

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 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 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 03 補正なし 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	
排水構造物工										Y260109	
作業土工										Y36010905	
床掘り(掘削)										Y4601090503	
					式						
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	
埋戻し										Y4601090502	
					式						
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂										SP2014 0 A=5, B=1	
		2		m3						施工 第0-0002号表	
土砂等運搬										Y4601090512	
					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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	m3				SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=9 施工 第0-0003号表
処分費等						#0044
公共用残土仮置場（搬入）	10	m3				TST33 0
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝			式			Y4601090103
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	40	m				SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, J=1 施工 第0-0004号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2	m3				SP2082 0 A=1, B=4, C=2, E=2, G=2 施工 第0-0005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）	32	枚				SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0006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
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）	8	枚				SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0007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
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物	3	m3				SS090 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号表
舗装版切断			式			Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版	42	m				SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0009号表
舗装版破碎			式			Y4601120202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	46	m2				SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0010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
運搬処理工						Y36011217
殻運搬						Y4601121701
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)	2	m3	式			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0011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	3	m3				SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=4 施工 第0-0012号表
殻処分						Y4601121703
処分費等						#0044
アスファルト廃材処理費	2	m3				TAK47 0
コンクリート廃材処理費	3	m3				TCM47 0
舗装工						Y260202

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
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20cm 車道										S4015 0 A=2, B=20, C=5	
		13		m2						施工 第0-0013号表	
上層路盤(車道・路肩部)										Y4602020302	
					式						
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 車道										S4015 0 A=2, B=10, C=3	
		14		m2						施工 第0-0014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=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1, N=2	
		40		m2						施工 第0-0015号表	
直接工事費											
共通仮設費 (率分)											
					式						

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
共通仮設費計											
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						

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] 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： 2,119.7		
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=9	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.5km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)
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≦65%		70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	T4027
積算単価				積算単価	EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=4 人力打設		
C=2 高炉18－ 8－40 W/C≦65%			E=2 一般養生		
G=2 現場内小運搬 無し			L=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-25 300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

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

[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								
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				

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0018

[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)

上 市 町

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 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	

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0020

[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				B=1 機械積込	
C=1 DID区間 無し				D=4 8.0km以下	

上 市 町

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0021

[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)			

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0022

[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0-0015号表

頁0-0023

[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)	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 (小口) 密粒度 AC 20FA (100t未満)	52.51%		密粒度アスコン (20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3966
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0-0015号表

頁0-0024

[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=5	密粒度 AC 20FA			G=1	全ての費用
N=2	アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)				

機 労 材 集 計 表

頁0-0025

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	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	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	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	T3670	198	0		ダイヤモンドブレード	消耗品費
17	T3966	72	0		アスファルト合材 再生材入り（小口）	密粒13～20 F
18	T4026	92	0.64		生コンクリート	生コン 180kg
19	T4027	92	4.26		生コンクリート	生コン 180kg
20	T4050	53	1.778		粒調碎石	粒度調整碎石
21	T4090	52	6.182		再生碎石	クラッシュラン
22	T4275	108	32		道路用側溝蓋（車道用、自由勾配）T-25	側溝蓋
23	T6341	121	40		自由勾配側溝（T-25t）	自由勾配側溝
24	T6551	147	8		グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	グレーチング
25	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
26	TAK47	189	2		アスファルト廃材処理費	投棄料
27	TCM47	189	3		コンクリート廃材処理費	投棄料
28	TL545	200	40		自由勾配側溝 L=2000mm	
29	TL563	200	8		蓋版 Co・鋼製	
30	TL564	200	32		蓋版 Co・鋼製	
31	TL782	200	3		構造物とりこわし工（無筋構造物）	
32	TST33	189	10		公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
33	WXXXX	966				
34	WXXXX	968				

上 市 町