

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 08 舗装 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	
舗装										Y1602	
道路土工										Y260103	
掘削工										Y36010301	
掘削										Y4601030104	
	掘削 土砂 小規模									SP2001 0 A=1, B=5, E=7	
	土砂等運搬	64		m3						施工 第0-0001号表	
										Y4601030105	
	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2	
		64		m3						施工 第0-0002号表	
構造物撤去工										Y260112	

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
構造物取壊し工						Y36011202
舗装版切断			式			Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版	130	m				SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0003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	640	m2				SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0004号表
運搬処理工						Y36011217
殻運搬			式			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)	64	m3				SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0005号表
殻処分			式			Y4601121703

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
処分費等									#0044	
アスファルト廃材処理費									TAK47	0
	64		m3							
舗装工									Y260202	
アスファルト舗装工									Y36020203	
表層(車道・路肩部)									Y4602020304	
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm				式					SP4007	0
	665		m2						A=4, B=50, C=1, D=2, E=9, G=1, N=1	
上層路盤(車道・路肩部)									施工 第0-0006号表	
				式					Y4602020302	
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm									SP4004	0
	635		m2						A=2, D=150, E=1, H=2, J=1	
不陸整正									施工 第0-0007号表	
				式					Y4602020101	

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
	不陸整正 補足材料 無し									SP4001 0	
										A=1	
区画線工		635		m2						施工 第0-0008号表	
										Y260211	
区画線工										Y36020601	
	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	
	外側線	200		m						施工 第0-0009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	
仮設工		50		m						施工 第0-0010号表	
										Y260207	
交通管理工										Y36020725	
交通誘導警備員										Y4602072501	
直接工事費		1		式						工種 第0001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
共通仮設費 (率分)											
					式						
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											
					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
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											

工 種 明 細 表

[illegible]

施 工 内 訳 表

[名 称] 掘削			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模		
機械構成比： 27.26%			標準単価： 1,212.3		
労務構成比： 61.70%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.04%					
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		27.26%		バックホウ	MHH107
特殊運転手		61.70%		運転手（特殊） 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		11.04%		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 E=7	土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)	

SP2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0010

[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%			標準単価： 425.07			
労務構成比： 39.52%			市場単価構成比： 0.00%			
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)	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			B=1	バックホ山積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=2 0.5km以下						

上 市 町

SP4028

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0011

[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				

上 市 町

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0012

[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

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0013

[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

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0014

[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: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836		
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2.3～6.0m	0.87%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		T7249
タイヤローラ賃料	0.13%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t		T7390
ロードローラ 質量10～12t	0.13%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	1.94%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	1.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	0.67%		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	81.56%		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	7.06%		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0-0006号表

頁0-0015

[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： 1.35%			労務構成比： 9.47%			材料構成比： 89.18%	
						市場単価構成比： 0.00%	
						標準単価： 1,836	
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
軽油 (パトロール)		0.47%		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=4	3.0m超			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		
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシュ ホール型 2.3～6.0m)			K=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8～20t)		
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)			N=1	アスファルト合材小口割増なし		

上 市 町

SP4004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0016

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			1			m2			当り					
[規格 1] 全仕上り厚150mm			[規格 2]											
機械構成比： 9.88%			労務構成比： 33.13%			材料構成比： 56.99%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 569.67		
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		
モータグレーダ			3.96%				モータグレーダ					MHH601		
マカダムローラ			3.13%				マカダムローラ					MHH705		
タイヤローラ賃料			1.01%				タイヤローラ 東京単価 質量8～20 t					T7390		
その他(機械)							その他(機械)					EK009		
特殊運転手			15.46%				運転手（特殊） 東京単価					R2002		
特殊作業員			5.15%				特殊作業員 東京単価					R2005		
普通作業員			5.03%				普通作業員 東京単価					R2006		
土木一般世話役 一般施工			1.52%				土木一般世話役 東京単価					R2008		
その他(労務)							その他(労務)					ER009		
粒調碎石 M40			53.57%				再生粒度調整碎石 東京単価 RM－40 平均仕上がり厚 150mm					T4051		
軽油 (パトロール)			2.81%				軽油 東京単価 パトロール給油					T3002		

上 市 町

SP4004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0017

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比： 9.88%			労務構成比： 33.13%	材料構成比： 56.99%	市場単価構成比： 0.00%
			標準単価： 569.67		
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=2	粒度調整碎石			D=150	全仕上り厚 (mm)
E=1	1層施工			H=2	粒度調整碎石 M-40
J=1	全ての費用			N=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8～20t)

施 工 内 訳 表

[名 称] 不陸整正			[規格 2]			1	m2	当り
[規格 1] 補足材料 無し								
機械構成比： 23.12%			労務構成比： 68.86%			材料構成比： 8.02%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 124.5		
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	
モータグレーダ		11.29%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		8.94%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		2.89%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t			T7390	
特殊運転手		44.09%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		12.86%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		9.59%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		2.32%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
軽油 (パトロール)		8.02%		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 補足材料 無し				D=1 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8～20t)				

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				

施工内訳表

頁0-0021

[illegible]

上市町

機 労 材 集 計 表

頁0-0022

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	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
2	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
3	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
4	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
5	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
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	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
12	T3002	66			軽油	軽油
13	T3004	65			ガソリン	ガソリン
14	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
15	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
16	T3691	61		6.25	ガラスビーズ	区画線材料
17	T3692	61		6.25	プライマー	区画線材料
18	T3704	901		142.5	路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
19	T3929	73		0	アスファルト合材	密粒13～20F改
20	T4051	53		0	粒調碎石	粒度調整碎石
21	T7249	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
22	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
23	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
24	TAK47	189		64	アスファルト廃材処理費	投棄料
25	TL401	200		200	区画線設置[熔融式][供用区間]	
26	TL413	200		50	区画線設置[熔融式][供用区間]	
27	WXXXX	966				
28	WXXXX	968				

上 市 町