

設 計 書

令和 3年度	総務課長	総務課主幹	設計者	精算
費 目	2 総務費	1 総務管理費	1 一般管理費	14 工事費
設 計 名	主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事			
施 行 箇 所	砺波市 太田 地内			
委 託 期 間	契約～令和4年3月25日			
委 託 設 計 金 額	円			
委 託 価 格	円	消費税相当額	円	
内 訳	別紙のとおり			

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 砺波市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-03.10.15(0) 1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 05 道路改良 01 割増なし 01 臨時高圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10		

主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	備考
道路土工							
	掘削		m ³	318			施工 第0-0001号表
	表土剥取り		m ³	37			施工 第0-0002号表
	路体盛土		m ³	296			施工 第0-0003号表
	畦畔盛土		m ³	13			施工 第0-0004号表
	路床盛土		m ³	85			施工 第0-0005号表
	搬入路盛土		m ³	25			施工 第0-0006号表
	残土処理		m ³	226			施工 第0-0007号表
	仮置き場搬入	南砺市岩武新	m ³	230			TST10
	路床安定処理		m ³	870			施工 第0-0008号表
擁壁工							
	床掘		m ³	480			施工 第0-0009号表
	埋戻し		m ³	350			施工 第0-0010号表
	重力式擁壁		m ³	12			施工 第0-0011号表
	小型重力式擁壁		m ³	5			施工 第0-0012号表
	プレキャスト擁壁設置	H=1.5m 砂質土用	m	3			施工 第0-0013号表
	プレキャスト擁壁設置	H=1.6m 砂質土用	m	4			施工 第0-0014号表
	プレキャスト擁壁設置	H=1.8m 砂質土用	m	98			施工 第0-0015号表
	プレキャスト擁壁設置	H=2.0m 砂質土用	m	36			施工 第0-0016号表
	プレキャスト擁壁設置	H=2.2m 砂質土用	m	12			施工 第0-0017号表
カルパト工							
	床掘		m ³	73			施工 第0-0009号表
	埋戻し		m ³	41			施工 第0-0010号表
	ボックスカルパト	600×600	式	1			施工 第0-0018号表
	ボックスカルパト	800×800	式	1			施工 第0-0023号表
	ボックスカルパト	1000×1000	式	1			施工 第0-0025号表
	ボックスカルパト	1200×1200	式	1			施工 第0-0027号表
	段落枕工	1000×1000	箇所	1			施工 第0-0029号表

主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	備考
排水構造物工							
	床掘		m ³	66			施工 第0-0009号表
	埋戻し		m ³	41			施工 第0-0010号表
	U型側溝	U-500	m	24			施工 第0-0034号表
	間詰コンクリート	18-8-40	m ³	2.40			SP2082
	自由勾配側溝	300×300	m	88			施工 第0-0035号表
	自由勾配側溝	300×400	m	20			施工 第0-0037号表
	自由勾配側溝	300×500	m	14			施工 第0-0038号表
	自由勾配側溝	300×600	m	2			施工 第0-0039号表
	自由勾配側溝	600×1300	m	6			施工 第0-0040号表
	自由勾配側溝	Co蓋板、グレーチング	式	1			施工 第0-0041号表
集水樹工							
	1号集水樹	800×3200×H1580	式	1			施工 第0-0045号表
	2号集水樹	800×2800×H944-1006	式	1			施工 第0-0050号表
	3号集水樹	1300×1300×H1320	式	1			施工 第0-0051号表
	4号集水樹	800×2400×H1910	式	1			施工 第0-0052号表
	5号集水樹	800×800×H1400	式	1			施工 第0-0053号表
	6号集水樹	900×1500×H1395	式	1			施工 第0-0054号表
	7号集水樹	800×1400×H11420	式	1			施工 第0-0055号表
	函渠開口工	1000×L900	式	1			施工 第0-0057号表
水路工							
	現場打擦付水路		式	1			施工 第0-0058号表
	現場打水口工		式	1			施工 第0-0061号表
	現場打水口工		m	6			施工 第0-0061-2号表
	現場打U型水路	B550-H450	m	15			施工 第0-0062号表
構造物撤去工							
	構造物取壊し工	鉄筋構造物	m ³	135			施工 第0-0063号表
	舗装版切断	車道舗装	m	0			施工 第0-0064号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員									S7192 0 A=0, B=2, C=13	
	1			式					施工 第0-0089号表	
直接工事費										
共通仮設費 (率分)										
				式						
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
				式						
現場管理費計										
工事原価										
一般管理費等										
				式						

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格						
消費税等相当額			式			
請負対象工事費						
工事価格計						
消費税等相当額計			式			
請負対象工事費計						

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削		[規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 52.35%		労務構成比: 28.60%		材料構成比: 19.05%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 264.83
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	
ブルドーザ		52.35%		ブルドーザ			MH017	
特殊運転手		28.60%		運転手(特殊)			R2002	
軽油	(パトロール)	19.05%		軽油			T3002	
積算単価				東京単価 1.2号 パトロール給油			EP001	
A=1	土砂			B=1	オープンカット			
D=1	押土 有り			F=1	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土			

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0002号表

[名称] 表土剥ぎ取り		[規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 52.35%		労務構成比: 28.60%		材料構成比: 19.05%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 264.83
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	
ブルドーザ		52.35%		ブルドーザ			MH017	
特殊運転手		28.60%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		19.05%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	土砂			B=1	オープンカット			
D=1	押土 有り			F=1	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土			

施工内訳表

[名称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 2.5m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.78%		労務構成比: 99.01%		材料構成比: 0.21%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,709.2
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	
振動ローラ賃料		0.78%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			T7281	
普通作業員		90.40%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		8.61%		特殊作業員 東京単価			R2005	
軽油 (パトロール)		0.21%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 2.5m未満								

施工内訳表

[名称] 畦畔盛土		[規格1] 2.5m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.78%		労務構成比: 99.01%		材料構成比: 0.21%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,709.2
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	
振動ローラ	賃料	0.78%		振動ローラ (舗装用)			T7281	
				東京単価 [ハンドガイド式]				
				質量0.8~1.1t				
普通作業員		90.40%		普通作業員			R2006	
				東京単価				
特殊作業員		8.61%		特殊作業員			R2005	
				東京単価				
軽油	(パトロール)	0.21%		軽油			T3002	
				東京単価				
				1.2号 パトロール給油				
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	2.5m未満							

施工内訳表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 2.5m未満		[規格2] 施工数量		1	m3	当り
機械構成比: 0.90%		労務構成比: 98.86%		材料構成比: 0.24%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,798.7
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
振動ローラ賃料			0.90%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			T7281
普通作業員			89.00%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			9.86%		特殊作業員 東京単価			R2005
軽油 (パトロール)			0.24%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
積算単価					積算単価			EP001
A=1 2.5m未満								

施工内訳表

SP2004

施工 第0-0006号表

[名称] 搬入路盛土		[規格1] 4.0m以上		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 20.07%		労務構成比: 66.40%		材料構成比: 13.53%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 200.01
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	
ブルドーザ	排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	12.33%		ブルドーザ	東京単価 [湿地] 7t級		T7420	
振動ローラ	賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t	7.74%		振動ローラ(土工用)	東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		T7269	
特殊運転手		44.91%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
普通作業員		21.49%		普通作業員	東京単価		R2006	
軽油	(パトロール)	13.53%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	4.0m以上			B=1	10,000m3未満			
C=1	障害無し							

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0007号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
機械構成比: 47.38%		労務構成比: 37.64%		材料構成比: 14.98%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,441.8
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		47.38%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		37.64%		運転手(一般)			R2015	
軽油	(パトロール)	14.98%		軽油			T3002	
積算単価				東京単価 1.2号 パトロール給油			EP001	
A=1	標準			B=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し			
I=8	7.5km以下							

施工内訳表

SP2026

施工 第0-0008号表

[名称] 安定処理		[規格1] スタビライザ		[規格2] 混合深さ 0.6mを超え1m以下		1	m2	当り
機械構成比: 32.01%		労務構成比: 16.79%		材料構成比: 51.20%		市場単価構成比: 0.00%		固化材/セメント系特殊品 発塵
標準単価: 1,331.9								
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	
スタビライザ		29.77%		スタビライザ			MHH612	
バックホウ賃料		0.90%		バックホウ (クローラ型)			T7278	
				東京単価 [クレーン機能付]				
				山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9 t				
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)		0.71%		ブルドーザ			T7420	
湿地7t級				東京単価				
				[湿地] 7 t 級				
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		9.88%		運転手 (特殊)			R2002	
				東京単価				
普通作業員		4.39%		普通作業員			R2006	
				東京単価				
土木一般世話役		2.52%		土木一般世話役			R2008	
一般施工				東京単価				
セメント系固化材 (一般軟弱土用)		48.92%		セメント系固化材			T3212	
土質安定処理用 フレコンパック				東京単価 一般軟弱土用				
				フレコン・1 t パック (標準数量5.25 t)				
軽油		2.28%		軽油			T3002	
(パトロール)				東京単価				
				1. 2号 パトロール給油				
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	スタビライザ			C=2	0.6mを超え1m以下			
D=11.11	固化材100m2当り使用量(t/100m2)			E=1	混合回数 1回			
F=1	セメント系固化材 (一般軟弱土用)							

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0009号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 標準		1	m3	当り
機械構成比: 25.31%		労務構成比: 50.82%		材料構成比: 23.87%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 216.69
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	
	バックホウ賃料	25.31%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)		T7279	
	特殊運転手	50.82%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002	
	軽油 (パトロール)	23.87%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	土砂			B=1	標準			
C=1	土留方式 無し			D=1	障害 無し			

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0010号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]			
機械構成比: 12.45%		労務構成比: 82.78%		材料構成比: 4.77%			
				市場単価構成比: 0.00%			
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)	標準単価: 1,795.1	備考
バックホウ	10.67%			バックホウ			MHH111
振動ローラ賃料	1.68%			振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			T7281
タンパ賃料	0.10%			タンパ及びビランマ 東京単価 質量60~80kg			T7285
普通作業員	51.55%			普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員	22.61%			特殊作業員 東京単価			R2005
特殊運転手	8.62%			運転手 (特殊) 東京単価			R2002
軽油 (パトロール)	4.67%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.10%			ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
積算単価				積算単価			EP001
A=3				最大埋戻幅1m以上4m未満			

施工内訳表

[名称] 重力式擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生		1	m3	当り
機械構成比: 1.87%		労務構成比: 65.79%		材料構成比: 32.34%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,611
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			
コンクリートポンプ車	1.39%		コンクリートポンプ車		M1520			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	25.03%		普通作業員 東京単価		R2006			
型枠工	16.53%		型わく工 東京単価		R2030			
土木一般世話役 一般施工	5.41%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.07%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60%	32.03%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T3973			
軽油 (パトロール)	0.23%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			

施工内訳表

SP2049

施工 第0-0011号表

[名称] 重力式擁壁			1	m3	当り		
[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満			[規格2] 一般養生				
機械構成比: 1.87%		労務構成比: 65.79%	材料構成比: 32.34%		市場単価構成比: 0.00%		
			標準単価:		45,611		
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
A=1	1.0mを超え2.0m未満			B=1	18-8-40高炉 W/C \leq 60%		
C=2	基礎碎石 有り			D=1	均しコンクリート 無し		
E=1	一般養生			F=1	延長無し		
H=1	生コン小型車割増なし						

施工内訳表

[名称] 小型重力式擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生		1	m3	当り
機械構成比: 1.87%		労務構成比: 65.79%		材料構成比: 32.34%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,611
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			
コンクリートポンプ車	1.39%		コンクリートポンプ車		M1520			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	25.03%		普通作業員 東京単価		R2006			
型枠工	16.53%		型わく工 東京単価		R2030			
土木一般世話役 一般施工	5.41%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.07%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60%	32.03%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T3973			
軽油 (パトロール)	0.23%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0013号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎碎石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.12%		労務構成比: 21.79%		材料構成比: 76.09%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,825
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	
バックホウ賃料		0.95%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]			T7276
				山積0.8m3 (平積0.6m3)	吊能力2.9 t			
その他(機械)				その他(機械)				EK009
普通作業員		3.60%		普通作業員	東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工		2.07%		土木一般世話役	東京単価			R2008
特殊作業員		2.06%		特殊作業員	東京単価			R2005
特殊運転手		2.03%		運転手 (特殊)	東京単価			R2002
その他(労務)				その他(労務)				ER009
コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定) H=1.5m		74.69%		コンクリート擁壁 (中地震対応型)	東京単価 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)			T6112
軽油 (パトロール)		0.63%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
その他(材料)				その他(材料)				EZ009
積算単価				積算単価				EP001

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0014号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.12%		労務構成比: 21.79%		材料構成比: 76.09%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,825
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			
バックホウ賃料	0.95%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9 t		T7276			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	3.60%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	2.07%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	2.06%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	2.03%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.6m	74.69%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)		T6119			
軽油 (パトロール)	0.63%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0015号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎碎石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.12%		労務構成比: 21.79%		材料構成比: 76.09%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,825
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	
バックホウ賃料		0.95%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]			T7276
				山積0.8m3 (平積0.6m3)	吊能力2.9 t			
その他(機械)				その他(機械)				EK009
普通作業員		3.60%		普通作業員	東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工		2.07%		土木一般世話役	東京単価			R2008
特殊作業員		2.06%		特殊作業員	東京単価			R2005
特殊運転手		2.03%		運転手 (特殊)	東京単価			R2002
その他(労務)				その他(労務)				ER009
コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定) H=1.8m		74.69%		コンクリート擁壁 (中地震対応型)	東京単価 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)			T6125
軽油 (パトロール)		0.63%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
その他(材料)				その他(材料)				EZ009
積算単価				積算単価				EP001

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0016号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.12%		労務構成比: 21.79%		材料構成比: 76.09%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 45,825
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			
バックホウ賃料	0.95%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9 t		T7276			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	3.60%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	2.07%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	2.06%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	2.03%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=2.0m	74.69%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T6113			
軽油 (パトロール)	0.63%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0017号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 5.87%		労務構成比: 12.90%		材料構成比: 81.23%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 76,355
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	
	ラフテレーンクレーン賃料	2.50%			ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086	
	その他(機械)				その他(機械)		EK009	
	普通作業員	2.55%			普通作業員 東京単価		R2006	
	土木一般世話役 一般施工	1.47%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊作業員	1.46%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=2.2m	81.23%			コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)		T6126	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=3	2.0mを超え3.5m以下			B=1	基礎砕石 有り			
C=1	均しコンクリート 有り			D=1	ラフテレーンクレーン賃料補正係数			
E=31	Bタイプ H=2.2m							

施工内訳表

[名称] ボックスカルバート		[規格2] 函渠工巻立				1	式	当り			
[規格1] 600×600型		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
名称・規格など											
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25		5.9		m						SP2056	施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		0.1		m ³						SP2082 21-8-25 W/C<=55%	施工 第0-0020号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物		2.4		kg						SS001	施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1.4		m ²						SP2084	施工 第0-0022号表
防水シート+緩衝材		0.5		m ²						W0001	
単位当り		1		式							

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0019号表

[名称] ボックスカルバート		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り	
[規格1] 製品長 2.0m/個				標準単価: 50,155			
機械構成比: 4.79%		労務構成比: 20.02%		材料構成比: 75.19%		市場単価構成比: 0.00%	
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
	ラフテレーンクレーン賃料	2.51%			ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086
	その他(機械)				その他(機械)		EK009
	普通作業員	5.57%			普通作業員 東京単価		R2006
	土木一般世話役 一般施工	2.95%			土木一般世話役 東京単価		R2008
	特殊作業員	1.96%			特殊作業員 東京単価		R2005
	その他(労務)				その他(労務)		ER009
	ボックスカルバート(T-25) 600×600×2000	75.19%			ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m		T6451
	積算単価				積算単価		EP001
A=1	据付			B=3	2.0m/個		
C=1	0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1	基礎碎石+均しコンクリート		
E=1	PC鋼材による縦締め 無し			F=1	ラフテレーンクレーン賃料補正係数		
G=1	600×600×2000						

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0020号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.75%		材料構成比: 68.25%		市場単価構成比: 0.00%		21-8-25 W/C<=55%
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)	標準単価: 23,052	
備考								
普通作業員	15.01%		普通作業員 東京単価					R2006
特殊作業員	8.43%		特殊作業員 東京単価					R2005
土木一般世話役 一般施工	6.10%		土木一般世話役 東京単価					R2008
その他(労務)			その他(労務)					ER009
生コンクリート 高炉18-5-40 W/C≤60%	68.25%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%					T3972
積算単価			積算単価					EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=5 高炉18-5-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

施工内訳表

[名称] 鉄筋工 [規格1] SD345 D13		[規格2] 一般構造物		1000	kg	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
異形棒鋼(SD345) 径 13mm	1.03	t			T4510	
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111	
合計	1,000	kg				
単位当り	1	kg				
A=4 SD345 D13 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準(昼間) H=1 太径鉄筋10%未満			C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部 I=1 補正無(一般構造物)			

施工内訳表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 8,607.2
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	
型枠工		47.45%		型わく工	東京単価		R2030	
普通作業員		24.97%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工		8.89%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	一般型枠			B=1	鉄筋・無筋構造物			

施工内訳表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 800×800型		[規格2] 函渠工巻立		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	1.5	m			SP2056	施工 第0-0024号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			SP2082 21-8-25 W/C<=55%	施工 第0-0020号表		
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	3	kg			SS001	施工 第0-0021号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.7	m ²			SP2084	施工 第0-0022号表		
防水シート+緩衝材	0.58	m ²			W0001			
単位当り	1	式						

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0024号表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
機械構成比: 4.79%		労務構成比: 20.02%		材料構成比: 75.19%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 50,155
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
ラフテレーンクレーン賃料			2.51%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊			T7086
その他(機械)					その他(機械)			EK009
普通作業員			5.57%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			2.95%		土木一般世話役 東京単価			R2008
特殊作業員			1.96%		特殊作業員 東京単価			R2005
その他(労務)					その他(労務)			ER009
ボックスカルバート(T-25) 800×800×2000			75.19%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m			T6453
積算単価					積算単価			EP001
A=1	据付				B=3	2.0m/個		
C=1	0<B≤1.25 0<H≤1.25				D=1	基礎碎石+均しコンクリート		
E=1	PC鋼材による縦締め 無し				F=1	ラフテレーンクレーン賃料補正係数		
G=3	800×800×2000							

V0004

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0047

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 1000×1000型		[規格2] 函渠工巻立		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	16.8	m			SP2056	施工 第0-0026号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			SP2082 21-8-25 W/C<=55%	施工 第0-0020号表		
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	3.6	kg			SS001	施工 第0-0021号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²			SP2084	施工 第0-0022号表		
防水シート+緩衝材	0.66	m ²			W0001			
単位当り	1	式						

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0026号表

[名称] ボックスカルバート		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
[規格1] 製品長 2.0m/個						
機械構成比: 4.79%	労務構成比: 20.02%	材料構成比: 75.19%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		50,155
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	
ラフテレーンクレーン賃料	2.51%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員	5.57%		普通作業員 東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工	2.95%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
特殊作業員	1.96%		特殊作業員 東京単価		R2005	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
ボックスカルバート(T-25) 1000×1000×2000	75.19%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m		T6456	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 据付			B=3 2.0m/個			
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート			
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			
G=6 1000×1000×2000						

施工内訳表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 1200×1200型		[規格2] 函渠工巻立		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	1.5	m			SP2056	施工 第0-0028号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			SP2082 21-8-25 W/C<=55%	施工 第0-0020号表		
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	3.6	kg			SS001	施工 第0-0021号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²			SP2084	施工 第0-0022号表		
防水シート+緩衝材	0.74	m ²			W0001			
単位当り	1	式						

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0028号表

[名称] ボックスカルバート		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		標準単価: 50,155		
機械構成比: 4.79%	労務構成比: 20.02%	材料構成比: 75.19%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 50,155		
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	
ラフテレーンクレーン賃料	2.51%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員	5.57%		普通作業員 東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工	2.95%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
特殊作業員	1.96%		特殊作業員 東京単価		R2005	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
ボックスカルバート(T-25) 1200×1200×2000	75.19%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m		T6458	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 据付			B=3 2.0m/個			
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート			
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			
G=8 1200×1200×2000						

施工内訳表

[名称] 段落枕工 [規格1] 1000×1000		[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
基礎碎石 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	4.6	m2			SP2030	施工	第0-0030号表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.46	m3			SP2082	施工	第0-0031号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.3	m3			SP2082	施工	第0-0032号表	
モルタル練 混合比 1 : 1	0.1	m3			SP2083	施工	第0-0033号表	
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	71	kg			SS001	施工	第0-0021号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			SP2084	施工	第0-0022号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.8	m2			SP2084	施工	第0-0022号表	
目地材 t=20cm	0.6	m			W0001			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0030号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下		[規格2]			
機械構成比: 5.40%		労務構成比: 67.01%		材料構成比: 27.59%			
				市場単価構成比: 0.00%			
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)	標準単価: 1,245.6	備考
バックホウ賃料	5.37%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			T7279
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員	32.33%			普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員	14.02%			特殊作業員 東京単価			R2005
特殊運転手	12.53%			運転手(特殊) 東京単価			R2002
土木一般世話役 一般施工	7.67%			土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生砕石 RC-40	23.12%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40			T4090
軽油 (パトロール)	4.44%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0031号表

[名称] 均しコンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] コンクリートポンプ車打設		1	m3	当り
機械構成比: 5.01%		労務構成比: 18.06%		材料構成比: 76.93%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 20,751
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	ポンプ車	4.97%		コンクリート	ポンプ車		M1520	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		10.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		3.20%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		2.14%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊運転手		1.95%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%		75.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4027	
軽油 (パトロール)		1.07%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油			T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	

施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] コンクリートポンプ車打設		1	m3	当り
機械構成比: 5.01%		労務構成比: 18.06%		材料構成比: 76.93%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 20,751
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	ポンプ車	4.97%		コンクリート	ポンプ車		M1520	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		10.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		3.20%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		2.14%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊運転手		1.95%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉24-12-40 W/C≤55%		75.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC027	
軽油 (パトロール)		1.07%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	

施工内訳表

SP2083

施工 第0-0033号表

[名称] モルタル練		[規格1] 混合比 1 : 1		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 58.55%		材料構成比: 41.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 55,098
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			
普通作業員	58.55%		普通作業員 東京単価		R2006			
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	35.13%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265			
砂 (細目・荒目)	6.32%		砂 東京単価 細目(洗い)		T4041			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 普通			B=1 1 : 1					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (U型側溝)				[規格2] ベンチフリューム (U-500)		1	m	当り
[規格1] 据付 (材料費含み)								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
U型側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	1.00	m			TL517			
ベンチフリューム (U-500) 500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	1.00	m			T4245			
再生砕石 RC-40	0.084	m ³			T4090			
単位当り	1	m						
A=1 据付 (材料費含み) C=3 L =2000 F=1 時間的制約無し I=1 通常部	1000kg/個以下		B=1 L =2000 (標準) 又は L =600 (標準) D=16 ベンチフリューム (U-500) G=1 標準 (昼間) J=4 基礎砕石工有 (再生砕石)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm		[規格2] 設計高 280				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00	m			T6341	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.22	m ³			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.53	m ³			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.72	m ³			T4090	
基面整正	6.00	m ²			SP2012	施工 第0-0036号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=280 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

SP2012

施工 第0-0036号表

[名称] 基面整正		[規格1]		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 100.00%		材料構成比： 0.00%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 430
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			
普通作業員	100.00%		普通作業員 東京単価		R2006			
積算単価			積算単価		EP001			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm		[規格2] 設計高 370				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m			T6340	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.25	m ³			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.54	m ³			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.73	m ³			T4090	
基面整正	6.10	m ²			SP2012	施工 第0-0036号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=2 400mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=370 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm		[規格2] 設計高 475				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×50cm×2m ;参考455kg/本	10.00	m			T6342	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.24	m ³			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.54	m ³			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.73	m ³			T4090	
基面整正	6.10	m ²			SP2012	施工 第0-0036号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=3 500mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=475 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)		10	m	当り	
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm		[規格2] 設計高 553			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×60cm×2m ;参考560kg/本	10.00	m			T6343
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.31	m ³			T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.56	m ³			T4027 基礎コンクリート
再生砕石 RC-40	0.76	m ³			T4090
基面整正	6.30	m ²			SP2012 施工 第0-0036号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=1 縦断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=553 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り		
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)		

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅600mm×高1300mm		[規格2] 設計高 1135				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
自由勾配側溝	10.00	m			TD246	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	10.00	m			TL547	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.73	m ³			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.93	m ³			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	1.18	m ³			T4090	
基面整正	9.80	m ²			SP2012	施工 第0-0036号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=3 C=10 F=2 H=1 J=1 L=1	その他 1200mm 基面整正あり 基礎コンクリート有り 再生砕石 標準 (昼間)		B=4 E=1135 G=3 I=1 K=1 N=1	600mm 側溝設計内高 (mm) L=2000 2000を超え2900kg/個以下 高炉 時間的制約無し 生コン小型車割増なし		

V0001

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0066

[名称] 排水構造物工【蓋】		[規格1] 側溝用 蓋		[規格2]		1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	148	枚			SS162	施工 第0-0042号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	6	枚			SS162	施工 第0-0043号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	16	枚			SS162	施工 第0-0044号表	
単位当り	1	式					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 据付 (材料費含み)				1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個	1.00	個			T4275			
単位当り	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=1 D=5 H=1	コンクリート製 T-25 t 標準 (昼間)				

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				1 枚 当り	
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 600用 L=0.5m ;参考111kg/個	1.00	個			T4278
単位当り	1	枚			
A=1 据付 (材料費含み) C=4 側溝蓋 600用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=1 コンクリート製 D=5 T-25 t H=1 標準 (昼間)		

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL563			
グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚)	1.00	枚			T6384			
単位当り	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=8 D=5 H=1	グレーチング細目 (自由勾配側溝用) L=0.5m T-25 t 標準 (昼間)				

施工内訳表

[名称] 1号集水桝 [規格1] 800×3200×H1580		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.8	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	4.8	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.9	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.9	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	183.3	kg			SS001	施工 第0-0021号表
グレーチング蓋 900*815*50×2、900*830*50×2 細目、4枚割、取手各2個付	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	4	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0046号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]	
機械構成比: 5.73%		労務構成比: 71.13%		材料構成比: 23.14%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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)
					標準単価: 1,173.6
					備考
バックホウ賃料	5.70%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	T7279
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員	34.32%			普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員	14.88%			特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手	13.30%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工	8.14%			土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
再生砕石 RC-40	18.40%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40	T4090
軽油 (パトロール)	4.71%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001

施工内訳表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 7,775.2
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
型枠工			45.16%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			30.69%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			11.11%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=2	小型構造物		

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0048号表

[名称] コンクリート		[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.55%		材料構成比: 55.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,111
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	
普通作業員		25.54%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		8.75%		特殊作業員	東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工		7.99%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60%		55.45%		生コンクリート	東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC005	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=27 18-8-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし				

施工内訳表

[名称] 2号集水桝 [規格1] 800×2800×H944-1006		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.3	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	4.3	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	15.8	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.1	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	119.3	kg			SS001	施工 第0-0021号表
グレーチング蓋 900*725*50×4 細目、4枚割、取手各2個付	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	4	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 3号集水桝 [規格1] 1300×1300×H1320		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	3.2	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	3.2	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.5	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.5	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	77	kg			SS001	施工 第0-0021号表
グレーチング蓋 1422*1466*170 細目、2枚割、取手各2個付	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	1	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 4号集水桝 [規格1] 800×2400×H1910		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	3.8	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	3.8	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.1	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.4	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	154.4	kg			SS001	施工 第0-0021号表
グレーチング蓋 900*620*50×2、900*635*50×2 細目、4枚割、取手各2個付	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	4	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 5号集水桝 [規格1] 800×800×H1400		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.7	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	1.7	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.3	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
グレーチング蓋 900*455*50×1、900*440*50×1 細目、2枚割、取手各2個付	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	2	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 6号集水桝 [規格1] 900×1500×H1395		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.8	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	2.8	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.9	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.4	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	81.4	kg			SS001	施工 第0-0021号表
足掛け金具	3	箇所			W0001	
グレーチング蓋 1062*1677*156 細目、2枚割	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	1	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 7号集水桝 [規格1] 900×1500×H1395		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.5	m2			SP2030	施工 第0-0046号表
基面整正	2.5	m2			SP2012	施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	15.3	m2			SP2084	施工 第0-0047号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.1	m3			SP2082	施工 第0-0048号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	94.9	kg			SS001	施工 第0-0021号表
グレーチング蓋 900*485*75×2、900*515*75×1 細目、3枚割	1	組			W0001 受枠込	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	1	枚			SS162	施工 第0-0056号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ	2	枚			SS162	施工 第0-0049号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] 3号横断水路現場打摺付水路		[規格1] B1000~600-H450		[規格2]		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m ³			SP2082	施工	第0-0059号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			SP2084	施工	第0-0022号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3	m ³			SP2082	施工	第0-0060号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.7	m ²			SP2084	施工	第0-0022号表	
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	13.9	kg			SS001 差筋	施工	第0-0021号表	
目地材 t=20	0.3	m ²			W0001			
止水版	2.2	m ²			W0002			
単位当り	1	式						

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0059号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.75%		材料構成比: 68.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 23,052
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			
普通作業員	15.01%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	8.43%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	6.10%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 18-8-40 W/C ≤ 65%	68.25%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T4014			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=23 18-8-40 W/C ≤ 65% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0060号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.75%		材料構成比: 68.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 23,052
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	
普通作業員		15.01%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		8.43%		特殊作業員	東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工		6.10%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 21-8-40 W/C≦55%		68.25%		生コンクリート	東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC019	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=30 21-8-40 W/C≦55% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし				

施工内訳表

[名称] 3号横断水路現場打水口工		[規格1] B600-H450		[規格2]		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m ³			SP2082	施工	第0-0059号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			SP2084	施工	第0-0022号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3	m ³			SP2082	施工	第0-0060号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.4	m ²			SP2084	施工	第0-0022号表	
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	11.6	kg			SS001 差筋	施工	第0-0021号表	
目地材 t=20	0.3	m ²			W0001			
止水版	1.7	m ²			W0002			
水口工 簡易水門	1	箇所			W0003			
単位当り	1	式						

施工内訳表

[名称] 場打U型水路 [規格1] B550-H450		[規格2]		9	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.5	m ³			SP2082	施工 第0-0059号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m ²			SP2084	施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.6	m ³			SP2082	施工 第0-0060号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.2	m ²			SP2084	施工 第0-0022号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	117.1	kg			SS001 差筋	施工 第0-0021号表
目地材 t=20	0.2	m ²			W0001	
止水版	1.8	m ²			W0002	
水口工 簡易水門	1	箇所			W0003	
合計	9	m				
単位当り	1	m				

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0064号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 6.24%		労務構成比: 54.57%		材料構成比: 39.19%		市場単価構成比: 0.00%		車道舗装 標準単価: 562.41
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	4.22%			コンクリートカッタ		M2002	
	その他(機械)				その他(機械)		EK009	
	特殊作業員	19.07%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	9.53%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	普通作業員	8.29%			普通作業員 東京単価		R2006	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	ダイヤモンドブレード 径56cm	36.35%			コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T3663	
	ガソリン JIS2号レギュラ	1.92%			ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004	
	その他(材料)				その他(材料)		EZ009	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	アスファルト舗装版			B=1	15cm以下			
E=1	全ての費用							

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0065号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
機械構成比: 9.68%		労務構成比: 82.20%		材料構成比: 8.12%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 167.88
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	
	バックホウ賃料	9.68%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		T7275	
	土木一般世話役 一般施工	28.85%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	28.25%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	25.10%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	8.12%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	アスファルト舗装版			B=1	障害等 無し			
C=1	騒音振動対策 不要			D=4	15cm以下			
F=1	積込作業 有り							

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0066号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		1	m3	当り
機械構成比: 43.38%		労務構成比: 41.88%		材料構成比: 14.74%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,055.6
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		43.38%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		41.88%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		14.74%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 C=1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し			B=1 F=1	機械積込 1.6km以下			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0067号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		1	m3	当り
機械構成比: 47.38%		労務構成比: 37.64%		材料構成比: 14.98%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,874.3
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	47.38%			ダンプトラック		M1450	
	一般運転手	37.64%			運転手(一般) 東京単価		R2015	
	軽油 (パトロール)	14.98%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=3	舗装版破碎			B=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			
C=1	DID区間 無し			J=2	1.5km以下			

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0068号表

頁0-0094

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		1		m2		当り	
[規格1] 全仕上り厚400mm		[規格2]		標準単価:		3,513.1	
機械構成比: 4.83%		労務構成比: 14.31%		材料構成比: 80.86%		市場単価構成比: 0.00%	
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
モータグレーダ		1.96%		モータグレーダ			MHH601
マカダムローラ		1.51%		マカダムローラ			MHH705
タイヤローラ賃料		0.49%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊運転手		6.59%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
特殊作業員		2.31%		特殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員		2.20%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工		0.63%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生砕石 RC-40		79.57%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 500mm			T4090
軽油 (パトロール)		1.06%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002

砺波市

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0068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400mm						[規格2]
機械構成比:	4.83%	労務構成比:	14.31%	材料構成比:	80.86%	市場単価構成比:
						標準単価:
						3,513.1
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						
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001
A=400	全仕上り厚(mm)			B=3	3層施工	
C=3	再生碎石 RC-40					

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0069号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚350mm		[規格2]					
機械構成比: 4.83%		労務構成比: 14.31%		材料構成比: 80.86%					
				市場単価構成比: 0.00%					
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)	標準単価: 3,513.1	1	m2	当り
						備考			
モータグレーダ		1.96%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ		1.51%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料		0.49%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390			
その他(機械)				その他(機械)		EK009			
特殊運転手		6.59%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員		2.31%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員		2.20%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工		0.63%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)				その他(労務)		ER009			
再生砕石 RC-40		79.57%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 500mm		T4090			
軽油 (パトロール)		1.06%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

施工内訳表

SP4003

施工 第0-0070号表

[名称] 下層路盤 (歩道部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]		
機械構成比: 6.11%		労務構成比: 70.83%		材料構成比: 23.06%		
				市場単価構成比: 0.00%		
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
				標準単価: 722.2		
小型バックホウ賃料	3.17%			小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		T7280
振動ローラ賃料	2.77%			振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	29.82%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	24.99%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.96%			特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	21.10%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.91%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0071号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚250mm		[規格2]		
機械構成比: 12.81%		労務構成比: 37.86%		材料構成比: 49.33%		
				市場単価構成比: 0.00%		
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
モータグレーダ	5.18%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	4.01%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.31%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊運転手	17.44%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	6.10%			特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	5.82%			普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.67%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
粒調碎石 M40	45.91%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm		T4051
軽油 (パトロール)	2.81%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0072号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2]	
機械構成比: 12.81%		労務構成比: 37.86%		材料構成比: 49.33%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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
モータグレーダ	5.18%			モータグレーダ	MHH601
マカダムローラ	4.01%			マカダムローラ	MHH705
タイヤローラ賃料	1.31%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t	T7390
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊運転手	17.44%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
特殊作業員	6.10%			特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員	5.82%			普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工	1.67%			土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
粒調碎石 M40	45.91%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm	T4051
軽油 (パトロール)	2.81%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0073号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚80mm		[規格2]	
機械構成比: 1.31%		労務構成比: 10.31%		材料構成比: 88.38%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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)
					標準単価: 2,242
					備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		0.88%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	T7248
振動ローラ賃料		0.18%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.16%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t	T7389
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		3.69%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		2.53%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		2.49%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		0.84%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
アスファルト合材 再生材入り アスファルト安定処理TOP25mm		83.06%		アスファルト混合物(安定処理材) 東京単価 AS安定処理(40) 平均仕上がり厚 80mm	T3901
アスファルト乳剤 PK-3		5.14%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0073号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		1	m2	当り					
[規格1] 1層当り平均仕上り厚80mm		[規格2]							
機械構成比:	1.31%	労務構成比:	10.31%	材料構成比:	88.38%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,242
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		
軽油	(パトロール)	0.17%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
A=1	安定処理材			B=3	1.4m以上3.0m以下				
C=80	1層当り平均仕上り厚 (mm)			F=2	プライムコート PK-3				
G=1	安定処理混合物			J=1	全ての費用				

施工内訳表

SP4006

施工 第0-0074号表

[名称] 基層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	
機械構成比: 2.07%		労務構成比: 16.02%		材料構成比: 81.91%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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
アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.38%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	T7248
振動ローラ賃料		0.28%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.26%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t	T7389
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		5.73%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		3.93%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		3.87%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		1.31%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
アスファルト合材 再生材入り 粗粒度 AC 20		73.64%		再生アスファルト混合物 東京単価 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm	T3911
アスファルト乳剤 PK-3		7.98%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019

施工内訳表

SP4006

施工 第0-0074号表

[名称] 基層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	
機械構成比: 2.07%		労務構成比: 16.02%		材料構成比: 81.91%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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)
					標準単価: 1,443.6
					備考
軽油	(パトロール)	0.27%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=3	1.4m以上3.0m以下			B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=2	粗粒度 AC 20			D=2	プライムコート PK-3
F=1	全ての費用				

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	
機械構成比: 1.94%		労務構成比: 15.12%		材料構成比: 82.94%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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
アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.30%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	T7248
振動ローラ賃料		0.26%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.24%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t	T7389
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		5.40%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		3.71%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		3.65%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		1.24%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
アスファルト合材 密粒度 AC 20FH 改質材入り		80.11%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm	T3929
アスファルト乳剤 PK-4		2.56%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-4 タックコート用	T3035

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		1	m2	当り	
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]			
機械構成比: 1.94%		労務構成比: 15.12%		材料構成比: 82.94%	
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,531.1	
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
軽油 (パトロール)	0.25%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=9	1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 20FH 改質材入り		B=50 D=1 G=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) タックコート PK-4 全ての費用	