

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 上市町役場 実施設計書 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 01 富山地区 0-07.06.15(0)		
諸経費体系	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 02 臨時低圧電力 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 27 月単位(R7～) 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	
道路改良										Y1601	
道路土工										Y260103	
掘削工										Y36010301	
	床掘り 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満	130	m3							SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0001号表	
	埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	45	m3							SP2014 0 A=4 施工 第0-0002号表	
	路体（築堤）盛土 2.5m未満	11	m3							SP2004 0 A=1 施工 第0-0003号表	
	基面整正	130	m2							SP2012 0 施工 第0-0004号表	
	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	65	m3							SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9 施工 第0-0005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
処分費等						#0044
公共用残土仮置場（搬入）						TST33 0
	65	m3				
舗装工						Y260106
アスファルト舗装工（車道）						Y36010612
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm						SP4007 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=9, G=1, N=1
	39	m2				施工 第0-0006号表
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道						S4015 0 A=2, B=15, C=4
	39	m2				施工 第0-0007号表
路盤工（人力施工） 路盤厚30cm 車道						S4015 0 A=2, B=30, C=5
	76	m2				施工 第0-0008号表
アスファルト舗装工（歩道）						Y36010612
表層（歩道部） 1層当り平均仕上り厚30mm						SP4009 0 A=1, B=30, C=1, D=2, F=1, H=1
	179	m2				施工 第0-0009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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm						SP4003 0 A=100, B=1, C=3
	179		m2			施工 第0-0010号表
アスファルト舗装工（駐車場部）						Y36010612
表層（歩道部） 1層当り平均仕上り厚40mm						SP4009 0 A=1, B=40, C=1, D=2, F=1, H=1
	35		m2			施工 第0-0011号表
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 歩道						S4015 0 A=3, B=15, C=5
	32		m2			施工 第0-0012号表
排水構造物工						Y260109
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝						Y4601090103
			式			
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 344						SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=344, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1
	66		m			施工 第0-0013号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 設計高 392						SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=392, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1
	6		m			施工 第0-0014号表

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
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm 設計高 404	6	m							SS161 0 A=1, B=1, C=4, E=404, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0015号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm 設計高 418	4	m							SS161 0 A=1, B=1, C=5, E=418, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0016号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 800mm 設計高 430	4	m							SS161 0 A=1, B=1, C=6, E=430, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0017号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 900mm 設計高 441	4	m							SS161 0 A=1, B=1, C=7, E=441, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0018号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1000mm 設計高 668	8	m							SS161 0 A=1, B=1, C=8, E=668, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0019号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1100mm 設計高 449	2	m							SS161 0 A=1, B=1, C=9, E=449, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0020号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1100mm 設計高 701	2	m							SS161 0 A=1, B=1, C=9, E=701, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0021号表	
排水構造物工（土留め用自由勾配側溝） 土木工事標準単価方式 設計高 722mm	10	m							SS163 0 A=1, B=6, F=722, G=0, I=1000, K=1100 施工 第0-0022号表	
排水構造物工（土留め用自由勾配側溝） 土木工事標準単価方式 設計高 798mm	2	m							SS163 0 A=1, B=7, F=798, G=0, I=1000, K=1100 施工 第0-0023号表	

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
排水構造物工（土留め用自由勾配側溝） 土木工事標準単価方式 設計高 771mm	10	m				SS163 0 A=1, B=7, F=771, G=0, I=1000, K=1100 施工 第0-0024号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 BF300接続用穴	2	m				SP4028 0 A=2, C=1, E=1 施工 第0-0025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）	99	枚				SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0026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）	25	枚				SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0027号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	6	孔				SP2106 0 A=1 施工 第0-0028号表
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（U-300）	1	m				SS160 0 A=1, B=2, C=3, D=14, I=1, J=4 施工 第0-0029号表
集水桝工 NO.3+12.0付近	1	式				V0002 0 施工 第0-0030号表
擁壁工						Y260109
場所打擁壁工						Y36010901

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型擁壁									V0001	0
	1			式					施工	第0-0034号表
縁石工									Y260109	
縁石工									Y36010901	
歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生砕石 RC-40	131			m					SP4018	0 A=1, B=7, D=1, E=3, G=7
									施工	第0-0038号表
道路付属物設置工(視線誘導標設置) SP併用 市場単価方式 C o 建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず	4			本					SS141	0 A=7, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1
									施工	第0-0039号表
防護柵工									Y260109	
防止柵工									Y36010901	
転落防止柵 P3-1.1-2.0B-f ベースプレート L=4.0m	1			式					W0001	
構造物撤去工									Y260112	

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						Y36011202
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物	8	m3				SS090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0040号表
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物	4	m3				SS090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0041号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	63	m2				SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0042号表
舗装版切断 アスファルト舗装版	230	m				SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0043号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	8	m3				SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=4 施工 第0-0044号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	4	m3				SP2081 0 A=2, B=1, C=1, F=4 施工 第0-0045号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下）	4	m3				SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0046号表
処分費等						#0044

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費						TCM47 0
	8		m3			
コンクリート廃材処理費						TCN75 0
	4		m3			
アスファルト廃材処理費						TAK47 0
	4		m3			
仮設工						Y260112
交通管理工						Y36011202
交通誘導警備員						S7192 0 A=0, B=2, C=8
	1		式			施工 第0-0047号表
付帯工						Y260112
標識移設工						Y36011202
標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む）						SS110 0 A=1, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, H=4
	1		基			施工 第0-0048号表

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0010

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費											
共通仮設費 (率分)											
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
現場管理費計											
工事原価											
一般管理費等											
工事価格											

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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

[名 称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満		
機械構成比： 20.36%			標準単価： 281.39		
労務構成比： 65.67%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 13.97%					
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)
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3 (20.36%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	T7255
特殊運転手		65.67%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		13.97%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式 無し F=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)				B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害 無し	

施 工 内 訳 表

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[規格2]		
機械構成比： 9.57%			標準単価： 3,157.9		
労務構成比： 86.79%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 3.64%					
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	8.96%		バックホウ		MHB133
タンパ賃料	0.61%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60～80kg		T7285
普通作業員	53.01%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	25.36%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	8.42%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	2.80%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.84%		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=4 最大埋戻幅1m未満			F=1 割引有り（タンパ及びランマ 質量60～80kg）		

施 工 内 訳 表

[名 称] 路体（築堤）盛土			[規格 2]			1	m3	当り
[規格 1] 2.5m未満			[規格 2]					
機械構成比： 0.70%			労務構成比： 99.06%			材料構成比： 0.24%		
市場単価構成比： 0.00%			標準単価：			6,330.2		
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			0.70%		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			90.63%		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	
軽油 (パトロール)			0.24%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価					積算単価		EP001	
A=1 2.5m未満					D=1 割引有り（振動ローラ ハンドガイド式 0.8～1.1t）			

施 工 内 訳 表

[名 称] 土砂等運搬			1			m3			当り						
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)												
機械構成比： 45.59%			労務構成比： 39.52%			材料構成比： 14.89%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 1,190.2			
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	
ダンプトラック				45.59%				ダンプトラック						M1450	
一般運転手				39.52%				運転手（一般） 東京単価						R2015	
軽油 (パトロール)				14.89%				軽油 東京単価 パトロール給油						T3002	
積算単価								積算単価						EP001	
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 6.5km以下								B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間 無し							

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			[規格 2]		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm					
機械構成比: 0.43%			労働構成比: 42.30%		
材料構成比: 57.27%			市場単価構成比: 0.00%		
標準単価: 2,852.9					
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
振動ローラ (舗装用)	0.24%		振動ローラ (舗装用)		M3042
振動コンパクタ (前進型)	0.13%		振動コンパクタ (前進型)		M1071
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	13.40%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4.05%		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	52.51%		密粒度アスコン (20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3929
アスファルト乳剤 PK-3	4.54%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
ガソリン JIS2号レギュラ	0.16%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

上 市 町

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0018

[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： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,852.9		
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)
その他 (材料)				その他 (材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=1	1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)			B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=9	密粒度 AC 20FH 改質材入り			G=1	全ての費用
N=1	アスファルト合材小口割増なし				

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0019

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚15cm						[規格 2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
粒調碎石 M40	19.05		m3					T4051
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40				B=15	仕上り厚 (cm)			

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0020

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格1] 路盤厚30cm						[規格2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
再生碎石 RC-40	38.10		m3					T4090
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=5 再生碎石 RC-40				B=30	仕上り厚 (cm)			

SP4009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0021

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2]		
機械構成比: 0.46%			標準単価: 2,198.9		
労務構成比: 50.12%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 49.42%					
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 (舗装用)	0.31%		振動ローラ (舗装用)		M3042
振動コンパクタ (前進型)	0.08%		振動コンパクタ (前進型)		M1071
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員	19.49%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	17.39%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	5.25%		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 密粒度 AC 13	43.36%		再生密粒度アスコン (13) 東京単価 平均仕上がり厚 40mm		T3921
アスファルト乳剤 PK-3	5.90%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
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
軽油 (パトロール)	0.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

上 市 町

SP4009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0022

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格 2]		
機械構成比： 0.46%			標準単価： 2,198.9		
労務構成比： 50.12%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 49.42%					
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=1 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)			B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度 AC 13			D=2 プライムコート PK-3		
F=1 全ての費用			H=1 アスファルト合材小口割増なし		

SP4003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

[名 称] 下層路盤 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚100mm			[規格2]		
機械構成比: 5.62%			標準単価: 784.89		
労務構成比: 72.88%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 21.50%					
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
小型バックホウ賃料	2.91%		小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)		T7280
振動ローラ賃料	2.55%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3～4 t		T7284
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	26.32%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.94%		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	19.41%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	2.03%		軽油 東京単価 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

上 市 町

[illegible]

SP4009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0025

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm			[規格2]		
機械構成比: 0.46%			標準単価: 2,198.9		
労務構成比: 50.12%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 49.42%					
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 (舗装用)	0.31%		振動ローラ (舗装用)		M3042
振動コンパクタ (前進型)	0.08%		振動コンパクタ (前進型)		M1071
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員	19.49%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	17.39%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	5.25%		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 密粒度 AC 13	43.36%		再生密粒度アスコン (13) 東京単価 平均仕上がり厚 40mm		T3921
アスファルト乳剤 PK-3	5.90%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
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
軽油 (パトロール)	0.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

上 市 町

SP4009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0026

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚40mm			[規格 2]		
機械構成比： 0.46%			標準単価： 2,198.9		
労務構成比： 50.12%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 49.42%					
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=1	1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚	50mm以下)		B=40	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度 AC 13			D=2	プライムコート PK-3
F=1	全ての費用			H=1	アスファルト合材小口割増なし

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0027

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm			[規格2] 歩道					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
再生碎石 RC-40	19.05		m3					T4090
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=3 歩道 C=5 再生碎石 RC-40				B=15	仕上り厚 (cm)			

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 344					
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ー 8ー 25 W/C≤65%	0.34		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー 40 W/C≤65%	0.54		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.73		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=2 400mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=344 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 再生碎石 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 392					
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.50		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.54		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.73		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=3 500mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=392 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 再生碎石 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 404					
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.78		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.56		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.76		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=4 600mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=404 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 再生碎石 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 700mm			[規格2] 設計高 418					
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×70cm×2m ;参考625kg/本	10.00		m					T6344
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ー 8ー25 W/C≤65%	1.06		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.56		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.76		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=5 700mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=418 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 再生碎石 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 800mm			[規格 2] 設計高 430					
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×80cm×2m ;参考760kg/本	10.00		m					T6345
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ー 8ー25 W/C≤65%	1.34		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.58		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.78		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=6 800mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=430 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 再生碎石 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 900mm			[規格2] 設計高 441					
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×90cm×2m ;参考830kg/本	10.00		m					T6346
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ー 8ー25 W/C≤65%	1.62		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.58		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.78		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=7 900mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=441 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 再生碎石 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1000mm			[規格2] 設計高 668					
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×100cm×2m ;参考995kg/本	10.00		m					T6347
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ー 8ー25 W/C≤65%	1.21		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.60		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.80		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=8 1000mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=668 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 再生碎石 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1100mm			[規格2] 設計高 449					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
縦断用自由勾配側溝	10.00		m					TD244
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	10.00		m					TL546
生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≤65%	2.23		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.60		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.80		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=9 1100mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=449 側溝設計内高 (mm) G=2 L=2000 1000を超え2000kg/個以下				
H=1 基礎コンクリート有り J=1 再生碎石 L=1 標準 (昼間)				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				

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)			[規格 1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1100mm			[規格 2] 設計高 701			10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
縦断用自由勾配側溝			10. 00		m				TD244		
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間			10. 00		m				TL546		
生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≤65%			1. 43		m3				T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%			0. 60		m3				T4027 基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40			0. 80		m3				T4090		
合計			10		m						
単位当り			1		m						
A=1 縦断用 C=9 1100mm F=1 基面整正なし						B=1 300mm E=701 側溝設計内高 (mm) G=2 L =2000 1000を超え2000kg/個以下					
H=1 基礎コンクリート有り J=1 再生碎石 L=1 標準 (昼間)						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					

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)						10	m	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式			[規格2] 設計高 722mm					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
自由勾配側溝 (土留、T-25t) 30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	5.00		本					T6565
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.41		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	1.06		m3					T4027 基礎コンクリート
再生砕石 RC-40	1.32		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 300mm F=722 側溝設計内高 (mm) I=1000 基礎コンクリート幅 (mm)				B=6 800mm G=0 基面整正幅 (mm) J=1 高炉				
K=1100 基礎砕石幅 (mm) M=1 時間的制約無し P=1 生コン小型車割増なし				L=1 再生砕石 N=1 標準 (昼間)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)						10	m	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式			[規格2] 設計高 798mm					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
自由勾配側溝 (土留、T-25t) 30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	5.00		本					T6566
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.48		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	1.06		m3					T4027 基礎コンクリート
再生砕石 RC-40	1.32		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 300mm F=798 側溝設計内高 (mm) I=1000 基礎コンクリート幅 (mm)				B=7 900mm G=0 基面整正幅 (mm) J=1 高炉				
K=1100 基礎砕石幅 (mm) M=1 時間的制約無し P=1 生コン小型車割増なし				L=1 再生砕石 N=1 標準 (昼間)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)						10	m	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式			[規格2] 設計高 771mm					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
自由勾配側溝 (土留、T-25t) 30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	5.00		本					T6566
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.57		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	1.06		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	1.32		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 300mm F=771 側溝設計内高 (mm) I=1000 基礎コンクリート幅 (mm)				B=7 900mm G=0 基面整正幅 (mm) J=1 高炉				
K=1100 基礎碎石幅 (mm) M=1 時間的制約無し P=1 生コン小型車割増なし				L=1 再生碎石 N=1 標準 (昼間)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 舗装版切断			1 m 当り		
[規格1] コンクリート舗装版			[規格2] BF300接続用穴		
機械構成比： 13.36%			標準単価： 1,222		
労務構成比： 49.56%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 37.08%					
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)
コンクリートカッタ		9.09%		コンクリートカッタ	M2001
その他 (機械)				その他 (機械)	EK009
特殊作業員		16.98%		特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工		9.17%		土木一般世話役 東京単価	R2008
普通作業員		7.58%		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45cm		33.48%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ	T3670
ガソリン JIS2号レギュラ		2.45%		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=2 E=1	コンクリート舗装版 全ての費用			C=1 15cm以下	

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-25 300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 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 40kg/枚以下 昼間	1.00		枚					TL563
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	1.00		枚					T6551
＊ ＊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=6 D=5 H=1	グレーチング (自由勾配側溝用) T-25 t 標準 (昼間)			L=0.5m

SP2106

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0043

[名 称] コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				1		孔	当り		
[規格 1]		[規格 2]							
機械構成比： 2.30%		労務構成比： 95.32%		材料構成比： 2.38%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 645.14	
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		
発動発電機賃料		1.10%		発動発電機 東京単価 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A			T7290		
電動ハンマドリル		0.77%		電動ハンマドリル			M4064		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員		45.55%		特殊作業員 東京単価			R2005		
普通作業員		18.52%		普通作業員 東京単価			R2006		
土木一般世話役 一般施工		13.43%		土木一般世話役 東京単価			R2008		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン JIS2号レギュラ		1.94%		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 30mm以上200mm未満				B=1 割引有り（発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA					

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (U型側溝)						1	m	当り
[規格 1] 据付 (材料費含み)			[規格 2] ベンチフリューム (U-300)					
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-300) 300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	1.00		m				T4324	
再生碎石 RC-40	0.060		m3				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=2 L =1000 D=14 ベンチフリューム (U-300) G=1 標準 (昼間) J=4 基礎碎石工有 (再生碎石)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 集水桝工						1	式	当り
[規格 1] NO. 3+12. 0付近						[規格 2]		
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）	1		枚					SS162 施工 第0-0031号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1		m2					SP2084 施工 第0-0032号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1		m3					SP2082 施工 第0-0033号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		式					

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
柵蓋	1.00		枚					TD229
＊＊単位当り＊＊	1		枚					
A=1 据付 (材料費含み) C=8 柵蓋 E=2 40を超え170kg／枚以下 H=1 標準 (昼間)				B=2 グレーチング (受枠＋本体) D=5 T－25t G=1 時間的制約無し J=1 通常部				

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0047

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 小型構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 8,483.4		
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		43.77%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		31.27%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		11.92%		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	

上 市 町

SP2082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0048

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 33,825		
労務構成比： 42.01%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 57.99%					
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)
普通作業員		22.75%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		9.31%		土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊作業員		7.89%		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%		57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	T3973
積算単価				積算単価	EP001
A=2 小型構造物 C=7 高炉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	

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 小型擁壁 [規格 1]						1	式	当り
[規格 2]								
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		m3			SP2082	施工	第0-0035号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.5		m2			SP2030	施工	第0-0037号表
基面整正	0.5		m2			SP2012	施工	第0-0004号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		式					

SP2082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0050

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 28,051		
労務構成比： 29.40%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 70.60%					
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	13.20%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	7.51%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6.69%		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－ 8－40 W/C≦60%	70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T3973
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=7 高炉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		

上 市 町

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0051

[名 称] 型枠			1 m2 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 東京単価	R2030
普通作業員		25.55%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		9.57%		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	

上 市 町

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0052

[名 称] 基礎砕石			1 m2 当り		
[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： 5.27%			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) 東京単価 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.83%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.97%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.75%		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	16.89%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	4.73%		軽油 東京単価 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

上 市 町

上市町

SP4018

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0054

[名 称] 歩車道境界ブロック設置			1 m 当り		
[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未			[規格2] 再生砕石 RC-40		
機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83%			材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6		
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
バックハウ (クローラ型) [超小型旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 、吊能力1.7t	2.47%		バックハウ (クローラ型) 東京単価 [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7 t		T7298
バックハウ賃料	0.45%		バックハウ (クローラ型) 東京単価 山積0.28m3 (平積0.2m3)		T7279
普通作業員	17.16%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	9.40%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.30%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	9.18%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック Ff-20・Fa-25(180mm×250mm×350mm×2000mm)	46.76%		歩車道境界ブロック 東京単価 C種 (180／210×300×600)		T4428
軽油 (パトロール)	1.52%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
再生砕石 RC-40	0.97%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
積算単価			積算単価		EP001

上 市 町

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用						1	本	当り
[規格1] 市場単価方式			[規格2] C o 建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず 両面反射 φ100以下 反射体数 1個	1.00		本			TH790		
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1		本					
A=7 C o 建込 両面 反射体数1個 C=1 時間的制約無 E=1 標準タイプ	穿孔含まず			B=3 10本未満 D=1 標準（昼間） F=1 標準タイプ				

施 工 内 訳 表

[名 称] 構造物とりこわし工 (機械)						1	m3	当り
[規格 1] 無筋構造物			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	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 時間的制約無 昼間	1.00		m3			TL782		
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1		m3					
A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要				B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)				

施工内訳表

頁0-0058

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比： 13.49%			標準単価： 207.06		
労務構成比： 80.49%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 6.02%					
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)
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3 (13.49%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	T7255
土木一般世話役 一般施工		28.91%		土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊運転手		27.69%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		23.89%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		6.02%		軽油 東京単価 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			H=1	割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)

施 工 内 訳 表

[名 称] 舗装版切断			[規格 2]			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版			[規格 2]					
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%		
						標準単価： 673.26		
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	
コンクリートカッタ		10.49%		コンクリートカッタ			M2001	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊作業員		19.60%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.73%		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45cm		23.29%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670	
ガソリン JIS2号レギュラ		2.83%		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 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 15cm以下				

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0061

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
機械構成比： 41.69%			標準単価： 1,480.7		
労務構成比： 43.88%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.43%					
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)
ダンプトラック		41.69%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		43.88%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.43%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間 無し				B=1 機械積込 D=4 8.0km以下	

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[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		
機械構成比： 41.69%			標準単価： 1,838.1		
労務構成比： 43.88%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.43%					
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)
ダンプトラック		41.69%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		43.88%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.43%		軽油 東京単価 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=4 機械積込 8.0km以下	

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0063

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[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)		
機械構成比: 44.95%			標準単価: 2,839.5		
労務構成比: 38.97%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.08%					
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)
ダンプトラック		44.95%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		38.97%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し				B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) J=4 6.5km以下	

上 市 町

施工内訳表

頁0-0064

[illegible]

上市町

施工内訳表

頁0-0065

[illegible]

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 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1071	193			振動コンパクト（前進型）	路盤舗装等損料
2	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
3	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
4	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
5	M3042	193			振動ローラ（舗装用）	路盤舗装等損料
6	M4064	199			電動ハンマドリル	その他機械損料
7	MHB133	190			バックホウ	掘削積込機損料
8	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
9	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
10	R2006	12			普通作業員	普通作業員
11	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
12	R2015	19			一般運転手	一般運転手
13	R2030	29			型枠工	型枠工
14	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
15	T3002	66			軽油	軽油
16	T3004	65			ガソリン	ガソリン
17	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
18	T3670	198		0.02	ダイヤモンドブレード	消耗品費
19	T3921	71		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 13
20	T3921	71		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 13
21	T3929	73		0	アスファルト合材	密粒13～20 F 改
22	T3973	92		0.641	生コンクリート	生コン 180kg
23	T4026	92		7.396	生コンクリート	生コン 180kg
24	T4027	92		7.964	生コンクリート	生コン 180kg
25	T4051	53		7.4295	粒調碎石	粒度調整碎石
26	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
27	T4090	52		52.256	再生碎石	クラッシュラン
28	T4275	108		99	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配) T-25	側溝蓋
29	T4324	123		1	ベンチフリューム(U-300)	ベンチフリューム
30	T4428	105		131	歩車道境界ブロック	歩車道境界
31	T6340	121		66	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
32	T6342	121		6	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
33	T6343	121		6	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
34	T6344	121		4	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
35	T6345	121		4	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
36	T6346	121		4	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝

上 市 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0067

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T6347	121		8	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
38	T6551	147		25	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
39	T6565	121		5	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	自由勾配側溝
40	T6566	121		6	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	自由勾配側溝
41	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
42	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
43	T7280	44			小型バックホウ賃料	建設機械賃料
44	T7281	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
45	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
46	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
47	T7290	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
48	T7298	190			バックホウ (クローラ型)	掘削積込機損料
49	TAK47	189		4	アスファルト廃材処理費	投棄料
50	TCM47	189		8	コンクリート廃材処理費	投棄料
51	TCN75	189		4	コンクリート廃材処理費	投棄料
52	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
53	TD244	121		4	縦断用自由勾配側溝	自由勾配側溝
54	TH790	200		4	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	
55	TL517	200		1	U型側溝 L=2000mm	
56	TL545	200		120	自由勾配側溝 L=2000mm	
57	TL546	200		4	自由勾配側溝 L=2000mm	
58	TL563	200		25	蓋版 Co・鋼製	
59	TL564	200		100	蓋版 Co・鋼製	
60	TL782	200		8	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	
61	TL788	200		4	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	
62	TS929	200		1	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	
63	TST33	189		65	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
64	WXXXX	966				
65	WXXXX	968				

上 市 町