

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 0-07.07.15(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	
	床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	29	m3							SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0001号表	
	埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	10	m3							SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0002号表	
	基面整正	72	m2							SP2012 0 施工 第0-0003号表	
	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 残土搬出	18	m3							SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9 施工 第0-0004号表	
	処分費等									#0044	
	公共用残土仮置場(搬出)	18	m3							TST83 0	

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
舗装工										Y260110	
	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=5, G=1, N=1	
		120		m	2					施工 第0-0005号表	
	路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道									S4015 0 A=2, B=15, C=4	
		36		m	2					施工 第0-0006号表	
	路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 車道									S4015 0 A=2, B=10, C=4	
		52		m	2					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	
		41		m	2					施工 第0-0008号表	
側溝工										Y260109	
	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 600									SS161 0 A=1, B=1, C=4, E=600, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1	
		22		m						施工 第0-0009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 500									SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=500, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1	
		26		m						施工 第0-0010号表	
	排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300									SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1	
		69		m						施工 第0-0011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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	8	m3							SP2082 0 A=1, B=4, C=7, E=2, G=2, L=1 施工 第0-0012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）	93	枚							SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0013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）	23	枚							SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0014号表	
集水枿工									Y260109	
集水枿工 □500×800	1	基							V3000 0 施工 第0-0015号表	
区画線工									Y260109	
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm	50	m							SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0020号表	
標識工									Y260109	
標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む）	1	基							SS110 0 A=1, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, H=4 施工 第0-0021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
構造物撤去工						Y260112
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物	29	m3				SS090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0022号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等 無し	6	m2				SP4027 0 A=2, B=1, C=1, D=6, F=1, H=1, I=1 施工 第0-0023号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等 無し	25	m2				SP4027 0 A=2, B=1, C=1, D=4, F=1, H=1 施工 第0-0024号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	92	m2				SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0025号表
舗装版切断 コンクリート舗装版	16	m				SP4028 0 A=2, C=2, E=1 施工 第0-0026号表
舗装版切断 コンクリート舗装版	3	m				SP4028 0 A=2, C=1, E=1 施工 第0-0027号表
舗装版切断 アスファルト舗装版	120	m				SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0028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	31	m3				SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=4 施工 第0-0029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
	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						SP2081 0 A=2, B=1, C=1, F=4
		2	m3				施工 第0-0030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)						SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4
		10	m3				施工 第0-0031号表
	処分費等						#0044
	コンクリート廃材処理費						TCM47 0
		31	m3				
	コンクリート廃材処理費						TCY75 0
		2	m3				
	アスファルト廃材処理費						TAK47 0
		10	m3				
交通管理工							Y260112
	交通誘導警備員						S7192 0 A=0, B=2, C=11
		1	式				施工 第0-0032号表
直接工事費							

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
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						
工事価格											
消費税等相当額											
					式						

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
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 上記以外(小規模)		
機械構成比： 19.87%			標準単価： 2,170.7		
労務構成比： 72.99%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.14%					
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)
バックホウ		19.87%		バックホウ	MHH130
特殊運転手		39.96%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		33.03%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		7.14%		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				B=5 上記以外(小規模)	

施 工 内 訳 表

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂		
機械構成比： 9.48%			標準単価： 3,871.1		
労務構成比： 86.47%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 4.05%					
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	8.90%		バックホウ		MHH130
ランマ	0.58%		タンパ及びランマ		M1232
普通作業員	49.42%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	19.17%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	3.20%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.85%		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=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

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) 残土搬出		
機械構成比： 45.59%			市場単価構成比： 0.00%		
労務構成比： 39.52%			標準単価： 1,190.2		
材料構成比： 14.89%					
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		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				B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し	
E=9 6.5km以下					

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0013

[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%			標準単価: 2,852.9		
労務構成比: 42.30%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 57.27%					
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 再生材入り 密粒度 AC 20FA	52.51%		密粒度アスコン (20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3926
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0-0005号表

頁0-0014

[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%			標準単価： 2,852.9		
労務構成比： 42.30%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 57.27%					
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=5	密粒度 AC 20FA			G=1	全ての費用
N=1	アスファルト合材小口割増なし				

施 工 内 訳 表

[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0-0007号表

頁0-0016

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚10cm						[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	12.70		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=10	仕上り厚 (cm)			

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0017

[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)			

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 600					
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%	0.16		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=600 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 500					
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%	0.16		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=500 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 300mm			[規格 2] 設計高 300					
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ー 8ー 25 W/C≤65%	0.16		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%	0.53		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	0.72		m3					T4090
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=1 300mm F=1 基面整正なし				B=1 300mm E=300 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] 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		

施工内訳表

頁0-0022

[illegible]

上市町

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		

施 工 内 訳 表

[名 称] 集水桝工						1	基	当り
[規格 1] □500×800						[規格 2]		
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		m2					SP2030 施工 第0-0016号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4		m3					SP2082 施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5		m2					SP2084 施工 第0-0018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）	1		枚					SS162 施工 第0-0019号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		基					

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0025

[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

[illegible]

SP2082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0027

[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] 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	

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				

施 工 内 訳 表

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動)						1000	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					T3704
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00		kg					T3691
プライマー 接着用	25.00		kg					T3692
軽油 (パトロール)			L					T3002
諸雑費			%					#01
合計	1,000		m					
単位当り	1		m					
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)				B=1 実線 D=1 時間的制約無し G=1 白色				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間				I=1 排水性舗装以外				

施工内訳表

頁0-0031

[illegible]

上市町

施工内訳表

頁0-0032

[illegible]

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[規格1] コンクリート舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比： 21.03%			標準単価： 786.54		
労務構成比： 72.95%			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 (12.12%		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
油圧ブレーカ賃料 バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ		8.30%		大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 東京単価 バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ	T7424
その他 (機械)				その他 (機械)	EK009
特殊運転手		29.90%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		25.76%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		15.17%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他 (労務)				その他 (労務)	ER009
軽油 (パトロール)		5.85%		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
A=2 C=1 F=1				B=1 D=6 H=1	
コンクリート舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り				障害等 無し 15cmを超え35cm以下 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)	

[illegible]

施 工 内 訳 表

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[規格1] コンクリート舗装版			[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=2 C=1 F=1	コンクリート舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り			B=1 D=4 H=1	障害等 無し 15cm以下 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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り			B=1 D=4 H=1	障害等 無し 15cm以下 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)

SP4028

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0037

[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]		
機械構成比： 10.58%			労務構成比： 36.99%	材料構成比： 52.43%	市場単価構成比： 0.00%
			標準単価： 3,148		
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		7.20%		コンクリートカッタ	M2003
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊作業員		12.66%		特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工		6.84%		土木一般世話役 東京単価	R2008
普通作業員		5.66%		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75cm		23.68%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径30インチ	T3665
ダイヤモンドブレード 径56cm		16.23%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ	T3663
ダイヤモンドブレード 径35cm		9.93%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径14インチ	T3696
ガソリン JIS2号レギュラ		1.76%		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

上 市 町

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]		
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 1 8 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	

SP4028

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0040

[名 称] 舗装版切断			1 m 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2]		
機械構成比： 15.42%			標準単価： 673.26		
労務構成比： 57.13%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 27.45%					
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		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	

上 市 町

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0041

[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 C=1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し		B=1 D=4	機械積込 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	

施 工 内 訳 表

[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 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=3 J=4	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 6.5km以下

施工内訳表

頁0-0044

[illegible]

上市町

機 労 材 集 計 表

頁0-0045

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	M2003	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
6	M3042	193			振動ローラ（舗装用）	路盤舗装等損料
7	MHH130	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	T3663	198	0.16		ダイヤモンドブレード	消耗品費
19	T3665	198	0.16		ダイヤモンドブレード	消耗品費
20	T3670	198	0.03		ダイヤモンドブレード	消耗品費
21	T3691	61	1.25		ガラスビーズ	区画線材料
22	T3692	61	1.25		プライマー	区画線材料
23	T3704	901	28.5		路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
24	T3926	72	0		アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20 F
25	T3973	92	8.984		生コンクリート	生コン 180kg
26	T4026	92	1.872		生コンクリート	生コン 180kg
27	T4027	92	6.293		生コンクリート	生コン 180kg
28	T4051	53	13.462		粒調碎石	粒度調整碎石
29	T4090	52	24.339		再生碎石	クラッシュラン
30	T4275	108	93		道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配) T-25	側溝蓋
31	T6341	121	69		自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
32	T6342	121	26		自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
33	T6343	121	22		自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
34	T6551	147	23		グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
35	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
36	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料

上 市 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0046

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	T7424	44			油圧ブレーカ賃料	建設機械賃料
38	TAK47	189		10	アスファルト廃材処理費	投棄料
39	TCM47	189		31	コンクリート廃材処理費	投棄料
40	TCY75	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料
41	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
42	TL401	200		50	区画線設置[溶融式][供用区間]	
43	TL545	200		117	自由勾配側溝 L=2000mm	
44	TL563	200		23	蓋版 Co・鋼製	
45	TL564	200		94	蓋版 Co・鋼製	
46	TL782	200		29	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
47	TS929	200		1	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	
48	TST83	189		18	公共用残土仮置場（搬出）	投棄料
49	WXXXX	966				
50	WXXXX	968				

上 市 町