

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 上市町役場 査定設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 21 富山地区 0-07.04.01(0)		
諸経費体系	5 林務災		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種 電力区分（1） 電力区分（2） 豪雪地域補正 冬期労務補正 施工地域区分 消費税率（%）	23 道 路 01 臨時低圧電力 10 他季1 02 補正あり 00 補正なし 12 補正無し 10		

本工事費内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
林道開設・改良							Y1J03
林道土工							Y2J0301
掘削工							Y3J030101
		1		式			工種 第0001号表
盛土工							Y3J030102
		1		式			工種 第0002号表
運搬工							Y3J030105
		1		式			工種 第0003号表
法面整形工							Y3J030106
		1		式			工種 第0004号表
法面保護工							Y2J0303
植生工							Y3J030301
		1		式			工種 第0005号表

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工						Y2J0307
側溝工						Y3J030701
	1		式			工種 第0006号表
管渠工						Y3J030704
	1		式			工種 第0007号表
舗装工						Y2J0310
アスファルト舗装工						Y3J031005
	1		式			工種 第0008号表
区画線工						Y2J0313
区画線工						Y3J031301
	1		式			工種 第0009号表
縁石工						Y2J0314
縁石工						Y3J031401
	1		式			工種 第0010号表

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2J0316
構造物取壊し工						Y3J031604
	1		式			
運搬処理工						Y3J031614
	1		式			
仮設工						Y1J08
仮設工						Y2999
仮設工						Y3999
	1		式			
直接工事費						工種 第0013号表
共通仮設費(積上げ分)						
運搬費						Z0005
			式			

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	貨物自動車運搬(資材) 運搬距離15.9km 小型車(2tクラス)									S5127 0 A=1, B=15.9, D=1, E=1	
		1		台						施工 第0-0037号表	
共通仮設費 (率分)											
				式							
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
				式							
工事原価											
一般管理費等											
				式							
工事価格											
消費税・地方 消費税相当額											
				式							

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0006

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

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 (土砂)					Y4J03010101
バックホウ掘削積込み (土砂)					S6231 0 A=3, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0001号表
	102	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土（流用土）					Y4J03010201
機械盛土（路床）敷均し締固め 普通					S6214 0 A=3, B=1, C=1, D=2 施工 第0-0003号表
	52	m3			
機械盛土（路体）敷均し締固め 普通					S6213 0 A=3, B=2, C=2, D=2 施工 第0-0005号表
	547	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土材運搬					Y4J03010501
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t 粘性土、砂、砂質土、礫質土					S5116 0 A=5, B=1, D=3. 5, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0006号表
	563	m3			
バックホウ掘削積込み（土砂）					S6231 0 A=2, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0008号表
	563	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（盛土部）					Y4J03010602
切土法面整形（機械） 砂・砂質土、粘性土 バックホウ 山積0.80m3 排対型					S5000 0 A=1, B=3 施工 第0-0009号表
	80.2	m ²			
盛土法面整形（削り取り整形） 砂・砂質土、粘性土 バックホウ 山積0.80m3 排対型					S5001 0 A=3, B=1 施工 第0-0011号表
	205.0	m ²			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生シート					Y4J03030104
法面工（植生ネット工） 市場単価方式 植生シート工 肥料袋無 標準品					SSN02 0 A=3, B=4, C=2 施工 第0-0012号表
	18.2	m ²			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝					Y4J03070102
排水構造物工（U型側溝） 据付（材料費含み） ベンチフリューム（I形）300×200×2000					SHK160 0 A=1, B=6, C=21, E=1, F=1, H=3, I=1, K=0.044 施工 第0-0013号表
	7.9	m			
コルゲートフリューム					Y4J03070103
コルゲートフリューム[据付] 550×550mmを超え750×750mm以下					SP2066 0 A=1, B=2, C=10, D=1 施工 第0-0014号表
	13.8	m			
コルゲートフリューム止杭 なまし鉄線含む					V0004 0 施工 第0-0015号表
	13.8	m			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管（B形管）					Y4J03070402
ヒューム管（B形管）[据付] 管径800mm 外圧管1種 固定基礎 90° 巻き					SP2055 0 A=1, B=10, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, J=1
	9.2	m			施工 第0-0017号表
止水壁工					Y4999
止水壁工					V0001 0
	1	箇所			施工 第0-0018号表
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）					Y4J03100501
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 再生骨材 R C - 40					SP4002 0 A=200, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0024号表
	45.1	m ²			
上層路盤（車道・路肩部）					Y4J03100503
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚90mm 粒度調整碎石 M - 40					SP4004 0 A=2, D=90, E=1, G=1, K=1, O=1 施工 第0-0025号表
	49.7	m ²			
表層（車道・路肩部）					Y4J03100510
表層（車道・路肩部）[密粒度(13)再生] 平均仕上げ厚40mm 3.0m超					SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1, I=1, K=1, L=1, M=1 施工 第0-0026号表
	48.9	m ²			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線					Y4J03130101
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm					SHK002 0 A=1, C=1, D=1, E=1, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2 施工 第0-0027号表
	16.2	m			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ					Y4J03140103
アスカーブ[細粒度(13F)再生] 断面積 195cm2以上215cm2未満					SP4010 0 A=5, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0028号表
	16.3	m			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					Y4J03160401
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物					SHK090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0029号表
	2.2	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y4J03161401
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t コンクリート塊					S5116 0 A=5, B=5, D=12. 6, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0030号表
	2. 2	m3			
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t コンクリート塊					S5116 0 A=5, B=5, D=17. 2, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0031号表
	2. 0	m3			
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t アスファルト塊					S5116 0 A=5, B=4, D=12. 6, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0032号表
	2. 0	m3			
処分費等					#0047
コンクリート廃材処理費					TCM108 0
	2. 2	m3			
コンクリート廃材処理費					TCY11 0
	2. 0	m3			
アスファルト廃材処理費					TAK108 0
	2. 0	m3			
鉄スクラップ					W0001
	0. 4	t			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単位当り					
		1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設水路工					Y4999
高密度ポリエチレン管機械布設 直管 φ600mm					S0187 0 A=1, B=1, D=1
	58.5	m			施工 第0-0033号表
高密度ポリエチレン管撤去					V0003 0
	58.5	m			施工 第0-0034号表
大型土のう工 製作・設置 現地土					S0508 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1
	5	袋			施工 第0-0035号表
大型土のう工 撤去					S0508 0 A=4, E=2, F=1
	5	袋			施工 第0-0036号表
単位当り					
	1	式			

施工内訳表

頁0-0021

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転 (供用日)						1	日	当り
[規格1] クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3			[規格2] 排対型 (2014年規制)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 超低騒音型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)			供用日					MHB133
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					
A=1 労務数量 C=1.49 機械損料数量 E=4 排対型 (2014年規制)				B=65 燃料消費量 D=16 クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] 機械盛土（路床）敷均し締固め [規格 1]						10	m3	当り
[規格 2] 普通								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ブルドーザ運転経費 普通15 t 級 排対型			時間					S5901 施工 第0-0004号表 A=5, B=3
普通作業員			人					R0002 敷均し補助労務
合計	10		m3					
単位当り	1		m3					
A=3 敷均し締固め C=1 締固め ブルドーザ 普通15 t 級				B=1 敷均し D=2 普通	ブルドーザ 普通15 t 級			

施 工 内 訳 表

[名 称] ブルドーザ運転経費 普通15 t 級						1	時間	当り
[規格 1] 排対型			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ブルドーザ (普通) 15 t 級 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)			時間					MH006
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		時間					
A=5 ブルドーザ 普通15 t 級				B=3 岩石補正 0%				

施 工 内 訳 表

[名 称] 機械盛土（路体）敷均し締固め [規格1]						10	m3	当り
[規格2] 普通								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ブルドーザ運転経費 普通15 t 級 排対型			時間					S5901 施工 第0-0004号表 A=5, B=3
普通作業員			人					R0002 敷均し補助労務
合計	10		m3					
単位当り	1		m3					
A=3 敷均し締固め C=2 締固め ブルドーザ 普通15 t 級				B=2 敷均し D=2 普通	ブルドーザ 普通15 t 級			

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2] 粘性土、砂、砂質土、礫質土		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考	
ダンプトラック運転経費 ダンプトラック 10 t			時間				S5910	施工 第0-0007号表
							A=5, B=3, C=2	
m3当り単価			m3				+00	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=5 ダンプトラック 10 t D=3.5 運搬距離 (km) F=3 補正係数 β 4.8 H=0 修正サイクルタイム				B=1 粘性土、砂、砂質土、礫質土 E=2 タイヤ損耗区分 普通 G=1 積込機種バッホウ山積0.80m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運転経費						1	時間	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 10 t 積級			時間					M0305
タイヤ損耗費			時間					M9990
一般運転手			人					R0011
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		時間					
A=5 ダンプトラック 10 t C=2 損耗区分普通				B=3	岩石補正	0%		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

[illegible]

上市町

S5000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0029

[名 称] 切土法面整形 (機械) [規格1] 砂・砂質土、粘性土						100	m ²	当り
[規格2] バックホウ 山積0.80m3 排対型								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員			人			R0002		
土木一般世話役			人			R0047		
バックホウ運転経費 バックホウ 山積0.80m3 排対型 (第2次基準値)			時間			S5903 施工 第0-0010号表 A=5, B=3, C=0, D=2		
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=1 砂・砂質土、粘性土 C=0 歩掛補正				B=3 バックホウ 山積0.80m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転経費						1	時間	当り
[規格1] バックホウ 山積0.80m3						[規格2] 排対型 (第2次基準値)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
バックホウ (クローラ型) 標準型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)			時間					MHH111
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊＊単位当り＊＊	1		時間					
A=5 バックホウ 山積0.80m3 C=0 運転労務数量				B=3 岩石補正 0% D=2 排対型 (第2次基準値)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 盛土法面整形 (削り取り整形)						100	m ²	当り
[規格1] 砂・砂質土、粘性土			[規格2] バックホウ 山積0.80m3 排対型					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員			人			R0002		
土木一般世話役			人			R0047		
バックホウ運転経費 バックホウ 山積0.80m3 排対型 (第2次基準値)			時間			S5903 施工 第0-0010号表 A=5, B=3, C=0, D=2		
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=3 バックホウ 山積0.80m3				B=1 砂・砂質土、粘性土				

施 工 内 訳 表

[名 称] 法面工 (植生ネット工)						1	m ²	当り
[規格 1] 市場単価方式						[規格 2] 植生シート工 肥料袋無 標準品		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
植生シート工 肥料袋無 標準品	1.00		m ²					TH561
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m ²					
A=3 植生シート工 肥料袋無 標準品 C=2 時間的制約受けない				B=4		250m ² 未満		

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (U型側溝)						10	m	当り
[規格1] 据付 (材料費含み)			[規格2] ベンチフリューム (I形) 300×200×2000					
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	10.00	m					TL517	
ベンチフリューム I 型 幅 300×高200 L=2m JIS A5372	5.00	本					T3924	
再生砕石 (RC-40)	0.53	m ³					T7105	
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 据付 (材料費含み) C=21 ベンチフリューム (I形) 300×200×2000 F=1 標準 (昼間)				B=6 L = 2000 E=1 時間的制約無し H=3 法面縦排水部	1000kg/個以下			
I=1 基礎砕石 あり (再生砕石 RC-40)				K=0.044 基礎砕石工の体積 (m ³ /m)				

SP2066

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

[名 称] コルゲートフリューム[据付]			1 m 当り		
[規格 1] 550×550mmを超え750×750mm以下			[規格 2]		
機械構成比： 3.18% 労務構成比： 21.44%			材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00%		
			標準単価： 18,613		
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 (クレーン付)	3.18%		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		TVA98
特殊運転手	8.92%		運転手 (特殊)		R0010
普通作業員	6.42%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	4.65%		土木一般世話役		R0047
特殊作業員	1.43%		特殊作業員		R0001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートフリューム	74.18%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		T9933
軽油 (パトロール給油)	1.20%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=10 その他規格			B=2 550×550mmを超え750×750mm以下 D=1 割引有り (バックホウ後方超小旋回 クレーン 山0.45		

施 工 内 訳 表

[名 称] コルゲートフリューム止杭						10	m	当り
[規格1] なまし鉄線含む						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
止杭打込 杉丸棒杭（県産杉間伐材）φ10cm×1.5m 蛇かご・フトンかご	8		本					SP2101 施工 第0-0016号表 A=1
なまし鉄線 #10（3.2mm）	1.20		kg					T4190
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] 止杭打込			1 本 当り		
[規格1] 杉丸棒杭（県産杉間伐材）φ10cm×1.5m			[規格2] 蛇かご・フトンかご		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 2,004		
労務構成比： 71.56%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 28.44%					
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	71.56%		普通作業員		R0002
杉丸棒杭（県産杉間伐材） φ10cm× 1.5m	28.44%		杭丸太（松） 長1. 5 m×末口9 cm 皮付 先端加工		TC778
積算単価			積算単価		EP001
A=1 杉丸棒杭（県産杉間伐材）φ10cm×1.5m					

施 工 内 訳 表

[名 称] ヒューム管 (B形管) [据付]			1 m 当り		
[規格1] 管径800mm 外圧管1種			[規格2] 固定基礎 90° 巻き		
機械構成比: 1.27%			標準単価: 55,446		
労務構成比: 37.47%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 61.26%					
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 (クレーン付)	1.08%		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		TVA98
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	11.27%		普通作業員		R0002
型枠工	5.38%		型わく工		R0021
土木一般世話役	5.16%		土木一般世話役		R0047
特殊作業員	3.06%		特殊作業員		R0001
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
ヒューム管 B型 外圧 1種 800× 66ー2.43 (ゴム輪共)	51.60%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm		T0038
生コンクリート (高炉B) 18- 8-25 (W/C= 60%以下)	8.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C=60%以下		T705810
軽油 (パトロール給油)	0.69%		軽油 パトロール給油		T5106
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

施 工 内 訳 表

[名 称] 止水壁工						1	箇所	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
基面整正	2.0	m ²						SP2012 施工 第0-0019号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 再生碎石 RC-40	2.0	m ²						SP2030 施工 第0-0020号表 A=3, B=1, C=1, D=1
コンクリート	2.1	m ³						S5209 施工 第0-0021号表 A=1, B=3, C=5, E=2, I=1, J=1, P=1
型枠[一般] 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.4	m ²						SP2084 施工 第0-0023号表 A=1, B=1
単位当り	1		箇所					

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0041

[名 称] 基礎砕石			1 m ² 当り		
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[規格2] 再生砕石 RC-40		
機械構成比： 5.27%			標準単価： 1,278.1		
労務構成比： 73.08%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 21.65%					
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	5.24%		バックホウ (クローラ型) 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)		TVA85
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		R0002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		R0001
特殊運転手	13.97%		運転手 (特殊)		R0010
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砕石 (RC-40)	16.89%		再生クラッシャラン RC-40		T7105
軽油 (パトロール給油)	4.73%		軽油 パトロール給油		T5106
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

上 市 町

[illegible]

施工内訳表

頁0-0043

[illegible]

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] コンクリート[バックホウ(クレーン機能付)打設]			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 一般養生		
機械構成比： 3.79%			標準単価： 33,754		
労務構成比： 35.68%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 60.53%					
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 (クレーン付)	3.58%		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		TVA91
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		R0001
普通作業員	9.55%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		R0047
特殊運転手	6.64%		運転手 (特殊)		R0010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート (高炉B) 18- 8-40 (W/C= 60%以下)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下		T705830
軽油 (パトロール給油)	1.73%		軽油 パトロール給油		T5106
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[一般]			1 m ² 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 鉄筋・無筋構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 9,352.2		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 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)
型枠工		46.19%		型わく工	R0021
普通作業員		25.55%		普通作業員	R0002
土木一般世話役		9.57%		土木一般世話役	R0047
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] 下層路盤（車道・路肩部）			1 m ² 当り		
[規格1] 全仕上り厚200mm			[規格2] 再生骨材 R C - 40		
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%		
			標準単価： 1,202.1		
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
モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.87%		モータグレーダ		MHH601
ロードローラ（マカダム） 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.48%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		TVH22
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手（特殊）		R0010
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		R0001
普通作業員	2.38%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砕石 （R C - 40）	78.02%		クラッシュラン C - 4 0		T7105
軽油 （パトロール給油）	1.33%		軽油 パトロール給油		T5106

SP4002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0048

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			1 m ² 当り		
[規格1] 全仕上り厚200mm			[規格2] 再生骨材 R C - 40		
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%
			標準単価： 1,202.1		
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)
その他 (材料)				その他 (材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=200	全仕上り厚 (mm)			B=1	1層施工
C=1	再生骨材 R C - 40			D=1	割り増しなし
E=1	割引有り (タイヤロー 普通型 質量8～20t)				

SP4004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0049

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			1 m ² 当り		
[規格1] 全仕上り厚90mm			[規格2] 粒度調整碎石 M-40		
機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67		
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 土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）	3.96%		モータグレーダ		MHH601
ロードローラ（マカダム） 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）	3.13%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		TVH22
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	15.46%		運転手（特殊）		R0010
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		R0001
普通作業員	5.03%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 (M-40)	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40		T7116
軽油 (パトロール給油)	2.81%		軽油 パトロール給油		T5106

上 市 町

SP4004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0050

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			1 m ² 当り		
[規格1] 全仕上り厚90mm			[規格2] 粒度調整碎石 M-40		
機械構成比： 9.88%			標準単価： 569.67		
労務構成比： 33.13%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 56.99%					
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)
その他 (材料)				その他 (材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=2	粒度調整碎石	M-40		D=90	全仕上り厚 (mm)
E=1	1層施工			G=1	割り増しなし
K=1	割引有り (タイヤロー 普通型 質量8～20t)			O=1	全ての費用

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0051

[名 称] 表層(車道・路肩部) [密粒度(13)再生]			1 m ² 当り		
[規格1] 平均仕上げ厚40mm			[規格2] 3.0m超		
機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836		
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ャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		TVH52
タイヤローラ賃料	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		TVH22
ロードローラ賃料	0.13%		ロードローラ [マカダム] 質量10t		TVH01
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		R0002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		R0010
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		R0001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13)	81.56%		密粒度アスコン(20) 平均仕上がり厚50mm		T7153
アスファルト乳剤 PK-3	7.06%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		T4872

上 市 町

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0026号表

[名 称] 表層 (車道・路肩部) [密粒度(13)再生]			1 m ² 当り		
[規格1] 平均仕上げ厚40mm			[規格2] 3.0m超		
機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836		
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 (パトロール給油)		0.47%		軽油 パトロール給油	T5106
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=4	3.0m超	再生材入り		B=40	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度アスコン (13)			D=2	プライムコート PK-3
E=1	割り増しなし			G=1	割引有り (アスファルトフィニッシュ ホール型2.3~6.0m)
I=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8~20t)	アスファルト合材小口割増なし		K=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)
L=1				M=1	全ての費用

施 工 内 訳 表

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動)						1	m	当り
[規格 1] 実線 15cm			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00		m					TL401
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00		kg					T5234
ガラスビーズ JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	25.00		kg					T5242
プライマー アスファルト舗装用	25.00		kg					T5240
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
諸雑費			%					#01
m当たり			m					+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		m					
A=1 全ての費用 D=1 15cm F=1 標準 (昼間)				C=1 実線 E=1 時間的制約無し H=1 白色				
I=1 ペイント厚1.5mm K=1 排水性舗装以外				J=1 アスファルト舗装 L=2 未供用区間				

SP4010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0054

[名 称] アスカーブ[細粒度(13F)再生]			1 m 当り		
[規格1] 断面積 195cm2以上215cm2未満			[規格2]		
機械構成比: 3.77% 労務構成比: 53.66%			材料構成比: 42.57% 市場単価構成比: 0.00%		
			標準単価: 1,138.7		
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
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 2 t 積級	2.14%		ダンプトラック		M0301
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力 4.0～4.5m3/h	1.42%		アスファルトカーバ		M2025
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.27%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		R0047
特殊作業員	9.02%		特殊作業員		R0001
一般運転手	7.57%		運転手 (一般)		R0011
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F)	41.20%		再生細粒度アスコン (13)		T7164
軽油 (パトロール給油)	0.95%		軽油 パトロール給油		T5106
ガソリン レギュラー	0.35%		ガソリン レギュラー スタンド		T5101

上 市 町

SP4010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0055

[名 称] アスカーブ[細粒度(13F)再生]			1 m 当り		
[規格1] 断面積 195cm2以上215cm2未満			[規格2]		
機械構成比： 3.77% 労務構成比： 53.66%			材料構成比： 42.57% 市場単価構成比： 0.00%		
			標準単価： 1,138.7		
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)
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=5 C=1	195cm2以上215cm2未満 割り増しなし			B=1 D=1	細粒度アスコン (13F) 再生材入り 全ての費用

施工内訳表

頁0-0056

[illegible]

上市町

施工内訳表

頁0-0057

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2] コンクリート塊		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック運転経費 ダンプトラック 10 t			時間					S5910 施工 第0-0007号表 A=5, B=3, C=2
m3当り単価			m3					+00
単位当り	1		m3					
A=5 ダンプトラック 10 t D=17.2 運搬距離 (km) F=3 補正係数 β 4.8 H=0 修正サイクルタイム				B=5 コンクリート塊 E=2 タイヤ損耗区分 普通 G=1 積込機種バッホウ山積	0.80	m3		

施工内訳表

頁0-0059

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 高密度ポリエチレン管機械布設			[規格1] 直管 φ600mm			[規格2]			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
高密度ポリエチレン管	100.00		m					T2900			
土木一般世話役			人					R0047			
特殊作業員			人					R0001			
普通作業員			人					R0002			
バックホウ賃料（クレーン付）			供用日					TVA90			
軽油 （パトロール給油）			L					T5106			
特殊運転手			人					R0010			
合計	100		m								
単位当り	1		m								
A=1 直管 D=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.45m3 2.9t吊）				B=1	φ 600mm						

施 工 内 訳 表

[名 称] 高密度ポリエチレン管撤去 [規格1]			[規格2]			100	m	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			人					R0047
特殊作業員			人					R0001
普通作業員			人					R0002
バックホウ賃料（クレーン付）			日					TVA90
軽油 （パトロール給油）			L					T5106
特殊運転手			人					R0010
合計	100		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] 大型土のう工						1	袋	当り
[規格1] 製作・設置						[規格2] 現地土		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役			人					R0047
特殊作業員			人					R0001
普通作業員			人					R0002
諸雑費			%					#01
大型土のう袋 H=1.08m W=1.1m	36.00		枚					T6677
バックホウ賃料 (クレーン付)			供用日					TVA91
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
特殊運転手			人					R0010
袋当り								+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		袋					
A=1 製作・設置 C=1 現地土 F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)				B=1 1.0t用、 E=2 計上しない	φ110cm×H108cm			

施 工 内 訳 表

[名 称] 大型土のう工						1	袋	当り
[規格1] 撤去						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役			人					R0047
特殊作業員			人					R0001
バックホウ賃料（クレーン付）			供用日					TVA91
軽油 （パトロール給油）			L					T5106
特殊運転手			人					R0010
袋当り								+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		袋					
A=4 F=1	撤去 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊）			E=2	計上しない			

施 工 内 訳 表

[名 称] 貨物自動車運搬(資材)						1	台	当り
[規格 1] 運搬距離15.9km			[規格 2] 小型車(2tクラス)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
基本運賃料金	1.00		台					E7200
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		台					
A=1 小型車(2tクラス) D=1 休日割増無し				B=15.9 運搬距離 (km) E=1 深夜早朝割増無し				

機 材 集 計 表

頁0-0065

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M0301	177			時間	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル）	運搬機械損料
2	M0305	177			時間	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル）	運搬機械損料
3	M2025	184			日	アスファルトカーバ	舗装機械損料
4	M9990	198			時間	タイヤ損耗費	機械損耗費
5	MH006	175			時間	ブルドーザ（普通）	ブル等損料
6	MHB133	176			時間	バックホウ（クローラ型）後方超小旋回型	掘削積込機損料
7	MHH111	176			時間	バックホウ（クローラ型）標準型	掘削積込機損料
8	MHH601	181			時間	モータグレーダ	路盤用機械損料
9	MHH705	182			時間	ロードローラ（マカダム）	締固め機械損料
10	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
11	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
12	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
13	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
14	R0021	150			人	型枠工	公共工事設計労務単価
15	R0047	150			人	土木一般世話役	公共工事設計労務単価
16	T0038	1	3.772		本	ヒューム管 B型 外圧 1種	H P 管
17	T2900	12	58.5		m	高密度ポリエチレン管	合成樹脂・一般
18	T3924	21	3.95		本	ベンチフリューム I 型	フリューム
19	T4190	120	1.656		kg	なまし鉄線	鉄線類
20	T4872	64			L	アスファルト乳剤	A s 乳剤
21	T5101	132			L	ガソリン	ガソリン
22	T5106	133			L	軽油	軽油
23	T5234	138	9.234		kg	路面標示用塗料 白色 溶融型	塗料類
24	T5240	138	0.405		kg	プライマー	塗料類
25	T5242	138	0.405		kg	ガラスビーズ	塗料類
26	T6677	131	5		枚	大型土のう袋	粗雑類
27	T705810	85	2.484		m3	生コンクリート（高炉B）	生コン18 W/C≤60%
28	T705830	85	2.247		m3	生コンクリート（高炉B）	生コン18 W/C≤60%
29	T7105	108	0		m3	再生砕石	道路用砕石
30	T7105	108	0.7787		m3	再生砕石	道路用砕石
31	T7116	108	0		m3	粒度調整砕石	道路用砕石
32	T7153	63	0		t	アスファルト合材 再生材入り	A s 合材
33	T7164	63	0.815		t	アスファルト合材 再生材入り	A s 合材
34	T9933	9	13.8		m	コルゲートフリューム	コルゲート
35	TAK108	114	2		m3	アスファルト廃材処理費	アスファルト廃材処理費
36	TC778	126	11.04		本	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	素材

上 市 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0066

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	TCM108	115		2.2	m3	コンクリート廃材処理費	コンクリート廃材処理費
38	TCY11	115		2	m3	コンクリート廃材処理費	コンクリート廃材処理費
39	TH561	200		18.2	m ²	植生シート工	その他・市場単価等
40	TL401	145		16.2	m	区画線設置[溶融式][供用区間]	標準単価
41	TL517	145		7.9	m	U型側溝 L=2000mm	標準単価
42	TL782	145		2.2	m3	構造物とりこわし工（無筋構造物）	標準単価
43	TVA85	199			日	バックホウ賃料	リース料
44	TVA90	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料
45	TVA91	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料
46	TVA98	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料
47	TVH01	199			日	ロードローラ賃料	リース料
48	TVH22	199			日	タイヤローラ賃料	リース料
49	TVH52	199			日	アスファルトフィニッシャ賃料	リース料

上 市 町