

令和3年2月16日
堺市上下水道局

小平尾ほか下水管布設工事（2-1）の設計図書の訂正について（通知）

標題案件の設計図書（設計書）について、下記のとおり一部訂正しますのでお知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている設計書は訂正済みです。再度ダウンロードしていただくか、お持ちの設計書を下記のとおり訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期限の変更はございません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1 訂正箇所

- ・工事設計書（美木多上地区）の第18号内訳明細書「殻運搬処理」における、「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,DID 無,0.3km 以下（第9号施P）」の名称・規格を「殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚 15cm 以下),DID 無,0.3km 以下【制約著】（第26号施P）」に、「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,DID 無,0.3km 以下（第9号施P）」の名称・規格を「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,DID 無,0.3km 以下【制約著】（第27号施P）」にそれぞれ訂正します。
- ・工事設計書（美木多上地区）の第23号内訳明細書「殻運搬処理」における、「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,DID 無,0.3km 以下（第9号施P）」の名称・規格を「殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚 15cm 以下),DID 無,0.3km 以下【制約著】（第28号施P）」に訂正します。
- ・工事設計書（美木多上地区）の第33号代価表「舗装撤去工【制約著】」における、「舗装版切断 200mm,2層施工,再生粒度調整碎石 RM-30【制約著】（第25号施P）」の名称・規格を「舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm 以下【制約著】（第29号施P）」に、「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,DID 無,0.3km 以下(第9号施P)」の名称・規格を「殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚 15cm 以下),DID 無,0.3km 以下【制約著】（第30号施P）」にそれぞれ訂正します。

- ・ 工事設計書（美木多上地区）の第34号代価表「土工【制約著】」における、「積込(ルズ)土砂,土量 50,000m³ 未満（第1号施P）」の数量「0.5m³」を「1.7m³」に訂正します。
- ・ 訂正後の工事設計書（美木多上地区）においては、第9号施P及び第25号施Pを削除します。
- ・ 工事設計書（日置荘西町1丁地区）の第15号内訳明細書「殻運搬処理」における、「殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚 15cm 以下),DID 有,0.3km 以下【制約著】（第9号施P）」の名称・規格を「殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,DID 有,0.3km 以下【制約著】（第29号施P）」に訂正します。

2 訂正内容

別紙のとおり

【訂正前】

・美木多上地区

内 訳 明 細 書					第 18 号明細
					1 式 当 り
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・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, DID 無, 0.3km以下 積込(ルース)	m3	3.900			第 9 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又 は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下 受入処分費	m3	3.900			第 10 号施 P
アスファルト塊(掘削) 殻運搬	m3	3.900			第 11 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, DID 無, 0.3km以下 積込(ルース)	m3	0.600			第 9 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID 有, 19.5km以下 受入処分費	m3	0.600			第 10 号施 P
コンクリート塊(有筋) 合 計	m3	0.600			第 12 号施 P
単位当り					

内 訳 明 細 書					第 23 号明細
					1 式 当 り
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・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, DID 無, 0.3km以下	m3	12.900			第 9 号施 P
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID 無, 0.3km以下【制約著】 積込(ルース)	m3	1.300			第 17 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又 は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下 殻運搬	m3	14.200			第 10 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID 有, 19.5km以下 受入処分費	m3	12.900			第 11 号施 P
アスファルト塊(掘削) 受入処分費	m3	1.300			第 12 号施 P
コンクリート塊(有筋) 合 計	m3	1.300			
単位当り					

舗装撤去工					第 33 号代価
【制約著】					1 式 当り
代 価 表					
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 200mm, 2層施工, 再生粒度調整砕石 RM-30 【制約著】	m	28.000			第 25 号施 P
舗装版破砕工(小型パッホ)					第 24 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 舗装厚10cm以下 【制約著】	m2	8.000			
殻運搬					第 9 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし, 人力積込, DID 無, 0.3km以下	m3	0.400			
積込(ルーズ)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.400			
殻運搬					第 11 号施 P
舗装版破砕, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超) 又は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下	m3	0.400			
受入処分費					
アスファルト塊(掘削)	m3	0.400			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
単位当り					

土工					第 34 号代価
【制約著】					1 式 当り
代 価 表					
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(小型パッホ)					第 1 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 【制約著】	m3	0.500			
機械掘削工(小型パッホ)					第 2 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3) 【制約著】	m3	1.200			
床掘り					第 4 号施 P
土砂, 現場制約あり 【制約著】	m3	9.900			
機械投入埋戻工(小型パッホ)					第 3 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 改良土(10t車) 【制約著】	m3	0.200			
機械投入埋戻工(小型パッホ)					第 4 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3) 改良土(10t車) 普通土 ほぐし土 【制約著】	m3	0.800			
機械投入埋戻工(小型パッホ)					第 48 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 【制約著】	m3	1.700			
機械投入埋戻工(小型パッホ)					第 49 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3) 普通土 ほぐし土 【制約著】	m3	7.300			
発生土運搬工(2t積級, 機械積込み)					第 6 号代価
山積0.13m3(平積0.1m3) DID無 運搬距離0.5km以下 【制約著】	m3	0.500			
発生土運搬工(2t積級, 機械積込み)					第 5 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) DID無 運搬距離0.5km以下 【制約著】	m3	1.200			
積込(ルーズ)					第 1 号施 P
土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.500			

別紙

設運搬						第 9 号施P
機械構成比:20.12% 労務構成比:70.66% 材料構成比:9.22% 市場単価構成比:0.00%					積算単位:	m ³
標準単価:						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考	
ダンプトラック損料 【ロード・デューセル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)	20.12%		ダンプトラック損料 【ロード・デューセル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)			
	70.66%					
軽油 パトロー給油	9.22%		軽油 パトロー給油			
積算単価						
[積算条件] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし, 人力積込, DID無, 0.3km以下						

舗装版切断						第 25 号施P
機械構成比:5.31% 労務構成比:60.49% 材料構成比:34.20% 市場単価構成比:0.00%					積算単位:	m
標準単価:						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考	
小型バックホウ賃料(長期割引) クロー 山積0.11m ³ 平積0.08m ³	2.75%		小型バックホウ賃料(長期割引) クロー 山積0.11m ³ 平積0.08m ³			
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3~4t	2.41%		振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
普通作業員 【制約者】	25.43%		普通作業員			
運転手(特殊) 【制約者】	21.36%		運転手(特殊)			
特殊作業員 【制約者】	11.94%		特殊作業員			
再生粒度調整砕石 RM-25	32.47%		再生粒度調整砕石 RM-30			
軽油 パトロー給油	1.68%		軽油 パトロー給油			
積算単価						
[積算条件] 200mm, 2層施工, RM-25						

・日置荘西町1丁地区

内訳明細書					第 15 号明細 1 式 当り
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	0.200			第 9 号施 P
積込(ルース) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.200			第 10 号施 P
設運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 9.0km以下	m3	0.200			第 11 号施 P
受入処分費 アスファルト塊(掘削)	m3	0.200			
設運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	2.000			第 9 号施 P
積込(ルース) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	2.000			第 10 号施 P
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 14.0km以下	m3	2.000			第 12 号施 P
受入処分費 コンクリート塊(有筋)	m3	2.000			
合 計					
単位当り					

【訂正後】

・美木多上地区

内 訳 明 細 書					第 18 号明細 1 式 当り
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	3.900			
殻運搬					第 11 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下 受入処分費	m3	3.900			
アスファルト塊(掘削)	m3	3.900			
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.600			
殻運搬					第 12 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 19.5km以下 受入処分費	m3	0.600			
コンクリート塊(有筋)	m3	0.600			
殻運搬					第 26 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下【制約着】	m3	3.900			
殻運搬					第 27 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID無, 0.3km以下【制約着】	m3	0.600			
合 計					
単位当り					

内 訳 明 細 書					第 23 号明細 1 式 当り
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬					第 17 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID無, 0.3km以下【制約着】	m3	1.300			
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	14.200			
殻運搬					第 11 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下	m3	12.900			
殻運搬					第 12 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 19.5km以下 受入処分費	m3	1.300			
アスファルト塊(掘削)	m3	12.900			
受入処分費					
コンクリート塊(有筋)	m3	1.300			
殻運搬					第 28 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下【制約着】	m3	12.900			
合 計					
単位当り					

舗装撤去工					第 33 号代価
【制約著】					1 式 当り
代 価 表					
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕工(小型バックホ)					第 24 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 舗装厚10cm以下【制約著】	m2	8.000			
積込(ルース)					第 10 号施P
岩塊・玉石,土量50,000m3未満	m3	0.400			
殻運搬					第 11 号施P
舗装版破砕,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要),DID有,7.0km以下	m3	0.400			
受入処分費					
アスファルト塊(掘削)	m3	0.400			
舗装版切断					第 29 号施P
アスファルト舗装版,15cm以下【制約著】	m	28.000			
殻運搬					第 30 号施P
舗装版破砕,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無,0.3km以下【制約著】	m3	0.400			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
単位当り					

土工					第 34 号代価
【制約著】					1 式 当り
代 価 表					
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(小型バックホ)					第 1 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3)【制約著】	m3	0.500			
機械掘削工(小型バックホ)					第 2 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3)【制約著】	m3	1.200			
床掘り					第 4 号施P
土砂,現場制約あり【制約著】	m3	9.900			
機械投入埋戻工(小型バックホ)					第 3 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 改良土(10t車)【制約著】	m3	0.200			
機械投入埋戻工(小型バックホ)					第 4 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3) 改良土(10t車) 普通土 ぼくし土【制約著】	m3	0.800			
機械投入埋戻工(小型バックホ)					第 48 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3)【制約著】	m3	1.700			
機械投入埋戻工(小型バックホ)					第 49 号代価
山積0.13m3(平積0.10m3) 普通土 ぼくし土【制約著】	m3	7.300			
発生土運搬工(2t積級,機械積込み)					第 6 号代価
山積0.13m3(平積0.1m3)DID無 運搬距離0.5km以下【制約著】	m3	0.500			
発生土運搬工(2t積級,機械積込み)					第 5 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3)DID無 運搬距離0.5km以下【制約著】	m3	1.200			
積込(ルース)					第 1 号施P
土砂,土量50,000m3未満	m3	1.700			

別紙

設運搬					第 26 号施T
機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%					積算単位:m3
					標準単価:
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】 10t積級 (9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般) 【制約著】	47.71%		ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】 10t積級 (9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)		
軽油 ハロー給油	37.09%		軽油 ハロー給油		
積算単価	15.20%				
[積算条件] 舗装版破砕, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下					

設運搬					第 27 号施T
機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%					積算単位:m3
					標準単価:
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】 10t積級 (9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般) 【制約著】	47.71%		ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】 10t積級 (9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)		
軽油 ハロー給油	37.09%		軽油 ハロー給油		
積算単価	15.20%				
[積算条件] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, DID無, 0.3km以下					

第 28 号施P					
積算単位: m ³					
標準単価:					
機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%					
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 【オロード・ディゼール】 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般) 【制約着】	47.71%		ダンプトラック損料 【オロード・ディゼール】 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)		
軽油 パトロー給油	37.09%		軽油 パトロー給油		
積算単価	15.20%				
[積算条件] 舗装版破砕, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下					

第 29 号施P					
積算単位: m					
標準単価:					
機械構成比:6.29% 労務構成比:54.24% 材料構成比:39.47% 市場単価構成比:0.00%					
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
コンクリートカット損料 【パキニム式・湿式】 切削深20cm級 プレート径 φ56cm	4.25%		コンクリートカット損料 【パキニム式・湿式】 切削深20cm級 プレート径 φ56cm		
特殊作業員 【制約着】	18.90%		特殊作業員		
土木一般世話役 【制約着】	9.56%		土木一般世話役		
普通作業員 【制約着】	8.20%		普通作業員		
コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.63%		コンクリートカット (プレート) 径22インチ		
ガソリン スタンド渡し	1.92%		ガソリン スタンド渡し		
積算単価					
[積算条件] アスファルト舗装版, 15cm以下					

設運搬						第 30 号施P	
機械構成比:47.71%		労務構成比:37.09%		材料構成比:15.20%		市場単価構成比:0.00%	
積算単位:						m3	
標準単価:							
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考		
ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】10t積級(9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般) 【制約著】	47.71%		ダンプトラック損料 【オロード・ディーゼル】10t積級(9ヶ月損耗費及び補修費 (良好)を含む) 運転手(一般)				
軽油 パトロー給油	37.09%		軽油 パトロー給油				
積算単価	15.20%						
[積算条件] 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下							

・日置荘西町1丁地区

設運搬処理						第 15 号明細	
内 訳 明 細 書						1 式 当 り	
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	0.200			第 9 号施P		
積込(ルース) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.200			第 10 号施P		
設運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 9.0km以下 受入処分費	m3	0.200			第 11 号施P		
アスファルト塊(掘削)	m3	0.200					
積込(ルース) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	2.000			第 10 号施P		
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 14.0km以下 受入処分費	m3	2.000			第 12 号施P		
コンクリート塊(有筋)	m3	2.000					
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	2.000			第 29 号施P		
合 計							
単位当り							

殻運搬処理						
内 訳 明 細 書						
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)					第 10 号施 P	
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	3.900				
殻運搬					第 11 号施 P	
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下	m3	3.900				
受入処分費						
アスファルト塊(掘削)	m3	3.900				
積込(ルース)					第 10 号施 P	
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.600				
殻運搬					第 12 号施 P	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 19.5km以下	m3	0.600				
受入処分費						
コンクリート塊(有筋)	m3	0.600				
殻運搬					第 26 号施 P	
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下【制約著】	m3	3.900				
殻運搬					第 27 号施 P	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID無, 0.3km以下【制約著】	m3	0.600				
合 計						
単位当り						

殻運搬処理

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬					第 17 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID 無, 0.3km以下【制約著】	m3	1.300			
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	14.200			
殻運搬					第 11 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は (騒音対策必要), DID有, 7.0km以下	m3	12.900			
殻運搬					第 12 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID 有, 19.5km以下	m3	1.300			
受入処分費					
アスファルト塊(掘削)	m3	12.900			
受入処分費					
コンクリート塊(有筋)	m3	1.300			
殻運搬					第 28 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以 下), DID無, 0.3km以下【制約著】	m3	12.900			
合 計					
単位当り					

舗装撤去工

第 33 号代価

【制約著】

代 価 表

1 式 当 り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎工(小型バックホ)					第 24 号代価
山積0.08m3(平積0.06m3) 舗装厚10cm以下【制約著】	m2	8.000			
積込(ルース)					第 10 号施P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.400			
殻運搬					第 11 号施P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 7.0km以下	m3	0.400			
受入処分費					
アスファルト塊(掘削)	m3	0.400			
舗装版切断					第 29 号施P
アスファルト舗装版, 15cm以下【制約著】	m	28.000			
殻運搬					第 30 号施P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下【制約著】	m3	0.400			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
単位当り					

土工		代 価 表				第 34 号代価
【制約著】						1 式 当り
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(小型ハックホ)					第 1 号代価	
山積0.08m3(平積0.06m3)【制約著】	m3	0.500				
機械掘削工(小型ハックホ)					第 2 号代価	
山積0.13m3(平積0.10m3)【制約著】	m3	1.200				
床掘り					第 4 号施P	
土砂,現場制約あり【制約著】	m3	9.900				
機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第 3 号代価	
山積0.08m3(平積0.06m3)改良土(10t車)【制約著】	m3	0.200				
機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第 4 号代価	
山積0.13m3(平積0.10m3)改良土(10t車)普通土ほぐし土【制約著】	m3	0.800				
機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第 48 号代価	
山積0.08m3(平積0.06m3)【制約著】	m3	1.700				
機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第 49 号代価	
山積0.13m3(平積0.10m3)普通土ほぐし土【制約著】	m3	7.300				
発生土運搬工(2t積級,機械積込み)					第 6 号代価	
山積0.13m3(平積0.1m3)DID無 運搬距離0.5km以下【制約著】	m3	0.500				
発生土運搬工(2t積級,機械積込み)					第 5 号代価	
山積0.08m3(平積0.06m3)DID無 運搬距離0.5km以下【制約著】	m3	1.200				
積込(ルース)					第 1 号施P	
土砂,土量50,000m3未満	m3	1.700				

代 価 表

殻運搬

第 26 号施P

機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m3
標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーセブル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーセブル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)		
運転手(一般) 【制約著】	37.09%		運転手(一般)		
軽油 ハートル給油	15.20%		軽油 ハートル給油		
積算単価					

[積算条件] 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下

代 価 表

殻運搬

第 27 号施P

機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m3
標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 [オンロード・ટેィーゼ] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック損料 [オンロード・ટેィーゼ] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)		
運転手(一般) 【制約著】	37.09%		運転手(一般)		
軽油 ハートル給油	15.20%		軽油 ハートル給油		
積算単価					
[積算条件] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID無, 0.3km以下					

代 価 表

殻運搬

第 28 号施P

機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m3
標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンフトラック損料 [オンロード・ટેィーセル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	47.71%		ダンフトラック損料 [オンロード・ટેィーセル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)		
運転手(一般) 【制約著】	37.09%		運転手(一般)		
軽油 ハトロール給油	15.20%		軽油 ハトロール給油		
積算単価					

[積算条件] 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下

代 価 表

舗装版切断

第 29 号施P

機械構成比:6.29% 労務構成比:54.24% 材料構成比:39.47% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m
標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
コンクリートカッタ損料 [ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.25%		コンクリートカッタ損料 [ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		
特殊作業員 【制約著】	18.90%		特殊作業員		
土木一般世話役 【制約著】	9.56%		土木一般世話役		
普通作業員 【制約著】	8.20%		普通作業員		
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.63%		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		
ガソリン スタント渡し	1.92%		ガソリン スタント渡し		
積算単価					
[積算条件] アスファルト舗装版, 15cm以下					

代 価 表

殻運搬

第 30 号施P

機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m3
標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)		
運転手(一般) 【制約著】	37.09%		運転手(一般)		
軽油 ハートル給油	15.20%		軽油 ハートル給油		
積算単価					

[積算条件] 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID無, 0.3km以下

殻運搬処理

内 訳 明 細 書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬					第 9 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	0.200			
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	0.200			
殻運搬					第 11 号施 P
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), DID有, 9.0km以下	m3	0.200			
受入処分費					
アスファルト塊(掘削)	m3	0.200			
積込(ルース)					第 10 号施 P
岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	2.000			
殻運搬					第 12 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 14.0km以下	m3	2.000			
受入処分費					
コンクリート塊(有筋)	m3	2.000			
殻運搬					第 29 号施 P
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 0.3km以下【制約著】	m3	2.000			
合 計					
単位当り					

代 価 表

殻運搬

第 29 号施P

機械構成比:47.71% 労務構成比:37.09% 材料構成比:15.20% 市場単価構成比:0.00%

積算単位: m3
標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック損料 [オンロード・ટેーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)		
運転手(一般) 【制約著】	37.09%		運転手(一般)		
軽油 バートル給油	15.20%		軽油 バートル給油		
積算単価					

--	--	--	--	--	--

[積算条件] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID有, 0.3km以下