

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	
道路維持										Y1801	
道路土工										Y260103	
掘削工										Y36010301	
	床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)									SP2010 0 A=1, B=5	
		13		m3						施工 第0-0001号表	
残土処理工										Y36010305	
残土等処分										Y4601030504	
					式						
	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=10	
		13		m3						施工 第0-0002号表	
*処分費等*										#0044	

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
公共用残土仮置場（搬入）						TST33 0
	13	m3				
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						Y4601120201
			式			
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物						SS090 0 A=2, B=1
	8	m3				施工 第0-0003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						SP2081 0 A=2, B=1, C=1, F=5
	8	m3				施工 第0-0004号表
*処分費等*						#0044
コンクリート廃材処理費						TCY20 0
	8	m3				
舗装版破碎						Y4601120202
			式			

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
舗装版切断 アスファルト舗装版									SP4028 0 A=1, B=1, E=1	
	124		m						施工 第0-0005号表	
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	
	217		m2						施工 第0-0006号表	
穀運搬 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	
	11		m3						施工 第0-0007号表	
*処分費等*									#0044	
アスファルト廃材処理費									TAK108 0	
	11		m3							
雪寒									Y1803	
消雪配管工									Y2901	
散水・送水管工									Y3901	
消雪ブロック据付工									Y4901	

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
プレキャストブロック据付工 65A 散水管						V0001 0
	60	m				施工 第0-0008号表
消雪パイプ現場打ち工						Y4901
消雪パイプ現場打ち 65A						V1001 0
	2	m				施工 第0-0010号表
消雪工ノズル シングル用 オールステンレス製						T5699 0
	4	個				
ノズル接続管 立上り管 15A						T5703 0
	4	個				
伏せ越し工 65A						V1002 0
	4	m				施工 第0-0017号表
ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)						TU200 0
	4	個				
エルボ						W0001
	8	個				
舗装						Y1602

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
区画線工						Y260211
区画線工						Y36020601
溶融式区画線			式			Y4602060101
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm	62	m				SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1 施工 第0-0019号表
舗装工						Y260202
アスファルト舗装工						Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)			式			Y4602020301
路盤工（人力施工） 路盤厚20cm 車道	25	m2				S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0020号表
上層路盤(車道・路肩部)			式			Y4602020302

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
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 車道									S4015 0 A=2, B=10, C=3	
	31		m2						施工 第0-0021号表	
表層(車道・路肩部)									Y4602020304	
				式						
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=5, G=1, N=1	
	229		m2						施工 第0-0022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										

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
工事原価											
一般管理費等											
					式						
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

[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] 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： 24.45%			標準単価： 2,826.3		
労務構成比： 63.42%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 12.13%					
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		24.45%		ダンプトラック	M1331
一般運転手		63.42%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		12.13%		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=10	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.0km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] 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] 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： 2,144.4		
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=5 機械積込 10.9km以下	

# 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				

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)

SP2081

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0015

[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	

施 工 内 訳 表

[名 称] プレキャストブロック据付工						1	m	当り
[規格1] 65A						[規格2] 散水管		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
消雪パイプ (プレキャスト) 6 5 A	1		m					W1000
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	0.75		m2					SP2030 施工 第0-0009号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m					



SP2030

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0017

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[規格2]		
機械構成比: 5.58%			標準単価: 1,206.1		
労務構成比: 77.45%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.97%					
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)	備 考
バックホウ賃料	5.55%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.71%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.81%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.27%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	11.93%		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)	5.01%		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]

施 工 内 訳 表

[名 称] 消雪パイプ現場打ち [規格 1] 65A						5.5	m	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
消雪用塩ビ管据付	5.5		m					S3345 施工 第0-0011号表
鉄筋工 SD295 D10 一般構造物	26.89		kg					SS001 施工 第0-0012号表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物	21.45		kg					SS001 施工 第0-0013号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.649		m3					SP2082 施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.85		m2					SP2084 施工 第0-0015号表
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	4.125		m2					SP2030 施工 第0-0009号表
目地板 瀝青繊維質 t = 10	0.123		m2					SP2076 施工 第0-0016号表
***合計***	5.5		m					
**単位当り**	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] 消雪用塩ビ管据付						55	m	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) φ 65 L=5.5m	55.00		m					TU070
接続短管 塩ビ管用 φ 65	10.00		個					TU090
普通作業員			人					R2006
配管工			人					R2034
諸雑費			%					#09
***合計***	55		m					
**単位当り**	1		m					
A=1 散水 65 L=5500								

施 工 内 訳 表

[名 称] 鉄筋工						1000	kg	当り
[規格 1] SD295 D10			[規格 2] 一般構造物					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
異形棒鋼(SD295A) 径 10mm	1.03		t					T4505
鉄筋工 一般構造物	1.00		t					TS111
***合計***	1,000		kg					
**単位当り**	1		kg					
A=1 SD295 D10				C=1 一般構造物				
D=2 総量10 t 未満				E=1 時間的制約なし				
F=1 標準 (昼間)				G=1 一般部				
H=1 太径鉄筋10%未満				I=1 補正無 (一般構造物)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 鉄筋工						1000	kg	当り
[規格 1] SD295 D13			[規格 2] 一般構造物					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
異形棒鋼(SD295A) 径 13mm	1.03		t			T3162		
鉄筋工 一般構造物	1.00		t			TS111		
***合計***	1,000		kg					
**単位当り**	1		kg					
A=2 SD295 D13				C=1 一般構造物				
D=2 総量10 t 未満				E=1 時間的制約なし				
F=1 標準 (昼間)				G=1 一般部				
H=1 太径鉄筋10%未満				I=1 補正無 (一般構造物)				

# 施 工 内 訳 表

[名 称] コンクリート			[規格 2] 人力打設			1	m3	当り
[規格 1] 小型構造物			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 33,825		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 42.01%			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)	備 考	
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30－ 8－25 W/C≤55%		57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC041	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=17 高炉30－ 8－25 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] 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] 目地板			1 m2 当り		
[規格1] 瀝青纖維質 t =10			[規格2]		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 3,855.3		
労務構成比： 63.93%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 36.07%					
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		47.13%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		16.49%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
目地板 纖維質 t=10mm		36.07%		瀝青纖維質目地板 東京単価 厚さ 1 0 m m	T5266
積算単価				積算単価	EP001
A=1 30m2未満				B=2 瀝青纖維質 t =10	

施 工 内 訳 表

[名 称] 伏せ越し工						5.5	m	当り
[規格 1] 65A						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
消雪用塩ビ管据付	5.5	m				S3345		施工 第0-0018号表
鉄筋工 SD295 D10 一般構造物	26.89	kg				SS001		施工 第0-0012号表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物	21.45	kg				SS001		施工 第0-0013号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.649	m3				SP2082		施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.85	m2				SP2084		施工 第0-0015号表
目地板 瀝青繊維質 t = 10	0.123	m2				SP2076		施工 第0-0016号表
*** 合計 ***	5.5	m						
*** 単位当り ***	1	m						

施 工 内 訳 表

[名 称] 消雪用塩ビ管据付						55	m	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
消雪用塩ビ管 送水管 φ 65 L=5.5m	55.00		m					TU080
接続短管 塩ビ管用 φ 65	10.00		個					TU090
普通作業員			人					R2006
配管工			人					R2034
諸雑費			%					#09
***合計***	55		m					
***単位当り***	1		m					
A=7 送水 65 L=5500								

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] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm						[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	25.40		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=20	仕上り厚 (cm)			

施 工 内 訳 表

[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 M30	12.70		m3					T4050
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=3 粒調碎石 M-30				B=10	仕上り厚 (cm)			

SP4007

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0031

[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: 1.61%			標準単価: 1,934.6		
労務構成比: 13.99%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 84.40%					
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	1.03%		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	4.75%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.30%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.18%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	1.15%		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	77.40%		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	6.70%		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

[illegible]



# 機 労 材 集 計 表

頁0-0033

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	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
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	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
6	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
7	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
8	R2006	12			普通作業員	普通作業員
9	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
10	R2015	19			一般運転手	一般運転手
11	R2030	29			型枠工	型枠工
12	R2034	32			配管工	配管工
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	T3162	137		0.0241	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
17	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
18	T3691	61		1.55	ガラスビーズ	区画線材料
19	T3692	61		1.55	プライマー	区画線材料
20	T3704	901		35.34	路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
21	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20 F
22	T4050	53		3.937	粒調碎石	粒度調整碎石
23	T4090	52		11.93	再生碎石	クラッシュラン
24	T4505	137		0.0302	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
25	T5266	169		0.1637	目地板	目地材等
26	T5699	175		4	消雪工ノズル	雪寒関係品
27	T5703	175		4	ノズル接続管	雪寒関係品
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	T7279	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	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
33	TAK108	189		11	アスファルト廃材処理費	投棄料
34	TC041	95		0.7505	生コンクリート	生コン 300kg
35	TCY20	189		8	コンクリート廃材処理費	投棄料
36	TL401	200		62	区画線設置[熔融式][供用区間]	

上 市 町

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0034

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	TL788	200		8	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
38	TS111	200		0.0527	鉄筋工	
39	TST33	189		13	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
40	TU070	174		2	消雪用塩ビ管 散水管（立上り管付）	消雪工管材料
41	TU080	174		4	消雪用塩ビ管 送水管	消雪工管材料
42	TU090	174		1.0909	接続短管 塩ビ管用	消雪工管材料
43	TU200	174		4	ストラブカップリング	消雪工管材料
44	WXXXX	966				
45	WXXXX	968				