

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 0-07.08.15(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	
路床盛土工										Y36010303	
路床盛土										Y4601030305	
	埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂				式					SP2014 0 A=5, B=1	
排水構造物工		5		m3						施工 第0-0001号表 Y260109	
作業土工										Y36010905	
床掘り										Y4601090501	
					式						

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
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	13	m3							SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0002号表	
埋戻し				式					Y4601090502	
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	1	m3							SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0001号表	
土砂等運搬				式					Y4601090512	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6	m3							SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=7 施工 第0-0003号表	
*処分費等*									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)	8	m3							TST33 0	
側溝工									Y36010901	
自由勾配側溝				式					Y4601090103	

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
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅700mm×高 600mm 設計高 600	2	m				SS161 0 A=1, B=5, C=4, E=600, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0004号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅700mm×高 600mm 設計高 600	6	m				SS161 0 A=2, B=5, C=4, E=600, F=2, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0006号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅700mm×高 700mm 設計高 700	4	m				SS161 0 A=2, B=5, C=5, E=700, F=2, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0007号表
側溝蓋			式			Y4601090104
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）	2	枚				SS162 0 A=1, B=1, C=5, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0008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）	5	枚				SS162 0 A=1, B=9, C=5, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0009号表
構造物撤去工						Y260112
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し			式			Y4601120201

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
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物						SS090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	1		m3			施工 第0-0010号表
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物						SS090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	3		m3			施工 第0-0011号表
舗装版切断						Y4601120216
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版						SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	26		m			施工 第0-0012号表
舗装版破碎						Y4601120202
			式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1, H=1
	58		m2			施工 第0-0013号表
運搬処理工						Y36011217
殻運搬						Y4601121701
			式			
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
	3		m3			施工 第0-0014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(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3				SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=3 施工 第0-0015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	3	m3				SP2081 0 A=2, B=1, C=1, F=3 施工 第0-0016号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	3	m3				TAK47 0
コンクリート廃材処理費	1	m3				TCM47 0
コンクリート廃材処理費	3	m3				TCY20 0
現場発生品運搬			式			Y4601121702
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 2.0km以下	1	t				SP1001 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0017号表

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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し						SP1002 0 A=1
	1		t			施工 第0-0018号表
鉄くず 特級A(H1)						T3545 0
	-1		t			
仮設工						Y260113
水替工						Y36011305
ポンプ排水						Y4601130501
			式			
ポンプ設置・撤去						S4801 0
	1		箇所			施工 第0-0019号表
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 常時排水 24時間／日 0以上 120未満 (m3／h)						S9727 0 A=2, B=1, C=1, E=1, H=1
	4		日			施工 第0-0020号表
交通管理工						Y36011325
交通誘導警備員						Y4601132501
			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
	交通誘導警備員									S7192	0
										A=0, B=2, C=3	
舗装		1			式					施工	第0-0021号表
										Y1602	
舗装工										Y260202	
アスファルト舗装工										Y36020203	
下層路盤(車道・路肩部)										Y4602020301	
					式						
路盤工(人力施工) 路盤厚30cm 車道										S4015	0
										A=2, B=30, C=5	
上層路盤(車道・路肩部)		12			m2					施工	第0-0022号表
										Y4602020302	
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道					式						
										S4015	0
表層(車道・路肩部)										A=2, B=15, C=4	
		13			m2					施工	第0-0023号表
										Y4602020304	
					式						

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
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm						SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=9, G=1, N=1
	58		m2			施工 第0-0024号表
区画線工						Y260211
区画線工						Y36020601
熔融式区画線						Y4602060101
			式			
区画線工（熔融式・手動） 実線 15cm						SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	12		m			施工 第0-0025号表
区画線工（熔融式・手動） 破線 15cm						SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	1		m			施工 第0-0026号表
直接工事費						
共通仮設費 （率分）						
			式			
共通仮設費計						

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
純工事費											
現場管理費											
現場管理費計					式						
工事原価											
一般管理費等											
工事価格					式						
消費税等相当額											
請負対象工事費					式						
工事価格計											

# 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
消費税等相当額計											
					式						
請負対象工事費計											

# 施 工 内 訳 表

[名 称] 埋戻し			[規格2] 土砂			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： 8.87%			労務構成比： 87.15%			材料構成比： 3.98%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 4,063.8		
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	
バックホウ		8.27%		バックホウ			MHH130	
ランマ		0.60%		タンパ及びランマ			M1232	
普通作業員		50.03%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		19.35%		特殊作業員 東京単価			R2005	
特殊運転手		17.77%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		3.14%		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=5 上記以外(小規模)				B=1 土砂				

# 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： 18.73%			標準単価： 2,247.4		
労務構成比： 74.16%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.11%					
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		18.73%		バックホウ	MHH130
特殊運転手		40.26%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		33.90%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		7.11%		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] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 小規模			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 26.52%			標準単価： 1,906.5		
労務構成比： 61.90%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.58%					
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		26.52%		ダンプトラック	M1331
一般運転手		61.90%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		11.58%		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 M=7	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 5.0km以下			B=5 D=1 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間 無し	

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700mm×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) 70cm×60cm×2m ;参考1010kg/本	10.00		m					T6371
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%	0.37		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%	1.13		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	1.40		m3					T4090
基面整正	11.70		m2					SP2012 施工 第0-0005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=5 700mm 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)				

[illegible]



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700mm×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
横断用自由勾配側溝	10.00		m					TD245
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%	0.37		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%	1.13		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	1.40		m3					T4090
基面整正	11.70		m2					SP2012 施工 第0-0005号表
***合計***	10		m					
***単位当り***	1		m					
A=2 横断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり				B=5 700mm E=600 側溝設計内高 (mm) G=1 L=2000 1000kg/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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅700mm×高 700mm			[規格2] 設計高 700					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
横断用自由勾配側溝	10.00		m					TD245
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%	0.37		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%	1.13		m3					T4027 基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	1.40		m3					T4090
基面整正	11.70		m2					SP2012 施工 第0-0005号表
***合計***	10		m					
***単位当り***	1		m					
A=2 横断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり				B=5 700mm E=700 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 (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-25 700用 L=0.5m ;参考140kg/個	1.00		個					T4279
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		枚					
A=1 据付 (材料費含み) C=5 側溝蓋 700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 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00		枚					TL564
グレーチング 横断用自由勾配側溝用	1.00		枚					TD333
＊＊単位当り＊＊	1		枚					
A=1 据付 (材料費含み) C=5 側溝蓋 700用 E=2 40を超え170kg/枚以下 H=1 標準 (昼間)				B=9 グレーチング (横断用自由勾配側溝用) D=5 T-25 t G=1 時間的制約無し J=1 通常部				L=1.0m

# 施工内訳表

頁0-0021

[illegible]

上市町

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] 鉄筋構造物			[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 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無 昼間	1.00		m3			TL788		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=2 鉄筋構造物 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

[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： 15.05%			労務構成比： 58.43%			材料構成比： 26.52%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 700.44		
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	
コンクリートカッタ		10.24%		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		19.96%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.88%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.92%		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		22.39%		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		2.81%		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				

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： 12.85%			標準単価： 217.37		
労務構成比： 81.24%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 5.91%					
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 (		12.85%		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		29.54%		土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊運転手		27.52%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		24.18%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		5.91%		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)



SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0025

[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: 44.05%			標準単価: 2,923.5		
労務構成比: 39.87%			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		44.05%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		39.87%		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	

施 工 内 訳 表

[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： 40.77%			標準単価： 1,316.6		
労務構成比： 44.82%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.41%					
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)
ダンプトラック		40.77%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		44.82%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.41%		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				B=1 機械積込	
C=1 DID区間 無し				D=3 5.7km以下	

SP2081

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

[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： 40.77%			標準単価： 1,632.5		
労務構成比： 44.82%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.41%					
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)
ダンプトラック		40.77%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		44.82%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.41%		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=3 機械積込 5.7km以下	

上 市 町

SP1001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0028

[名 称] 現場発生品及び支給品運搬			1 t 当り		
[規格1] 片道運搬距離 2.0km以下			[規格2]		
機械構成比： 13.79%			標準単価： 960.27		
労務構成比： 83.40%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 2.81%					
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
トラック	13.79%		トラック		M1320
特殊運転手	42.15%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	41.25%		特殊作業員 東京単価		R2005
軽油 (パトロール)	2.81%		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	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 2.0km以下		B=1 DID区間 無し		

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			1 t 当り		
[規格1]			[規格2]		
機械構成比： 13.73%			標準単価： 9,566.6		
労務構成比： 83.47%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 2.80%					
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
トラック	13.73%		トラック		M1320
特殊運転手	41.98%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	41.08%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 (パトロール)	2.80%		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 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t					

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ設置・撤去 [規格1]						1	箇所	当り
[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 一般施工			人			R2008		
特殊作業員			人			R2005		
普通作業員			人			R2006		
バックホウ運転（賃料） （機－28）			日			S1546		
諸雑費	1		式			#90		
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		箇所					
A=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊）								

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)			[規格1] 常時排水 24時間/日			[規格2] 0以上 120未満 (m3/h)			1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
特殊作業員					人				R2005		
工事用水中モータポンプ運転 (賃料) 常時排水 0m3/h以上 120m3/h未満					日				S1900		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)					日				S1756		
諸雑費					%				#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等		
**単位当り**			1		日						
A=2 常時排水 C=1 10m H=1 割引有り(発動発電機 ディーゼルエンジン37/45kVA						B=1 0以上 120未満 (m3/h) E=1 割引有り(工事用水中ポンプ			200mm 全揚程10m		

# 施工内訳表

頁0-0032

上市町



S4015

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0033

[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)			

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0034

[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)			

SP4007

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0035

[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: 1.62%			標準単価: 1,912.7		
労務構成比: 14.97%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 83.41%					
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
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	1.04%		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	0.21%		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
タイヤローラ賃料 3～4t	0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量 3～4 t		T7389
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	5.11%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.49%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
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	76.32%		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	6.78%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

上 市 町

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0036

[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： 1.62%			労務構成比： 14.97%			材料構成比： 83.41%	
						市場単価構成比： 0.00%	
						標準単価： 1,912.7	
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)
軽油 (パトロール)			0.28%		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=3	1.4m以上3.0m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	
H=1	割引有り (アスファルトフィニッシュ ホール型 1.4～3.0m)				J=1	割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3～4t)	
L=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量3～4t)				N=1	アスファルト合材小口割増なし	

上 市 町

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

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動)						1000	m	当り
[規格 1] 破線 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] 破線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00		m					TL413
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=2 破線 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				

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0039

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	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
2	M1320	191			トラック	運搬機械等損料
3	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
4	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
6	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
7	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
8	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
9	R2006	12			普通作業員	普通作業員
10	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
11	R2015	19			一般運転手	一般運転手
12	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
13	T3002	66			軽油	軽油
14	T3004	65			ガソリン	ガソリン
15	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
16	T3545	127	-1		鉄くず	スクラップ
17	T3670	198	0		ダイヤモンドブレード	消耗品費
18	T3691	61	0.325		ガラスビーズ	区画線材料
19	T3692	61	0.325		プライマー	区画線材料
20	T3704	901	7.41		路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
21	T3929	73	0		アスファルト合材	密粒13～20F改
22	T4026	92	0.444		生コンクリート	生コン 180kg
23	T4027	92	1.356		生コンクリート	生コン 180kg
24	T4051	53	2.4765		粒調碎石	粒度調整碎石
25	T4090	52	6.252		再生碎石	クラッシュラン
26	T4279	108	2		道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配) T-25	側溝蓋
27	T6371	121	2		自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
28	T7248	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
29	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
30	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
31	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
32	T7377	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
33	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
34	T7484	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
35	TAK47	189	3		アスファルト廃材処理費	投棄料
36	TCM47	189	1		コンクリート廃材処理費	投棄料

上 市 町

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0040

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	TCY20	189		3	コンクリート廃材処理費	投棄料
38	TD245	121		6	横断用自由勾配側溝	自由勾配側溝
39	TD245	121		4	横断用自由勾配側溝	自由勾配側溝
40	TD333	147		5	グレーチング 横断用自由勾配側溝用	グレーチング
41	TL401	200		12	区画線設置[溶融式][供用区間]	
42	TL413	200		1	区画線設置[溶融式][供用区間]	
43	TL545	200		6	自由勾配側溝 L=2000mm	
44	TL546	200		6	自由勾配側溝 L=2000mm	
45	TL564	200		7	蓋版 Co・鋼製	
46	TL782	200		1	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
47	TL788	200		3	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
48	TST33	189		8	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
49	WXXXX	966				
50	WXXXX	968				

上 市 町