

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
左岸							
橋梁下部							
道路土工			式				
残土処理工							
整地							
整地 残土受入れ地での処理						施工 第0-0001号表	
土砂等運搬		2,000	m3				
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下							
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離0.3km以下		1,980	m3			施工 第0-0002号表	
		60	m3			施工 第0-0003号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 2 橋台工							
作業土工							
		1		式			
床掘り							
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し							
		1, 500		m3			施工 第0-0004号表
床掘り 岩塊・玉石 標準 土留方式無し 障害無し							
		60		m3			施工 第0-0005号表
積込 (ルーズ)							
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50, 000m3未満							
		60		m3			施工 第0-0006号表
埋戻し							
埋戻し 最小埋戻幅4m以上							
		1, 300		m3			施工 第0-0007号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						
積込 (ルーズ)	26	m3				施工 第0-0008号表
積込 (ルーズ)						
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,500	m3				施工 第0-0009号表
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1,500	m3				施工 第0-0002号表
基面整正						
基面整正						
橋台躯体工	50	m2				施工 第0-0010号表
逆T式橋台						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
逆T式橋台 130m3以上280m3未満 (H9m以上10m未満) 24-12-25 (20) BB						
鉄筋	181	m3			施工 第0-0011号表	
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満						
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.35	t			施工 第0-0013号表	
鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上	3.09	t			施工 第0-0014号表	
【機械式鉄筋定着】端部加工費 D13、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	12.13	t			施工 第0-0015号表	
【機械式鉄筋定着】端部加工費 D16、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	39	箇所				
【機械式鉄筋定着】端部加工費 D19、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	42	箇所				
【機械式鉄筋定着】端部加工費 D29、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	44	箇所				
	88	箇所				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
箱抜き型枠							
円形紙管 250×4.2		4	m				
踏掛版工							
踏掛版 A1							
踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り		27	m3			施工 第0-0016号表	
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満		0.92	t			施工 第0-0013号表	
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満		1.94	t			施工 第0-0014号表	
上部工							
伸縮装置継手工							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
鋼・ゴム製伸縮装置							
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満		0.03	t			施工 第0-0014号表	
法覆護岸工							
作業土工		1	式				
床掘り							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		180	m3			施工 第0-0017号表	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し		280	m3			施工 第0-0004号表	
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		50	m3			施工 第0-0018号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
盛土						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						
積込 (ルーズ)	170	m3			施工 第0-0019号表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	240	m3			施工 第0-0009号表	
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.3km以下	240	m3			施工 第0-0002号表	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリートブロック基礎						
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	12	m3			施工 第0-0020号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
大型ブロック積						
大型ブロック積 A型 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	154	m2			施工 第0-0021号表	
大型ブロック積 C型 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	19	m2			施工 第0-0022号表	
胴込・裏込コンクリート						
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	106	m3			施工 第0-0023号表	
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	111	m3			施工 第0-0023号表	
裏込材(砕石)						
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	126	m3			施工 第0-0024号表	
天端コンクリート						

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	5	m3			施工 第0-0025号表	
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.4	m2			施工 第0-0026号表	
小口止コンクリート						
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	11	m3			施工 第0-0027号表	
すりつけ工						
コンクリート						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	67	m3			施工 第0-0008号表	
型枠						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36	m2			施工 第0-0028号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
道路付属物工							
張コンクリート							
張コンクリート		64	m ²			施工 第0-0029号表	
排水構造物工							
作業土工							
1式							
床掘り							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)		7	m ³			施工 第0-0033号表	
埋戻し							
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)		4	m ³			施工 第0-0034号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
吐口工						
吐口						
吐口工 φ 600						
	1		箇所			施工 第0-0035号表
フラップゲート工						
	1		式			施工 第0-0036号表
管渠工						
ヒューム管 (B形管)						
ヒューム管 (B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石無し 外圧管2種						
	4		m			施工 第0-0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						
	0.4		m3			施工 第0-0040号表
集水桝・マンホール工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
現場打集水桝 G2-B800-L800-HI700						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.44m3を超え1.52m3以下	1	箇所			施工 第0-0041号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			施工 第0-0040号表	
蓋版 材料別途 40≧重量	1	枚			施工 第0-0042号表	
群集荷重用 鋼板蓋 W8×8 型用	1	枚				
足掛け金物 現場打用 幅300mm	4	個				
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
運搬処理工	365	m3			施工 第0-0043号表
殻運搬					
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	365	m3			施工 第0-0044号表
殻処分					
処分費等(直工分)					
無筋コンクリート処分費	857	t			
仮設工					
土留・仮締切工					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
土のう						
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	512	袋			施工 第0-0045号表	
大型土のう撤去 作業半径6m以下	512	袋			施工 第0-0047号表	
締切盛土						
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	750	m3			施工 第0-0049号表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	830	m3			施工 第0-0009号表	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.3km以下	830	m3			施工 第0-0002号表	
締切盛土撤去						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,180	m3			施工 第0-0009号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下						
整地	1,180	m3				施工 第0-0002号表
整地 残土受入れ地での処理	1,180	m3				施工 第0-0001号表
遮水シート						
遮水シート張	1,017	m2				施工 第0-0050号表
直接工事費						
役務費			式			
借地料			1 式			
ユニットハウス賃貸料 AS-NIA54型 (4) 2,400×5,600	365		式			
			日			

工事内訳表

費目・工種・施工名称など				数	単位	単価	金額	備	考
現場環境改善費・イメージアップ経費									
共通仮設費（率分）					1 式				
					1 式				
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価					1 式				
一般管理費等									
工事価格					1 式				
消費税及地方消費税相当額					1 式				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
2号路線						
道路改良						
道路土工		式				
残土処理工						
整地						
整地 残土受入れ地での処理	280	m3			施工 第0-0001号表	
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	280	m3			施工 第0-0051号表	
掘削工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満							
		6	m3				施工 第0-0017号表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し							
		240	m3				施工 第0-0004号表
路体盛土工							
路体(築堤)盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し							
		170	m3				施工 第0-0049号表
路床盛土工							
路床盛土							
路床盛土 施工幅員2.5m未満		1	m3				施工 第0-0052号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し							
		230	m3			施工 第0-0053号表	
埋土盛土工							
埋土盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し							
		10	m3			施工 第0-0049号表	
埋戻工							
埋戻							
埋戻し							
最大埋戻幅1m未満							
流用土		180	m3			施工 第0-0054号表	
積込 (ルーズ)							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	650	m3			施工 第0-0009号表	
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	650	m3			施工 第0-0051号表	
擁壁工						
場所打擁壁工						
現場打擁壁 2号L型擁壁	1	式			施工 第0-0055号表	
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁						
1号L型擁壁設置	1	式			施工 第0-0058号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など				数	単位	単価	金額	備	考
2号L型擁壁設置									
				1	式			施工 第0-0066号表	
3号L型擁壁設置									
				1	式			施工 第0-0072号表	
4号L型擁壁設置									
				1	式			施工 第0-0075号表	
排水構造物工									
作業土工									
				1	式				
床掘り									
床掘り 土砂 上記以外 (小規模)				30	m3			施工 第0-0033号表	
埋戻し									
埋戻し 土砂 上記以外 (小規模)				20	m3			施工 第0-0034号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単 位	単 価	金 額	備 考
流用土					
積込 (ルーズ)					
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	26	m3			施工 第0-0009号表
土砂等運搬					
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	26	m3			施工 第0-0051号表
側溝工					
プレキャストU型側溝					
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	18	m			施工 第0-0076号表
自由勾配側溝					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量						
側溝蓋	25	m			施工 第0-0077号表	
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≦170						
側溝蓋	12	枚			施工 第0-0078号表	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]						
管渠工	35	枚			施工 第0-0079号表	
鉄筋コンクリート台付管						
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	9	m			施工 第0-0080号表	
集水桝・マンホール工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
現場打ち街渠柵 1号 G1-B500-L800-H1000						
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			施工 第0-0081号表	
足掛け金物 現場打用 幅300mm	2	個				
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			施工 第0-0082号表	
現場打ち街渠柵 2号 G1-B500-L500-H500						
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			施工 第0-0083号表	
蓋版 蓋版(各種) 40≥重量	1	枚			施工 第0-0084号表	
構造物撤去工						
構造物取壊し工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など コンクリート構造物取壊し	数	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4	m3			施工 第0-0043号表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	9	m3			施工 第0-0085号表
舗装版切断					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	9	m			施工 第0-0086号表
舗装版破砕					
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	511	m2			施工 第0-0087号表
運搬処理工					
殻運搬					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	4	m3				施工 第0-0044号表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	9	m3				施工 第0-0088号表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	20	m3				施工 第0-0089号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
無筋コンクリート処分分費	9	t				
鉄筋コンクリート処分分費	22	t				
アスファルト処分分費	48	t				
舗装工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部)					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-30	392	m2			施工 第0-0090号表
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール基礎工					
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	87	m			施工 第0-0091号表
道路付属施設工					
道路付属物工					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
路肩コンクリート							
路肩コンクリート							
		18	m			施工 第0-0092号表	
張コンクリート							
張コンクリート							
		19	m			施工 第0-0093号表	
防草コンクリート							
防草コンクリート							
		8	m			施工 第0-0094号表	
直接工事費							
現場環境改善費・イメージアップ経費				式			
共通仮設費（率分）				1式			

工事内訳表

費目・工種・施工名称など				数	単位	単価	金額	備	考
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費					1 式				
工事原価									
一般管理費等					1 式				
工事価格									
消費税及地方消費税相当額					1 式				
工事費									

工事内訳表

費目・工種・施工名称など				数	単位	単価	金額	備	考
島根イーグル場内工事									
道路改良									
道路土工					式				
残土処理工									
整地									
整地 残土受入れ地での処理								施工 第0-0001号表	
土砂等運搬				120	m3				
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)				120	m3			施工 第0-0051号表	
路体盛土工									

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し		70		m3			施工 第0-0049号表
路床盛土工							
路床盛土							
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し		460		m3			施工 第0-0053号表
埋土盛土工							
埋土盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し		2		m3			施工 第0-0049号表
流用土							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
積込 (ルーズ)							
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
		600	m3			施工 第0-0009号表	
土砂等運搬							
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)							
		600	m3			施工 第0-0051号表	
擁壁工							
作業土工							
		1	式				
床掘り							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							
		90	m3			施工 第0-0033号表	
埋戻し							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	50	m3				施工 第0-0034号表
流用土						
積込 (ルーズ)						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	50	m3				施工 第0-0009号表
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	50	m3				施工 第0-0051号表
場所打擁壁工						
現場打擁壁 5号I型擁壁	1	式				施工 第0-0096号表
プレキャスト擁壁工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁						
5号L型擁壁設置	1		式			施工 第0-0097号表
排水構造物工						
作業土工	1		式			
床掘り						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10		m3			施工 第0-0033号表
埋戻し						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8		m3			施工 第0-0034号表
流用土						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など 積込 (ルーズ)	数	単位	単 価	金 額	備 考
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	m3			施工 第0-0009号表
土砂等運搬					
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	8	m3			施工 第0-0051号表
側溝工					
プレキャストU型側溝					
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	34	m			施工 第0-0076号表
プレキャストU型側溝	2	m			施工 第0-0098号表
銅製水路					

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
1号鋼製側溝 W=180 H=250 L=10.3m						
2号鋼製側溝 W180 H250～400 L=19.5m	1	式			施工 第0-0101号表	
集水桝・マンホール工	1	式			施工 第0-0103号表	
現場打ち集水桝 2号 G1B500-L500-H500						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			施工 第0-0083号表	
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			施工 第0-0084号表	
現場打ち集水桝 3号 G1-B500-L400-H600						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			施工 第0-0107号表	
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			施工 第0-0108号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21	m3			施工 第0-0109号表	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	4	m3			施工 第0-0085号表	
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	29	m			施工 第0-0086号表	
舗装版破砕						
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	679	m2			施工 第0-0087号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	21	m3			施工 第0-0044号表	
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	4	m3			施工 第0-0088号表	
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	27	m3			施工 第0-0089号表	
殻処分						
無筋コンクリート処分分費	49	t				
鉄筋コンクリート処分分費	11	t				
アスファルト処分分費	64	t				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り 厚110mm 1層施工 RC-30	760	m2			施工 第0-0090号表	
防護柵工						
防止柵工						
転落 (横断) 防止柵						
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	56	m			施工 第0-0110号表	
道路付属施設工						

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
作業土工							
床掘り		1	式				
床掘り 土砂 上記以外(小規模)		20	m3			施工 第0-0033号表	
埋戻し							
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)		7	m3			施工 第0-0034号表	
流用土							
積込 (ルーズ)							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満		8	m3			施工 第0-0009号表	
土砂等運搬							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	8	m ³			施工 第0-0051号表	
道路付属物工						
張コンクリート						
張コンクリート 平均幅W=530 t=100	36	m			施工 第0-0111号表	
1号コンクリート						
1号コンクリート	1	箇所			施工 第0-0114号表	
直接工事費						
現場環境改善費・イメージアップ 経費		式				
共通仮設費 (率分)		1 式				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など				数	単位	単価	金額	備	考
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費					1 式				
工事原価									
一般管理費等					1 式				
工事価格									
消費税及地方消費税相当額					1 式				
工事費									

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
給水管移設工事							
給水管移設							
			式				
給水管布設工							
PE φ 30布設工							
材料							
水道用ポリエチレン二層管 1種軟質 φ 30mm		78	m				
ガイドナット φ 30mm		2	個				
伸縮可とう継手 φ 30mm 分水栓・止水栓用		2	個				
ボール式止水栓 φ 30mm 甲型キャップ式		1	個				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備	考
ボール式伸縮止水栓 φ 30mm						
	1	個				
止水栓ボックス φ 115mm*350mm T=8用 蓋FCD製						
	1	個				
铸铁製分止水栓用ソケット P30, V30, G32 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止						
	2	個				
铸铁製ソケット(PV, GP) 異種管 φ 30mm エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止						
	2	個				
铸铁製エルボ(P, V, G) P30, V30, G32 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止						
	4	個				
铸铁製メーター用ソケット P25, V25 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止						
	1	個				
铸铁製めねじ付ソケット P30, V30, G32 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止						
	1	個				
水道メーターボックス φ 30mm用 T=2用 蓋FCD製						
	1	個				
埋設クロスシート 水道管用 150mm * 50m 2倍折込						
	2	巻				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など 労務	数	単位	単 価	金 額	備 考
バックホウ掘削積込工 排出ガス対策型1次基準	30	m3			施工 第0-0115号表
管路埋戻し工(機械施工)					
	20	m3			施工 第0-0117号表
管明示シート工					
	78	m			施工 第0-0120号表
ポリエチレン管据付工 メカニカル 呼び径 φ 30mm	78	m			施工 第0-0121号表
TS継手工 呼び径 φ 30mm					
	10	口			施工 第0-0122号表
ポリエチレン管切断工 呼び径 φ 30mm	3	口			施工 第0-0123号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 φ 30mm	2	口			施工 第0-0124号表
止水栓取付け工 給水管 φ 30mm PP用(止水栓のみ)	1	箇所			施工 第0-0125号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	単位	単価	金額	備	考
量水器取付け(ねじ込み接合)工 呼び径 φ30mm 普通メータ		1	箇所			施工 第0-0126号表	
直接工事費							
現場環境改善費・イメージアップ経費			式				
共通仮設費 (率分)			1 式				
共通仮設費計			1 式				
純工事費							
現場管理費			1 式				
工事原価							
一般管理費等			1 式				

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格							
消費税及地方 消費税相当額				1 式			
工事費							
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額				1 式			
工事費計							

表誤内工施

頁0-0051

施工第0-0002号表

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0057

施工 第0-0008号表

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB				[規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 3.79%				材料構成比: 60.53%		
代 表 機 材 規 格				代 表 機 材 規 格(東京地区)		
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)				バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t				山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014台)						
その他(機械)				その他(機械)		
特殊作業員				特殊作業員		
普通作業員				普通作業員		
土木一般世話役				土木一般世話役		
運転手(特殊)				特殊運転手		
その他(労務)				その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)				生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油				軽油 パトロール給油		
その他(材料)				その他(材料)		
単位当り積算単価						

[illegible]

施工内訳表

頁0-0061

施工 第0-0011号表

[名 称] 逆T式橋台 [規格 1] 130m3以上280m3未満 (H9m以上10m未満)		[規格 2] 24-12-25 (20) BB				10	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.600	人						
特殊作業員	0.200	人						
型わく工	2.400	人						
とび工	0.700	人						
普通作業員	2.100	人						
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20 (25) W/C (55%), 種別 (高炉)	10.200	m3						
機-20_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90～110m3/h	0.060	日				施工	第0-0012号表	
雑工種 (均しコンクリート打設)	5	%						
諸雑費	26	%						
合計	10	m3						
単位当り	1	m3						

[illegible]

施工内訳表

頁0-0067

施工 第0-0016号表

[名 称] 踏掛版設置					1	m3	当り
[規格1] 24-12-25(20)BB ゴム支承有り		[規格2] 養生工有り					
機械構成比:	4.93%	労務構成比:	51.94%	材料構成比:	43.13%	市場単価構成比:	0.00%
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	備 考	
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	4.93%	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	13.64%	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	4.93%		
型わく工	8.50%	型枠工	8.50%	型枠工			
土木一般世話役	6.18%	土木一般世話役	6.18%	土木一般世話役			
運転手(特殊)	2.63%	特殊運転手	2.63%	特殊運転手			
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	45.40%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%	45.40%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%			
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm	5.74%	ゴム支承,コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR単層20mm	5.74%	ゴム支承,コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR単層20mm			
軽油 パトロール給油,2～4KL/積載車給油	0.65%	軽油 パトロール給油	0.65%	軽油 パトロール給油			
その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)			
単位当り積算単価		***単位当り積算単価***		***単位当り積算単価***			

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

施工 第0-0018号表

[名 称] 埋戻し		1		m3		当り	
[規格 1]		[規格 2]		最大埋戻幅1m以上4m未満			
機械構成比： 9.76%		労務構成比： 81.50%		材料構成比： 8.74%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格 (東京地区)						
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5～0.6t	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg	タンパ 60～80kg						
普通作業員	普通作業員						
特殊作業員	特殊作業員						
運転手(特殊)	特殊運転手						
軽油 パトロール給油, 2～4kl積載車給油	軽油 パトロール給油						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	ガソリン レギュラースタンド						
単位当り積算単価							
A=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1		-(全ての費用)	

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0072

施工 第0-0020号表

[名 称] 現場打基礎コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 18-8-40BB					[規格2] 基礎碎石無し		
機械構成比： 1.83%					市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	30.31%	代 表 機 材 規 格 (東京地区)			備 考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	1.83%			バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			
型わく工	20.52%			型枠工			
普通作業員	16.69%			普通作業員			
土木一般世話役	10.55%			土木一般世話役			
特殊作業員	9.73%			特殊作業員			
その他(労務)				その他(労務)			
レゾイミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	29.10%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.02%			軽油 パトロール給油			
その他(材料)				その他(材料)			
単位当り積算単価							
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)				C=2 E=1 基礎碎石無し -			

施 工 内 訳 表

頁0-0073

施工 第0-0021号表

[名 称] 大型ブロック積 A型				1	m2	当り
[規格1] ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り						
機械構成比:	2.68%	労務構成比:	18.31%	材料構成比:	79.01%	[規格2] ブロック(各種) 市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	備 考		
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	2.68%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				
運転手(特殊)	5.55%	特殊運転手				
普通作業員	3.83%	普通作業員				
ブロック工	3.32%	ブロック工				
土木一般世話役	2.31%	土木一般世話役				
その他(労務)		その他(労務)				
大型コンクリートブロック A型 SPブロック相当 控厚80cm 5分勾配	76.30%	大型積ブロック 控500mm				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.71%	軽油 パトロール給油				
単位当り積算単価						
A=1 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)		B=1 D=2000 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)				

施 工 内 訳 表

頁0-0074

施工 第0-0022号表

[名 称] 大型ブロック積 C型				1	m2	当り
[規格1] ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り						
機械構成比：	2.68%	労務構成比：	18.31%	材料構成比：	79.01%	[規格2] ブロック(各種) 市場単価構成比： 0.00%
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	2.68%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	2.68%			
運転手(特殊)	5.55%	特殊運転手				
普通作業員	3.83%	普通作業員				
ブロック工	3.32%	ブロック工				
土木一般世話役	2.31%	土木一般世話役				
その他(労務)		その他(労務)				
大型コンクリートブロック C型 SPブロック相当 控厚80cm 5分勾配	76.30%	大型積ブロック 控500mm				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.71%	軽油 パトロール給油				
単位当り積算単価						
A=1 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)		B=1 D=2100 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)				

施 工 内 訳 表

頁0-0075

施工 第0-0023号表

[名 称] 胴込・裏込コンクリート				1	当り
[規格1] 大型ブロック					m3
機械構成比：	3.26%	労務構成比：	26.24%	材料構成比：	70.50%
[規格2] ブロックの質量2,000kg/個以下				市場単価構成比：	0.00%
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格(東京地区)				備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]				
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				
排出ガス対策型(～排2014含)					
特殊作業員	特殊作業員				
普通作業員	普通作業員				
運転手(特殊)	特殊運転手				
その他(労務)	その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品	生コンクリート				
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	高炉18-8-25(20)W/C60%				
W/C(60%),種別(高炉)					
軽油	軽油				
パトロール給油,2～4kl積載車給油	パトロール給油				
単位当り積算単価					
A=2 大型ブロック	B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下				
C=2 18-8-40BB	E=1 -				

施工内訳表

頁0-0076

施工 第0-0024号表

[名 称] 胴込・裏込材(砕石)					[規格 2] RC-40		1	m3	当
[規格 1] 大型ブロック					市場単価構成比：				
機械構成比：					6. 97%	労務構成比：	54. 68%	材料構成比：	38. 35%
代 表 機 材 規 格					構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)			備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)					6. 97%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0. 8m3 (平積0. 6) 吊能力2. 9t			
山積0. 8m3 (平積0. 6) 吊能力2. 9t									
排出ガス対策型(～排2014含)									
普通作業員					31. 20%	普通作業員			
特殊作業員					13. 92%	特殊作業員			
運転手(特殊)					8. 66%	特殊運転手			
その他(労務)						その他(労務)			
再生クラッシュヤラン 40～0mm					35. 35%	再生クラッシュヤラン RC-40			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油					3. 00%	軽油 パトロール給油			
単位当り積算単価									
A=2 大型ブロック						B=1 RC-40			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

施工 第0-0025号表

[名 称] 現場打天端コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 18-8-40BB							
機械構成比： 2.63%					[規格2] 一般養生		
代 表 機 材 規 格					市場単価構成比： 0.00%		
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)					代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t					バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
排出ガス対策型(～排2014含)					山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
型わく工					型枠工		
普通作業員					普通作業員		
土木一般世話役					土木一般世話役		
特殊作業員					特殊作業員		
その他(労務)					その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品					生コンクリート		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40					高炉18-8-25(20)W/C60%		
W/C(60%),種別(高炉)							
軽油					軽油		
パトロール給油,2～4KL積載車給油					パトロール給油		
単位当り積算単価							
A=2 18-8-40BB					C=1 一般養生		
D=1 -							

施 工 内 訳 表

頁0-0079

施工 第0-0027号表

[名 称] 現場打小口止コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 18-8-40BB							
機械構成比： 1.98% 労務構成比： 68.57% 材料構成比： 29.45%							
代 表 機 材 規 格					代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)					バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t					山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014含)							
普通作業員					普通作業員		
型わく工					型枠工		
土木一般世話役					土木一般世話役		
特殊作業員					特殊作業員		
その他(労務)					その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品					生コンクリート		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40					高炉18-8-25(20)W/C60%		
W/C(60%),種別(高炉)							
軽油					軽油		
パトロール給油,2～4KL積載車給油					パトロール給油		
単位当り積算単価							
A=2 18-8-40BB					C=1 一般養生		
D=1 -							

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0082

施工 第0-0030号表

[名 称] コンクリート打設工 [規格 1] 防草コンクリート Co厚さ100mm		[規格 2] 18-8-20BB		100		m2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備	考	
土木一般世話役	1.000	人					
普通作業員	3.200	人					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.100	m3					
諸雑費	3.0	%					
合計	100	m2					
単位当り	1	m2					
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=100 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -				

施 工 内 訳 表

頁0-0087

施工 第0-0034号表

[名 称] 埋戻し [規格1] 土砂 機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% [規格2] 上記以外(小規模)				1	m3	当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	備 考		
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.58%	タンパ及びランマ 質量60～80kg	タンパ及びランマ 質量60～80kg			
普通作業員	49.42%	普通作業員	普通作業員			
特殊作業員	19.17%	特殊作業員	特殊作業員			
運転手(特殊)	17.88%	運転手(特殊)	特殊運転手			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.20%	軽油 パトロール給油	軽油 パトロール給油			
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.85%	ガソリン レギュラースタンド	ガソリン レギュラースタンド			
単位当り積算単価						
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂	B=1 土砂			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

施工 第0-0039号表

[名 称] ヒューム管 (B形管)				1	m	当り
[規格 1] 据付 管径600mm 固定基礎90° 巻き 機械構成比: 1.62% 労務構成比: 40.91% 材料構成比: 57.47%						
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格 (東京地区)					備 考
＜賃＞バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t その他 (機械)	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t その他 (機械)	1.44%				
普通作業員	普通作業員	14.27%				
型わく工	型枠工	6.94%				
土木一般世話役	土木一般世話役	5.63%				
運転手 (特殊)	特殊運転手	3.99%				
その他 (労務)	その他 (労務)					
遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) 外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2,430	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm	47.87%				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランブ8, 粗骨材40 W/C (60%), 種別 (高炉)	生コンクリート 高炉18-8-25 (20) W/C60%	8.56%				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	軽油 パトロール給油	0.92%				
その他 (材料)	その他 (材料)					

施工内訳表

施工 第0-0040号表

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB						
機械構成比：	0.00%	労務構成比：	27.04%	材料構成比：	72.96%	[規格2] 人力打設 市場単価構成比： 0.00%
代 表 機 材 規 格		構 成 比		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		備 考
普通作業員		11.44%		普通作業員		
特殊作業員		7.77%		特殊作業員		
土木一般世話役		6.06%		土木一般世話役		
その他(労務)				その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)		72.96%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価						
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)				B=3 人力打設 F=1 養生無し J=1 -		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

施工 第0-0041号表

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				1		箇所		当					
[規格 1] 18-8-25(20)BB 機械構成比： 1.08%				[規格 2] 1.44m3を超え1.52m3以下 市場単価構成比： 0.00%									
代 表 機 材		規 格		構 成 比		材 料 構 成 比		代 表 機 材		規 格(東京地区)		備 考	
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)				0.97%		バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t							
				0.06%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)							
その他(機械)						その他(機械)							
型わく工				33.25%		型枠工							
普通作業員				21.43%		普通作業員							
土木一般世話役				8.93%		土木一般世話役							
特殊作業員				2.99%		特殊作業員							
その他(労務)						その他(労務)							
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)				15.46%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%							
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油				0.53%		軽油 パトロール給油							
その他(材料)						その他(材料)							

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0100

[名 称] 大型土のう設置・撤去 [規格1] 作業半径6m以下			[規格2]			10	袋	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.116	人						
特殊作業員	0.116	人						
普通作業員	0.116	人						
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日			施工	第0-0046号表		
諸雑費	1	式						
合計	10	袋						
単位当り	1	袋						
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下					

表 記 内 工 施

施工第0-0046号表

頁0-0101

[illegible]

表誤内工施

頁0-0104

施工第0-0049号表

[名 称] 路体(築堤)盛土 [規格1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% [規格2] 施工数量20,000m3未満 障害無し 市場単価構成比： 0.00%				1	m3	当
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)				
〈賃〉ブルドーザ (湿地) 7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 振動ローラ (土工用) [フット・シグナル・ラム型] 質量11～12t 排出ガス対策型(第3次基準値) 運転手(特殊)	11.28%	ブルドーザ[湿地] 7 t 級 振動ローラ (土工用) [フット・シグナル・ラム型] 11～12t 特殊運転手				
普通作業員	20.63%	普通作業員				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	15.10%	軽油 パトロール給油				
単位当り積算単価						
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し		B=1 施工数量20,000m3未満				

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0109

施工 第0-0054号表

[名 称] 埋戻し		1		m3		当り	
[規格 1]		[規格 2]		最大埋戻幅1m未満			
機械構成比：	9.57%	労務構成比：	86.79%	材料構成比：	3.64%	市場単価構成比：	0.00%
代 表 機 労 材 規 格		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%				
〈賃〉タンバ(ランマ) 質量60～80kg		タンバ 60～80kg	0.61%				
普通作業員		普通作業員	53.01%				
特殊作業員		特殊作業員	25.36%				
運転手(特殊)		特殊運転手	8.42%				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		軽油 パトロール給油	2.80%				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油		ガソリン レギュラースタンド	0.84%				
単位当り積算単価							
A=4	最大埋戻幅1m未満	D=1				- (全ての費用)	

表 誤 内 工 施

施工第0-0055号表

頁0-0110

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0111

施工 第0-0056号表

[名 称] コンクリート(場所打擁壁)				[規格 2] 一般養生		1	m3	当
[規格 1] 18-8-40BB				市場単価構成比: 0.00%				
機械構成比: 2.80%		労務構成比: 14.17%		材料構成比: 83.03%				
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比			備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	2.80%	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	2.80%	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h 普通作業員	2.80%			
特殊作業員	6.90%	特殊作業員	6.90%	特殊作業員	6.90%			
土木一般世話役	2.68%	土木一般世話役	2.68%	土木一般世話役	2.68%			
運転手(特殊)	2.52%	特殊運転手	2.52%	特殊運転手	2.52%			
その他(労務)	1.45%	その他(労務)	1.45%	その他(労務)	1.45%			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	82.59%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%	82.59%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%	82.59%			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.44%	軽油 パトロール給油	0.44%	軽油 パトロール給油	0.44%			
単位当り積算単価								
A=3 D=1 18-8-40BB 圧送管延長距離延長無し		C=1 E=1 一般養生 -		C=1 E=1 一般養生 -				

施工内訳表

頁0-0112

施工 第0-0057号表

[名 称] 基礎砕石					1	m2	当り
[規格1] 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下							
機械構成比： 4.99%		労務構成比： 69.17%		材料構成比： 25.84%		[規格2] RC-40 市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	備 考	
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音 その他(機械)	4.96%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
普通作業員	33.14%	普通作業員					
特殊作業員	14.04%	特殊作業員					
運転手(特殊)	13.23%	特殊運転手					
土木一般世話役	8.28%	土木一般世話役					
その他(労務)		その他(労務)					
再生クラッシュヤラン 40～0mm	21.33%	再生クラッシュヤラン RC-40					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.48%	軽油 パトロール給油					
その他(材料)		その他(材料)					
単位当り積算単価							

施工内訳表

頁0-0115

施工 第0-0059号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置				1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り						
機械構成比：	1.90%	労務構成比：	21.87%	材料構成比：	76.23%	[規格2] 擁壁(各種)
代 表 機 材 規 格				代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)				バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t		0.85%		山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014含)						
その他(機械)				その他(機械)		
普通作業員		3.57%		普通作業員		
土木一般世話役		2.16%		土木一般世話役		
運転手(特殊)		2.07%		特殊運転手		
特殊作業員		2.00%		特殊作業員		
その他(労務)				その他(労務)		
プレキャスト型擁壁 H=1100 2種 L=2000		74.78%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		0.65%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)				その他(材料)		
単位当り積算単価						

表誤内工施

頁0-0116

施工 第0-0059号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0117

施工 第0-0060号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% [規格2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%				1	m	当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格			備 考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含) その他(機械)	0.85%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			
その他(機械)			その他(機械)			
普通作業員	3.57%		普通作業員			
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役			
運転手(特殊)	2.07%		特殊運転手			
特殊作業員	2.00%		特殊作業員			
その他(労務)			その他(労務)			
プレキャスト型擁壁 H=1400 2種 L=2000	74.78%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.65%		軽油 パトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			
単位当り積算単価						

施工内訳表

施工 第0-0061号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87%				[規格2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%		1	m	当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比					備 考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	0.85%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t						
その他(機械)		その他(機械)						
普通作業員	3.57%	普通作業員						
土木一般世話役	2.16%	土木一般世話役						
運転手(特殊)	2.07%	特殊運転手						
特殊作業員	2.00%	特殊作業員						
その他(労務)		その他(労務)						
プレキャスト型擁壁 H=1800 2種 L=2000	74.78%	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.65%	軽油 パトロール給油						
その他(材料)		その他(材料)						
単位当り積算単価								

施 工 内 訳 表

頁0-0121

施工 第0-0062号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置							1	m	当
[規格 1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11%							[規格 2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	備 考			
＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(～排2014含) その他(機械)	2.35%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
普通作業員	2.62%	普通作業員							
土木一般世話役	1.59%	土木一般世話役							
特殊作業員	1.47%	特殊作業員							
その他(労務)		その他(労務)							
プレキヤスト型擁壁 H=2100 2種 L=2000	81.11%	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m)							
単位当たり積算単価									
A=3 C=1 E=207	プレキヤスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】 擁壁(個(製品長2m))	B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)							

施 工 内 訳 表

頁0-0122

施工 第0-0063号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り							
機械構成比： 5.53%					材料構成比： 81.11%	[規格2] 擁壁(各種)	
代 表 機 労 材 規 格					代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	市場単価構成比： 0.00%	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)					ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		
25t吊, オペレータ付					25t吊		
排出ガス対策型(～排2014含)							
その他(機械)					その他(機械)		
普通作業員					普通作業員		
土木一般世話役					土木一般世話役		
特殊作業員					特殊作業員		
その他(労務)					その他(労務)		
プレキヤストL型擁壁 H=2100 2種 L=2000 22.5° 右カット					コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)		
単位当り積算単価							
A=3 プレキヤスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下					B=1 基礎砕石有り		
C=1 均しCo有り					D=21 擁壁(各種)		
E=215 【F】 擁壁(個(製品長2m))							

施工内訳表

頁0-0123

施工 第0-0064号表

[名称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB				[規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 3.69%				材料構成比: 58.43%	市場単価構成比: 0.00%	
代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	備 考	
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(〜排2014台)		3.49%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			
			その他(機械)			
普通作業員		11.17%	普通作業員			
特殊作業員		10.01%	特殊作業員			
土木一般世話役		7.75%	土木一般世話役			
運転手(特殊)		6.47%	特殊運転手			
その他(労務)			その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		56.64%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%			
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油		1.69%	軽油 パトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			
単位当り積算単価						

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号表

頁0-0125

[名 称] 裏込砕石				1	m3	当り
[規格 1] RC-40						
機械構成比：	4.40%	労務構成比：	68.06%	材料構成比：	27.54%	市場単価構成比：0.00%
代 表 機 材 規 格	構 成 比			代 表 機 材 規 格 (東京地区)		備 考
＜賃＞バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6) 排出ガス対策型 (第1, 2, 3次基準値) 低騒音 その他 (機械)	4.38%			バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
				その他 (機械)		
普通作業員	33.08%			普通作業員		
特殊作業員	14.53%			特殊作業員		
運転手 (特殊)	11.59%			特殊運転手		
土木一般世話役	8.46%			土木一般世話役		
その他 (労務)				その他 (労務)		
再生クラッシュヤラン 40～0mm	22.92%			再生クラッシュヤラン RC-40		
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.60%			軽油 パトロール給油		
その他 (材料)				その他 (材料)		
単位当り積算単価						

施工内訳表

頁0-0127

施工 第0-0066号表

[名称] 2号L型擁壁設置 [規格1]									
[規格2]									
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	1	式	当り	
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0059号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0067号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0060号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	1.0	m				施工	第0-0068号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	1.5	m				施工	第0-0061号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	12.0	m				施工	第0-0062号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	6.0	m				施工	第0-0069号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.0	m				施工	第0-0070号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0071号表		
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3				施工	第0-0064号表		
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	1.9	m2				施工	第0-0026号表		

施工内訳表

施工 第0-0067号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り							
機械構成比： 1.90%					材料構成比： 76.23%	[規格2] 擁壁(各種)	
代 表 機 材 規 格					代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)					バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t					山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014含)							
その他(機械)					その他(機械)		
普通作業員					普通作業員		
土木一般世話役					土木一般世話役		
運転手(特殊)					特殊運転手		
特殊作業員					特殊作業員		
その他(労務)					その他(労務)		
プレキャスト型擁壁 H=1300 2種 L=2000					コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油					軽油 パトロール給油		
その他(材料)					その他(材料)		
単位当り積算単価							

施 工 内 訳 表

頁0-0131

施工 第0-0068号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% [規格2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%				1	m	当り
代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	備 考	
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含) その他(機械)		0.85%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t その他(機械)			
普通作業員		3.57%	普通作業員			
土木一般世話役		2.16%	土木一般世話役			
運転手(特殊)		2.07%	特殊運転手			
特殊作業員		2.00%	特殊作業員			
その他(労務)			その他(労務)			
プレキャスト型擁壁 H=1500 2種 L=2000		74.78%	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		0.65%	軽油 パトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			
単位当り積算単価						

施 工 内 訳 表

頁0-0133

施工 第0-0069号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り							
機械構成比： 5.53%					材料構成比： 81.11%	[規格2] 擁壁(各種)	
代 表 機 労 材 規 格					代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	市場単価構成比： 0.00%	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)					ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		
25t吊, オペレータ付					25t吊		
排出ガス対策型(～排2014含)							
その他(機械)					その他(機械)		
普通作業員					普通作業員		
土木一般世話役					土木一般世話役		
特殊作業員					特殊作業員		
その他(労務)					その他(労務)		
プレキヤストL型擁壁 H=2200 2種 L=2000					コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)		
単位当たり積算単価							
A=3 プレキヤスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下					B=1 基礎砕石有り		
C=1 均しCo有り					D=21 擁壁(各種)		
E=208 【F】 擁壁(個(製品長2m))							

施工内訳表

頁0-0134

施工 第0-0070号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36%					[規格2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 器 材 規 格	材 料 構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	材 料 構 成 比	備 考			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(～排2014含) その他(機械)	2.35%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊					
普通作業員	2.62%	普通作業員					
土木一般世話役	1.59%	土木一般世話役					
特殊作業員	1.47%	特殊作業員					
その他(労務)		その他(労務)					
プレキヤストL型擁壁 H=2200 2種 L=2000 22.5° 左カット	81.11%	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m)					
単位当り積算単価							
A=3 C=1 E=214 プレキヤスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】 擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)					

施 工 内 訳 表

頁0-0135

施工 第0-0071号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11% [規格2] 擁壁(各種) 市場単価構成比： 0.00%							
代 表 機 労 材 規 格	代 表 機 労 材 規 格	代 表 機 労 材 規 格	代 表 機 労 材 規 格	代 表 機 労 材 規 格			備 考
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(～排2014含) その他(機械)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	2.35%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.00%			
普通作業員		2.62%	普通作業員				
土木一般世話役		1.59%	土木一般世話役				
特殊作業員		1.47%	特殊作業員				
その他(労務)			その他(労務)				
プレキヤストL型擁壁 H=2400 2種 L=2000		81.11%	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m)				
単位当たり積算単価							
A=3 C=1 E=209	プレキヤスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】 擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)				

施工内訳表

頁0-0136

施工 第0-0072号表

[名 称] 3号L型擁壁設置 [規格1]									
[規格2]									
名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考	1	式	当り	
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0073号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0059号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0067号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0068号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0061号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.0	m				施工	第0-0074号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	1.0	m				施工	第0-0062号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.0	m				施工	第0-0069号表		
プレキヤスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.0	m				施工	第0-0071号表		
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.7	m3				施工	第0-0064号表		
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	2.7	m2				施工	第0-0026号表		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号表

頁0-0138

[名 称] プレキャスト擁壁設置				1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り						
機械構成比：	2.40%	労務構成比：	27.59%	材料構成比：	70.01%	[規格2] 擁壁(各種)
代 表 機 材 規 格		構 成 比		代 表 機 材 規 格		市 場 単 価 構 成 比 ： 0.00%
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		1.17%		バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t				山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014含)						
その他(機械)				その他(機械)		
普通作業員		4.91%		普通作業員		
土木一般世話役		2.96%		土木一般世話役		
運転手(特殊)		2.84%		特殊運転手		
特殊作業員		2.74%		特殊作業員		
その他(労務)				その他(労務)		
プレキャスト型擁壁 H=900 2種 L=2000		68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		0.89%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)				その他(材料)		
単位当り積算単価						

施工内訳表

頁0-0140

施工 第0-0074号表

[名 称] プレキヤスト擁壁設置					1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り							
機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23%							
[規格2] 擁壁(各種)							
市場単価構成比： 0.00%							
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格			備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)							
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t							
排出ガス対策型(～排2014台)							
その他(機械)							
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]							
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t							
その他(機械)							
普通作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
特殊運転手							
特殊作業員							
特殊作業員							
その他(労務)							
その他(労務)							
プレキヤスト型擁壁							
H=1800 2種 L=2000 22.5° 右カット							
コンクリート擁壁(中地震対応型)							
宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)							
軽油							
パトロール給油, 2～4KL積載車給油							
軽油							
パトロール給油							
その他(材料)							
その他(材料)							
単位当り積算単価							

施工内訳表

[名 称] 自由勾配側溝 [規格 1] 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量										[規格 2]				1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	単 位	単 価	金 額	備 考										
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし		1.000	m													
自由勾配側溝 B300×H300 横断用		0.500	本													
再生クラッシュヤラン 40～0mm		0.079	m3													
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炬)		0.075	m3													
諸雑費		1	式													
単位当り		1	m													
A=1 C=11 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 -												
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.66 L=0.71 基礎砕石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)												

表誤内工施

施工第0-0079号表

頁0-0146

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0147

施工 第0-0080号表

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管				1	m	当り
[規格 1] 据付 管径600mm						
機械構成比：	4.57%	労務構成比：	27.02%	材料構成比：	68.41%	[規格 2] 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 市場単価構成比：0.00%
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t その他(機械)	3.72%	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t その他(機械)				
普通作業員	8.35%	普通作業員				
運転手(特殊)	6.02%	特殊運転手				
土木一般世話役	4.49%	土木一般世話役				
特殊作業員	3.11%	特殊作業員				
その他(労務)		その他(労務)				
重圧管 内径600, 長さ2,000	66.49%	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm				
軽油 パトロール給油, 2~4kl積載車給油	1.56%	軽油 パトロール給油				
その他(材料)		その他(材料)				
単位当り積算単価						

施 工 内 訳 表

頁0-0149

施工 第0-0081号表

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					1	箇所	当り
[規格1] 18-8-25(20)BB 機械構成比： 1.01% 労務構成比： 84.40% 材料構成比： 14.59% [規格2] 0.52m3を超え0.55m3以下 市場単価構成比： 0.00%							
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	0.88%	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)		その他(機械)					
型わく工	32.28%	型枠工					
普通作業員	26.40%	普通作業員					
土木一般世話役	10.87%	土木一般世話役					
特殊作業員	2.76%	特殊作業員					
その他(労務)		その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	13.80%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.50%	軽油 パトロール給油					
その他(材料)		その他(材料)					

施 工 内 訳 表

頁0-0152

施工 第0-0083号表

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					1		箇所	当
[規格1] 18-8-25(20)BB					[規格2] 0.28m3を超え0.30m3以下			
機械構成比： 0.09%					材料構成比： 11.91%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格					代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考	
＜賃＞バックホウ(クローラ型)					バックホウ(クローラ型)			
山積0.8m3(平積0.6)					山積0.8m3(平積0.6m3)			
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
型わく工					型枠工			
普通作業員					普通作業員			
土木一般世話役					土木一般世話役			
特殊作業員					特殊作業員			
その他(労務)					その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品					生コンクリート			
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)					高炉18-8-25(20)W/C60%			
W/C(60%),種別(高炉)								
軽油					軽油			
パトロール給油,2～4KL積載車給油					パトロール給油			
その他(材料)					その他(材料)			
単位当り積算単価								
A=1					C=5		0.28m3を超え0.30m3以下	
D=2					E=1		一般養生・特殊養生(練炭)	
F=1								

施 工 内 訳 表

頁0-0155

施工 第0-0086号表

[名 称] 舗装版切断				1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版				[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
機械構成比： 15.42%		労務構成比： 57.13%	材料構成比： 27.45%	市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 器	材 規 格	構 成 比	代 表 機 器	材 規 格	備 考	
コンクリートカッター パキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm その他(機械)		10.49%	コンクリートカッター パキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm その他(機械)			
特殊作業員		19.60%	特殊作業員			
土木一般世話役		10.55%	土木一般世話役			
普通作業員		8.73%	普通作業員			
その他(労務)			その他(労務)			
コンクリートカッターブレード 18インチ		23.29%	コンクリートカッター (ブレード)径18インチ			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		2.83%	ガソリン レギュラースタンド			
その他(材料)			その他(材料)			
単位当り積算単価						
A=1 E=1	アスファルト舗装版 -(全ての費用)		B=1	アスファルト舗装版厚15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

施工 第0-0087号表

[名 称] 舗装版破砕				1		m2	当り
[規格1] アスファルト舗装版				[規格2] 障害等無し 舗装版厚15cm以下			
機械構成比： 13.49%		労務構成比： 80.49%		材料構成比： 6.02%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49%		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			
土木一般世話役		28.91%		土木一般世話役			
運転手(特殊)		27.69%		特殊運転手			
普通作業員		23.89%		普通作業員			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		6.02%		軽油 パトロール給油			
単位当り積算単価							
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1		障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工内訳表

頁0-0159

施工 第0-0090号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)					1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚110mm 1層施工							
機械構成比:	4.67%	労務構成比:	15.69%	材料構成比:	79.64%	市場単価構成比:	0.00%
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	備 考	
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締め幅2.1m	1.48%	ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締め幅2.1m		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締め幅2.1m			
〈賃〉タイヤローラ 質量8〜20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%	タイヤローラ 8〜20t		タイヤローラ 8〜20t			
その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)			
運転手(特殊)	7.32%	特殊運転手		特殊運転手			
特殊作業員	2.44%	特殊作業員		特殊作業員			
普通作業員	2.38%	普通作業員		普通作業員			
土木一般世話役	0.72%	土木一般世話役		土木一般世話役			
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)			
再生クラッシュヤラン 30〜0mm	78.02%	クラッシュヤラン C-40		クラッシュヤラン C-40			
軽油 パトロール給油, 2〜4kl 積載車給油	1.33%	軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0161

施工 第0-0091号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置				1	m	当り
[規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り						
機械構成比：	2.40%	労務構成比：	27.59%	材料構成比：	70.01%	[規格2] 擁壁(各種)
代 表 機 器 規 格	2.40%	代 表 機 器 規 格	70.01%	代 表 機 器 規 格	70.01%	市場単価構成比：
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)				バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t				山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
排出ガス対策型(～排2014含)						
その他(機械)				その他(機械)		
普通作業員				普通作業員		
土木一般世話役				土木一般世話役		
運転手(特殊)				特殊運転手		
特殊作業員				特殊作業員		
その他(労務)				その他(労務)		
プレガートⅡ BC B=0.8 L=2.0				コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油, 2～4kl積載車給油				軽油 パトロール給油		
その他(材料)				その他(材料)		
単位当り積算単価						

表誤町工施

施工第0-0096号表

頁0-0167

[illegible]

表誤内工施

頁0-0169

施工第0-0098号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0171

施工 第0-0100号表

[名称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB						
機械構成比:	0.00%	労務構成比:	29.40%	材料構成比:	70.60%	[規格2] 人力打設 市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 材 規 格		構 成 比		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		備 考
普通作業員		13.20%		普通作業員		
特殊作業員		7.51%		特殊作業員		
土木一般世話役		6.69%		土木一般世話役		
その他(労務)				その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)		70.60%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価						
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)				B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工内訳表

頁0-0173

施工 第0-0102号表

[規格 2]										
[名 称] U型側溝 [規格 1] U型側溝(各種) L=1000mm/本		名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
A=1 D=301 F=3 I=1 K=2	昼間施工 【F】 U型側溝 (本) 500 ≧ 重量 — RC-40	昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m						
		鋼製水路 180*H250 L=1000 細目	1.000	組						
		再生クラッシュヤラン 40〜0mm	0.025	m3						
		諸雑費	1	式						
		単位当り	1	m						
					B=5 E=2 G=1 J=1 N=0.21	U型側溝(各種) L=1000mm/本 時間的制約なし — 基礎碎石の設計数量(m3/10m)				

施工内訳表

頁0-0176

施工 第0-0105号表

[規格 1] U型側溝 (各種) L=1000mm/本							[規格 2]		1	m	当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考					
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし		m	1.000								
鋼製水路 180*H350 L=1000 細目		組	1.000								
再生クラッシュヤラン 40〜0mm		m3	0.025								
諸雑費		式	1								
単位当り		m	1								
A=1 昼間施工 D=303 【F】 U型側溝 (本) F=3 500 ≥ 重量 I=1 - K=2 RC-40		B=5 U型側溝 (各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.21 基礎碎石の設計数量 (m3/10m)									

表誤内工施

施工第0-0106号表

頁0-0177

[名 称] U型側溝 [規格 1] U型側溝(各種) L=1000mm/本							[規格 2]		1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考					
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m									
銅製水路 180*H400 L=1000 細目	1.000	組									
再生クラシヤラン 40～0mm	0.025	m3									
諸雑費	1	式									
単位当り	1	m									
A=1 昼間施工 D=304 【F】U型側溝(本) F=3 500≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし								
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.21 基礎碎石の設計数量 (m3/10m)								

施 工 内 訳 表

頁0-0178

施工 第0-0107号表

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				1	箇所	当り
[規格1] 18-8-25(20)BB						
機械構成比:	0.09%	労務構成比:	87.46%	材料構成比:	12.45%	[規格2] 0.32m3を超え0.34m3以下 市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	備 考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 型わく工	0.09%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
	33.79%	型枠工				
普通作業員	29.62%	普通作業員				
土木一般世話役	11.35%	土木一般世話役				
特殊作業員	1.95%	特殊作業員				
その他(労務)		その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.08%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%	軽油 パトロール給油				
その他(材料)		その他(材料)				
単位当り積算単価						
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -	C=7 E=1 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)				

表誤内工施

頁0-0180

施工第0-0109号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号表

頁0-0181

[名 称]		横断・転落防止柵 コンクリート建込 [規格1] ビーム式・パネル式 [規]100m未満		数		単 位	単 価	金 額	備 考	1	m	当り
設置【手間のみ】		コンクリート建込		1.000		m						
		ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)		1.000		m						
		転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 2.3×φ42.7×3000		1		式						
		Co建込 諸雑費		1		m						
		単位当り										
A=1 D=2		ビーム式・パネル式 [規]100m未満					B=8 F=1	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 -				

施工内訳表

[名称] コンクリート打設工 [規格1] 防草コンクリート Co厚さ100mm		[規格2] 18-8-20BB		100		m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役	0.600	人					
特殊作業員	1.100	人					
普通作業員	1.900	人					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.100	m3					
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			施工	第0-0113号表	
諸雑費	4.0	%					
合計	100	m2					
単位当り	1	m2					
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=100 コンクリート厚さ(mm)		B=3 施工高さ 1.0m超2.5m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -					

表誤内工施

施工第0-0113号表

頁0-0184

[illegible]

表誤内工施

施工第0-0116号表

頁0-0187

[illegible]

