

参 考 資 料

工事名 下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）

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い

したがって「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策、工事目的物を完成す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」の有効期限は、この工事の入札日までとする

単価適用日

R 8. 5. 1

基準適用月

R 7. 10

担当課

雨水対策課

<p>設 計 説 明</p>	<p>【稲毛海岸工区】工事延長 L=325.2m 管渠延長 L=319.2m 管布設工（内径800mm 強化プラスチック複合管） 路線延長 L=8.7m 管渠延長 L=7.5m （内径700mm 強化プラスチック複合管） 路線延長 L=157.5m 管渠延長 L=155.1m （内径600mm 強化プラスチック複合管） 路線延長 L=159.0m 管渠延長 L=156.6m 人孔築造工 組立2号人孔 N=5箇所 【黒砂工区】工事延長 L=31.4m 管渠延長 L=27.5m 管布設工（内径600mm 遠心ボックスカルバート管） 路線延長 L= 16.0m 管渠延長 L= 13.6m （内径500mm 硬質塩化ビニル管） 路線延長 L= 4.0m 管渠延長 L= 3.4m （内径300mm 遠心ボックスカルバート管） 路線延長 L=11.4m 管渠延長 L= 10.5m 人孔築造工 組立2号人孔 N=2箇所</p>
<p>備 考</p>	<p>美浜区稲毛海岸3丁目地内・稲毛区黒砂4丁目地内外・ 花見川区幕張本郷3丁目地内 施工箇所が点在する工事の積算方法</p>

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）		
					工事区分	管路	施工地域	大都市 2		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路				式	1					
管きょ工(開削)<管径800mm>				式	1					
管路土工				式	1					
管路掘削				m3	30					単-1号 週休補正有
管路埋戻				m3	25					単-2号 週休補正有
発生土運搬				m3	5					単-3号 週休補正有
発生土処理				m3	5					単-4号
埋戻土運搬				m3	25					単-5号 週休補正有
管布設工				式	1					
強化プラスチック複合管			FRPM 800	m	7.5					単-6号 週休補正有
管きょ工(開削)<管径700mm>				式	1					
管路土工				式	1					

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路掘削				m3	590					単-7号 週休補正有	
管路埋戻				m3	500					単-8号 週休補正有	
発生土運搬				m3	90					単-9号 週休補正有	
発生土処理				m3	90					単-10号	
埋戻土運搬				m3	500					単-11号 週休補正有	
管布設工				式	1						
強化プラスチック複合管			FRPM 700	m	155.1					単-12号 週休補正有	
管きょ工(開削)<管径600mm>				式	1						
管路土工				式	1						
管路掘削				m3	460					単-13号 週休補正有	
管路埋戻				m3	380					単-14号 週休補正有	
発生土運搬				m3	80					単-15号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発生土処理				m3	80					単-16号	
埋戻土運搬				m3	380					単-17号 週休補正有	
管布設工				式	1						
強化プラスチック複合管			FRPM 600	m	156.6					単-18号 週休補正有	
管路土留工				式	1						
たて込み簡易土留				式	1					単-19号 週休補正有	
親杭横矢板土留				式	1					単-20号 週休補正有	
地下水位低下工				式	1						
ウエル イント			設置、撤去 100本以上 2組	式	1					単-21号 週休補正有	
管路路面覆工				式	1						
覆工				式	1					単-22号 週休補正有	
マンホール工				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）		
					工事区分	管路	施工地域	大都市 2		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール工				式	1					
組立2号マンホール				箇所	5					単-23号 週休補正有
取付管およびます工				式	1					
管路土工				式	1					
管路掘削				m3	23					単-24号 週休補正有
管路埋戻				m3	20					単-25号 週休補正有
発生土運搬				m3	3					単-26号 週休補正有
発生土処理				m3	3					単-27号
埋戻土運搬				m3	20					単-28号 週休補正有
取付管布設工				式	1					
取付管				箇所	32					単-29号 週休補正有
付帯工				式	1					

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装撤去工				式	1						
舗装版切断			アスファルト	m	1,150					単-30号 週休補正有	
舗装版破碎			アスファルト	m2	650					単-31号 週休補正有	
路盤掘削			路盤材	m3	55					単-32号 週休補正有	
殻運搬			アスファルト	m3	24					単-33号 週休補正有	
殻処分			アスファルト	m3	24					単-34号	
殻運搬			路盤材	m3	55					単-35号 週休補正有	
殻処分			路盤材	m3	55					単-36号	
濁水運搬				式	1					単-37号 週休補正有	
濁水処理				式	1					単-38号	
舗装仮々復旧工				式	1						
下層路盤(車道・路肩部)			再生クラッシュラン RC-40 120mm	m2	15					単-39号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
							工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40 120mm	m2	15					単-40号 週休補正有	
表層(車道・路肩部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2	15					単-41号 週休補正有	
フィルター層(自転車道部)		50mm	m2	411					単-42号 週休補正有	
路盤(自転車道部)		再生クラッシャーラン RC-40 150mm	m2	411					単-43号 週休補正有	
表層(自転車道部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2	411					単-44号 週休補正有	
フィルター層(歩道部)		50mm	m2	222					単-45号 週休補正有	
路盤(歩道部)		再生クラッシャーラン RC-40 100mm	m2	222					単-46号 週休補正有	
表層(歩道部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2	222					単-47号 週休補正有	
舗装仮復旧工			式	1						
表層(車道・路肩部)		再生密粒度As(13) 40mm	m2	15					単-48号 週休補正有	
表層(自転車道部)		透水性As混合（13）40mm	m2	411					単-49号 週休補正有	
表層(歩道部)		透水性As混合（13）40mm	m2	222					単-50号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工				式	1						
溶融式区画線			溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	4					単-51号 週休補正有	
溶融式区画線			溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	7					単-52号 週休補正有	
溶融式区画線			溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5mm	m	84					単-53号 週休補正有	
道路付属物撤去・復旧工				式	1						
構造物取壊し			無筋コン	m3	22					単-54号 週休補正有	
殻運搬			無筋コン	m3	22					単-55号 週休補正有	
殻処分			無筋コン	m3	22					単-56号	
道路構造物			撤去・設置	式	1					単-57号 週休補正有	
既設構造物（下水道施設）撤去工				式	1						
管路掘削				m3	150					単-58号 週休補正有	
管路埋戻				m3	150					単-59号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻土運搬				m3	150					単-60号 週休補正有	
既設管撤去				m	215					単-61号 週休補正有	
既設取付管撤去				m	45					単-62号 週休補正有	
既設人孔撤去				基	8					単-63号 週休補正有	
殻運搬			有筋コン	m3	9					単-64号 週休補正有	
殻処分			有筋コン	m3	9					単-65号	
樹木・芝生管理工				式	1						
移植				本	16					単-66号 週休補正有	
仮設工				式	1						
電力設備工				式	1						
受電設備				箇所	1					単-67号 週休補正有	
交通管理工				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員				人日	282						単-68号 週休補正有
直接工事費				式	1						
共通仮設				式	1						
共通仮設費				式	1						
運搬費				式	1						
仮設材運搬費				式	1						単-69号 週休補正有
事業損失防止施設費				式	1						
排水分析費			下水道法施行令6条6項目	式	1						内-1号 週休補正有
役務費				式	1						
電力基本料金				式	1						内-2号 週休補正有
現場環境改善費(率計上)				式	1						
共通仮設費（率計上）				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	共通仮設費	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費				式	1						
現場管理費				式	1						
工事原価				式	1						
一般管理費等				式	1						
工事価格				式	1						
消費税相当額				式	1						
設計金額				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路				式	1						
管きょ工(開削) 管径600mm				式	1						
管路土工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式	1						
管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	28					単-1号 週休補正有	
管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	18					単-2号 週休補正有	
発生土運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	10					単-3号 週休補正有	
埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	18					単-4号 週休補正有	
管路土留工				式	1						
たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】			H=2.0m	式	1					単-5号 週休補正有	
たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】			H=2.5m	式	1					単-6号 週休補正有	
管布設工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式	1						
遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】			CSB 600mm	m	13.6					単-7号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
本管口仕上工【時間的制約を著しく受ける 夜間】			CSB 600mm	式	1					単-8号 週休補正有	
管きょ工(開削) 管径500mm				式	1						
管路土工				式	1						
管路掘削				m3	11					単-9号 週休補正有	
管路埋戻				m3	10					単-10号 週休補正有	
発生土運搬処分				m3	1					単-11号 週休補正有	
管路土留工				式	1						
たて込み簡易土留			H=2.0m	式	1					単-12号 週休補正有	
管布設工				式	1						
硬質塩化ビニル管			VU 500mm	m	3.4					単-13号 週休補正有	
本管口仕上工			VU 500mm	式	1					単-14号 週休補正有	
管きょ工(開削) 管径300mm				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路土工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式	1						
管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	2					単-15号 週休補正有	
管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	1					単-16号 週休補正有	
発生土運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	1					単-17号 週休補正有	
埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】				m3	1					単-18号 週休補正有	
管布設工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式	1						
遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】			CSB 300mm	m	10.5					単-19号 週休補正有	
マンホール工				式	1						
組立マンホール工				式	1						
組立2号マンホール【時間的制約を著しく受ける夜間】				箇所	1					単-20号 週休補正有	
組立2号マンホール				箇所	1					単-21号 週休補正有	
付帯工				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装撤去工（既設舗装）				式	1						
舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】			アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	55					単-22号 週休補正有	
舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	m2	37					単-23号 週休補正有	
路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	m3	26					単-24号 週休補正有	
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	m3	5					単-25号 週休補正有	
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	m3	26					単-26号 週休補正有	
舗装仮復旧工【車道部】				式	1						
下層路盤(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生クッシャーラン RC-40 400mm	m2	32					単-27号 週休補正有	
下層路盤(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生クッシャーラン RC-40 300mm	m2	5					単-28号 週休補正有	
上層路盤(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粒度調整砕石 RM-40 250mm	m2	32					単-29号 週休補正有	
上層路盤(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粒度調整砕石 RM-40 200mm	m2	5					単-30号 週休補正有	
上層路盤(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生瀝青安定処理(40) 200mm	m2	32					単-31号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
								工事区分	管路	施工地域	大都市2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50m m	m2	32					単-32号 週休補正有	
表層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50m m	m2	5					単-33号 週休補正有	
舗装撤去工（仮復旧分）				式	1						
舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	m2	37					単-34号 週休補正有	
路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	m3	4					単-35号 週休補正有	
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	m3	2					単-36号 週休補正有	
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	m3	4					単-37号 週休補正有	
濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】				式	1					単-38号 週休補正有	
舗装仮復旧工【車道部】				式	1						
基層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50m m	m2	32					単-39号 週休補正有	
基層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50m m	m2	5					単-40号 週休補正有	
中間層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			改質 型粗粒度As(20) 50mm	m2	32					単-41号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		表層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】	ポーラスAs(13) 50mm	m2	32					単-42号 週休補正有
		表層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】	再生密粒度As(13) 50mm	m2	5					単-43号 週休補正有
		舗装撤去工（仮復旧分）		式	1					
		舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】	アスファルト舗装版 t=15cm 以下	m	42					単-44号 週休補正有
		舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】	AS	m2	82					単-45号 週休補正有
		殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】	AS	m3	12					単-46号 週休補正有
		濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】		式	1					単-47号 週休補正有
		舗装本復旧工【車道部】		式	1					
		基層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】	再生粗粒度As(20) 50mm	m2	72					単-48号 週休補正有
		基層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】	再生粗粒度As(20) 50mm	m2	11					単-49号 週休補正有
		中間層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】	改質 型粗粒度As(20) 50mm	m2	72					単-50号 週休補正有
		表層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】	ポーラスAs(13) 50mm	m2	72					単-51号 週休補正有

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道（中級舗装））【時間の制約を著しく受ける夜間】			再生密粒度As(13) 50m m	m2	11					単-52号 週休補正有	
区画線工				式	1						
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			実線 W=15cm 白	m	14					単-53号 週休補正有	
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			実線 W=45cm 白	m	17					単-54号 週休補正有	
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			ゼブラ W=45cm 白	m	7					単-55号 週休補正有	
排水構造物工				式	1						
集水桝【時間の制約を著しく受ける夜間】			600×600×510	箇所	1					単-56号 週休補正有	
排水構造物撤去・復旧工				式	1						
管路掘削				m3	3					単-57号 週休補正有	
管路埋戻				m3	3					単-58号 週休補正有	
排水構造物			撤去・再設置 CSB 300 mm	式	1					単-59号 週休補正有	
道路付属物撤去・復旧工				式	1						

設計内訳書

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	施工地域
		道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】	撤去・再設置【黒砂陸橋側】	式	1					単-60号 週休補正有
		道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】	設置・撤去【調整池側】	式	1					単-61号 週休補正有
		構造物取壊し【時間的制約を著しく受ける夜間】	無筋Co	式	1					単-62号 週休補正有
		殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】	無筋Co	m3	1					単-63号 週休補正有
		仮設工		式	1					
		足場支保工		式	1					
		足場工		式	1					単-64号 週休補正有
		交通管理工		式	1					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	4					単-65号 週休補正有
		交通誘導警備員【時間的制約を著しく受ける夜間】	交通誘導警備員A	人日	18					単-66号 週休補正有
		交通誘導警備員【時間的制約を著しく受ける夜間】	交通誘導警備員B	人日	36					単-67号 週休補正有
		直接工事費		式	1					

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	施工地域	大都市2
共通仮設費				式	1						
共通仮設費				式	1						
運搬費				式	1						
仮設材運搬費				式	1						単-68号 週休補正有
準備費				式	1						
地下埋設物調査費【時間の制約を著しく受ける夜間】			（仮復旧）	式	1						単-69号 週休補正有
現場環境改善費(率計上)				式	1						
共通仮設費（率計上）				式	1						
純工事費				式	1						
現場管理費				式	1						
工事原価				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ） 幕張本郷工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路				式	1						
試掘工				式	1						
試掘工				式	1						
試験掘				箇所	6						単-1号 週休補正有
舗装撤去工				式	1						
舗装版切断			アスファルト舗装	m	26						単-2号 週休補正有
舗装版破碎			アスファルト舗装	m2	7						単-3号 週休補正有
路盤掘削			路盤材	m3	2						単-4号 週休補正有
殻運搬			アスファルト殻	m3	1						単-5号 週休補正有
殻処分			アスファルト殻	m3	1						単-6号
殻運搬			路盤材	m3	2						単-7号 週休補正有
殻処分			路盤材	m3	2						単-8号

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）幕張本郷工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
濁水運搬				式	1					単-9号 週休補正有	
濁水处理				式	1					単-10号	
舗装仮復旧工				式	1						
仮復旧工				式	1						
下層路盤（車道部）			中級舗装 300mm	m2	2					単-11号 週休補正有	
上層路盤（車道部）			中級舗装 150mm	m2	2					単-12号 週休補正有	
基層			中級舗装 50mm	m2	2					単-13号 週休補正有	
表層			中級舗装 50mm	m2	2					単-14号 週休補正有	
下層路盤（車道部）			普通舗装 120mm	m2	5					単-15号 週休補正有	
上層路盤（車道部）			普通舗装 120mm	m2	4					単-16号 週休補正有	
上層路盤（車道部）			普通舗装 90mm	m2	1					単-17号 週休補正有	
表層			普通舗装 40mm	m2	5					単-18号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）幕張本郷工区				当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）
								工事区分	管路	施工地域	大都市 2
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工				式	1						
交通管理工				式	1						
交通誘導警備員				人日	3					単-19号 週休補正有	
直接工事費				式	1						
共通仮設費				式	1						
共通仮設費				式	1						
現場環境改善費(率計上)				式	1						
共通仮設費（率計上）				式	1						
純工事費				式	1						
現場管理費				式	1						
工事原価				式	1						

一式当たり内訳書

第1号内訳書		排水分析費					単価適用年月 歩掛適用年月	20260501 20260501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水素イオン濃度（ P H ）	水質分析（生活環境項目）	検体	1					Z949102001
生物化学的酸素要求量（ B O D ）	水質分析（生活環境項目）	検体	1					Z949102003
浮遊物質質量（ S S ）	水質分析	検体	1					Z949101027
窒素含有量		検体	1					WYB00041
全リン	水質分析	検体	1					WYB00042
大腸菌群数（計数法）	水質分析（生活環境項目）	検体	1					Z949102006
合 計								

一式当たり内訳書

第2号内訳書	電力基本料金						単価適用年月 歩掛適用年月	20260501 20260501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
電力基本料金			式	1				WB010240 単 - 162号
合 計								

単 - 1号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	m3	1						DGD10030 単 - 70号	
計										
単価										

単 - 2号

1次単価表

管路埋戻			m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3	m3	1					DGD10130
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m3	1.2					単 - 71号 RYX0000001
計								
単価								

単 - 3号

1次単価表

発生土運搬		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1						DGD10150 単 - 72号	
計										
単価										

単 - 4号

1次単価表

発生土処理		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
建設発生土処分費		m3	1.2						RYX0000002	
計										
単価										

单 - 5号

1次单価表

[illegible]

単 - 6号

1次単価表

強化プラスチック複合管		FRPM 800		単位	m	数量	7.5	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
強化プラスチック複合管布設工		呼び径800mm		m	7.5					DGD10220
										単 - 75号
下水道用強化プラスチック複合管		800 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L		m	5.5					WYB00013
マンホール短管（雨水3種）		800×1.0m 受口付き		本	1					WYB00014
マンホール短管（雨水3種）		800×1.0m 挿口付き		本	1					WYB00015
計										
単価										

単 - 7号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	m3	1						DGD10030	
計									単 - 76号	
単価										

単 - 8号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m3	1.2						単 - 77号 RYX0000001	
計										
単価										

単 - 9号

1次単価表

発生土運搬			単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1						DGD10150 単 - 78号
計									
単価									

単 - 10号

1次単価表

発生土処理		単位		m3	数量		1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
建設発生土処分費				m3	1.2						RYX0000002
計											
単価											

単 - 11号

1次単価表

埋戻土運搬			m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	17.3km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1					DGD10150 単 - 79号
土砂等運搬	標準 Ⅱ 砂礫山積0.45m3 (平積0.35m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.5km以下	m3	1					CB210110 単 - 80号
計								
単価								

単 - 12号

1次単価表

強化プラスチック複合管		FRPM 700	単位	m	数量	155.1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
強化プラスチック複合管布設工	呼び径700mm	m	155.1			DGD10220		
						単 - 81号		
下水道用強化プラスチック複合管	700 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L	m	152.1			WYB00017		
マンホール短管（雨水3種）	700×0.75m 受口付き	本	2			WYB00018		
マンホール短管（雨水3種）	700×0.75m 挿口付き	本	2			WYB00019		
計								
単価								

単 - 13号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	m3	1						DGD10030 単 - 82号	
計										
単価										

単 - 14号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m3	1.2						単 - 83号 RYX0000001	
計										
単価										

単 - 15号

1次単価表

発生土運搬					単位	m3	数量	1	単価				
名称		規格			単位	数量		単価	金額		摘要		
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好			m3	1					DGD10150 単 - 84号		
計													
単価													

単 - 16号

1次単価表

発生土処理		単位		m3	数量		1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
建設発生土処分費				m3	1.2						RYX0000002
計											
単価											

单 - 17号

1次单価表

[illegible]

単 - 18号

1次単価表

強化プラスチック複合管		FRPM 600		単位	m	数量	156.6	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
強化プラスチック複合管布設工		呼び径600mm		m	156.6					DGD10220
					153.6					単 - 87号
下水道用強化プラスチック複合管		600 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L		m	153.6					WYB00021
マンホール短管（雨水3種）		600×0.75m 受口付き		本	2					WYB00022
マンホール短管（雨水3種）		600×0.75m 挿口付き		本	2					WYB00023
計										
単価										

単 - 19号

1次単価表

たて込み簡易土留		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格						金額	摘要
建込工（たて込み簡易土留）	掘削深2.5m以下	m		148				DGD10240 単 - 88号
建込工（たて込み簡易土留）	掘削深3.0m以下	m		164				DGD10240 単 - 89号
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深2.5m以下 標準（1.0）	m		148				DGD10250 単 - 90号
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深3.0m以下 標準（1.0）	m		164				DGD10250 単 - 91号
土留材質料（2.5m）	4.9 m当たり 供用日 55 日 整備有 使用回数 31 回 使用面積 24.5 m2	式		1				WYB00024
土留材質料（3.0m）	3.9 m当たり 供用日 75 日 整備有 使用回数 43 回 使用面積 23.4 m2	式		1				WYB00025
計								
単価								

単 - 20号

1次単価表

親杭横矢板土留		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型（3次）242kW 無し H250 9m以下	本	22			WB250210	
						単 - 92号	
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	本	22			WB250250	
						単 - 93号	
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.05m	m 2	56.3			WB251970	
						単 - 94号	
H形鋼杭賃料	H250 7m/本 有 無	本	22			WB251760	
						単 - 95号	
トラック2tによる公園外への運搬	有 8.4km以下	台	1			WB610170	
						単 - 96号	
建設発生木材処分費		m3	2.5			RYX0000004	
計							
単価							

単 - 21号

1次単価表

ウエルポイント		設置、撤去 100本以上 2組		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去 100本以上 有 商用電源（標準）	本	652					WB252410 単 - 97号		
ウエルポイントポンプ設置・撤去 転用有	設置・撤去	組	4					WB252430 単 - 98号		
ウエルポイントポンプ運転管理	商用電源（標準） 2組	日						WB252440 単 - 99号		
ウエルポイント工損料 転用有	2組 326本 326m 無	式	1					WB252450 単 - 100号		
ジェット装置損料	無	式	1					WB252460 単 - 101号		
計										
単価										

単 - 22号

1次単価表

覆工		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額	摘要		
覆工板・受桁設置撤去工 開削覆工 設置面積100m2以下	設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	42				DGD10900	単 - 102号	
覆工板ズレ止め		式	1				WYB00044	単 - 103号	
覆工板賃料	覆工板（鋼製滑り止め 補強型） 有	m2	42				WB251920	単 - 104号	
覆工板賃料	覆工板受桁及受桁桁受（面700m2下 有	m2	42				WB251920	単 - 105号	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.2m	m2	7				DGD10700	単 - 106号	
計									
単価									

単 - 23号

1次単価表

組立2号マンホール		単位	箇所	数量	5	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール設置工（市場単価）	2号(1200mm) 4m以下 4箇所以上 無 無	箇所	5			DGD60070		
						単 - 107号		
底部工	2号マンホール	箇所	5			WYB00028		
						単 - 108号		
組立2号マンホール(内径1200)	底板有効高 150	個	5			Z902060201		
2号マンホール く体ブロック	1200 × 1500	個	1			ZG14001049		
2号マンホール く体ブロック	1200 × 1800	個	1			ZG14001050		
2号マンホール く体ブロック	1200 × 2100	個	3			ZG14001051		
2号マンホール 斜壁	600 × 1200 × 300	個	2			ZG14001036		
2号マンホール 斜壁	600 × 1200 × 450	個	3			ZG14001037		
調整リング	600 × 50	個	3			ZG14001011		
調整リング	600 × 100	個	1			ZG14001012		
調整リング	600 × 150	個	1			ZG14001013		

単 - 23号

1次単価表

組立2号マンホール		単位	箇所	数量	5	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径 6 0 0 mm T - 2 5 ダクタイル鋳鉄製	組	1					Z970002001
マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径 6 0 0 mm T - 1 4 ダクタイル鋳鉄製	組	4					Z970002002
マンホール鉄蓋用転落防止装置	6 0 0 mm ロック付き	個	5					Z970002010
受枠変形防止金具セット		セット	5					Z902067010
流入管削孔費	2号組立マンホール FRPM 800	箇所	1					RYX0000005
流入管削孔費	2号組立マンホール FRPM 700	箇所	2					RYX0000006
流入管削孔費	2号組立マンホール FRPM 600	箇所	2					RYX0000007
無収縮高流動性超早強セメント	25kg入	袋	5					ZYX0000001
計								
単価								

単 - 24号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)	m3	1						DGD10030 単 - 109号	
計										
単価										

単 - 25号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m3	1.2						単 - 110号 RYX0000001	
計										
単価										

単 - 26号

1次単価表

発生土運搬				単位	m3	数量	1	単価			
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要	
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		m3	1					DGD10150 単 - 111号	
計											
単価											

単 - 27号

1次単価表

発生土処理		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
建設発生土処分費		m3	1.2						RYX0000002	
計										
単価										

単 - 28号

1次単価表

埋戻土運搬			m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量		単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	17.3km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1				DGD10150 単 - 112号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.5km以下	m3	1				CB210110 単 - 113号
計							
単価							

単 - 29号

1次単価表

取付管			単位	箇所	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
取付管布設および支管取付工（市場単価）		管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 無		箇所	1				DGD60100 単 - 114号
計									
単価									

単 - 30号

1次単価表

舗装版切断		アスファルト		単位	m	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1						CB430510 単 - 115号
計											
単価											

単 - 31号

1次単価表

舗装版破碎		アスファルト		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m2	1						CB430310 単 - 116号
計											
単価											

単 - 32号

1次単価表

路盤掘削		路盤材		単位	m3	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m3	1						CB210030 単 - 117号
計											
単価											

単 - 33号

1次単価表

殻運搬		アスファルト		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 118号	
計										
単価										

单 - 34号

1次单価表

[illegible]

単 - 35号

1次単価表

殻運搬		路盤材		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 1' ッカ山積0.45m3 (平積0.35m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下		m3		1			CB210110 単 - 119号	
計										
単価										

单 - 36号

1次单価表

[illegible]

単 - 37号

1次単価表

濁水運搬		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 16.0km以下	台	2					WB610170 単 - 120号	
計									
単価									

単 - 38号

1次単価表

濁水処理				式		数量		1		単価			
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
濁水処理費				L		1,952						RYX0000008	
計													
単価													

単 - 39号

1次単価表

下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシャー RC-40 120mm		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤（歩道部）	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1			CB410031			
						単 - 121号			
計									
単価									

単 - 40号

1次単価表

上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 120mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
上層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		m2	1					CB410041 単 - 122号
計										
単価										

単 - 41号

1次単価表

表層(車道・路肩部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		m2	1					CB410261 単 - 123号
計										
単価										

単 - 42号

1次単価表

フィルター層(自転車道部)		50mm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1			CB410650 単 - 124号		
計								
単価								

単 - 43号

1次単価表

路盤(自転車道部)		再生クラッシャーラン RC-40 150mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
下層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用		m2	1					CB410031 単 - 125号
計										
単価										

単 - 44号

1次単価表

表層(自転車道部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		m2	1					CB410261 単 - 126号
計										
単価										

単 - 45号

1次単価表

フィルター層(歩道部)		50mm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1			CB410650 単 - 127号		
計								
単価								

単 - 46号

1次単価表

路盤(歩道部)		再生クラッシャー RC-40 100mm		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1			CB410031 単 - 128号			
計									
単価									

単 - 47号

1次単価表

表層(歩道部)		再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		m2	1					CB410261 単 - 129号
計										
単価										

単 - 48号

1次単価表

表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(13) 40mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3 全ての費用		m2	1					CB410261 単 - 130号
計										
単価										

単 - 49号

1次単価表

表層(自転車道部)		透水性As混合（13）40mm		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		m2	1						CB410660 単 - 131号
計											
単価											

単 - 50号

1次単価表

表層(歩道部)		透水性As混合（13）40mm		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		m2	1						CB410660 単 - 132号
計											
単価											

単 - 51号

1次単価表

融融式区画線		融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 融融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 133号			
計									
単価									

単 - 52号

1次単価表

融融式区画線		融融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 融融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 134号			
計									
単価									

単 - 53号

1次単価表

溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 135号			
計									
単価									

単 - 54号

1次単価表

構造物取壊し		無筋コン		単位	m3	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1						WB824010 単 - 136号
計											
単価											

単 - 55号

1次単価表

殻運搬		無筋コン		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 137号	
計										
単価										

单 - 56号

[illegible]

単 - 57号

1次単価表

道路構造物		撤去・設置	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L型街渠（一般部）	撤去・設置	m	281.5			WYB00002		
						単 - 138号		
L型街渠（柵部）	撤去・設置	箇所	14			WYB00003		
						単 - 139号		
自由勾配側溝	撤去・設置	m	2			WYB00004		
						単 - 140号		
深溝型側溝	撤去・設置	m	1.5			WYB00005		
						単 - 141号		
L型雨水柵	撤去・設置	箇所	1			WYB00006		
						単 - 142号		
地先境界ブロック	撤去・設置	m	51.5			WYB00007		
						単 - 143号		
車止め（Aタイプ）	撤去・設置	基	5			WYB00008		
						単 - 144号		
車止め（Bタイプ）	撤去・設置	基	1			WYB00009		
						単 - 145号		
街路灯引込柱	移設 1基	回	2			WYB00010		
						単 - 146号		
管防護		箇所	3			WYB00011		
						単 - 147号		
計								

单 - 57号

1次单価表

[illegible]

単 - 58号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)	m3	1						DGD10030 単 - 148号	
計										
単価										

単 - 59号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m3	1.2						単 - 149号 RYX0000001	
計										
単価										

単 - 60号

1次単価表

埋戻土運搬			m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	17.3km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1					DGD10150 単 - 150号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.5km以下	m3	1					CB210110 単 - 151号
計								
単価								

单 - 61号

[illegible]

単 - 62号

1次単価表

既設取付管撤去		単位		m	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径150mm	m	1						DGD10950 単 - 153号	
計										
単価										

単 - 63号

1次単価表

既設人孔撤去		単位		基	数量	8	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
既設人孔撤去	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	3.13					DGD10980	
スクラップ	ヘビー H 1	t	-0.96					単 - 154号 Z006730001	
計									
単価									

単 - 64号

1次単価表

殻運搬		有筋コン	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m3	1			CB227010 単 - 155号		
計								
単価								

单 - 65号

1次単価表

[illegible]

単 - 66号

1次単価表

移植		単位		本	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準（歩道及び交通島） 無	本	1					WB811400 単 - 156号	
道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準（歩道及び交通島） 無 無	本	1					WB811210 単 - 157号	
計									
単価									

単 - 67号

1次単価表

受電設備								単位	箇所		数量	1		単価		
名称				規格				単位	数量		単価		金額		摘要	
土木工事仮設用電力設備費				低圧受電設備 43kw 6 か月未満				式							WYB00039	
計																
単価																

单 - 68号

1次単価表

[illegible]

単 - 69号

1次単価表

仮設材運搬費		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）往路	関東・中部・近畿 3.9km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t		30.6			WB010020 単 - 159号
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）復路	関東・中部・近畿 3.9km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t		30.6			WB010020 単 - 160号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し（往復分）	t		30.6			WB010030 単 - 161号
計							
単価							

単 - 70号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
ハッパ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034		
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 163号		
						ZS3000004		
計								
単価								
J01 ハッパ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							

単 - 71号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(バックホ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
バックホ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 164号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 165号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 バックホ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100 m3/100m3								

単 - 72号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・デ・イセル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 166号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	26.8 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 73号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		17.3km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・デ・イセル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 167号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	17.3 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 74号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 1t 積山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.5km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	1t 積山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）	17.5km以下								

単 - 75号 DGD10220

2次単価表

強化プラスチック複合管布設工		呼び径800mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日						DGD10930		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					単 - 168号 ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径(mm)	呼び径800mm									

単 - 76号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
ハッパ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034		
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 169号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 ハッパ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							

単 - 77号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(バックホ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
バックホ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 170号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 171号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 バックホ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100 m3/100m3								

単 - 78号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・デ・イセル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 172号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	26.8 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 79号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		17.3km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 173号	
計										
単価										
J01 運搬距離(実数入力)	17.3 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 80号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 トラック山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.5km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	標準 トラック山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無 J10 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 17.5km以下								

単 - 81号 DGD10220

2次単価表

強化プラスチック複合管布設工		呼び径700mm	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
特殊作業員		人				R0101		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日				DGD10920		
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			単 - 174号 ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径(mm)	呼び径700mm							

単 - 82号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
ハッパ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間							DGD10034	
諸雑費(まるめ)		式	1						単 - 175号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 ハッパ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									

単 - 83号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
ﾊﾞｯｸﾌﾙ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 176号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 177号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100 m3/100m3								

単 - 84号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・デ・イセル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 178号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	26.8 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 85号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		17.3km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・デ・イセル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 179号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	17.3 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 86号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 1t トラック山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.5km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	1t トラック山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）	17.5km以下								

単 - 87号 DGD10220

2次単価表

強化プラスチック複合管布設工		呼び径600mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日						DGD10920		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					単 - 180号 ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径(mm)	呼び径600mm									

単 - 88号 DGD10240

2次単価表

建込工（たて込み簡易土留）		掘削深2.5m以下		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ[ｸﾛｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間						DGD10032		
諸雑費（まるめ）		式	1					単 - 181号 ZS3000004		
計										
単価										
J01 掘削深	掘削深2.5m以下									

単 - 89号 DGD10240

2次単価表

建込工（たて込み簡易土留）		掘削深3.0m以下		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
特殊作業員		人							R0101	
普通作業員		人							R0102	
バックホウ[ｸﾚｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間							DGD10032	
諸雑費（まるめ）		式	1						単 - 182号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深	掘削深3.0m以下									

単 - 90号 DGD10250

2次単価表

引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深2.5m以下 標準（1.0）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊	日						L001120001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深2.5m以下 標準（1.0）									

単 - 91号 DGD10250

2次単価表

引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深3.0m以下 標準（1.0）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊	日						L001120001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深3.0m以下 標準（1.0）									

単 - 92号 WB250210

2次単価表

パイプロハンマ施工による H形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型（3次）242kW 無し H250 9m以下		単位	本	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
とび工		人						R0106		
普通作業員		人						R0102		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排3次 242kW H250	日						WK250010 単 - 183号		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 施工場所	陸上									
J02 パイプロハンマの規格	油圧式 排出ガス対策型（3次）242kW									
J03 H形鋼1本当り継施工箇所数	無し									
J04 H形鋼型式	H250									
J05 H形鋼打込長	9m以下									

単 - 93号 WB250250

2次単価表

パイプロハンマ施工による H形鋼 引抜き		陸上 油圧式242kW 9m以下		単位	本	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
とび工		人						R0106		
普通作業員		人						R0102		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排3次 242kW	日						WK250010		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					単 - 184号 ZS8000004		
計										
単価										
J01 施工場所 J02 パイロハンマの規格 J03 引抜長	陸上 油圧式242kW 9m以下									

単 - 94号 WB251970

2次単価表

横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.05m		単位	m 2	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
雑矢板	2 . 0 m × 3 ~ 4 . 5 cm × 1 2 cm	m 3	0.5						Z006110001	
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 作業区分 J02 横矢板の厚さ（実数入力）	設置・撤去 0.05 m									

単 - 95号 WB251760

2次単価表

H形鋼杭賃料		H250 7m/本 有 無		単位	本	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼（杭用） 2 5 0 型（71.8kg / m）	9 0 日以内	t	0.503			L002112002			
修理費及び損耗費		t	0.503			Y000450004-			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 H形鋼の種類	H250								
J02 H形鋼1本当り長さ（実数入力）	7 m/本								
J03 供用日数（実数入力）	11 日								
J04 修理費及び損耗費の有無	有								
J05 H形鋼の整備費（実数入力）									
J06 補助工法の有無	無								
J07 一現場での使用回数（実数入力）	1 回								

単 - 96号 WB610170

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 8.4km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 185号				
						ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無	有									
J02 運搬距離	8.4km以下									

単 - 97号 WB252410

2次単価表

ウエルポイント設置・撤去		設置・撤去 100本以上 有 商用電源（標準）		単位	本	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量	100		単価	金額		摘要	
ウエルポイント設置	100本以上 有 商用電源（標準）	本	100						WB252411	
ウエルポイント撤去	100本以上	本	100						WB252412	
計										
単価										
J01 作業区分	設置・撤去									
J02 施工規模	100本以上									
J03 サンドフィルター使用の有無	有									
J04 電力設備	商用電源（標準）									

単 - 98号 WB252430

2次単価表

ウエルポイントポンプ設置・撤去		設置・撤去		単位	組	数量	1	単価			
転用有											
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
ウエルポイントポンプ設置				組	1						WB252431
										単 - 188号	
ウエルポイントポンプ撤去				組	1						WB252432
										単 - 189号	
計											
単価											
J01 作業区分		設置・撤去									

単 - 99号 WB252440

2次単価表

ウエルポイントポンプ運転管理		商用電源（標準）2組		単位	日	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
土木一般世話役				人							R0125
特殊作業員				人							R0101
諸雑費（率+まるめ）				式	1						ZS8000004
計											
単価											
J01 電力設備 J02 ポンプ使用組数（実数入力）		商用電源（標準） 2 組									

単 - 100号 WB252450

2次単価表

ウエルポイント工損料		2組 326本 326m 無	単位	式	数量	1	単価	
転用有								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組	2			M008001004		
ウエルポイント	(ウエルポイント)	本	326			M008002001		
ヘッダーライン	(ウエルポイント)	m	326			M008003001		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 ウエルポイントポンプ組数(実数入力)	2 組							
J02 ウエルポイント本数(実数入力)	326 本							
J03 ヘッダーライン延長(実数入力)	326 m							
J04 腐蝕補正の有無	無							
J06 供用日数(実数入力)	143 日							

単 - 101号 WB252460

2次単価表

ジェット装置損料		無		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
ジェット装置	(ウエルポイント)	組	1					M008004001		
諸雑費(まるめ)		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 スターカッターの有無	無									
J02 供用日数(実数入力)	25 日									

単 - 102号 DGD10900

2次単価表

覆工板・受桁設置撤去工 開削覆工 設置面積100m2以下		設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)		単位	m2	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
とび工		人							R0106	
溶接工		人							R0113	
普通作業員		人							R0102	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日							DGD10892 単 - 190号	
諸雑費		%							ZS7G00100	
土木一般世話役		人							R0125	
とび工		人							R0106	
溶接工		人							R0113	
普通作業員		人							R0102	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日							DGD10892 単 - 191号	

単 - 102号 DGD10900

2次単価表

覆工板・受桁設置撤去工 開削覆工 設置面積100m2以下		設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)		単位	m2	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 作業区分 J02 バック材規格	設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)									

単 - 103号 WYB00044

2次単価表

覆工板ズレ止め		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
溝形鋼（大形） S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	0.7					Z001150007	
スクラップ	ヘビー H 1	t	-0.7					Z006730001	
計									
単価									

単 - 104号 WB251920

2次単価表

覆工板賃料		覆工板（鋼製滑り止め 補強型） 有		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 9 0 日以内		m2・月					L002213002	
修理費及び損耗費（覆工板）				m2		1			Y000450008-	
諸雑費（まるめ）				式		1			ZS3000004	
計										
単価										
J01 仮設材区分		覆工板（鋼製滑り止め 補強型）								
J02 供用月数（実数入力）		0.4 月								
J04 修理費及び損耗費の計上		有								
J05 仮設材（覆工板、山留材）整備費（実										
J06 一現場での使用回数（実数入力）		1 回								

単 - 105号 WB251920

2次単価表

覆工板賃料		覆工板受桁及受桁桁受（面700m2下 有		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
H形鋼（山留主部材） 250～400型	9 0 日以内 （80～200kg / m）	t	0.134					L002130002		
修理費及び損耗費（受桁・桁受）		t	0.134					Y000450005-		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 仮設材区分	覆工板受桁及受桁桁受（面700m2下									
J03 供用日数（実数入力）	11 日									
J04 修理費及び損耗費の計上	有									
J05 仮設材（覆工板、山留材）整備費（実										
J06 一現場での使用回数（実数入力）	1 回									

単 - 106号 DGD10700

2次単価表

砕石基礎工 機械投入埋戻工		BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.2m		単位	m2	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ運転[刎-型](1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間						DGD10730 単 - 192号		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	24					Z002122003		
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 バックホウ規格区分 J02 砕石の厚さ(m) (実数入力)	BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.2 m									

単 - 107号 DGD60070

2次単価表

組立マンホール設置工（市場単価）		2号(1200mm) 4m以下 4箇所以上 無 無		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	1					Q2G1070070		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 規格・仕様	2号(1200mm) 4m以下									
J02 施工規模	4箇所以上									
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J04 夜間作業補正	無									

単 - 108号 WYB00028

2次単価表

底部工		2号マンホール		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用		m3	0.41						CB240010 単 - 193号
モルタル上塗り マンホール用		配合比 1：2 20mm 高炉		m2	1.61						WYB00030 単 - 194号
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		m 3	1.98						Z002122003
計											
単価											

単 - 109号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾙ)		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間							DGD10035 単 - 195号	
諸雑費(まるめ)		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 ﾊﾞｯｸﾙ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									

単 - 110号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ[ｸﾚｰ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間				DGD10035			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 196号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 197号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100 m3/100m3								

単 - 111号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		26.8km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 198号	
計										
単価										
J01 運搬距離(実数入力)	26.8 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 112号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		17.3km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 199号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	17.3 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 113号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 1t 積山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.5km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	1t 積山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）	17.5km以下								

単 - 114号 DGD60100

2次単価表

取付管布設および支管取付工（市場単価）		管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 無		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	1					Q2G1090080		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 規格・仕様	管径 150mm									
J02 施工規模	5箇所以上									
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J04 夜間作業補正	無									
J05 取付管長3m未満の場合の補正	有									
J06 取付管長5m以上12m未満の補正	無									
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正	無									

単 - 115号 CB430510

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

単 - 116号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 117号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 土質	土砂								
J02 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満								
J03 土留方式の種類	無し								
J04 障害の有無	無し								

単 - 118号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用								

単 - 119号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 トラック山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 9.0km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	トラック山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）	9.0km以下								

単 - 120号 WB610170

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 16.0km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 200号 ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離	有 16.0km以下									

単 - 121号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3	%				M000201100			

単 - 121号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%							L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）	120 mm								
J02 施工区分	1層施工								
J03 材料	再生クラッシュ RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 122号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114
特殊作業員			%					R0101
普通作業員			%					R0102
土木一般世話役			%					R0125
材料構成比率			%					
再生粒度調整碎石	R M - 4 0		%					Z002125003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3		%					M000201100

単 - 122号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]		運転質量 3 ～ 4 t		%					L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）		120 mm							
J02 施工区分		1層施工							
J03 材料		再生粒度調整砕石 RM-40							
J04 費用の内訳		全ての費用							

単 - 123号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
特殊作業員		%						R0101
運転手（特殊）		%						R0114
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%						Z004100001
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
ASフィニッシャ〔クローラ型〕	舗装幅1．4～3．0m	%						M001003018

単 - 123号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 平均幅員	1.4m以上							
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	40 mm							
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 124号 CB410650

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%						R0114
特殊作業員		%						R0101
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 %以下）	%						Z902150003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積 0 . 1 1 m 3	%						M000201101

単 - 124号 CB410650

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 平均厚さ	40mm以上60mm未満							

単 - 125号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3	%				M000201100			

単 - 125号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%							L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）	150 mm								
J02 施工区分	1層施工								
J03 材料	再生クラッシャー RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 126号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101	
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
材料構成比率		%						
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%					Z904101002	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%					M000804001	

単 - 126号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm							
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 127号 CB410650

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%						R0114
特殊作業員		%						R0101
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 %以下）	%						Z902150003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第 3 次） 山積 0 . 1 1 m 3	%						M000201101

単 - 127号 CB410650

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%						L001070011
J01 平均厚さ	40mm以上60mm未満							

単 - 128号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価		単価		摘要
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（特殊）				%							R0114
特殊作業員				%							R0101
普通作業員				%							R0102
土木一般世話役				%							R0125
材料構成比率				%							
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%							Z002122003
軽油				%							Z006702002
機械構成比率				%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]		超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3		%							M000201100

単 - 128号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	100 mm								
J02 施工区分	1層施工								
J03 材料	再生クラッシュ RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 129号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101	
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
材料構成比率		%						
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	%					Z904101002	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%					M000804001	

単 - 129号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%						M000807001	
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm								
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）								
J06 瀝青材料種類	無し								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 130号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%				Z004101004			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

単 - 130号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm							
J05 材料	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 131号 CB410660

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
特殊作業員			%						R0101	
普通作業員			%						R0102	
土木一般世話役			%						R0125	
材料構成比率			%							
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）		%						Z004100001	
ガソリン	レギュラー		%						Z006704001	
軽油			%						Z006702002	
機械構成比率			%							
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t		%						M000804001	

単 - 131号 CB410660

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価		摘要
振動コンパクタ [前進型]		機械質量 4 0 ～ 6 0 k g		%						M000807001
J01 平均幅員		1.4m未満								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40 mm								
J04 材料		開粒度アスコン（13）								

単 - 132号 CB410660

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%						R0101
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%						Z004100001
ガソリン	レギュラー	%						Z006704001
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%						M000804001

単 - 132号 CB410660

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価		摘要
振動コンパクタ [前進型]		機械質量 4 0 ～ 6 0 k g		%						M000807001
J01 平均幅員		1.4m未満								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40 mm								
J04 材料		開粒度アスコン（13）								

単 - 133号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗 装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000			Q001036001		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570			Z004350001		
ガラスビーズ	0．106～0．850mm	k g	25			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	25			Z004354001		
軽油		L	40			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 施工方法区分	熔融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	実線 15cm							
J05 時間的制約の有無	無し							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 熔融式塗料規格	含有量15～18%							

単 - 133号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm		単位	m	数量	1,000	単価		
		無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位		数量		単価	金額	摘要
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 134号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000			Q001036058		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	1,700			Z004350001		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	75			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	kg	75			Z004354001		
軽油		L	89			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 施工方法区分	熔融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm							
J05 時間的制約の有無	無し							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%							

単 - 134号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m		単位	m	数量	1,000	単価		
無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 135号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200			Q001036073		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15～18 白	k g	684			Z004350001		
ガラスピース	0 . 1 0 6 ～ 0 . 8 5 0 mm	k g	30			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	30			Z004354001		
軽油		L	120			Z006702002		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 施工方法区分	溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算							
J05 時間的制約の有無	無し							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%							

単 - 135号 WB821210

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 136号 WB824010

2次単価表

構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1			Q001611001				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004				
計										
単価										
J01 構造物区分	無筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

単 - 137号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業	コンクリート（無筋）構造物とりこわし								
J02 積込工法区分	機械積込								
J03 DID区間の有無	有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有無）	8.0km以下								
J13 費用の内訳	全ての費用								

単 - 138号 WYB00002

2次単価表

L型街渠（一般部）		撤去・設置	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	m3	0.68			CB240010 単 - 201号		
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	2.5			CB240210 単 - 202号		
歩車道境界ブロック	再利用設置 A種（150/170×200×600） 再生クラッシュ RC-40 無し	m	10			CB422510 単 - 203号		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10			CB422540 単 - 204号		
計								
単価								

単 - 139号 WYB00003

2次単価表

L型街渠（柵部）		撤去・設置	単位	箇所	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉）一般養生 無し 全ての費用	m3	0.38			CB240010 単 - 205号		
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1.5			CB240210 単 - 206号		
歩車道境界ブロック	再利用設置 A種（150/170×200×600）再生クラッシュ RC-40 無し	m	6			CB422510 単 - 207号		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	6			CB422540 単 - 208号		
計								
単価								

単 - 140号 WYB00004

2次単価表

自由勾配側溝		撤去・設置		単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40を 超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	20			WB821430 単 - 209号			
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート （各種） 0m3/10m 有り 再生クラッシュ 40～0 0 m .5m3/10m 生コンクリート（各種） 0.69m3/10m		10			WB821420 単 - 210号			
計									
単価									

単 - 141号 WYB00005

2次単価表

深溝型側溝		撤去・設置		単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/枚以下 無し 無し	枚	20			WB821430 単 - 211号			
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝（各種） L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40～0 0.52m3/10m	m	10			WB821410 単 - 212号			
計									
単価									

単 - 142号 WYB00006

2次単価表

L型雨水桧		撤去・設置	単位	箇所	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m2	2.7			CB221110 単 - 213号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	m3	0.98			CB240010 単 - 214号		
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	16.4			CB240210 単 - 215号		
モルタル練	高炉 全ての費用	m3	0.02			CB240060 単 - 216号		
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10			WB821430 単 - 217号		
計								
単価								

単 - 143号 WYB00007

2次単価表

地先境界ブロック		撤去・設置		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位		数量		単価		金額	摘要	
地先境界ブロック撤去	再利用	m		1					CB422550 単 - 218号	
地先境界ブロック	再利用設置 A種（120×120×600） 再生クラッシャー RC-40 無し	m		1					CB422520 単 - 219号	
計										
単価										

単 - 144号 WYB00008

2次単価表

車止め（Aタイプ）		撤去・設置		単位	基	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 1m 無 無	m	10					WB810770 単 - 220号		
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 門型 1m 100m未満 無	m	10					WB810760 単 - 221号		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用	m2	1.8					CB221110 単 - 222号		
計										
単価										

単 - 145号 WYB00009

2次単価表

車止め（Bタイプ）		撤去・設置		単位	基	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
部材撤去（パイプ）	無 無	m	18			WB810640 単 - 223号			
部材設置（パイプ）	手間のみ 無 無 無	m	18			WB810630 単 - 224号			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用	m2	0.9			CB221110 単 - 225号			
計									
単価									

単 - 146号 WYB00010

2次単価表

街路灯引込柱		移設 1基		単位	回	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m2	0.4			CB221110 単 - 226号			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉）一般養生 無し 全ての費用	m3	0.5			CB240010 単 - 227号			
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	3.4			CB240210 単 - 228号			
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 移設	本	1			WE118100 単 - 229号			
アンカーボルト		本	4			WYB00038			
接地設置	D種接地 補正なし	極	1			WE123800 単 - 230号			
アース材料（リード端子付）	連結設置棒 径10×1.5	本	1			Z901122010			
計									
単価									

単 - 147号 WYB00011

2次単価表

管防護		単位	箇所	数量	10 単価	単価	
名称	規格						
生コンクリート	18-8-25	m 3		1.07			Z002010001
型枠	一般型枠 小型構造物	m2		7.3			CB240210 単 - 231号
計							
単価							

単 - 148号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ)		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ[ｸｰﾗ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間							DGD10035 単 - 232号	
諸雑費(まるめ)		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									

単 - 149号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
ﾊﾞｯｸﾌﾙ[ｸﾚｰ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間				DGD10035			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 233号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 234号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100 m3/100m3								

単 - 150号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		17.3km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 235号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	17.3 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 151号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		標準 1t 枺杣山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.5km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級	%				M000301005			
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	1t 枺杣山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）	17.5km以下								

単 - 152号 DGD10950

2次単価表

鉄筋コンクリート管撤去工		呼び径250mm	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日				DGD10955		
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			単 - 236号		
						ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	呼び径250mm							

単 - 153号 DGD10950

2次単価表

鉄筋コンクリート管撤去工		呼び径150mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日							DGD10955	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						単 - 237号 ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径	呼び径150mm									

単 - 154号 DGD10980

2次単価表

既設人孔撤去		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1					WB824010 単 - 238号		
計										
単価										
J01 構造物区分	鉄筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

単 - 155号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有 り 34.3km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳	34.3km以下 全ての費用								

単 - 156号 WB811400

2次単価表

移植工（掘取工）		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準（歩道及び交通島） 無		単位	本	数量	100	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
道路植栽工 移植工（掘取工）		低木（株物） 樹高 6 0 c m未満		本	100					Q001460001
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004
計										
単価										
J01 施工内容		低木樹高60cm未満								
J02 施工規模		中木・低木10本以上								
J03 時間制約補正		無								
J04 夜間作業補正		無								
J05 施工場所別補正		供用区間 標準（歩道及び交通島）								
J06 幹巻き補正		無								

単 - 157号 WB811210

2次単価表

道路植栽（植樹）		低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準（歩道及び交通島） 無 無		単位	本	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
樹木	発生材使用	本	100			Y001500000-001				
道路植栽工 低木	樹高 6 0 c m未満	本	100			Q001450001				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004				
計										
単価										
J01 施工内容	低木樹高60cm未満									
J02 施工規模	100本未満									
J03 時間制約補正	無									
J04 夜間作業補正	無									
J05 施工場所別補正	供用区間 標準（歩道及び交通島）									
J06 土壌改良材の有無	無									
J07 植樹割増しの有無	無									

単 - 158号 WB010212

2次単価表

交通誘導警備員 B		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

単 - 159号 WB010020

2次単価表

仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等） 往路		関東・中部・近畿 3.9km 12m以内 各種（実数入力） 0 無		単位	t	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		金額		摘要		
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1					Z006810001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿									
J02 片道運搬距離（実数入力）	3.9 km									
J04 製品長区分	12m以内									
J05 運搬割増率	各種（実数入力）									
J06 運搬割増率（実数入力）	0 無									
J07 その他の諸料金の有無	無									

単 - 160号 WB010020

2次単価表

仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）復路		関東・中部・近畿 3.9km 12m以内 各種（実数入力） 0 無		単位	t	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		金額		摘要		
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1					Z006810001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿									
J02 片道運搬距離（実数入力）	3.9 km									
J04 製品長区分	12m以内									
J05 運搬割増率	各種（実数入力）									
J06 運搬割増率（実数入力）	0 無									
J07 その他の諸料金の有無	無									

単 - 161号 WB010030

2次単価表

仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し（往復分）		単位	t	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）				t	2						Z006800001
計											
単価											
J01 作業区分		積込み、取卸し（往復分）									

単 - 162号 WB010240

2次単価表

電力基本料金		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
電力基本料金		式	1					Y007520000-	
計									
単価									
J01 電力基本料金（千円）									

単 - 163号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 164号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 165号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 166号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 167号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 168号 DGD10930

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	50					Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 2 . 9 t 吊	日						L001010005
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 169号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 170号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 171号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 172号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 173号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 174号 DGD10920

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	34			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日				L001010008	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 175号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	8.6					Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間						M000202062
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 176号 DGD10034

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位		時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
運転手（特殊）		人						R0114	
軽油		L	8.6					Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間						M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

単 - 177号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 178号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 179号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 180号 DGD10920

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	34			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日				L001010008	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 181号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 182号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 183号 WK250010

3次単価表

パイプロハンマ杭打機運転（陸上 施工）		打込み 油圧式排3次 242kW H250		単位	日	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）				人						R0114
軽油				L	473					Z006702002
パイプロハンマ（単体）[油圧式・可変超高 周波型]		排ガス型（第3次） 振り子式 4 7 3 k N		供用日						M000503041
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチ スジブ]		排出ガス対策型（2 0 1 4 年規制）5 0 ～ 5 5 t 吊		供用日						M000401205
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004
計										
単価										
J01 施工区分 J02 パイプロハンマの規格 J03 矢板区分		打込み 油圧式排3次 242kW H250								

単 - 184号 WK250010

3次単価表

パイプロハンマ杭打機運転（陸上 施工）		引抜き 油圧式排3次 242kW		単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
運転手（特殊）		人						R0114		
軽油		L	484					Z006702002		
パイプロハンマ（単体）[油圧式・可変超高 周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 4 7 3 k N	供用日						M000503041		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）2 5 t 吊	供用日						M000403043		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 施工区分 J02 パイプロハンマの規格	引抜き 油圧式排3次 242kW									

単 - 185号 K0302002

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
軽油		L	3.9			Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

単 - 186号 WB252411

3次単価表

ウエルポイント設置		100本以上 有 商用電源（標準）		単位	本	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		100 単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
特殊作業員		人							R0101	
普通作業員		人							R0102	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 施工規模 J02 サンドフィルター使用の有無 J03 電力設備	100本以上 有 商用電源（標準）									

単 - 187号 WB252412

3次単価表

ウエルポイント撤去		100本以上	単位	本	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
特殊作業員		人				R0101		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 施工規模	100本以上							

単 - 188号 WB252431

3次単価表

ウエルポイントポンプ設置		単位		組		数量		1		単価			
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役				人								R0125	
特殊作業員				人								R0101	
普通作業員				人								R0102	
諸雑費（率 + まるめ）				式		1						ZS8000004	
計													
単価													

単 - 189号 WB252432

3次単価表

ウエルポイントポンプ撤去		単位		組		数量		1		単価			
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役				人								R0125	
特殊作業員				人								R0101	
普通作業員				人								R0102	
諸雑費（率 + まるめ）				式		1						ZS8000004	
計													
単価													

単 - 190号 DGD10892

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	55			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3）2.9t吊	日				L001010005	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 191号 DGD10892

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	55			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3）2.9t吊	日				L001010005	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 192号 DGD10730

3次単価表

バックホウ運転[ｸﾛｰﾗ型](1次) 山積 0.45m3(平積0.35m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	8.6					Z006702002
バックホウ（ｸﾛｰﾗ）[標準]	排ガス型（第1次） 山積0．4 5 m 3	時間						M000202028
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 193号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
生コンクリート	18-8-25 高炉	%				Z002012001			
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法	人力打設								
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）								
J05 養生工の種類	一般養生								
J07 現場内小運搬の有無	無し								
J13 費用の内訳	全ての費用								

単 - 194号 WYB00030

3次単価表

モルタル上塗り マンホール用		配合比 1 : 2 20mm 高炉		単位	m2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
左官				人							R0135
普通作業員				人							R0102
モルタル練工		(高炉 1 : 2)		m3	0.02						WYB00029
諸雑費 (まるめ)				式	1						単 - 239号 ZS3000004
計											
単価											

単 - 195号 DGD10035

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間				M000202028	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 196号 DGD10035

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間				M000202028	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 197号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 198号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 199号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 200号 K0302002

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
軽油		L	3.9			Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

単 - 201号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
特殊作業員		%					R0101	
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-25 高炉	%					Z002012001	
J01 構造物種別	小型構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	一般養生							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 202号 CB240210

3次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%					R0133	
普通作業員				%					R0102	
土木一般世話役				%					R0125	
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		小型構造物								

単 - 203号 CB422510

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 A種（150/170×200×600） 再生クラッシャー RC-40 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

- 222 -

単 - 204号 CB422540

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
土木一般世話役		%				R0125		
運転手（特殊）		%				R0114		
特殊作業員		%				R0101		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （平積 0 . 1 6 m 3 ）	%				L001011001		
J01 再利用区分	再利用							

単 - 205号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
特殊作業員		%					R0101	
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-25 高炉	%					Z002012001	
J01 構造物種別	小型構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	一般養生							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 206号 CB240210

3次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
型わく工				%					R0133
普通作業員				%					R0102
土木一般世話役				%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物							

単 - 207号 CB422510

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 A種（150/170×200×600） 再生クラッシャー RC-40 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

- 227 -

単 - 208号 CB422540

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
土木一般世話役		%				R0125		
運転手（特殊）		%				R0114		
特殊作業員		%				R0101		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （ 平積 0 . 1 6 m 3 ）	%				L001011001		
J01 再利用区分	再利用							

単 - 209号 WB821430

3次単価表

蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40を 超え170kg/枚以下 無し 無し		単位	枚	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367002			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367002			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 作業区分	再利用撤去・据付け								
J02 夜間作業の有無	無し								
J03 蓋版の種類	蓋版（各種）								
J05 規格・仕様区分	40を超え170kg/枚以下								
J06 時間的制約の有無	無し								
J07 施工箇所における補正	無し								

単 - 210号 WB821420

3次単価表

自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート (各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0 .5m3/10m 生コンクリート(各種) 0.69m3/10m	単位	m	数量	10	単価	
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m		10			Q001366001
自由勾配側溝		300×600 L=2000 発生材使用	個		5			Y000300000-003
生コンクリート		18-8-25	m 3		0.731			Z002010001
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3		0.6			Z002122003
諸雑費(まるめ)			式		1			ZS3000004
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	無し							
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下							
J03 時間的制約の有無	無し							
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)							
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0 m3/10m							
J06 基礎碎石施工の有無	有り							
J07 基礎碎石の種類	再生クラッシャー 40～0							
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.5 m3/10m							
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)							
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.69 m3/10m							

単 - 211号 WB821430

3次単価表

蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/ 枚以下 無し 無し		単位	枚	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 作業区分	再利用撤去・据付け								
J02 夜間作業の有無	無し								
J03 蓋版の種類	蓋版（各種）								
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下								
J06 時間的制約の有無	無し								
J07 施工箇所における補正	無し								

単 - 212号 WB821410

3次単価表

U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝（各種） L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再 生クラッシャーラン 40～0 0.52m3/10m	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無し	m	10			Q001365003		
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無し	m	10			Q001365003		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.624			Z002122003		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 作業区分	再利用撤去・据付け							
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し							
J03 夜間作業の有無	無し							
J04 U型側溝の種類	側溝（各種）							
J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm							
J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下							
J08 時間的制約の有無	無し							
J09 施工箇所における補正	無し							
J10 基礎碎石施工の有無	有り							
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40～0							
J12 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.52 m3/10m							

単 - 213号 CB221110

3次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
特殊作業員		%					R0101	
運転手（特殊）		%					R0114	
土木一般世話役		%					R0125	
材料構成比率		%						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%					Z002122003	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%					L001010007	

[illegible]

単 - 214号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
特殊作業員		%					R0101	
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-25 高炉	%					Z002012001	
J01 構造物種別	小型構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	一般養生							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 215号 CB240210

3次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
型わく工				%					R0133
普通作業員				%					R0102
土木一般世話役				%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物							

単 - 216号 CB240060

3次単価表（施工パッケージ）

モルタル練		高炉 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
セメント（高炉 B ）	2 5 k g 袋入	%				Z002002008			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	%				Z002104002			
J01 セメント種類 J02 費用の内訳	高炉 全ての費用								

単 - 217号 WB821430

3次単価表

蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/ 枚以下 無し 無し		単位	枚	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 作業区分	再利用撤去・据付け								
J02 夜間作業の有無	無し								
J03 蓋版の種類	蓋版（各種）								
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下								
J06 時間的制約の有無	無し								
J07 施工箇所における補正	無し								

単 - 218号 CB422550

3次単価表（施工パッケージ）

地先境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						R0125
運転手（特殊）		%						R0114
特殊作業員		%						R0101
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （平積 0 . 1 6 m 3 ）	%						L001011001
J01 再利用区分	再利用							

単 - 219号 CB422520

3次単価表（施工パッケージ）

地先境界ブロック		再利用設置 A種（120×120×600） 再生クラッシャー RC-40 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

[illegible]

単 - 220号 WB810770

3次単価表

防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		コンクリート建込 門型 1m 無 無		単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	門型	m	100			Q001168005			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 施工区分	コンクリート建込								
J02 防護柵種類	門型								
J03 支柱間隔	1m								
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無								
J05 夜間作業の補正	無								

単 - 221号 WB810760

3次単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工		コンクリート建込 門型 1m 100m未満 無		単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横断・転落防止柵設置工 C O建込用	門型	m	100			Q001156005			
車止め	W1000×H650 発生材使用	m	100			Y001191000-001			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 施工区分	コンクリート建込								
J02 防護柵種類	門型								
J03 支柱間隔	1m								
J05 施工規模による加算	100m未満								
J07 夜間作業の補正	無								

単 - 222号 CB221110

3次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
特殊作業員		%					R0101	
運転手（特殊）		%					R0114	
土木一般世話役		%					R0125	
材料構成比率		%						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%					Z002122003	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%					L001010007	

[illegible]

単 - 223号 WB810640

3次単価表

部材撤去（パイプ）		無 無		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位		数量		単価		金額	摘要	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m		1					Q001192001	
諸雑費（まるめ）		式		1					ZS3000004	
計										
単価										
J01 夜間補正	無									
J02 時間的制約を受ける場合の補正	無									

単 - 224号 WB810630

3次単価表

部材設置（パイプ）		手間のみ 無 無 無			単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要		
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m	1						Q001190001		
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004		
計											
単価											
J01 材料費区分	手間のみ										
J02 夜間補正	無										
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無										
J04 曲線部補正	無										

単 - 225号

CB221110

3次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

[illegible]

単 - 226号 CB221110

3次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
普通作業員			%					R0102
特殊作業員			%					R0101
運転手（特殊）			%					R0114
土木一般世話役			%					R0125
材料構成比率			%					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		%					Z002122003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）		%					L001010007

[illegible]

単 - 227号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
土木一般世話役		%					R0125	
特殊作業員		%					R0101	
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-25 高炉	%					Z002012001	
J01 構造物種別	小型構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	一般養生							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 228号 CB240210

3次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
型わく工				%					R0133
普通作業員				%					R0102
土木一般世話役				%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物							

単 - 229号 WE118100

3次単価表

コンクリート柱建柱		コンクリート柱7m以下 移設		単位	本	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
電工				人						R0201
普通作業員				人						R0102
諸雑費（まるめ）				式		1				ZS3000004
計										
単価										
J01 作業種別 J02 作業内容による補正		コンクリート柱7m以下 移設								

単 - 230号 WE123800

3次単価表

接地設置		D種接地 補正なし		単位	極	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額		摘要	
電工		人							R0201	
普通作業員		人							R0102	
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 作業種別 J02 基礎床掘3m以内の施工による補正	D種接地 補正なし									

単 - 231号 CB240210

3次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%					R0133	
普通作業員				%					R0102	
土木一般世話役				%					R0125	
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		小型構造物								

単 - 232号 DGD10035

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間				M000202028	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 233号 DGD10035

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間				M000202028	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 234号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 235号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
運転手（一般）		人							R0115
軽油		L	58						Z006702002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日							M000301005
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日							Z010020105
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004
計									
単価									
J01 機械損耗部品補正	良好								

単 - 236号 DGD10955

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	34					Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 2 8 m 3 （平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊	日						L001010008
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 237号 DGD10955

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	34					Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 2 8 m 3 （平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊	日						L001010008
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 238号 WB824010

3次単価表

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1			Q001611007				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004				
計										
単価										
J01 構造物区分	鉄筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

単 - 239号 WYB00029

4次単価表

モルタル練工		(高炉 1 ： 2)		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
普通作業員		人						R0102		
セメント (高炉 B)	2 5 k g 袋入	t	0.72					Z002002008		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.95					Z002104002		
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004		
計										
単価										

単 - 1号

1次単価表

管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1						DGD10030	
計									単 - 70号	
単価										

単 - 2号

1次単価表

管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m 3	1.2						単 - 71号 WYB00157	
計										
単価										

単 - 3号

1次単価表

発生土運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	25.6km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1					DGD10150 単 - 72号
建設発生土処分費		m3	1.2					WYB00159
計								
単価								

単 - 4号

1次単価表

埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級 16.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3		1			DGD10160 単 - 73号
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.0km以下	m3		1			CB210110 単 - 74号
計							
単価							

単 - 5号

1次単価表

たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】		H=2.0m		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
建込工（たて込み簡易土留）	掘削深2.0m以下	m	11.5						DGD10240 単 - 75号	
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深2.0m以下 標準（1.0）	m	11.5						DGD10250 単 - 76号	
土留材質料（2.0m）	15 m当たり 供用日 5 日 整備有 使用回数 3 回 使用面積 18.4 m2	式	1						WYB00151	
計										
単価										

単 - 6号

1次単価表

たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】		H=2.5m	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建込工（たて込み簡易土留）	掘削深2.5m以下	m	4.5			DGD10240		
						単 - 77号		
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深2.5m以下 標準（1.0）	m	4.5			DGD10250		
						単 - 78号		
土留材質料（2.5m）	15 m当たり 供用日 3 日 整備有 使用回数 2 回 使用面積 14.0 m2	式	1			WYB00152		
計								
単価								

単 - 7号

1次単価表

遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】		CSB 600mm		単位	m	数量	13.6	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート台付管	据付 600mm 2.4m/個 全ての費用	m	11.5						CB222850 単 - 79号	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径600mm	m	2.1						DGD10200 単 - 80号	
CSBマンホール取付用短管	600×1.4m 挿口付	本	1						WYB00162	
CSBマンホール取付用短管	600×0.7m 受口付	本	1						WYB00163	
計										
単価										

単 - 8号

1次単価表

本管口仕上工【時間的制約を著しく受ける夜間】		CSB 600mm	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本管口仕上工	管径 6 0 0 mm	箇所	1			DGD32280		
						単 - 81号		
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下	孔	13			CB224430		
						単 - 82号		
計								
単価								

単 - 9号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1						DGD10030 単 - 83号	
計										
単価										

単 - 10号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130 単 - 84号	
計										
単価										

単 - 11号

1次単価表

発生土運搬処分		単位		m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	25.6km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1						DGD10150
建設発生土処分費		m3	1.2						単 - 85号 WYB00160
計									
単価									

単 - 12号

1次単価表

たて込み簡易土留		H=2.0m	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建込工（たて込み簡易土留）	掘削深2.0m以下	m	4			DGD10240		
						単 - 86号		
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深2.0m以下 標準（1.0）	m	4			DGD10250		
						単 - 87号		
土留材質料（2.0m）	15 m当たり 供用日 2 日 整備有 使用回数 1 回 使用面積 16.0 m2	式	1			WYB00156		
計								
単価								

単 - 13号

1次単価表

硬質塩化ビニル管		VU 500mm	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管布設工	呼び径500mm	m	1			DGD10210		
						単 - 88号		
下水道用硬質塩化ビニル管	片受直管（ゴム輪）径500	m	1			Z970000021		
計								
単価								

単 - 14号

1次単価表

本管口仕上工		VU 500mm	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本管口仕上工	管径 5 0 0 mm	箇所	1			WYB00165		
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下	孔	10			単 - 89号		
						CB224430		
						単 - 90号		
計								
単価								

単 - 15号

1次単価表

管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1					DGD10030 単 - 91号
計								
単価								

単 - 16号

1次単価表

管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130	
建設発生土土質改良土 (CBR 6 %以上)	石灰系改良	m 3	1.2						単 - 92号 WYB00158	
計										
単価										

単 - 17号

1次単価表

発生土運搬処理【時間の制約を著しく受ける夜間】		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	25.6km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好	m3	1					DGD10150 単 - 93号
建設発生土処分費		m3	1.2					WYB00161
計								
単価								

単 - 18号

1次単価表

埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級 16.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1			DGD10160	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.0km以下	m3	1			CB210110	
計						単 - 94号	
単価						単 - 95号	

単 - 19号

1次単価表

遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】		CSB 300mm	単位	m	数量	10.5	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2.4m/個 全ての費用	m	9.8			CB222850		
						単 - 96号		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	0.7			DGD10200		
						単 - 97号		
CSBマンホール取付用短管	300×0.7m 受口付	本	1			WYB00164		
計								
単価								

単 - 20号

1次単価表

組立2号マンホール【時間の制約を著しく受ける夜間】		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール設置工（市場単価）	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 有	箇所	1			DGD60070	単 - 98号	
底部工	2号マンホール	箇所	1			WYB00066	単 - 99号	
組立2号マンホール(内径1200)	底板有効高 150	個	1			Z902060201		
2号マンホール く体ブロック	1200×900	個	1			ZG14001047		
2号マンホール 斜壁	600×1200×600	個	1			ZG14001038		
調整リング	600×150	個	1			ZG14001013		
マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径600mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	1			Z970002001		
マンホール鉄蓋用転落防止装置	600mm ロック付き	個	1			Z970002010		
受枠変形防止金具セット		セット	1			Z902067010		
流入管削孔費	2号組立マンホール CSB 300	箇所	1			WYB00069		
無収縮高流動性超早強珪砂	12.5kg入	袋	4			Z902065012		

単 - 20号

1次単価表

組立2号マニホ-ル【時間的制約を著しく受ける夜間】													
			単位	箇所		数量	1		単価				
名称			規格		単位	数量		単価	金額		摘要		
計													
単価													

単 - 21号

1次単価表

組立2号マンホール		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール設置工（市場単価）	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 無	箇所	1			DGD60070	単 - 100号	
底部工	2号マンホール	箇所	1			WYB00109	単 - 101号	
組立2号マンホール(内径1200)	底板有効高 150	個	1			Z902060201		
2号マンホール く体ブロック	1200×900	個	1			ZG14001047		
2号マンホール 直壁	1200×600	個	1			ZG14001040		
2号マンホール 斜壁	600×1200×450	個	1			ZG14001037		
調整リング	600×50	個	1			ZG14001011		
マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	1			Z970002002		
マンホール鉄蓋用転落防止装置	600mm ロック付き	個	1			Z970002010		
受枠変形防止金具セット		セット	1			Z902067010		
流入管削孔費	2号組立マンホール VU 500	箇所	1			WYB00112		

単 - 21号

1次単価表

組立2号マンホール			箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
無収縮高流動性超早強コンクリート	12.5kg入	袋	4					Z902065012
計								
単価								

単 - 22号

1次単価表

舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】		アスファルト舗装版 t=15cm以下		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1			CB430510 単 - 102号				
計										
単価										

単 - 23号

1次単価表

舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】		AS	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			CB430310 単 - 103号		
計								
単価								

単 - 24号

1次単価表

路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】		路盤材		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1					CB210030 単 - 104号		
計										
単価										

単 - 25号

1次単価表

殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		AS	単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1						CB227010 単 - 105号
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.35						Z901145010
計									
単価									

単 - 26号

1次単価表

殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		路盤材	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下	m3	1			CB210110		
路盤廃材処分費	処分地区：千葉	t	2			単 - 106号		
						Z901143010		
計								
単価								

単 - 27号

1次単価表

下層路盤(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生クラッシャーラン RC-40 400mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
下層路盤（歩道部）	400mm 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用	m2	1					CB410031 単 - 107号		
計										
単価										

単 - 28号

1次単価表

下層路盤(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生クラッシャー RC-40 300mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
下層路盤（歩道部）	300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1					CB410031 単 - 108号		
計										
単価										

単 - 29号

1次単価表

上層路盤(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粒度調整碎石 RM-40 250mm		単位	m2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		m2	1						CB410041 単 - 109号
計											
単価											

単 - 30号

1次単価表

上層路盤(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粒度調整碎石 RM-40 200mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
上層路盤（歩道部）	200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m2	1						CB410041 単 - 110号	
計										
単価										

単 - 31号

1次単価表

上層路盤(車道（国道部））【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生瀝青安定処理(40) 200mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
上層路盤（歩道部）	200mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用	m2	1						CB410041 単 - 111号	
計										
単価										

単 - 32号

1次単価表

表層(車道(国道部)) 【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	m2	1						CB410261 単 - 112号	
計										
単価										

単 - 33号

1次単価表

表層(車道（中級舗装））【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	m2	1						CB410261 単 - 113号	
計										
単価										

単 - 34号

1次単価表

舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】		AS	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			CB430310 単 - 114号		
計								
単価								

単 - 35号

1次単価表

路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】		路盤材		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1					CB210030 単 - 115号		
計										
単価										

単 - 36号

1次単価表

殻運搬処分【時間の制約を著しく受ける夜間】		AS	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1			CB227010 単 - 116号		
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.35			Z901145010		
計								
単価								

単 - 37号

1次単価表

殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		路盤材	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下	m3	1			CB210110		
路盤廃材処分費	処分地区：千葉	t	2			単 - 117号		
						Z901143010		
計								
単価								

単 - 38号

1次単価表

濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 17.7km以下	台	1					WB610170	
濁水処理費		L	139					単 - 118号	
								Y070058001-001	
計									
単価									

単 - 39号

1次単価表

基層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
基層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1						CB410241 単 - 119号	
計										
単価										

単 - 40号

1次単価表

基層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
基層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1						CB410241 単 - 120号	
計										
単価										

単 - 41号

1次単価表

中間層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】		改質 型粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
中間層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1			CB410251 単 - 121号				
計										
単価										

単 - 42号

1次単価表

表層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】		ポーラスAs(13) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1			CB410261 単 - 122号				
計										
単価										

単 - 43号

1次単価表

表層(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生密粒度As(13) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用	m2	1						CB410261 単 - 123号	
計										
単価										

単 - 44号

1次単価表

舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】		アスファルト舗装版 t=15cm以下		単位	m	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1					CB430510 単 - 124号		
計										
単価										

単 - 45号

1次単価表

舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】		AS	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			CB430310 単 - 125号		
計								
単価								

単 - 46号

1次単価表

殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		AS		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		m3	1					CB227010 単 - 126号
A S 廃材処分費		処分地区：千葉		t	2.35					Z901145010
計										
単価										

単 - 47号

1次単価表

濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 17.7km以下	台	1					WB610170	
濁水処理費		L	116					単 - 127号	
								Y070058001-001	
計									
単価									

単 - 48号

1次単価表

基層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1						CB410240 単 - 128号	
計										
単価										

単 - 49号

1次単価表

基層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
基層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1						CB410241 単 - 129号	
計										
単価										

単 - 50号

1次単価表

中間層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】		改質 型粗粒度As(20) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
中間層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1						CB410250 単 - 130号	
計										
単価										

単 - 51号

1次単価表

表層(車道（国道部））【時間的制約を著しく受ける夜間】		ポーラスAs(13) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.00以上2.10t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	m2	1						CB410260 単 - 131号	
計										
単価										

単 - 52号

1次単価表

表層(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】		再生密粒度As(13) 50mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用	m2	1						CB410261 単 - 132号	
計										
単価										

単 - 53号

1次単価表

溶融式区画線【時間的制約を著しく受ける夜間】		実線 W=15cm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 133号			
計									
単価									

単 - 54号

1次単価表

溶融式区画線【時間的制約を著しく受ける夜間】		実線 W=45cm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 134号			
計									
単価									

単 - 55号

1次単価表

溶融式区画線【時間的制約を著しく受ける夜間】		ゼブラ W=45cm 白		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1			WB821210 単 - 135号			
計									
単価									

単 - 56号

1次単価表

集水桧【時間的制約を著しく受ける夜間】		600×600×510		単位	箇所	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用	m3	3.02					CB240010 単 - 136号		
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	34.5					CB240210 単 - 137号		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m2	8.1					CB221110 単 - 138号		
蓋版	据付け 有り 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10					WB821430 単 - 139号		
トライツ集水桧用ウリ	Aタイプ 2本加工付	組	10					Z904017010		
計										
単価										

単 - 57号

1次単価表

管路掘削		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械掘削工(バ ックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1						DGD10030 単 - 140号	
計										
単価										

単 - 58号

1次単価表

管路埋戻		単位		m3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3	m3	1						DGD10130 単 - 141号	
計										
単価										

単 - 59号

1次単価表

排水構造物		撤去・再設置 CSB 300mm		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
鉄筋コンクリート台付管	据付・撤去 300mm 2.4m/個 全ての費用	m	2.4			CB222850				
						単 - 142号				
計										
単価										

単 - 60号

1次単価表

道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】		撤去・再設置【黒砂陸橋側】		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
プレキャストL形側溝（製品長 0.6m / 個）	据付・撤去 有り 各種 全ての費用	m	6					CB222710 単 - 143号		
管（函）渠型側溝	据付・撤去 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用	m	2					CB222790 単 - 144号		
計										
単価										

単 - 61号

1次単価表

道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】		設置・撤去【調整池側】		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
歩車道境界ブロック【既設】	撤去・再設置	m	7.2					WYB00144 単 - 145号		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	0.58					CB240010 単 - 146号		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャ 40～0 全ての費用	m2	5.8					CB221110 単 - 147号		
歩車道境界ブロック【切下げ】	設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.65個/m 再生クワッシャ RC-40 18-8-25（普通） 無し	m	6					CB422510 単 - 148号		
歩車道境界ブロック【擦り付け】	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.65個/m 再生クワッシャ RC-40 18-8-25（普通） 無し	m	1.2					CB422510 単 - 149号		
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	7.2					CB422540 単 - 150号		
計										
単価										

単 - 62号

1次単価表

構造物取壊し【時間的制約を著しく受ける夜間】		無筋Co			単位	式		数量	1	単価			
名称		規格			単位	数量		単価		金額		摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 有り 有り 不要			m 3	0.9						WB824010 単 - 151号	
計													
単価													

単 - 63号

1次単価表

殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】		無筋Co	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1			CB227010		
無筋C o 処分費	処分地区：千葉	t	2.35			単 - 152号		
						Z901146010		
計								
単価								

单 - 64号

[illegible]

単 - 65号

1次単価表

交通誘導警備員		交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
交通誘導警備員 A				人日	1						WB010211 単 - 153号
計											
単価											

単 - 66号

1次単価表

交通誘導警備員【時間の制約を著しく受ける 夜間】		交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
交通誘導警備員 A		人日	1					WB010211 単 - 154号		
計										
単価										

単 - 67号

1次単価表

交通誘導警備員【時間の制約を著しく受ける 夜間】		交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1					WB010212 単 - 155号		
計										
単価										

単 - 68号

1次単価表

仮設材運搬費		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	関東・中部・近畿 3.4km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	7.4					WB010020 単 - 156号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し（往復分）	t	3.7					WB010030 単 - 157号	
計									
単価									

単 - 69号

1次単価表

地下埋設物調査費【時間的制約を著しく受ける夜間】		(仮仮復旧)		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
地下埋設物調査		箇所	3					WYB00139 単 - 158号		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	18					CB430510 単 - 159号		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	7					CB430310 単 - 160号		
床掘り 【路盤掘削】	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	5					CB210030 単 - 161号		
殻運搬処分	AS	m3	1					WYB00093 単 - 162号		
殻運搬処分	路盤材	m3	5					WYB00138 単 - 163号		
濁水運搬処理		式	1					WYB00140 単 - 164号		
下層路盤（歩道部） 【国道部】	400mm 2層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用	m2	5					CB410031 単 - 165号		
下層路盤（歩道部） 【中級舗装】	300mm 2層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用	m2	2					CB410031 単 - 166号		
上層路盤（歩道部） 【国道部】	250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m2	5					CB410041 単 - 167号		
上層路盤（歩道部） 【中級舗装】	200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m2	2					CB410041 単 - 168号		

単 - 69号

1次単価表

地下埋設物調査費【時間的制約を著しく受ける夜間】		(仮仮復旧)		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
上層路盤（歩道部） 【国道部】	200mm 2層施工 路盤材（各種）全ての費用	m2	5					CB410041 単 - 169号		
表層（歩道部） 【国道部】	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	m2	5					CB410261 単 - 170号		
表層（歩道部） 【中級舗装】	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	m2	2					CB410261 単 - 171号		
計										
単価										

単 - 70号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
									割増有	
普通作業員		人							R0102	
									割増有	
ハッパ[ｸｰﾗ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間							DGD10032	
									単 - 172号	
諸雑費(まるめ)		式							ZS3000004	
			1							
計										
単価										
J01 ハッパ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)									

単 - 71号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(バックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
								割増有		
普通作業員		人						R0102		
								割増有		
バックホ[クレー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間						DGD10032		
								単 - 173号		
タンバ締固め	全ての費用	m3	100					CB210450		
								単 - 174号		
諸雑費(まるめ)		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 バックホ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)									
J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	100 m3/100m3									

単 - 72号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		25.6km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 175号	
計										
単価										
J01 運搬距離(実数入力)	25.6 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 73号 DGD10160

2次単価表

発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械 積込み		ダンプトラック 4t積級 16.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好		単位	m3	数量	10	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級		良好		日						DGD10180 単 - 176号
計										
単価										
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級								
J02 運搬距離 (実数入力)		16.5 km								
J03 DID区間		DID区間あり								
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
J05 タイヤ損耗費		良好								

単 - 74号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%				R0115 割増有		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002		
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 17.0km以下							

単 - 75号 DGD10240

2次単価表

建込工（たて込み簡易土留）		掘削深2.0m以下		単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
						割増有			
特殊作業員		人				R0101			
						割増有			
普通作業員		人				R0102			
						割増有			
バックホ[加-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032			
						単 - 177号			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 掘削深	掘削深2.0m以下								

単 - 76号 DGD10250

2次単価表

引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深2.0m以下 標準（1.0）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
								割増有		
特殊作業員		人						R0101		
								割増有		
普通作業員		人						R0102		
								割増有		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊	日						L001120001		
諸雑費（まるめ）		式						ZS3000004		
			1							
計										
単価										
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深2.0m以下 標準（1.0）									

単 - 77号 DGD10240

2次単価表

建込工（たて込み簡易土留）		掘削深2.5m以下		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
特殊作業員		人							割増有 R0101	
普通作業員		人							割増有 R0102	
バックホ[加-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間							DGD10032	
諸雑費（まるめ）		式	1						単 - 178号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深	掘削深2.5m以下									

単 - 78号 DGD10250

2次単価表

引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深2.5m以下 標準（1.0）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125 割増有		
特殊作業員		人						R0101 割増有		
普通作業員		人						R0102 割増有		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊	日						L001120001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深2.5m以下 標準（1.0）									

単 - 79号 CB222850

2次単価表（施工パッケージ）

鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.4m/個 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
材料構成比率		%				割増有			
遠心BOX加圧機	1型 600 × 2400	%				Z922104901			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%				M000202062			

[illegible]

単 - 80号 DGD10200

2次単価表

鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管布設工		呼び径600mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125 割増有	
特殊作業員		人							R0101 割増有	
普通作業員		人							R0102 割増有	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ ｸﾚｰﾝ付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日							DGD10930 単 - 179号	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径(mm)	呼び径600mm									

単 - 81号 DGD32280

2次単価表

本管口仕上工	管径 6 0 0 mm	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本管口仕上工	管径 6 0 0 mm	箇所	1			DGD32290	
管口仕上げ材（反転・形成工法用）		kg	3.54			単 - 180号	Z912000203
計							
単価							
J01 既設管径(mm)	管径 6 0 0 mm						

単 - 82号 CB224430

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
ダイヤモンドビット	1 8 0 m m スタンダード	%				Z006531007		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
機械構成比率		%						
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%				M002015008		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	%				L001110002		

単 - 82号 CB224430

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下		単位	孔	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
J01 削孔径		160mm以上180mm未満								
J02 削孔深さ		200mm以上400mm以下								

単 - 83号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
普通作業員		人							R0102	
ハッパ[ｸｰﾗ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間							DGD10032	
諸雑費(まるめ)		式	1						単 - 181号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 ハッパ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)									

単 - 84号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(ハック材)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
ハック材[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 182号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 183号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 ハック材規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100 m3/100m3								

単 - 85号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		25.6km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 184号	
計										
単価										
J01 運搬距離 (実数入力)	25.6 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 86号 DGD10240

2次単価表

建込工（たて込み簡易土留）		掘削深2.0m以下		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ[ｸﾚｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間						DGD10032		
諸雑費（まるめ）		式	1					単 - 185号 ZS3000004		
計										
単価										
J01 掘削深	掘削深2.0m以下									

単 - 87号 DGD10250

2次単価表

引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深2.0m以下 標準（1.0）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
特殊作業員		人							R0101	
普通作業員		人							R0102	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊	日							L001120001	
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深2.0m以下 標準（1.0）									

単 - 88号 DGD10210

2次単価表

硬質塩化ビニル管布設工		呼び径500mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日						DGD10920		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					単 - 186号 ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径(mm)	呼び径500mm									

- 358 -

単 - 90号 CB224430

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
普通作業員		%				R0102		
土木一般世話役		%				R0125		
材料構成比率		%						
ダイヤモンドビット	1 8 0 m m スタンダード	%				Z006531007		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
機械構成比率		%						
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%				M002015008		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	%				L001110002		

単 - 90号 CB224430

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下		単位	孔	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
J01 削孔径		160mm以上180mm未満								
J02 削孔深さ		200mm以上400mm以下								

単 - 91号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ハッパ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125 割増有	
普通作業員		人							R0102 割増有	
ハッパ[ｸｰﾗ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間							DGD10032 単 - 188号	
諸雑費(まるめ)		式	1						ZS3000004	
計										
単価										
J01 ハッパ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)									

単 - 92号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(バックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
						割増有			
普通作業員		人				R0102			
						割増有			
バックホ[クレー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032			
						単 - 189号			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			CB210450			
						単 - 190号			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 バックホ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	100 m3/100m3								

単 - 93号 DGD10150

2次単価表

発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		25.6km DID区間あり 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 良好		単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格	単位	数量	100		単価	金額		摘要	
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	良好	日							DGD10170 単 - 191号	
計										
単価										
J01 運搬距離(実数入力)	25.6 km									
J02 DID区間	DID区間あり									
J03 バックホウ規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)									
J04 タイヤ損耗費	良好									

単 - 94号 DGD10160

2次単価表

発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械 積込み		ダンプトラック 4t積級 16.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好		単位	m3	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	良好	日						DGD10180 単 - 192号		
計										
単価										
J01 ダンプトラック規格	ダンプトラック 4t積級									
J02 運搬距離 (実数入力)	16.5 km									
J03 DID区間	DID区間あり									
J04 バックホウ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)									
J05 タイヤ損耗費	良好									

単 - 95号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%				R0115 割増有		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002		
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 17.0km以下							

単 - 96号 CB222850

2次単価表（施工パッケージ）

鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2.4m/個 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
特殊作業員		%				R0101 割増有			
材料構成比率		%							
遠心BOX加圧機	1型 300 × 2400	%				Z922104900			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%				M000202062			

[illegible]

単 - 97号 DGD10200

2次単価表

鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管布設工		呼び径300mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人							R0125	
									割増有	
特殊作業員		人							R0101	
									割増有	
普通作業員		人							R0102	
									割増有	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ ｸﾚｰﾝ付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日							DGD10920	
									単 - 193号	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径(mm)	呼び径300mm									

単 - 98号 DGD60070

2次単価表

組立マンホール設置工（市場単価）		2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 有		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	1					Q2G1070070		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 規格・仕様	2号(1200mm) 4m以下									
J02 施工規模	4箇所未満									
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J04 夜間作業補正	有									

単 - 99号 WYB00066

2次単価表

底部工		2号マンホール		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用		m3	0.42						CB240010 単 - 194号
モルタル上塗り マンホール用		配合比 1：2 20mm 高炉		m2	1.54						WYB00067 単 - 195号
再生クラッシャーラン		RC - 40		m3	0.4						Z002122003
計											
単価											

単 - 100号 DGD60070

2次単価表

組立マンホール設置工（市場単価）		2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 無		単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	1					Q2G1070070		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 規格・仕様	2号(1200mm) 4m以下									
J02 施工規模	4箇所未満									
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J04 夜間作業補正	無									

単 - 101号 WYB00109

2次単価表

底部工		2号マンホール		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用		m3	0.41						CB240010 単 - 196号
モルタル上塗り マンホール用		配合比 1：2 20mm 高炉		m2	1.47						WYB00110 単 - 197号
再生クラッシャーラン		RC - 40		m3	0.4						Z002122003
計											
単価											

単 - 102号 CB430510

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

単 - 103号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 104号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

単 - 105号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用								

単 - 106号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%				R0115 割増有		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002		
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 7.0km以下							

単 - 107号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3	%				M000201100			

単 - 107号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クワツヤヲ RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	400 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	再生クワツヤヲ RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 108号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3	%				M000201100			

単 - 108号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クマツヤン RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	300 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	再生クマツヤン RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 109号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%				R0114		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%						
再生粒度調整碎石	R M - 4 0	%				Z002125003		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0 . 0 9 m 3	%				M000201100		

単 - 109号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 全仕上り厚（実数入力）	250 mm							
J02 施工区分	2層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-40							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 110号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114 割増有
特殊作業員			%					R0101 割増有
普通作業員			%					R0102 割増有
土木一般世話役			%					R0125 割増有
材料構成比率			%					
再生粒度調整碎石	R M - 4 0		%					Z002125003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0 . 0 9 m 3		%					M000201100

単 - 110号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 全仕上り厚（実数入力）	200 mm							
J02 施工区分	2層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-40							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 111号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
材料構成比率		%				割増有			
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理路盤材(40)	%				Y001100001-003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0 . 0 9 m 3	%				M000201100			

単 - 111号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	200 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	路盤材（各種）								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 112号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101 割増有			
普通作業員		%				R0102 割増有			
土木一般世話役		%				R0125 割増有			
材料構成比率		%							
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001			

単 - 112号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 113号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101 割増有	
普通作業員		%					R0102 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%					Z004101002	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%					M000804001	

単 - 113号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%						M000807001
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 114号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 115号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

単 - 116号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用								

単 - 117号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%				R0115 割増有		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002		
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 7.0km以下							

単 - 118号 WB610170

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 17.7km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 198号				
						ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無	有									
J02 運搬距離	17.7km以下									

単 - 119号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002		
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 119号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 120号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101 割増有		
普通作業員		%				R0102 割増有		
土木一般世話役		%				R0125 割増有		
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002		
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 120号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 121号 CB410251

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101 割増有	
普通作業員		%					R0102 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	%					Z004103008	
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%					Z004130003	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						

単 - 121号 CB410251

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）							
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 122号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.0 0以上2.10t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101 割増有		
普通作業員		%				R0102 割増有		
土木一般世話役		%				R0125 割増有		
材料構成比率		%						
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	%				Z004120002		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 122号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.0 0以上2.10t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	各種（2.00以上2.10t/m3未満）							
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 123号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101 割増有	
普通作業員		%					R0102 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%					Z004101004	
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%					Z004130003	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						

単 - 123号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）							
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 124号 CB430510

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

単 - 125号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 126号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用								

単 - 127号 WB610170

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 17.7km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 199号				
						ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無	有									
J02 運搬距離	17.7km以下									

単 - 128号 CB410240

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン （ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102 割増有	
運転手（特殊）		%					R0114 割増有	
特殊作業員		%					R0101 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%					Z004101002	
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%					Z004130002	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						

単 - 128号 CB410240

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%				L001210001		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011		
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001060001		
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下							
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 129号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%					R0101 割増有	
普通作業員		%					R0102 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%					Z004101002	
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%					Z004130002	
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						

単 - 129号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒 度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費 用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 130号 CB410250

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102 割増有	
運転手（特殊）		%					R0114 割増有	
特殊作業員		%					R0101 割増有	
土木一般世話役		%					R0125 割増有	
材料構成比率		%						
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	%					Z004103008	
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%					Z004130003	
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						

単 - 130号 CB410250

2次単価表（施工パッケージ）

中間層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満）	タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%				L001210001			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001060001			
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下								
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm								
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）								
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 131号 CB410260

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.00以上2.10t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102 割増有		
運転手（特殊）		%				R0114 割増有		
特殊作業員		%				R0101 割増有		
土木一般世話役		%				R0125 割増有		
材料構成比率		%						
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	%				Z004120002		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 131号 CB410260

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.00以上2.10t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.00以上2.10t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4						
J07 費用の内訳	全ての費用						

単 - 132号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%				Z004101004		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 132号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒 度アスコン（ 1 3 ） タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		%					M000804001
振動コンパクタ [前進型]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		%					M000807001
J01 平均幅員		1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50 mm							
J05 材料		再生密粒度アスコン（ 1 3 ）							
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4							
J07 費用の内訳		全ての費用							

単 - 133号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファ ルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	1,000			Q001036081		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	855			Z004350001		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	25			Z004354001		
軽油		L	42			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	有り							
J02 施工方法区分	溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	実線 15cm							
J05 時間的制約の有無	著しく有り							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	有り							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%							

単 - 133号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 134号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファ ルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	1,000			Q001036090		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	2,550			Z004350001		
ガラスビーズ	0．106～0．850mm	k g	75			Z004352001		
接着用プライマー	区画線用	k g	75			Z004354001		
軽油		L	77			Z006702002		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 夜間作業の有無	有り							
J02 施工方法区分	溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無	無し							
J04 規格・仕様区分	実線 45cm							
J05 時間的制約の有無	著しく有り							
J06 塗布厚	1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	有り							
J08 未供用区間の場合の補正	無し							
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%							

単 - 134号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 135号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有 り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アス ファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式） 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m		1,000			Q001036138
トラフィックペイント 熔融型		3種1号 ビーズ15～18 白	k g		1,700			Z004350001
ガラスビーズ		0．106～0．850mm	k g		75			Z004352001
接着用プライマー		区画線用	k g		75			Z004354001
軽油			L		89			Z006702002
諸雑費（率+まるめ）			式		1			ZS8000004
計								
単価								
J01 夜間作業の有無		有り						
J02 施工方法区分		熔融式手動						
J03 豪雪補正の有無		無し						
J04 規格・仕様区分		ゼブラ 45cm						
J05 時間的制約の有無		著しく有り						
J06 塗布厚		1.5mm						
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し						
J08 未供用区間の場合の補正		無し						
J09 熔融式塗料規格		含有量15～18%						

単 - 135号 WB821210

2次単価表

区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有 り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アス ファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

単 - 136号 CB240010

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%					R0102	
特殊作業員		%					割増有 R0101	
土木一般世話役		%					割増有 R0125	
材料構成比率		%					割増有	
生コンクリート	18-8-25 高炉	%					Z002012001	
J01 構造物種別	小型構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	養生無し							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 137号 CB240210

2次単価表（施工パッケージ）

型枠		一般型枠 小型構造物		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%					R0133	
普通作業員				%					割増有 R0102	
土木一般世話役				%					割増有 R0125	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物							割増有	

単 - 138号 CB221110

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
普通作業員			%					R0102 割増有
特殊作業員			%					R0101 割増有
運転手（特殊）			%					R0114 割増有
土木一般世話役			%					R0125 割増有
材料構成比率			%					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		%					Z002122003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）		%					L001010007

[illegible]

単 - 139号 WB821430

2次単価表

蓋版		据付け 有り 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受	枚	100			Q001367012		
三点支持式柵用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共)T-25 内径600×600	組	100			Z902007140		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 作業区分	据付け							
J02 夜間作業の有無	有り							
J03 蓋版の種類	蓋版（各種）							
J05 規格・仕様区分	40を超え170kg/枚以下							
J06 時間的制約の有無	著しく有り							
J07 施工箇所における補正	無し							

単 - 140号 DGD10030

2次単価表

機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m3	数量	100	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
土木一般世話役				人						R0125
普通作業員				人						R0102
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ[ｸｰﾗ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間						DGD10032
諸雑費(まるめ)				式	1					単 - 200号 ZS3000004
計										
単価										
J01 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								

単 - 141号 DGD10130

2次単価表

機械投入埋戻工(ハック杓)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3/100m3		単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125			
普通作業員		人				R0102			
ハック杓[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032			
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単 - 201号 CB210450			
諸雑費(まるめ)		式	1			単 - 202号 ZS3000004			
計									
単価									
J01 ハック杓規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100 m3/100m3								

単 - 142号 CB222850

2次単価表（施工パッケージ）

鉄筋コンクリート台付管		据付・撤去 300mm 2.4m/個 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
特殊作業員		%				R0101			
材料構成比率		%							
遠心BOXカルバート	型 300 × 2400（発生材使用）	%				Y000357000-001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックハウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%				M000202062			

[illegible]

単 - 143号 CB222710

2次単価表（施工パッケージ）

プレキャストL形側溝（製品長 0 . 6 m / 個）		据付・撤去 有り 各種 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
材料構成比率		%				割増有			
L形側溝		%				Y000300000-009			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0 . 5 m 3 吊能力2 . 9 t	%				M000202107			

[illegible]

単 - 144号 CB222790

2次単価表（施工パッケージ）

管（函）渠型側溝		据付・撤去 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						割増有 R0125
特殊作業員		%						割増有 R0101
運転手（特殊）		%						割増有 R0114
材料構成比率		%						割増有
スリット側溝	発生材使用	%						Y000300001-002
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 5 m 3 （平積 0 . 4 m 3 ） 2 . 9 t 吊	%						L001010009

[illegible]

単 - 145号 WYB00144

2次単価表

歩車道境界ブロック		撤去・再設置		単位	m	数量	10	単価			
【既設】											
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用		m	10					CB422540 単 - 203号	
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種（180/210×300×600） 再生ケラッシュ RC-40 18-8-25（普通） 無し		m	10					CB422510 単 - 204号	
計											
単価											

単 - 146号 CB240010

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
生コンクリート	18-8-25	%				Z002010001		
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	各種							
J05 養生工の種類	養生無し							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 147号 CB221110

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
普通作業員			%					R0102
特殊作業員			%					割増有 R0101
運転手（特殊）			%					割増有 R0114
土木一般世話役			%					割増有 R0125
材料構成比率			%					割増有
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		%					Z002122003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）		%					L001010007

[illegible]

単 - 148号 CB422510

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.65個/m		単位	m	数量	1	単価	
【切下げ】		再生クラッシャー RC-40 18-8-25（普通） 無し							
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
型わく工		%				割増有 R0133			
材料構成比率		%				割増有			
歩車道境界ブロック（切下げ形）	県産品 F D C フラット用	%				Z901006100			
生コンクリート	18-8-25	%				Z002010001			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			

単 - 148号 CB422510

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.65個/m 再生クラッシャー RC-40 18-8-25（普通） 無し	単位	m	数量	1	単価	
【切下げ】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	山積0．8 m 3（平積0．6 m 3）	%				L001010007		
J01 作業区分	設置							
J02 ブロック規格	各種（600mm以下、50kg未満）							
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m							
J04 基礎砕石規格	再生クラッシャー RC-40							
J05 均し基礎コンクリート規格	18-8-25（普通）							
J06 養生工の有無	無し							

単 - 149号 CB422510

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.65個/m 再生クラッシャー RC-40 18-8-25（普通） 無し		単位	m	数量	1	単価	
【擦り付け】				単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
普通作業員				%					R0102
特殊作業員				%					割増有 R0101
土木一般世話役				%					割増有 R0125
型わく工				%					割増有 R0133
材料構成比率				%					割増有
歩車道境界ブロック（すりつけ）		県産品 F T C フラット用		%					Z901006110
生コンクリート		18-8-25		%					Z002010001
軽油				%					Z006702002
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%					Z002122003

単 - 149号 CB422510

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.65個/m 再生クラッシャー RC-40 18-8-25（普通） 無し	単位	m	数量	1	単価	
【擦り付け】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m 3 （平積 0 . 0 7 m 3 ） 0 . 9 t 吊	%				L001011005		
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007		
J01 作業区分	設置							
J02 ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満							
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m							
J04 基礎砕石規格	再生クラッシャー RC-40							
J05 均し基礎コンクリート規格	18-8-25（普通）							
J06 養生工の有無	無し							

単 - 150号 CB422540

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		処分	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率		標準単価	単価		摘要
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
土木一般世話役		%						割増有 R0125
運転手（特殊）		%						割増有 R0114
材料構成比率		%						
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （平積 0 . 1 6 m 3 ）	%						L001011001
J01 再利用区分	処分							

単 - 151号 WB824010

2次単価表

構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 有り 有り 不要		単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	1			Q001611015			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004			
計									
単価									
J01 構造物区分	無筋構造物								
J02 工法区分	機械施工								
J03 時間的制約の有無	有り								
J04 夜間作業の有無	有り								
J05 低騒音・低振動対策	不要								

単 - 152号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有 り 8.0km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳	8.0km以下 全ての費用								

単 - 153号 WB010211

2次単価表

交通誘導警備員 A		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 A		人	1					R0803	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

単 - 154号 WB010211

2次単価表

交通誘導警備員 A		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 A		人	1					R0803	
諸雑費（まるめ）		式	1					割増有 ZS3000004	
計									
単価									

単 - 155号 WB010212

2次単価表

交通誘導警備員 B		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
諸雑費（まるめ）		式	1					割増有 ZS3000004	
計									
単価									

単 - 156号 WB010020

2次単価表

仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）		関東・中部・近畿 3.4km 12m以内 各種（実数入力） 0 無		単位	t	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		金額		摘要		
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1					Z006810001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿									
J02 片道運搬距離（実数入力）	3.4 km									
J04 製品長区分	12m以内									
J05 運搬割増率	各種（実数入力）									
J06 運搬割増率（実数入力）	0 無									
J07 その他の諸料金の有無	無									

単 - 157号 WB010030

2次単価表

仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し（往復分）		単位	t	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）				t	2						Z006800001
計											
単価											
J01 作業区分		積込み、取卸し（往復分）									

単 - 158号 WYB00139

2次単価表

地下埋設物調査		単位		箇所	数量	3	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	4					CB210030	
								単 - 205号	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	4					CB210410	
								単 - 206号	
計									
単価									

単 - 159号 CB430510

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

単 - 160号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 161号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
【路盤掘削】				単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
名称		規格		単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（特殊）				%					R0114
普通作業員				%					割増有 R0102
材料構成比率				%					割増有
軽油				%					Z006702002
機械構成比率				%					
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3		%					M000202096
J01 土質	土砂								
J02 施工方法	上記以外（小規模）								
J05 費用の内訳	全ての費用								

単 - 162号 WYB00093

2次単価表

殻運搬処分		AS	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1			CB227010 単 - 207号		
A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	2.35			Z901145010		
計								
単価								

単 - 163号 WYB00138

2次単価表

殻運搬処分		路盤材	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 12.0km以下	m3	1			CB210110		
路盤廃材処分費	処分地区：千葉	t	2			単 - 208号		
						Z901143010		
計								
単価								

単 - 164号 WYB00140

2次単価表

濁水運搬処理		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 17.7km以下	台	1					WB610170	
濁水処理費		L	49					単 - 209号	
								WYB00141	
計									
単価									

単 - 165号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】								
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114
特殊作業員			%					割増有 R0101
普通作業員			%					割増有 R0102
土木一般世話役			%					割増有 R0125
材料構成比率			%					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		%					Z002122003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3		%					M000201100

単 - 165号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】									
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	400 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	再生クワッチャン RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 166号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
【中級舗装】				単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（特殊）				%				R0114	
特殊作業員				%				割増有 R0101	
普通作業員				%				割増有 R0102	
土木一般世話役				%				割増有 R0125	
材料構成比率				%					
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%				Z002122003	
軽油				%				Z006702002	
機械構成比率				%					
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]		超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3		%				M000201100	

単 - 166号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
【中級舗装】									
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	300 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	再生クラッシャー RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 167号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%				R0114		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%						
再生粒度調整碎石	R M - 3 0	%				Z002125002		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0 . 0 9 m 3	%				M000201100		

単 - 167号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 全仕上り厚（実数入力）	250 mm							
J02 施工区分	2層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-30							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 168号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【中級舗装】								
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114
特殊作業員			%					割増有 R0101
普通作業員			%					割増有 R0102
土木一般世話役			%					割増有 R0125
材料構成比率			%					
再生粒度調整碎石	R M - 3 0		%					Z002125002
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3		%					M000201100

単 - 168号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【中級舗装】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 全仕上り厚（実数入力）	200 mm							
J02 施工区分	2層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-30							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 169号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】								
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）		%				R0114		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
普通作業員		%				割増有 R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理路盤材(40)	%				Y001100001-003		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0 . 0 9 m 3	%				M000201100		

単 - 169号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
【国道部】									
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	200 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	路盤材（各種）								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 170号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒	単位	m2	数量		単価	
【国道部】		度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用				1		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
						割増有		
普通作業員		%				R0102		
						割増有		
土木一般世話役		%				R0125		
						割増有		
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001		

単 - 170号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒	単位	m2	数量		単価	
【国道部】		度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用				1		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 171号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒	単位	m2	数量		単価	
【中級舗装】		度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用				1		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
特殊作業員		%				R0101		
						割増有		
普通作業員		%				R0102		
						割増有		
土木一般世話役		%				R0125		
						割増有		
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002		
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001		

単 - 171号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生粗粒	単位	m2	数量		単価	
【中級舗装】		度アスコン（ 2 0 ） 無し 全ての費用				1		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001		
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 172号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
						割増有	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 173号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
						割増有	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 174号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 175号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
運転手（一般）		人							R0115
軽油		L	58						割増有 Z006702002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日							M000301005
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日							Z010020105
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004
計									
単価									
J01 機械損耗部品補正	良好								

単 - 176号 DGD10180

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
						割増有		
軽油		L	32			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日				M000301002		
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020045		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 177号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
						割増有	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 178号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
						割増有	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 179号 DGD10930

3次単価表

バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m 3 平積0.35m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人					R0114
軽油		L		50			割増有 Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3）2.9t吊	日					L001010005
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004
計							
単価							

単 - 180号 DGD32290

3次単価表

本管口仕上工		管径 6 0 0 mm		単位	箇所	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						割増有 R0101		
普通作業員		人						割増有 R0102		
トラック運転 2t積		日						DGD32330 単 - 210号		
計										
単価										
J01 既設管径(mm)	管径 6 0 0 mm									

単 - 181号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 182号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 183号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 184号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
運転手（一般）		人							R0115
軽油		L	58						Z006702002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日							M000301005
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日							Z010020105
諸雑費（まるめ）		式	1						ZS3000004
計									
単価									
J01 機械損耗部品補正	良好								

単 - 185号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 186号 DGD10920

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人						R0114
軽油		L	34					Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 2 8 m 3 （平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊	日						L001010008
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004
計								
単価								

単 - 187号 WYB00166

3次単価表

本管口仕上工		管径 5 0 0 mm		単位	箇所	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						R0125		
特殊作業員		人						R0101		
普通作業員		人						R0102		
トラック運転 2t積		日						WYB00167 単 - 211号		
計										
単価										

単 - 188号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			割増有	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				Z006702002	
諸雑費(まるめ)		式	1			M000202015	
計						ZS3000004	
単価							

単 - 189号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			割増有	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				Z006702002	
諸雑費(まるめ)		式	1			M000202015	
計						ZS3000004	
単価							

単 - 190号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンバ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 191号 DGD10170

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
						割増有		
軽油		L	58			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日				M000301005		
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020105		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 192号 DGD10180

3次単価表

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	32			割増有		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日				Z006702002		
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日				M000301002		
諸雑費（まるめ）		式	1			Z010020045		
計						ZS3000004		
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

単 - 193号 DGD10920

3次単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
						割増有	
軽油		L	34			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日				L001010008	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 194号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
材料構成比率		%				割増有		
生コンクリート	18-8-25 高炉	%				Z002012001		
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
J02 打設工法	人力打設							
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類	養生無し							
J07 現場内小運搬の有無	無し							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単 - 195号 WYB00067

3次単価表

モルタル上塗り マンホール用		配合比 1 : 2 2 0 mm 高炉		単位	m2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
左官				人							R0135
普通作業員				人							割増有 R0102
モルタル練工		(高炉 1 : 2)		m3	0.02						WYB00068
諸雑費 (まるめ)				式	1						単 - 212号 ZS3000004
計											
単価											

単 - 196号 CB240010

3次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
生コンクリート	18-8-25 高炉	%				Z002012001			
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法	人力打設								
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）								
J05 養生工の種類	養生無し								
J07 現場内小運搬の有無	無し								
J13 費用の内訳	全ての費用								

単 - 197号 WYB00110

3次単価表

モルタル上塗り マンホール用		配合比 1 : 2 2 0 mm 高炉		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
左官		人						R0135		
普通作業員		人						R0102		
モルタル練工	(高炉 1 : 2)	m3	0.02					WYB00111		
諸雑費 (まるめ)		式	1					単 - 213号		
								ZS3000004		
計										
単価										

単 - 198号 K0302002

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
						割増有		
軽油		L	3.9			Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

単 - 199号 K0302002

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
						割増有		
軽油		L	3.9			Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

単 - 200号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 201号 DGD10032

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 202号 CB210450

3次単価表（施工パッケージ）

タンパ締固め		全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	%				L001180001			
J01 費用の内訳	全ての費用								

単 - 203号 CB422540

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
土木一般世話役		%				割増有 R0125		
運転手（特殊）		%				割増有 R0114		
特殊作業員		%				割増有 R0101		
材料構成比率		%				割増有		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （ 平積 0 . 1 6 m 3 ）	%				L001011001		
J01 再利用区分	再利用							

単 - 204号 CB422510

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 C種（180/210×300×600） 再生クラッシャー RC-40 18-8-25（普通）無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
土木一般世話役		%				割増有 R0125			
型わく工		%				割増有 R0133			
材料構成比率		%				割増有			
生コンクリート	18-8-25	%				Z002010001			
軽油		%				Z006702002			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
機械構成比率		%							

単 - 204号 CB422510

3次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 C種（180/210×300×600） 再生ク ラッシュン RC-40 18-8-25（普通） 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋 回クレーン機能付〕	山積0.09m3（平積0.07m3） 0.9t吊	%				L001011005			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%				L001010007			
J01 作業区分	再利用設置								
J02 ブロック規格	C種（180/210×300×600）								
J04 基礎砕石規格	再生クラッシュン RC-40								
J05 均し基礎コンクリート規格	18-8-25（普通）								
J06 養生工の有無	無し								

単 - 205号 CB210030

3次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				割増有 R0102			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

単 - 206号 CB210410

3次単価表（施工パッケージ）

埋戻し		上記以外（小規模）土砂 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				割増有 R0101			
運転手（特殊）		%				割増有 R0114			
材料構成比率		%				割増有			
軽油		%				Z006702002			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0．28m3	%				M000202096			
ランマ	質量60～80kg	%				M000806001			

単 - 206号 CB210410

3次単価表（施工パッケージ）

埋戻し		上記以外（小規模） 土砂 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
J01 施工方法		上記以外（小規模）								
J02 土質		土砂								
J04 費用の内訳		全ての費用								

単 - 207号 CB227010

3次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115 割増有			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級	%				M000301005			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用								

単 - 208号 CB210110

3次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 12.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%				R0115 割増有		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002		
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離（km）（DID区間有）	有り 12.0km以下							

単 - 209号 WB610170

3次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 17.7km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 214号 ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離	有 17.7km以下									

単 - 210号 DGD32330

4次単価表

トラック運転 2t積		単位		日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
運転手（一般）		人						R0115	
軽油		L	18					割増有	
トラック〔普通型〕	2 t 積	供用日						Z006702002	
諸雑費（まるめ）		式	1					M000302002	
計								ZS3000004	
単価									

単 - 211号 WYB00167

4次単価表

トラック運転 2t積		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人				R0115	
軽油		L	18			Z006702002	
トラック〔普通型〕	2 t 積	供用日				M000302002	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

単 - 212号 WYB00068

4次単価表

モルタル練工		(高炉 1 : 2)	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
						割増有		
セメント (高炉 B)	2 5 k g 袋入	t	0.72			Z002002008		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.95			Z002104002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								

単 - 213号 WYB00111

4次単価表

モルタル練工		(高炉 1 : 2)	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
セメント (高炉 B)	2 5 k g 袋入	t	0.72			Z002002008		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.95			Z002104002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								

単 - 214号 K0302002

4次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
軽油		L	3.9			割増有 Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

単 - 1号

1次単価表

試験掘			箇所	数量	6	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	6.7			CB210030	単 - 20号	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	6.7			CB210410	単 - 21号	
計								
単価								

単 - 2号

1次単価表

舗装版切断		アスファルト舗装		単位	m	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1						CB430510 単 - 22号
計											
単価											

単 - 3号

1次単価表

舗装版破碎		アスファルト舗装		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m2		1				CB430310 単 - 23号
計										
単価										

単 - 4号

1次単価表

路盤掘削		路盤材		単位	m3	数量	1	単価		
名称	規格		単位	数量		単価		金額		摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m3	1						CB210030 単 - 24号
計										
単価										

単 - 5号

1次単価表

殻運搬		アスファルト殻		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 4.5km以下 全ての費用		m3		1			CB227010 単 - 25号	
計										
単価										

单 - 6号

[illegible]

单 - 7号

1次单価表

[illegible]

单 - 8号

[illegible]

単 - 9号

1次単価表

濁水運搬		単位		式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
トラック2tによる公園外への運搬	有 11.2km以下	台	1					WB610170 単 - 27号	
計									
単価									

単 - 10号

1次単価表

濁水処理				単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
濁水処分				式		1				WYB00001
計										
単価										

単 - 11号

1次単価表

下層路盤（車道部）		中級舗装 300mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
下層路盤（歩道部）	300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1					CB410031 単 - 28号		
計										
単価										

単 - 12号

1次単価表

上層路盤（車道部）		中級舗装 150mm		単位	m2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		m2	1						CB410041 単 - 29号
計											
単価											

单 - 13号

单 - 13号

单 - 14号

单 - 14号

単 - 15号

1次単価表

下層路盤（車道部）		普通舗装 120mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
下層路盤（歩道部）	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1					CB410031		
								単 - 32号		
計										
単価										

単 - 16号

1次単価表

上層路盤（車道部）		普通舗装 120mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
上層路盤（歩道部）	120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m2	1						CB410041 単 - 33号	
計										
単価										

単 - 17号

1次単価表

上層路盤（車道部）		普通舗装 90mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
上層路盤（歩道部）		90mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		m2	1					CB410041 単 - 34号
計										
単価										

単 - 18号

1次単価表

表層		普通舗装 40mm		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3 全ての費用		m2	1					CB410261 単 - 35号
計										
単価										

単 - 19号

1次単価表

交通誘導警備員		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
計									
単価									

単 - 20号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096			
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								

単 - 21号 CB210410

2次単価表（施工パッケージ）

埋戻し		上記以外（小規模）土砂 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0．28m3	%				M000202096			
ランマ	質量60～80kg	%				M000806001			

単 - 21号 CB210410

2次単価表（施工パッケージ）

埋戻し		上記以外（小規模） 土砂 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
J01 施工方法		上記以外（小規模）								
J02 土質		土砂								
J04 費用の内訳		全ての費用								

単 - 22号 CB430510

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

単 - 23号 CB430310

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役		%				R0125			
運転手（特殊）		%				R0114			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （ 平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 24号 CB210030

2次単価表（施工パッケージ）

床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ）	%				L001010012			
J01 土質	土砂								
J02 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満								
J03 土留方式の種類	無し								
J04 障害の有無	無し								

単 - 25号 CB227010

2次単価表（施工パッケージ）

殻運搬		舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 4.5km以下 全ての費用		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	2 t 積級	%				M000301001			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳	4.5km以下 全ての費用								

単 - 26号 CB210110

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 有り 4.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（一般）		%					R0115	
材料構成比率		%						
軽油		%					Z006702002	
機械構成比率		%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%					M000301002	
J01 土砂等発生現場	小規模							
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）							
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無	有り							
J14 運搬距離（km）（DID区間有）	4.5km以下							

単 - 27号 WB610170

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 11.2km以下		単位	台	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002				
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 36号 ZS3000004				
計										
単価										
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離	有 11.2km以下									

単 - 28号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3	%				M000201100			

単 - 28号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クワツヤヲ RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011			
J01 全仕上り厚（実数入力）	300 mm								
J02 施工区分	2層施工								
J03 材料	再生クワツヤヲ RC-40								
J04 費用の内訳	全ての費用								

単 - 29号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114
特殊作業員			%					R0101
普通作業員			%					R0102
土木一般世話役			%					R0125
材料構成比率			%					
再生粒度調整碎石	R M - 4 0		%					Z002125003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3		%					M000201100

単 - 29号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%					L001070011	
J01 全仕上り厚（実数入力）	150 mm							
J02 施工区分	1層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-40							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 30号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率		標準単価	単価		摘要
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
特殊作業員		%						R0101
運転手（特殊）		%						R0114
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%						Z004101002
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%						Z004130003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						

単 - 30号 CB410241

2次単価表（施工パッケージ）

基層（歩道部）		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
A S フィニッシャ [クローラ型]	舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%				M001003018		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011		
J01 平均幅員	1.4m以上							
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm							
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）							
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 31号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102		
特殊作業員		%				R0101		
運転手（特殊）		%				R0114		
土木一般世話役		%				R0125		
材料構成比率		%						
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	%				Z004101004		
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002		
軽油		%				Z006702002		
機械構成比率		%						

単 - 31号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
A S フィニッシャ [クローラ型]	舗装幅 １．４ ～ ３．０ m	%				M001003018			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量 ３ ～ ４ t	%				L001070011			
J01 平均幅員	1.4m以上								
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm								
J05 材料	再生密粒度アスコン（１３）								
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3								
J07 費用の内訳	全ての費用								

単 - 32号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．0 9 m 3	%				M000201100			

単 - 32号 CB410031

2次単価表（施工パッケージ）

下層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]		運転質量 3 ～ 4 t		%					L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）		120 mm							
J02 施工区分		1層施工							
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40							
J04 費用の内訳		全ての費用							

単 - 33号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（特殊）			%					R0114
特殊作業員			%					R0101
普通作業員			%					R0102
土木一般世話役			%					R0125
材料構成比率			%					
再生粒度調整碎石	R M - 4 0		%					Z002125003
軽油			%					Z006702002
機械構成比率			%					
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3		%					M000201100

単 - 33号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%						L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）	120 mm							
J02 施工区分	1層施工							
J03 材料	再生粒度調整碎石 RM-40							
J04 費用の内訳	全ての費用							

単 - 34号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		90mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生粒度調整碎石	R M - 4 0	%				Z002125003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0．09 m 3	%				M000201100			

単 - 34号 CB410041

2次単価表（施工パッケージ）

上層路盤（歩道部）		90mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価		摘要
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]		運転質量 3 ～ 4 t		%						L001070011
J01 全仕上り厚（実数入力）		90 mm								
J02 施工区分		1層施工								
J03 材料		再生粒度調整碎石 RM-40								
J04 費用の内訳		全ての費用								

単 - 35号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
普通作業員				%					R0102
特殊作業員				%					R0101
運転手（特殊）				%					R0114
土木一般世話役				%					R0125
材料構成比率				%					
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（１３）		%					Z004101004
アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用		%					Z004130002
軽油				%					Z006702002
機械構成比率				%					

単 - 35号 CB410261

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
A Sフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅 １．４ ～ ３．０ m	%				M001003018		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量 ３ ～ ４ t	%				L001070011		
J01 平均幅員	1.4m以上							
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	40 mm							
J05 材料	再生密粒度アスコン（１３）							
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳	全ての費用							

単 - 36号 K0302002

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人				R0115		
軽油		L	3.9			Z006702002		
トラック [普通型]	2 t 積	時間				M000302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計（ - ）		
37	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品（ + ）		
43	無償貸付機械評価額（ + ）		
44	現場環境改善費対象額（ P i ） 単独（追加工事）		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独（追加工事）		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率（補正後）		
53	計上額 単独（追加工事）		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費（積上分）		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計（ - ）		
37	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品（ + ）		
43	無償貸付機械評価額（ + ）		
44	現場環境改善費対象額（ P i ） 単独（追加工事）		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独（追加工事）		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率（補正後）		
53	計上額 単独（追加工事）		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費（積上分）		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休２日制補正係数 １.03有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

現場管理費

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休２日制補正係数 １.03有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

現場管理費

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休２日制補正係数 １.03有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

現場管理費

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休２日制補正係数 １.03有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名
雨水対策課

発注年月

契約区分

工事番号

主工種
下水道工事（２）

第
回変更

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 %または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

合併設計書一覧（施工箇所点在）

主たる工種：下水道工事（２）

変更回数： 0回

	2025-05607 下水道排水施設工事（稲毛 海岸雨水 7 - 1）	2025-05607-01 下水道排水施設工事（稲毛 海岸雨水 7 - 1） 黒砂工 区	2025-05607-02 下水道排水施設工事（稲毛 海岸雨水 7 - 1） 幕張本 郷工区				全体工事
工場純工事費							
工場管理費							
工場管理費対象額							
工場管理費率							
工場管理費計上額							
工場製作原価							
直接工事費							
共通仮設費（率分）							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費（率分）計上額							
現場環境改善費（率分）							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費（率計上）							
共通仮設費（積上分）							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等（計算値）							
一般管理費等計上額							
工事価格							

工 事 数 量 総 括 表

令和 8年度

事 業 名 公共下水道事業

工 事 名 下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）

工事場所 千葉県美浜区稲毛海岸 3 丁目地内外

工事期間 令和 9年 3月11日迄

担 当 課

雨水対策課

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）	当初		事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
管きょ工(開削)<管径800mm>				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
発生土運搬				式		1		#
発生土処理				式		1		#
埋戻土運搬				式		1		#
管布設工				式		1		
強化プラスチック複合管			FRPM 800	m		7.5		
管きょ工(開削)<管径700mm>				式		1		
管路土工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）	当初		事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
発生土運搬				式		1		#
発生土処理				式		1		#
埋戻土運搬				式		1		#
管布設工				式		1		
強化プラスチック複合管			FRPM 700	m		155.1		
管きょ工(開削)<管径600mm>				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
発生土運搬				式		1		#

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
発生土処理				式		1		#
埋戻土運搬				式		1		#
管布設工				式		1		
強化プラスチック複合管			FRPM 600	m		156.6		
管路土留工				式		1		
たて込み簡易土留				式		1		
親杭横矢板土留				式		1		
地下水位低下工				式		1		
バルブ・イント			設置、撤去 100本以上 2組	式		1		
管路路面覆工				式		1		
覆工				式		1		
マンホール工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
組立マンホール工				式		1		
組立2号マンホール				箇所		5		
取付管およびます工				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
発生土運搬				式		1		#
発生土処理				式		1		#
埋戻土運搬				式		1		#
取付管布設工				式		1		
取付管				箇所		32		
付帯工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）		当初	事業区分		下水道	
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
舗装撤去工				式		1			
舗装版切断			アスファルト	式		1		#	
舗装版破碎			アスファルト	式		1		#	
路盤掘削			路盤材	式		1		#	
殻運搬			アスファルト	式		1		#	
殻処分			アスファルト	式		1		#	
殻運搬			路盤材	式		1		#	
殻処分			路盤材	式		1		#	
濁水運搬				式		1			
濁水処理				式		1			
舗装仮々復旧工				式		1			
下層路盤(車道・路肩部)			再生クラッシャー RC-40 120mm	m2		15			

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)			再生粒度調整砕石 RM-40 120mm	m2		15		
表層(車道・路肩部)			再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2		15		
フィルター層(自転車道部)			50mm	m2		411		
路盤(自転車道部)			再生クラッシャー RC-40 150mm	m2		411		
表層(自転車道部)			再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2		411		
フィルター層(歩道部)			50mm	m2		222		
路盤(歩道部)			再生クラッシャー RC-40 100mm	m2		222		
表層(歩道部)			再生粗粒度As(20) 40mm 溶融スラグ入り	m2		222		
舗装仮復旧工				式		1		
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13) 40mm	m2		15		
表層(自転車道部)			透水性As混合（13）40mm	m2		411		
表層(歩道部)			透水性As混合（13）40mm	m2		222		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
区画線工				式		1		
溶融式区画線			溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m		4		
溶融式区画線			溶融式手動 セﾞﾌﾞﾗ 45cm 厚1.5mm	m		7		
溶融式区画線			溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm	m		84		
道路付属物撤去・復旧工				式		1		
構造物取壊し			無筋コン	式		1		#
殻運搬			無筋コン	式		1		#
殻処分			無筋コン	式		1		#
道路構造物			撤去・設置	式		1		
既設構造物（下水道施設）撤去工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
埋戻土運搬				式		1		#
既設管撤去				式		1		#
既設取付管撤去				式		1		#
既設人孔撤去				式		1		#
殻運搬			有筋コン	式		1		#
殻処分			有筋コン	式		1		#
樹木・芝生管理工				式		1		
移植				式		1		#
仮設工				式		1		
電力設備工				式		1		
受電設備				式		1		#
交通管理工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
交通誘導警備員				式		1		#
直接工事費				式		1		
共通仮設				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
仮設材運搬費				式		1		
事業損失防止施設費				式		1		
排水分析費			下水道法施行令6条6項目	式		1		
役務費				式		1		
電力基本料金				式		1		
現場環境改善費(率計上)				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）				当初	事業区分	下水道
								工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
純工事費				式		1			
現場管理費				式		1			
工事原価				式		1			
一般管理費等				式		1			
工事価格				式		1			
消費税相当額				式		1			
設計金額				式		1			

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
管きょ工(開削) 管径600mm				式		1		
管路土工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
発生土運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
管路土留工				式		1		
たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】			H=2.0m	式		1		
たて込み簡易土留【時間的制約を著しく受ける夜間】			H=2.5m	式		1		
管布設工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】			CSB 600mm	m		13.6		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
本管口仕上工【時間的制約を著しく受ける夜間】			CSB 600mm	式		1		
管きょ工(開削) 管径500mm				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
発生土運搬処分				式		1		#
管路土留工				式		1		
たて込み簡易土留			H=2.0m	式		1		
管布設工				式		1		
硬質塩化ビニル管			VU 500mm	m		3.4		
本管口仕上工			VU 500mm	式		1		
管きょ工(開削) 管径300mm				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路土工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
管路掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
管路埋戻【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
発生土運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
埋戻土運搬【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		#
管布設工【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
遠心ボックスカルバート管【時間的制約を著しく受ける夜間】			CSB 300mm	m		10.5		
マンホール工				式		1		
組立マンホール工				式		1		
組立2号マンホール【時間的制約を著しく受ける夜間】				箇所		1		
組立2号マンホール				箇所		1		
付帯工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装撤去工（既設舗装）				式		1		
舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】			アスファルト舗装版 t=15cm以下	式		1		#
舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	式		1		#
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	式		1		#
舗装仮復旧工【車道部】				式		1		
下層路盤(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生クラッシャーラン RC-40 400mm	m2		32		
下層路盤(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生クラッシャーラン RC-40 300mm	m2		5		
上層路盤(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粒度調整碎石 RM-40 250mm	m2		32		
上層路盤(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粒度調整碎石 RM-40 200mm	m2		5		
上層路盤(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生瀝青安定処理(40) 200mm	m2		32		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
表層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		32		
表層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		5		
舗装撤去工（仮復旧分）				式		1		
舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
路盤掘削【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	式		1		#
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			路盤材	式		1		#
濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
舗装仮復旧工【車道部】				式		1		
基層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		32		
基層(車道(中級舗装))【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		5		
中間層(車道(国道部))【時間的制約を著しく受ける夜間】			改質 型粗粒度As(20) 50mm	m2		32		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
表層(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			ポーラスAs(13) 50mm	m2		32		
表層(車道（中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生密粒度As(13) 50mm	m2		5		
舗装撤去工（仮復旧分）				式		1		
舗装版切断【時間的制約を著しく受ける夜間】			アスファルト舗装版 t=15cm以下	式		1		#
舗装版破碎【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			AS	式		1		#
濁水運搬処理【時間的制約を著しく受ける夜間】				式		1		
舗装本復旧工【車道部】				式		1		
基層(車道(国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		72		
基層(車道(中級舗装）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			再生粗粒度As(20) 50mm	m2		11		
中間層(車道(国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			改質 型粗粒度As(20) 50mm	m2		72		
表層(車道（国道部）)【時間的制約を著しく受ける夜間】			ポーラスAs(13) 50mm	m2		72		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
表層(車道（中級舗装）)【時間の制約を著しく受ける夜間】			再生密粒度As(13) 50mm	m2		11		
区画線工				式		1		
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			実線 W=15cm 白	m		14		
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			実線 W=45cm 白	m		17		
溶融式区画線【時間の制約を著しく受ける夜間】			ゼブラ W=45cm 白	m		7		
排水構造物工				式		1		
集水桝【時間の制約を著しく受ける夜間】			600×600×510	箇所		1		
排水構造物撤去・復旧工				式		1		
管路掘削				式		1		#
管路埋戻				式		1		#
排水構造物			撤去・再設置 CSB 300mm	式		1		
道路付属物撤去・復旧工				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】			撤去・再設置【黒砂陸橋側】	式		1		
道路構造物【時間的制約を著しく受ける夜間】			設置・撤去【調整池側】	式		1		
構造物取壊し【時間的制約を著しく受ける夜間】			無筋Co	式		1		
殻運搬処分【時間的制約を著しく受ける夜間】			無筋Co	式		1		#
仮設工				式		1		
足場支保工				式		1		
足場工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			交通誘導警備員A	式		1		#
交通誘導警備員【時間的制約を著しく受ける夜間】			交通誘導警備員A	式		1		#
交通誘導警備員【時間的制約を著しく受ける夜間】			交通誘導警備員B	式		1		#
直接工事費				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1） 黒砂工区	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
仮設材運搬費				式		1		
準備費				式		1		
地下埋設物調査費【時間的制約を著しく受ける夜間】			（仮仮復旧）	式		1		
現場環境改善費(率計上)				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ） 幕張本郷工区				当初	事業区分	下水道	
								工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
管路				式		1				
試掘工				式		1				
試掘工				式		1				
試験掘				箇所		6				
舗装撤去工				式		1				
舗装版切断			アスファルト舗装	式		1		#		
舗装版破碎			アスファルト舗装	式		1		#		
路盤掘削			路盤材	式		1		#		
殻運搬			アスファルト殻	式		1		#		
殻処分			アスファルト殻	式		1		#		
殻運搬			路盤材	式		1		#		
殻処分			路盤材	式		1		#		

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ） 幕張本郷工区				当初	事業区分	下水道	
								工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
濁水運搬					式		1			
濁水処理					式		1			
舗装仮復旧工					式		1			
仮復旧工					式		1			
下層路盤（車道部）			中級舗装 300mm		m2		2			
上層路盤（車道部）			中級舗装 150mm		m2		2			
基層			中級舗装 50mm		m2		2			
表層			中級舗装 50mm		m2		2			
下層路盤（車道部）			普通舗装 120mm		m2		5			
上層路盤（車道部）			普通舗装 120mm		m2		4			
上層路盤（車道部）			普通舗装 90mm		m2		1			
表層			普通舗装 40mm		m2		5			

工事数量総括表

工事番号		工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1 ）幕張本郷工区	当初		事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		#
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
現場環境改善費(率計上)				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		

鏡（集計リスト）

1. 工事名

工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水7 - 1）
工事地名	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外

2. 工事内容

1) 発注年月		12) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 所 属 名	雨水対策課	13) 単価適用年月	2026年	5月	1日
3) 工事番号		14) 基準適用年月	2025年	10月	
4) 契約区分		15) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	16) 前請負代金額			
6) 主 工 種	下水道工事（2）	17) 調 整 区 分			
7) 工 事 量		18) 共通仮設費対象額			
8) 工 期	0日間	19) 現場管理費対象額			
	(当初)	20) 一般管理費等対象額			
	(0回変更)	21) 処 分 費 等			
	至				
	2027年				
	3月				
	11日				
	年				
	月				
	日				
9) 地 区	千葉市				
10) 河川・路線					
11) 設計年月					

3. 工事概要

--

4. 予算科目

1) 款：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 節：

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y000450004-	修理費及び損耗費		t	11.065					
Y000450008-	修理費及び損耗費（覆工板）		m2	42					
Y000450005-	修理費及び損耗費（受桁・桁受）		t	5.627					
Y000300000-003	自由勾配側溝	300 × 600 L=2000 発生材使用	個	0					
Y001191000-001	車止め	W1000 × H650 発生材使用	m	0					
Y001500000-001	樹木	発生材使用	本	0					
Y007520000-	電力基本料金		式	1					
Y001100001-001	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理路盤材(40)	t	9.396					
Y070058001-001	濁水処理費		L	255					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y000357000-001	遠心BOXカルバート	型 300 × 2400（発生材使用）	個	0					
Y000300000-004	L形側溝		個	0					
Y000300001-001	スリット側溝	発生材使用	m	0					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z006702002	軽油		L	11,813.154					
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	424.486					
Z010020105	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日						
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）	1%	式	1					
Z006110001	雑矢板	2 . 0 m × 3 ~ 4 . 5 cm × 1 2 cm	m 3	2.815					
ZS7G00100	諸雑費	9%	%						
Z001150007	溝形鋼（大形） S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	0.7					
Z006730001	スクラップ	ヘビー H 1	t	-1.66					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	29.131					
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 高炉	m 3	25.426					
Z002002008	セメント（高炉 B）	2 5 k g 袋入	t	0.16					
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.211					
Z902060201	組立2号マンホール(内径1200)	底板有効高 150	個	7					
ZG14001049	2号マンホール く体ブロック	1200×1500	個	1					
ZG14001050	2号マンホール く体ブロック	1200×1800	個	1					
ZG14001051	2号マンホール く体ブロック	1200×2100	個	3					
ZG14001036	2号マンホール 斜壁	600×1200×300	個	2					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ZG14001037	2号マンホール 斜壁	600×1200×450	個	4					
ZG14001011	調整リング	600×50	個	4					
ZG14001012	調整リング	600×100	個	1					
ZG14001013	調整リング	600×150	個	2					
Z970002001	マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径 6 0 0 mm T - 2 5 ダクタイル鋳鉄製	組	2					
Z970002002	マンホール鉄蓋（浮上・飛散防止型）	径 6 0 0 mm T - 1 4 ダクタイル鋳鉄製	組	5					
Z970002010	マンホール鉄蓋用転落防止装置	6 0 0 mm ロック付き	個	7					
Z902067010	受枠変形防止金具セット		セット	7					
Z006540009	コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	枚	2.968					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ZZ000001	その他（材料）		式	1					
Z901145010	A S 廃材処分費	処分地区：千葉	t	105.749					
Z901143010	路盤廃材処分費	処分地区：千葉	t	184					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3.045					
Z002125003	再生粒度調整砕石	R M - 4 0	m 3	2.893					
Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン（ 1 3 ）	t	59.997					
Z902150003	砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 %以下）	m 3	36.028					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	78.243					
Z904101002	アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生粗粒度アスコン 2 0	t	65.41					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	28.18				
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	t	1.935				
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	178.792				
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白	k g	138.842				
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ～ 0 . 8 5 0 mm	k g	5.283				
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	k g	5.288				
Z901146010	無筋 C o 処分費	処分地区：千葉	t	54.049				
Z002010001	生コンクリート	18-8-25	m 3	1.671				
Z901122010	アース材料（リード端子付）	連結設置棒 径 1 0 × 1 . 5	本	2				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z901147130	鉄筋 C o 処分費	処分地区：山武	t	22.5				
Z006810001	基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	68.6				
Z006800001	積込み・取卸し費（仮設材等）		t	68.6				
Z949102001	水素イオン濃度（ P H ）	水質分析（生活環境項目）	検体	1				
Z949102003	生物化学的酸素要求量（ B O D ）	水質分析（生活環境項目）	検体	1				
Z949101027	浮遊物質量（ S S ）	水質分析	検体	1				
Z949102006	大腸菌群数（計数法）	水質分析（生活環境項目）	検体	1				
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日					
Z922104901	遠心BOX加圧ポート	1型 600 × 2400	個	4.798				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z912000203	管口仕上げ材（反転・形成工法用）		kg	6.49					
Z006531007	ダイヤモンドビット	1 8 0 mm スタンダード	個	1.862					
Z970000021	下水道用硬質塩化ビニル管	片受直管（ゴム輪）径 5 0 0	m	3.4					
Z922104900	遠心BOX加圧ポート	1型 300 × 2400	個	4.09					
ZG14001047	2号マンホール く体ブロック	1200 × 900	個	2					
ZG14001038	2号マンホール 斜壁	600 × 1200 × 600	個	1					
Z902065012	無収縮高流動性超早強珪砂	12.5kg入	袋	8					
ZG14001040	2号マンホール 直壁	1200 × 600	個	1					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	18.788					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3.426				
Z002125003	再生粒度調整碎石	R M - 4 0	m 3	10.157				
Z002125003	再生粒度調整碎石	R M - 4 0	m 3	1.269				
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	t	20.434				
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	13.196				
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	96.927				
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（ 13 ）	t	11.508				
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	t	2.177				
Z902007140	三点支持式柵用铸铁蓋	騒音防止型(受枠共)T-25 内径600×600	組	1				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z904017010	排水用集水桝用枠	Aタイプ 2本加工付	組	1					
Z901006100	歩車道境界ブロック（切下げ形）	県産品 F D C フラット用	本	9.915					
Z901006110	歩車道境界ブロック（すりつけ）	県産品 F T C フラット用	本	1.985					
Z002125002	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	1.587					
Z002125002	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	0.507					
Z002125003	再生粒度調整碎石	R M - 4 0	m 3	0.38					
Z002125003	再生粒度調整碎石	R M - 4 0	m 3	0.114					

集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	5				
Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	31.999				
Q001036001	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	3.997				
Q001036058	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	6.999				
Q001036073	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	100.798				
Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	21.999				
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	3.999				
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	3.999				
Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	1.999				

集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚					
				3.998				
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚					
				3.996				
Q001365003	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m					
				1.499				
Q001365003	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m					
				1.499				
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	門型	m					
				4.999				
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 C O 建込用	門型	m					
				4.999				
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m					
				1.799				
Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m					
				1.8				
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3					
				3.129				

集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001460001	道路植栽工 移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高 6 0 c m未満	本	15.999				
Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 6 0 c m未満	本	15.999				
Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	0.999				
Q2G1070070	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	0.999				
Q001036081	区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	13.999				
Q001036090	区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	16.999				
Q001036138	区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	6.999				
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受	枚	0.999				
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	0.899				

集計リスト（市場単価）

[illegible]

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費		式	1					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下水道用強化プラスチック複合管	800 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L	m	5.5			
	マンホール短管（雨水 3 種）	800×1.0m 受口付き	本	1			
	マンホール短管（雨水 3 種）	800×1.0m 挿口付き	本	1			
	下水道用強化プラスチック複合管	700 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L	m	152.1			
	マンホール短管（雨水 3 種）	700×0.75m 受口付き	本	2			
	マンホール短管（雨水 3 種）	700×0.75m 挿口付き	本	2			
	下水道用強化プラスチック複合管	600 雨水3種 C形 受挿 直管 4000L	m	153.6			
	マンホール短管（雨水 3 種）	600×0.75m 受口付き	本	2			
	マンホール短管（雨水 3 種）	600×0.75m 挿口付き	本	2			

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留材質料（2.5m）	4.9 m当たり 供用日 55 日 整備有	式	1				
	土留材質料（3.0m）	3.9 m当たり 供用日 75 日 整備有	式	1				
	アンカーボルト		本	8				
	土木工事仮設用電力設備費	低圧受電設備 43kw 6 か月未満	式	1				
	窒素含有量		検体	1				
	全リン	水質分析	検体	1				
	建設発生土土質改良土（CBR 6 %以上）	石灰系改良	m 3	21.6				
	建設発生土処分費		m3	12				
	土留材質料（2.0m）	15 m当たり 供用日 5 日	式	1				

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土留材質料（2.5m）	15 m当たり 供用日 3 日	式	1					
	CSBマンホール取付用短管	600×1.4m 挿口付	本	1					
	CSBマンホール取付用短管	600×0.7m 受口付	本	1					
	建設発生土処分費		m3	1.2					
	土留材質料（2.0m）	15 m当たり 供用日 2 日	式	1					
	建設発生土土質改良土（CBR 6 %以上）	石灰系改良	m 3	1.2					
	建設発生土処分費		m3	1.2					
	CSBマンホール取付用短管	300×0.7m 受口付	本	1					
	流入管削孔費	2号組立マンホール CSB 300	箇所	1					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	下水道排水施設工事（稲毛海岸雨水 7 - 1）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	流入管削孔費	2号組立マンホール VU 500	箇所	1					
	組立式簡易浮棧橋賃料	ゼニフロートX 2.0m×2.0m×0.3m	基・月	1					
	濁水処理費		L	49					
	濁水処分		式	1					