・パネル式</td> </tr> <tr> <td>J03 支柱間隔</td> <td>4</td> <td>支柱間隔3m</td> </tr> <tr> <td>J05 施工規模による加算</td> <td>4</td> <td>100m以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	3	コンクリート建込	J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式	J03 支柱間隔	4	支柱間隔3m	J05 施工規模による加算	4	100m以上(標準)	J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J07 夜間作業の補正	1	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																								
J01 施工区分	3	コンクリート建込																								
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式																								
J03 支柱間隔	4	支柱間隔3m																								
J05 施工規模による加算	4	100m以上(標準)																								
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																								
J07 夜間作業の補正	1	無																								

(P06020510110)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																					
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100	m			Z50035050010																					
防護柵 (横断・転落防止柵)	100	m			ZZ0600070010																					
合計																										
	1	m			円/m																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>3</td> <td>コンクリート建込</td> </tr> <tr> <td>J02 防護柵種類</td> <td>1</td> <td>ビーム式・パネル式</td> </tr> <tr> <td>J03 支柱間隔</td> <td>4</td> <td>支柱間隔3m</td> </tr> <tr> <td>J05 施工規模による加算</td> <td>4</td> <td>100m以上(標準)</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	3	コンクリート建込	J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式	J03 支柱間隔	4	支柱間隔3m	J05 施工規模による加算	4	100m以上(標準)	J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J07 夜間作業の補正	1	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																								
J01 施工区分	3	コンクリート建込																								
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式																								
J03 支柱間隔	4	支柱間隔3m																								
J05 施工規模による加算	4	100m以上(標準)																								
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																								
J07 夜間作業の補正	1	無																								

(P03021300100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
かごマット 標準タイプ H=50cm	100	m2			Z00609010020
割栗石 15-20cm	48.6	m3			ZZ0302130120
吸出防止材 t=10mm 引張強度9.8kN/m以上	107	m2			Z00629060020
バックホウ運転 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間			第259号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 かご厚さ	2	50cm			
J02 詰石種類	2	割栗石			
J03 詰石設計量(実数入力)	45	45 m3/100m2			
J04 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			

(P030213K0100)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (特殊)		人			R0100140						
軽油		L			Z00600020010						
バックホウ[クロー型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			M02020230050						
合計											
	1	時間			円/時間						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)									

(P06021300300)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
境界杭設置工【手間のみ】 コンクリート製 根巻基礎あり	1	本			Z50055410010															
合計																				
	1	本			円/本															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>1</td> <td>根巻基礎有り</td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模</td> <td>1</td> <td>30本以上 (標準)</td> </tr> <tr> <td>J03 夜間作業の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	1	根巻基礎有り	J02 施工規模	1	30本以上 (標準)	J03 夜間作業の補正	1	無	J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 施工区分	1	根巻基礎有り																		
J02 施工規模	1	30本以上 (標準)																		
J03 夜間作業の補正	1	無																		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無																		

(P02010500100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
バックホウ運転 山積0.13m3(平積0.1m3), 排出ガス対策型 (第1次基準値)		日			第262号単価表												
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100												
合計																	
	1	m3			円/m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ機種</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)</td> </tr> <tr> <td>J02 土の状態</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ルーズ</td> </tr> <tr> <td>J03 バックホウ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ機種	2	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	J02 土の状態	2	ルーズ	J03 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 バックホウ機種	2	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)															
J02 土の状態	2	ルーズ															
J03 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)															

(P020105K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
運転手 (特殊)		人			R0100140									
軽油		L			Z00600020010									
小型バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.13m3(平積0.10m3)		供用日			M02010130050									
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	日			円/日									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 機種</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>山積0.13m3(平積0.1m3)</td> </tr> <tr> <td>J02 バックホウ規格</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 機種	2	山積0.13m3(平積0.1m3)	J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 機種	2	山積0.13m3(平積0.1m3)												
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)												

(P02020301700)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	10.6	m3			Z00200010230
養生工 一般養生	10	m3			第136号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1		1	人力打設	
J02 コンクリート規格	10		10	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	
J03 養生工の種類	1		1	一般養生	
J04 生コンクリートの夜間割増の有無	1		1	無	

(P06021600100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工【材工共】	100	m2			Z50065010010
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	41.44	m3			Z00200010230
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 表面の仕様	2	粗面			
J02 施工規模	1	100m2以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業補正	1	無			
J05 練積・空積区分	1	練積み			
J06 裏込コンクリート施工の有無	1	有			
J07 裏込コンクリートm2当り使用量	0.15	0.15 m3/m2			
J08 生コンクリートの規格	10	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)			

(P02020301800)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	10.6	m3			Z00200010230
養生工 一般養生	10	m3			第136号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1		1	人力打設	
J02 コンクリート規格	10		10	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	
J03 養生工の種類	1		1	一般養生	
J04 生コンクリート夜間割増の有無	1		1	無	

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下	100	枚			Z50060050020																		
側溝蓋 各種	100	枚																					
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	2	40を超え170kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021700300)

枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40kg/枚以下	100	枚			Z50060050010																		
側溝蓋 各種	100	枚			ZZ0600260020																		
合計																							
	1	枚			円/枚																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 蓋版の種類</td> <td>16</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J04 蓋版の質量</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約を受ける場合の補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J07 夜間作業補正</td> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業区分	1	据付け	J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)	J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J07 夜間作業補正	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 作業区分	1	据付け																					
J02 蓋版の種類	16	蓋版(各種)																					
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下																					
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																					
J07 夜間作業補正	2	無																					

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			Z50085010040
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	4	中木(樹高200cm以上300cm未満)			
J02 施工規模	4	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	2	有			

(P06021400200)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置【材工共】 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	100	本			Z50085030010
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	1	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上			
J02 施工規模	1	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 植樹割増の有無	2	有			

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			Z50085010040
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	4	中木(樹高200cm以上300cm未満)			
J02 施工規模	4	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	2	有			

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			Z50085010040
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	4	中木(樹高200cm以上300cm未満)			
J02 施工規模	4	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	2	有			

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			Z50085010030
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	3	中木(樹高100cm以上200cm未満)			
J02 施工規模	4	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	2	有			

(P06021400200)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置【材工共】					Z50085030030
中木 添柱形 (1本形・竹) 樹高100cm以上	100	本			
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	3		添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上		
J02 施工規模	1		50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 植樹割増の有無	2		有		

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			Z50085010030
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	3		中木(樹高100cm以上200cm未満)		
J02 施工規模	4		50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	2		有		

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			Z50085010030
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	3		中木(樹高100cm以上200cm未満)		
J02 施工規模	4		50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	2		有		

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			Z50085010040
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称			
J01 施工内容	4	中木(樹高200cm以上300cm未満)			
J02 施工規模	4	50本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	2	有			

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010	
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			Z50085010030	
植栽割増費	1	式			X991130	
諸雑費（まるめ）	1	式			X98S100	
合計						
	1	本			円／本	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称				
J01 施工内容	3	中木（樹高100cm以上200cm未満）				
J02 施工規模	4	50本以上（標準）				
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無				
J04 土壌改良材の有無	1	無				
J05 植樹割増しの有無	2	有				

(P06021400100)

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木 各種	100	本			ZZ0600090010
公園植栽工 植樹工【手間のみ】 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			Z50085010030
植栽割増費	1	式			X991130
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工内容	3		中木(樹高100cm以上200cm未満)		
J02 施工規模	4		50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	2		有		

(P06020600300)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生基材吹付工【材工共】 厚5cm	1	m2			Z50070090030
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工種区別	1		植生基材吹付工		
J02 吹付厚	5		5cm		
J03 施工規模	1		1000m2以上(標準)		
J04 時間制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 法面垂直高による補正	1		無		
J06 枠内吹付の場合の補正	1		無		

(P06020600300)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
種子散布工【材工共】					Z50070050010
	1	m2			
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工種区別	3		種子散布工		
J03 施工規模	1		1000m2以上(標準)		
J04 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

(P06020600400)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生工 (人力施工)【材工共】					Z50070110010
植生マット工 肥料袋付	1	m2			
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工種区別	1		植生マット工		
J02 施工規模	1		1000m2以上(標準)		
J03 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

(P02010400100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
ブルドーザ運転 敷均し, 普通 15t級, 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		日			第283号単価表																		
普通作業員		人			R0100020																		
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100																		
合計																							
	1	m3			円/m3																		
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 工種</td> <td>1</td> <td>路体・築堤</td> </tr> <tr> <td>J02 作業条件</td> <td>1</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>J03 ブルドーザ機種</td> <td>1</td> <td>普通 15t級</td> </tr> <tr> <td>J04 岩石割増の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J05 ブルドーザ規格</td> <td>1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 工種	1	路体・築堤	J02 作業条件	1	標準	J03 ブルドーザ機種	1	普通 15t級	J04 岩石割増の有無	1	無	J05 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 工種	1	路体・築堤																					
J02 作業条件	1	標準																					
J03 ブルドーザ機種	1	普通 15t級																					
J04 岩石割増の有無	1	無																					
J05 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)																					

(P020104K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
運転手 (特殊)		人			R0100140															
軽油		L			Z00600020010															
ブルドーザ損料 敷均し, 普通 15t級, 無, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		供用日			第284号単価表															
合計																				
	1	日			円/日															
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 施工区分</td> <td>1</td> <td>敷均し</td> </tr> <tr> <td>J02 ブルドーザ機種</td> <td>1</td> <td>普通 15t級</td> </tr> <tr> <td>J03 岩石割増の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 ブルドーザ規格</td> <td>1</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 施工区分	1	敷均し	J02 ブルドーザ機種	1	普通 15t級	J03 岩石割増の有無	1	無	J04 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 施工区分	1	敷均し																		
J02 ブルドーザ機種	1	普通 15t級																		
J03 岩石割増の有無	1	無																		
J04 ブルドーザ規格	1	排出ガス対策型 (第1次基準値)																		

(P020104K0150)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次)] 15t級		供用日			M01010120050
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 施工区分	1		敷均し		
J02 ブルドーザ機種	1		普通 15t級		
J03 岩石割増の有無	1		無		
J04 ブルドーザ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

(P02010200900)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転 無, 良好		日			第 43号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 積込機種	1		バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
J02 土質区分	1		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)		
J03 DID区間の有無	1		無		
J04 運搬距離 (BH山積0.8m3 DID無)	7		4.0km以下		
J14 夕竹損耗費	2		良好		

(P02010210300)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
大型ブレーカ運転 大型ブレーカ掘削:軟岩		日			第287号単価表									
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200									
合計														
	1	m3			円/m3									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業内容</td> <td>1</td> <td>大型ブレーカ掘削 [I]</td> </tr> <tr> <td>J02 岩石区分</td> <td>1</td> <td>軟岩</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業内容	1	大型ブレーカ掘削 [I]	J02 岩石区分	1	軟岩
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 作業内容	1	大型ブレーカ掘削 [I]												
J02 岩石区分	1	軟岩												

(P020102K0600)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (特殊)		人			R0100140						
軽油		L			Z00600020010						
バックホウ損料 大型ブレーカ掘削:軟岩		供用日			第288号単価表						
大型ブレーカ 油圧式 1300kg級		供用日			M06030770040						
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100						
合計											
	1	日			円/日						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 作業内容</td> <td>2</td> <td>大型ブレーカ掘削:軟岩</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 作業内容	2	大型ブレーカ掘削:軟岩
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 作業内容	2	大型ブレーカ掘削:軟岩									

(P020102K0650)

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		供用日			M02020230110
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		日			M02020230110
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 作業内容		2		大型ブレード掘削:軟岩	

(P02010200200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転 掘削積込,クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		日			第290号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 バックホウ機種		1		クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	
J02 土の状態		2		ㄱ	
J03 土質区分		1		ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土	
J05 バックホウ規格		2		排出ガス対策型 (第2次基準値)	

(P020102K0100)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		供用日			第 70号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		掘削積込		
J02 バックホ機種	2		クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質区分	1		ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P02010300200)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
バックホ[クロー型・排出ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			第 31号単価表
振動ロー[ハト`ガ`ト`式]質量 0.8~1.1t		日			第 34号単価表
タンバ締固め	4	m3			第 35号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

(P04072023100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下)	10.2	m3			Z00200010320
コンクリートポンプ車[7 [°] -4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		日			第293号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物, 一般養生	10	m3			第 90号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	12		18-8-40BB(W/C=60%以下)		
J02 養生工の種類	1		一般養生		
J03 生コンクリートの夜間割増の有無	1		無		
J04 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J05 圧送管延長(30m超部分)(実数)			m		

(P040719K7500)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
コンクリートポンプ車[フォーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h		供用日			M09030220060
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 圧送管組立・撤去の有無	1	無			
J02 圧送管延長(30m超部分)(実数)		m			

(P04072023100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 21-8-25 (20)BB (W/C=55%以下)	10.2	m3			Z00200010250
コンクリートポンプ車[7 [°] -4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		日			第293号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物, 一般養生	10	m3			第 90号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	23		21-8-25 (20)BB (W/C=55%以下)		
J02 養生工の種類	1		一般養生		
J03 生コンクリートの夜間割増の有無	1		無		
J04 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J05 圧送管延長(30m超部分) (実数)			m		

(P02050900100)

掛m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	掛m2			円/掛m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工法	3		単管傾斜足場		
J02 安全ネット	2		不要		
J03 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

(P02040100100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 24-8-25 (20)N(W/C=55%以下)	10.2	m3			Z00200010280
コンクリートポンプ車[7'-4式]圧送能力 90~110m3/h 無, m		時間			第 89号単価表
養生工 コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物, 一般養生	10	m3			第 90号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	28		24-8-25 (20)N(W/C=55%以下)		
J02 構造物種別	2		鉄筋構造物		
J03 設計日打設量	1		10m3以上300m3未満		
J04 養生工の種類	1		一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J07 コンクリート割増率	1		標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無	1		無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)		m			

(P02022200050)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
目地板	11.2	m2			ZZ0400170010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD 345 D29-32mm	1.03	t			Z00604020080
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格	7		SD 345 D29-32mm		
J03 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J04 施工規模による加算	1		無 (10t以上)		
J05 トンネル内作業の補正	2		無		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業の補正	2		無		
J08 法面作業の補正	2		無		
J09 太径鉄筋使用補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J10 構造物種別による補正	4		橋梁用床版		

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD 345 D16-25mm	1.03	t			Z00604020070
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格	6		SD 345 D16-25mm		
J03 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J04 施工規模による加算	1		無 (10t以上)		
J05 トンネル内作業の補正	2		無		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業の補正	2		無		
J08 法面作業の補正	2		無		
J09 太径鉄筋使用補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J10 構造物種別による補正	4		橋梁用床版		

(P06020100100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD 345 D13mmまで	1.03	t			Z00604020060
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1	t			Z50000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格	5		SD 345 D13mmまで		
J03 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J04 施工規模による加算	1		無 (10t以上)		
J05 トンネル内作業の補正	2		無		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J07 夜間作業の補正	2		無		
J08 法面作業の補正	2		無		
J09 太径鉄筋使用補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J10 構造物種別による補正	4		橋梁用床版		

(P02050910100)

空m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型わく工		人			R0100330
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	空m3			円/空m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 支保工法	1	パイポット支保			
J02 支保耐力(コンクリト厚)	2	40<f≤60kN/m2(120<t≤190cm)			

(P06020910100)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設【手間のみ】 舗装厚内型 後付工法	1	m			Z50100010010
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料 費加算額 加算額 舗装厚内型用	0.038	m3			Z50100050010
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 工種区別	1	新設			
J02 取付部位	1	舗装厚内型			
J05 伸縮装置断面積	0.038	0.038 m2			
J06 夜間作業補正	1	無			

(P06021800100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 シート系防水【材工共】 シート系防水(アスファルト系) 新設	100	m2			Z50105010010
床版排水材 (ドレーン) 各種	86.835	m			ZZ0600270010
目地材 各種	86.835	m			ZZ0600280010
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	新設			
J02 床版排水(ドレーン)材の有無	1	有			
J03 床版排水(ドレーン)材の数量	82.7	82.7 m/100m2			
J04 目地材の有無	1	有			
J05 目地材の数量	82.7	82.7 m/100m2			
J06 施工規模	2	200m2未満			
J08 夜間作業補正	2	無			

(P04010200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	13.83	t			Z00400040020
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m		日			第112号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第113号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第114号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 舗装厚(実数入力)	55	55 mm			
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩			
J03 施工幅区分	2	3.0m<b			
J04 瀝青材料散布の有無	2	無			
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	6	再生密粒度(13)(20)			
J11 締固め後密度	1	標準			
J12 締固め後密度(実数入力)		t/m3			
J13 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			
J14 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			
J15 アスファルトフィニッシャ規格	2	排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m			

(P04010200100)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	10.058	t			Z00400040020
アスファルト乳剤 タックコート PK4		L			第308号単価表
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m		日			第112号単価表
ロードローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第113号単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型(第1次基準値)		日			第114号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 舗装厚(実数入力)	40	40 mm
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩
J03 施工幅区分	2	3.0m<b
J04 瀝青材料散布の有無	1	有
J05 瀝青材料の種類	1	タックコート PK-4(標準)
J07 砂散布の有無	1	無
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	6	再生密粒度(13)(20)
J11 締固め後密度	1	標準
J12 締固め後密度(実数入力)		t/m3
J13 ロードローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)
J14 タイヤローラ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)

第 0307 号 施工単価表 アスファルト舗装工(機械) (車道及び路肩)

100

(P04010200100)

m2 当り

J15 アスファルトフィニッシュ規格	2	排出ガス対策型(第2次)ホイル型2.4~6.0m
--------------------	---	--------------------------

第 0308 号 施工単価表 アスファルト乳剤 タックコート PK4

1,000

(PZ0601020021)

L 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト乳剤 PK3.4	1	t			Z00601020020
合計					
	1	L			円/L

第 0309 号 施工単価表 バックホウ掘削積込

100

(P02010200200)

m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ運転 掘削積込, クロー型山積0.8m3(平積0.6m3), ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土		日			第290号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3

条件名称	入力値	条件値名称
J01 バック杓機種	1	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)
J02 土の状態	1	地山
J03 土質区分	1	ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土
J04 障害物の有無	1	障害なし
J05 バック杓規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)

(P02020100400)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第 23号単価表
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 土質区分	1		粘性土・砂及び砂質土・粘性土		
J02 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P02020301700)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
型わく工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	10.6	m3			Z00200010050
養生工 一般養生	10	m3			第136号単価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 打設区分	1	人力打設			
J02 コンクリート規格	9	18-8-25(20)BB			
J03 養生工の種類	1	一般養生			
J04 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無			

(P030211K0200)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		時間			M04020220030
合計					
	1	時間			円/時間

(P02020500400)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-25(20)BB	11.7	m3			Z00200010050
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値 名 称

J01 積張の区分

1 積工

J02 胴込・裏込コンクリートの規格

9 18-8-25(20)BB

(P02020500500)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	12	m3			Z00300030020
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 積張の区分	1	積工			
J02 裏込材(クラッシャー)の規格	1	再生クラッシャー RC-40			

(P02040110100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-8-40BB	10.4	m3			Z00200010060
諸雑費（率+まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	11	18-8-40BB			
J02 構造物種別	1	無筋構造物			
J03 養生工の種類	4	養生工無			
J04 現場内小運搬の有無	1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無	1	無			
J07 コンクリート割増率	1	標準			

(P02051300100)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役		人			R0100240
橋りょう特殊工		人			R0100220
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 クレーン機種	1	ラフテレンクレーン油圧式25t吊			
J03 クレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

(P02051300200)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
とび工		人			R0100060
普通作業員		人			R0100020
ラフテレンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日			Z10100032060
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 クレーン機種	1	ラフテレンクレーン油圧式25t吊			
J03 クレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

(P02051300500)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 形式区分	2	単管パイプ型			
J02 作業区分	2	撤去			

(P06021000100)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工【手間のみ】 無筋構造物 機械施工	1	m3			Z50115010010
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 施工規模による加算	1		10m3以上		
J04 時間的制約を受ける加算	1		無		
J05 夜間作業補正	1		無		
J06 低騒音・低振動対策	2		不要		

(P01020200400)

回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t 吊		日			Z10100031060
運搬費等	1	式			X990200
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		分解組立+輸送(往復)		
J02 機械区分	4		BH1上1.4m3下(油クマ0.4上0.6m3下)		

(P01020200400)

回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 25t 吊		日			Z10100031060
運搬費等	1	式			X990200
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1		分解組立+輸送(往復)		
J02 機械区分	1		バルクサ 20t級以上21t級以下		

(P01020200200)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬12m以内 170kmまで	1	t			ZK0100011170
合計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 製品長	1		12m以内		
J02 運搬距離	17		170kmまで		
J03 運搬距離 (200超500km以下)			km		
J04 運搬距離 (500km超)			km		
J05 運賃割増の有無	1		割増なし		

(P01020200300)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の積込み, 取卸し費	1	t			ZK0100110100
合計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	3		積込み取卸し (片道分)		

(P01020200200)

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬12m以内 110kmまで	1	t			ZK0100011110
合計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 製品長	1	12m以内			
J02 運搬距離	11	110kmまで			
J03 運搬距離 (200超500km以下)		km			
J04 運搬距離 (500km超)		km			
J05 運賃割増の有無	1	割増なし			

(P03020500300)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
掴み装置付バックホ運転 排出ガス対策型 (第2次基準値)		時間			第326号単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 掴み装置付バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P030205K0500)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホ [クローラ型・標準・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		時間			M02020230100
掴み装置 0.7m級		時間			M02029990030
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ規格	1		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

(P03020500800)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																		
ダンプトラック[国産・普通・ディーゼル]10t積 良好		時間			第328号単価表																		
諸雑費 (まるめ)	1	式			X98S100																		
合計																							
	1	m2			円/m2																		
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:left">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:right">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウでの現地作業</td> <td style="text-align:center">2</td> <td style="text-align:right">機械施工</td> </tr> <tr> <td>J02 除根作業の有無</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:right">有</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:right">無</td> </tr> <tr> <td>J06 運搬距離(機械・除根有・DID無)</td> <td style="text-align:center">22</td> <td style="text-align:right">41.5km以下</td> </tr> <tr> <td>J10 夕伐損耗費</td> <td style="text-align:center">2</td> <td style="text-align:right">良好</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウでの現地作業	2	機械施工	J02 除根作業の有無	1	有	J03 DID区間の有無	1	無	J06 運搬距離(機械・除根有・DID無)	22	41.5km以下	J10 夕伐損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																					
J01 バックホウでの現地作業	2	機械施工																					
J02 除根作業の有無	1	有																					
J03 DID区間の有無	1	無																					
J06 運搬距離(機械・除根有・DID無)	22	41.5km以下																					
J10 夕伐損耗費	2	良好																					

(P030205K0800)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
運転手 (一般)		人			R0100150						
軽油		L			Z00600020010						
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級		時間			M03010120050						
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 良好		時間			Z01000020130						
合計											
	1	時間			円/時間						
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:left">条 件 名 称</td> <td style="text-align:center">入 力 値</td> <td style="text-align:right">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 夕伐損耗費</td> <td style="text-align:center">2</td> <td style="text-align:right">良好</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 夕伐損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 夕伐損耗費	2	良好									

(P01020201200)

人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			R0100452
合計					
	1	人日			円/人日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 現場条件による作業区分	1		昼間勤務(交替要員無し)		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T15001	PC鋼より線 Φ12.7	kg		
T15002	ハ イロットキャップ	個		
T15003	残置ス ーサー	個		
T15004	結束ハ ント	個		
T15005	フ ルーホース	m		
T15006	フ ロットテープ 10m巻	巻		
T15007	サ ンタックシーラー 10m巻	巻		
T15008	幅広ビ ールテープ 20m巻	巻		
T15009	結束テープ 50m巻	m		
T15010	ア ンカーヘッド	個		
T15011	く さび Φ12.7	組		
T15012	ア ンカープレート	枚		
T15013	鋼線加工費	m		
T15014	運搬費	本		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T20001	吸出防止材設置工（材料費）	m ²		
T20002	吸出防止材設置工（施工費）	m ²		
T20003	排水マット設置工（材料費）	m		
T20004	排水マット設置工（施工費）	m		
T20011	漏水検知システム 材料費	式		
T20012	漏水検知システム 施工費	式		
T20013	漏水検知システム システム費	式		
T20014	漏水検知システム 試験費	式		
T21001	マンホール铸铁蓋 Φ600・歩道用	組		
T21002	マンホールFRP製グレーチング蓋 Φ600・歩道用	組		
T21003	FRP製開口蓋 700×700・歩道用	組		
T21004	足掛金物 現場打用 300×φ19	本		
T22001	遮水シート設置工（材料費）	m ²		
T22002	遮水シート設置工（施工費）	m ²		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T22003	保護マット設置工（材料費）	m2		
T22004	保護マット設置工（施工費）	m2		
T22005	遮光性保護マット設置工（材料費）	m2		
T22006	遮光性保護マット設置工（施工費）	m2		
T22007	自己修復マット設置工（材料費）	m2		
T22008	自己修復マット設置工（施工費）	m2		
T23001	防水処理工（材工共） 床	m2		
T23002	FRP製開口蓋 1000×900・歩道用	組		
T23003	防水処理工（材工共） 壁	m2		
T24001	硬質塩化ビニル管 VP φ 40 4m/本	本		
T24002	ポンプ用開口蓋 FRP蓋（鍵付） 1310×905 2枚組	組		
T24003	足掛金物 現場打用 400×φ22	本		
T24005	底盤 金コテ仕上げ工 防水下地	m2		
T24011	等辺山形鋼 L-60×60×50	t		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T24021	落下物防止金物設置工 材料費	式		
T24022	落下物防止金物設置工 施工費	式		
T24023	手摺設置工 材料費	式		
T24024	手摺設置工 施工費	式		
T24101	ボックスカルパート B2200×H1000×L2000・標準	個		
T24102	ボックスカルパート B2200×H1000×L2000・定着用	個		
T24103	ボックスカルパート B2200×H1000×L2000・定着用スフラット	個		
T24104	ボックスカルパート B2200×H1000×L1465/1009・斜切定着用	個		
T24105	PC鋼棒 (B種1号) φ 17.0mm 1.78kg/m (3~4m)	k g		
T24106	PC鋼棒 (B種1号) φ 17.0mm 1.78kg/m (5~8m)	k g		
T24107	PC用定着装置 PC鋼棒 φ 17.0mm 後付用	組		
T25001	溶接金網 CD6 150×150 (mm)	m ²		
T26101	フェンス門扉設置工 (材料費) W=1.0m片開き H=1.8m	箇所		
T26102	フェンス門扉設置工 (材料費) W=3.0m両開き H=1.8m	箇所		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T26103	フェンス門扉設置工 (材料費) W=4.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26104	フェンス門扉設置工 (材料費) W=5.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26105	フェンス門扉設置工 (材料費) W=8.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26106	フェンス門扉設置工 (施工費) W=1.0m片開き H=1.8m	箇所		
T26107	フェンス門扉設置工 (施工費) W=3.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26108	フェンス門扉設置工 (施工費) W=4.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26109	フェンス門扉設置工 (施工費) W=5.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26110	フェンス門扉設置工 (施工費) W=8.0m両開き H=1.8m	箇所		
T26201	擬木階段設置工 (材料費) 二本組木	箇所		
T26202	擬木階段設置工 (材料費) 止杭	箇所		
T26203	擬木階段袖土留設置工 (材料費) 擬板	箇所		
T26204	擬木階段袖土留設置工 (材料費) 止杭	箇所		
T26205	擬木階段 (歩道) 設置工 (材料費) 二本組木	箇所		
T26206	擬木階段 (歩道) 設置工 (材料費) 止杭	箇所		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T26207	擬木階段設置工（施工費） 二本組木	箇所		
T26208	擬木階段袖土留設置工（施工費） 擬板	箇所		
T26209	擬木階段（歩道）設置工（施工費） 二本組木	箇所		
T26301	硬質塩化ビニル管 VP φ 150	m		
T26401	木質チップ	m ³		
T40001	円筒型枠 φ 150	m		
T40002	円筒型枠 φ 125	m		
T41001	DSFハットコーム支承 t=59mm b=270mm L=220mm	個		
T41002	無収縮モルタル	m ³		
T42001	防触アンカー装置（固定側） φ 28*620, S35CN	組		
T42002	防触アンカー装置（可動側） φ 25*590, S35CN	組		
T42003	防蝕材 CRスポンジ 200x200x10	枚		
T43001	排水桷 FC250 5.5kg/個	個		
T44001	高欄兼用車両用防護柵 アルミ製・C種H=850	m		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T44002	高欄兼用車両用防護柵 端部補強加工費	箇所		
T44003	高欄兼用車両用防護柵 梱包運搬費	台		
T51001	玉石 径35cm以上40cm未満	個		
T60001	機械設備工事（浸出水処理施設） 流入調整設備	式		
T60002	機械設備工事（浸出水処理施設） ｱﾙｶﾘ凝集沈殿設備	式		
T60003	機械設備工事（浸出水処理施設） 放流設備	式		
T60004	機械設備工事（浸出水処理施設） 汚泥処理設備	式		
T60005	機械設備工事（浸出水処理施設） 薬品注入設備	式		
T60006	機械設備工事（浸出水処理施設） 給水設備	式		
T60007	機械設備工事（浸出水処理施設） 搬入管理設備	式		
T60008	土木・建築工事（浸出水処理施設） 仮設工事	式		
T60009	土木・建築工事（浸出水処理施設） 土木工事	式		
T60010	土木・建築工事（浸出水処理施設） 基礎工事	式		
T60011	土木・建築工事（浸出水処理施設） ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	式		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T60012	土木・建築工事（浸出水処理施設） 鉄筋工事	式		
T60013	土木・建築工事（浸出水処理施設） 型枠及び支保工事	式		
T60014	土木・建築工事（浸出水処理施設） 防水工事	式		
T60015	土木・建築工事（浸出水処理施設） 左官工事	式		
T60016	土木・建築工事（浸出水処理施設） 金物工事	式		
T60017	土木・建築工事（浸出水処理施設） 建具工事	式		
T60018	土木・建築工事（浸出水処理施設） 処理棟及び処理水槽	式		
T60019	土木・建築工事（浸出水処理施設） 建築機械設備	式		
T60020	電気・計装設備工事（浸出水処理施設） 電気設備①	式		
T60021	電気・計装設備工事（浸出水処理施設） 電気設備②	式		
T60022	電気・計装設備工事（浸出水処理施設） 計装制御設備	式		
T60023	配管設備工事（浸出水処理施設）	式		
T60024	雑設備工事（浸出水処理施設） 高圧洗浄設備工事	式		
T60025	雑設備工事（浸出水処理施設） 環境モニタリング設備工事	式		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T60026	雑設備工事（浸出水処理施設） 調度品設備	式		
T60027	塗装工事（浸出水処理施設）	式		
T60028	その他工事（浸出水処理施設） 場内舗装工事	式		
T60029	その他工事（浸出水処理施設） 場内排水工事	式		
T60030	その他工事（浸出水処理施設） 植栽工事	式		
T60031	その他工事（浸出水処理施設） 防火設備設置工事	式		
T61002	土木・建築工事（管理棟） 土木工事	式		
T61003	土木・建築工事（管理棟） 基礎工事	式		
T61004	土木・建築工事（管理棟） コンクリート工事	式		
T61005	土木・建築工事（管理棟） 鉄筋工事	式		
T61006	土木・建築工事（管理棟） 型枠及び支保工事	式		
T61008	土木・建築工事（管理棟） 左官工事	式		
T61009	土木・建築工事（管理棟） 金物工事	式		
T61010	土木・建築工事（管理棟） 建具工事	式		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T61011	土木・建築工事（管理棟） 建築機械設備	式		
T61012	電気・計装設備工事（管理棟） 電気設備	式		
T61013	電気・計装設備工事（管理棟） 電気設備	式		
T61014	配管設備工事（管理棟）	式		
T61015	塗装工事（管理棟）	式		
T70001	H形鋼賃料 H-594*302（2年以内）	t・日		
T70002	H形鋼整備費 H-594*302	t		
T70003	覆工板賃料 鋼製（2年以内）	m ² ・月		
T70004	覆工板整備費 鋼製	m ²		
T91001	旅費交通費	式		
T92001	台帳整備費設（平板測量業務費）	式		