

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 春日本通り線整備事業

河川路線名 市道 春日本通り線

工事場所名 甲府市 中央一丁目 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 係長 審査 設計者			
工 事 名	春日本通り線道路改良工事（第一期）		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 中央一丁目 地内		
河川名、路線名等	市道 春日本通り線		
事 業 名	春日本通り線整備事業		
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	施工延長 L=100.0m			
	管渠型側溝工	L=186m	集水桝工	N=8箇所
	アスファルト再加熱式型押し塗装工	A=416m2	表層工	A=439m2
	歩道透水性ブロック舗装工	A=732m2	視覚障がい者誘導用ブロック工	A=60m2
	縁石工	L=66m	車止め工事	N=96本
	道路付属施設工	1式	付帯工	1式
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(01) 甲府市			
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	210	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	2	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	295	m 3			第0003号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	23	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	42	m 3			第0005号工種明細書
仮設舗装	93	m 2			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工		1 式			
管渠型側溝 150 アンク ⅡH=100水抜き 細目グレーチング	186	m			第0007号工種明細書
管渠工		1 式			
暗渠排水管 150	11	m			第0008号工種明細書
集水樹工		1 式			
管渠型側溝用集水樹 150・細目グレーチング	8	箇所			第0009号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 As舗装	128	m			第0010号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 15cm以下	781	m ²			第0011号工種明細書
舗装版破碎 Co舗装版 15cm以下	65	m ²			第0012号工種明細書
舗装版破碎 Co舗装版 15cm～30cm以下	523	m ²			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し	35	m ³			第0014号工種明細書
化粧蓋上面取壊し	20	m ²			第0015号工種明細書
仮設舗装	114	m ²			第0016号工種明細書
照明灯撤去	2	基			第0017号工種明細書
運搬処理工		1式			
濁水運搬処分	1	式			第0018号工種明細書
殻運搬処分	1	式			第0019号工種明細書
現場発生品運搬	1	回			第0020号工種明細書
廃材処分	1	式			第0021号工種明細書
現場発生品運搬	1	回			第0022号工種明細書
舗装工		1式			
アスファルト舗装工		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト再加熱式型押し塗装工	436	m ²			第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部）	459	m ²			第0024号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）	394	m ²			第0025号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）	22	m ²			第0026号工種明細書
透水性ブロック舗装工 歩道一般部		1式			
特殊ブロック舗装 透水性平板ブロック 300*300*60	635	m ²			第0027号工種明細書
視覚障がい者誘導用ブロック工 300*300*60	52	m ²			第0028号工種明細書
上層路盤（歩道部）	676	m ²			第0029号工種明細書
透水性ブロック舗装工 歩道乗入れ部		1式			
特殊ブロック舗装 透水性平板ブロック 300*300*80	97	m ²			第0030号工種明細書
視覚障がい者誘導用ブロック工 300*300*80	8	m ²			第0031号工種明細書
上層路盤（歩道部）	103	m ²			第0032号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	0.5	m 3			第0033号工種明細書
埋戻し	8	m 3			第0034号工種明細書
縁石工		1 式			
地先境界ブロック	47	m			第0035号工種明細書
地上機保護用ブロック	19	m			第0036号工種明細書
地上機保護用ブロック	20	箇所			第0037号工種明細書
保護ブロック内埋戻し	5	箇所			第0038号工種明細書
防護柵工		1 式			
車止めポスト工		1 式			
床掘り	6	m 3			第0039号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し	5	m ³			第0040号工種明細書
車止めポスト設置 ボラード(1) N形鋼製 反射テープ付き	88	本			第0041号工種明細書
車止めポスト設置 ボラード(2) 80 H800	8	本			第0042号工種明細書
道路付属施設工		1式			
道路照明設備設置工		1式			
床掘り	56	m ³			第0043号工種明細書
埋戻し	38	m ³			第0044号工種明細書
埋戻し	7	m ³			第0045号工種明細書
道路照明灯設置	8	基			第0046号工種明細書
配管・配線	188	m			第0047号工種明細書
小型標識工		1式			
標識柱	7	基			第0048号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
既設化粧蓋調整工	11	箇所			第0049号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0050号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1 式			
準備費		1 式			
準備費		1 式			
基準点測量 復旧	3	点			第0-0064号施工単価表
境界点復旧	0.12	万m ²			第0-0065号施工単価表

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
施工調査費	1	式			第0051号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 YOH1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し YOH252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	1.33	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 YOH1Y200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			

床掘り YOH252004OR					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0004号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m 3			

埋戻し Y0H252005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			

仮設舗装 Y0I24212A1S					第0006号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 50 mm	1	m 2			第0-0005号施工単価表
計	1	m 2			

管渠型側溝 Y0R402014CK					第0007号工種明細書
管 (函) 渠型側溝 掘付 150	1	m			第0-0006号施工単価表
コンクリート基礎版掘付 掘付 80kgを超え200kg以下	0.5	枚			第0-0007号施工単価表
コンクリート基礎版 (材料費) 380 × 2000 × 100	0.5	枚			第0-0008号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m			

暗渠排水管 Y0H25202B1Y					第0008号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			

管渠型側溝用集水桝 Y0H252035NJ					第0009号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0010号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			第0-0011号施工単価表
計	1	箇所			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0010号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0011号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0013号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0012号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0014号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0013号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0015号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0014号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0016号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化粧蓋上面取壊し Y0H0921D43Y					第0015号工種明細書
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			

仮設舗装 Y0I24212A1S					第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

照明灯撤去 Y502120201					第0017号工種明細書
照明器具撤去	1	台			第0-0018号施工単価表
照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1	基			第0-0020号施工単価表
分電盤撤去（再使用しない） ポ－ル取付型各種	1	面			第0-0021号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処分 Y4900					第0018号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0022号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.2	m ³			
計	1	式			

殻運搬処分 Y4900					第0019号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	145	m ³			第0-0024号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	44	m ³			第0-0025号施工単価表
処分費 無筋Co塊	145	m ³			
処分費 As塊	44	m ³			
計	1	式			

現場発生品運搬 Y0H092H05CZ					第0020号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0026号施工単価表
計	1	回			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処分 Y4900					第0021号工種明細書
鉄スクラップ	0.4	t			
計	1	式			

現場発生品運搬 Y0H092H05CZ					第0022号工種明細書
現場発生品運搬 処分費を計上しないもの	1	回			第0-0027号施工単価表
計	1	回			

アスファルト再加熱式型押し塗装工 Y4900					第0023号工種明細書
アスファルト再加熱式型押し	1	m ²			第0-0028号施工単価表
アクリルベースエポキシ強化樹脂塗装 クリスタルシリカ含有	1	m ²			第0-0030号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0032号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0025号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m 2			第0-0033号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚50mm	1	m 2			第0-0034号施工単価表
計	1	m 2			

特殊ブロック舗装 Y012425ZA1X					第0027号工種明細書
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	1	m 2			第0-0035号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視覚障がい者誘導用ブロック工 Y012425ZA1X					第0028号工種明細書
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	1	m ²			第0-0035号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（歩道部） Y012425VA1M					第0029号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0036号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚50mm 1層施工	1	m ²			第0-0037号施工単価表
計	1	m ²			

特殊ブロック舗装 Y012425ZA1X					第0030号工種明細書
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	1	m ²			第0-0038号施工単価表
計	1	m ²			

視覚障がい者誘導用ブロック工 Y012425ZA1X					第0031号工種明細書
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	1	m ²			第0-0038号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m 2			

上層路盤（歩道部） Y012425VA1M					第0032号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚50mm 1層施工	1	m 2			第0-0039号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚70mm 1層施工	1	m 2			第0-0040号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0041号施工単価表
計	1	m 2			

床掘り Y013120040R					第0033号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y01312005F2					第0034号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	1.33	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m ³			

地先境界ブロック Y0131201430					第0035号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0042号施工単価表
計	1	m			

地上機保護用ブロック Y0131201430					第0036号工種明細書
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0-0043号施工単価表
計	1	m			

地上機保護用ブロック Y0131201430					第0037号工種明細書
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	箇所			第0-0044号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護ブロック内埋戻し Y4900					第0038号工種明細書
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.03	m 3			第0-0045号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.04	m 3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m 3			第0-0046号施工単価表
計	1	箇所			

床掘り Y013120040R					第0039号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y01312005F2					第0040号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置 YOR412054DP					第0041号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0-0047号施工単価表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュ(40-0)	0.3	m ²			第0-0048号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m ²			第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m ³			第0-0050号施工単価表
計	1	本			

車止めポスト設置 YOR412054DP					第0042号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0-0051号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュ(40-0)	0.09	m ²			第0-0052号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.16	m ²			第0-0049号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.007	m ³			第0-0050号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y013120040R					第0043号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y01312005F2					第0044号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.33	m 3			
計	1	m 3			

埋戻し Y01312005F2					第0045号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯設置 Y502060101					第0046号工種明細書
照明灯設置	1	灯			第0-0053号施工単価表
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	1	基			第0-0054号施工単価表
丸段付きポール ベース式 H=4.5m メッキ後塗装仕上げ アカホ 財含む	1	本			
LED照明器具 LAL4-03504AY同等品以上	1	台			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			第0-0056号施工単価表
計	1	基			

配管・配線 Y0R432025LW					第0047号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	1	m			第0-0057号施工単価表
地中管内配線布設	1	m			第0-0058号施工単価表
埋設標識シート敷設	1	m			第0-0059号施工単価表
配線材料 CV3.5sq-2C	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱 Y0R42200550					第0048号工種明細書
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	1	基			第0-0060号施工単価表
既設小型標識撤去 単柱式(基礎含む)	1	基			第0-0061号施工単価表
計	1	基			

既設化粧蓋調整工 Y013020343M					第0049号工種明細書
化粧蓋高さ調整	1	箇所			第0-0062号施工単価表
マホ-ル鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	0.5	袋			
計	1	箇所			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0050号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0063号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機 労材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
掘削			単価表		第0-0001号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比： 労務構成比：	小規模(標準)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA181
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ		

埋戻し			単価表		第0-0002号施工単価 1 m 3 当り
SZA181 小規模 機械構成比： 労務構成比：	土砂	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA105	土砂等運搬		単価表		第0-0003号施工単価 1 m3 当り
小規模 機械構成比:	バツル 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ	

床掘り SZA161 土砂 小規模 機械構成比： 労務構成比：			単価表 第0-0004号施工単価 1 m 3 当り		
材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ		

表層(車道・路肩部) SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 機械構成比： 労務構成比：			単価表 第0-0005号施工単価 1 m 2 当り		
材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		MC246

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		金額計上なし RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG142
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均幅員	≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
B 1層当り平均仕上り厚 (mm)	≒50		1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C 標準締固め後密度	≒1		2.35t/m3		
D 瀝青材料種類	≒3		瀝青材料なし		
E 材料	≒12		再生粗粒度(20)		
H アスファルト混合物夜間割増	≒1		夜間割増なし		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA597 据付 機械構成比：	150 労務構成比：	材料構成比：	単価表		第0-0006号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
側溝			円形側溝 縦断用 内径 250 mm T - 25		TGG53
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 内径又は内空幅(mm) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =1 =2 =1	据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石なし 全ての費用			

SZA601	コンクリート基礎版据付		単価表		第0-0007号施工単価 1枚当り
据付 機械構成比：	80kgを超え200kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	据付			
B 製品質量(kg/基)	=2	80kgを超え200kg以下			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA602		コンクリート基礎版 (材料費)			単価表
380×2000×100 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0008号施工単価 1 枚 当り
コンクリート基礎版 380*100*2000			コンクリート基礎版 380*100*2000		TGN02
小計					

SZA589		暗渠排水管			単価表
据付 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0009号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 150H1VP			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		TKJ01

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	据付 直管 50～150mm 全ての費用			

SZA601	プレキャスト集水桝		単価表		第0-0010号施工単価 基 当り
据付 機械構成比：	200kgを超え400kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	据付			
B 製品質量(kg/基)	=3	200kgを超え400kg以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA602	プレキャスト集水枡 (材料費)			単価表	
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0011号施工単価 1 基 当り
集水枡			集水枡		TGN02
小計					

SZD321	舗装版切断			単価表	
アスファルト舗装版	15cm以下				第0-0012号施工単価 1 m 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD311	舗装版破碎		単価表		第0-0013号施工単価 1 m2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比:	障害等なし 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD311		舗装版破碎		単価表	第0-0014号施工単価 1 m ² 当り
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし 材料構成比：		市場単価構成比： 標準単価：	
バックホウ [クロラ型] 賃料			バックホウ [クロラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=2	コンクリート舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD311	舗装版破碎		単価表		
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比：	障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0015号施工単価 1 m ² 当り
バックホウ [クロラ型] 賃料			バックホウ [クロラ型] 賃料		KQ003
大型ブレーカ [油圧式]			大型ブレーカ [油圧式]		MC063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=2	コンクリート舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=3	15cmを超え35cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA785 3cmを超え6cm以下 機械構成比: 労務構成比:	コンクリート	はつり		単価表	第0-0017号施工単価 1 m 2 当り
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料			空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		KQA20
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均はつり厚 B 費用の内訳	=2 =1	3cmを超え6cm以下 全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具撤去 S6730	10	台			第0-0018号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 [電気工事]		時間			S8267 第0-0019号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	台			
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 豪雪割増	=1 =2 =1	照明器具取付 撤去(不使用) 豪雪割増 工種条件と同じ			

高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 S8267 [電気工事]	1	時間			第0-0019号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型		時間			MC577

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

照明灯撤去 S3502 8 ~ 12m 350kg以下	10	基			第0-0020号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 設置撤去の別 B 作業種別・規格	=2 =1	撤去 8 ~ 12m 350kg以下			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤撤去（再使用しない） S3506 ボ - ル取付型各種	10	面			第0-0021号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	面			
小計	1	面			
A 取付撤去の別	=3	撤去（再使用しない）			

濁水運搬 SF070	1	台			第0-0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工程条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機 労材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
殼運搬 SZA961 コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： 機械積込			単価表 市場単価構成比： 標準単価：		第0-0024号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殼発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1		コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

殼運搬 SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比： 機械積込(小規模土工)			単価表 市場単価構成比： 標準単価：		第0-0025号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA081	現場発生品・支給品運搬			単価表	
処分費を計上するもの 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0026号施工単価 1 回 当り
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		MA443
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 積載区分 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増	=1 =2 =4 =1	処分費を計上するもの 5.0km以下 0.3t超0.5t以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト再加熱式型押し VSP02	100	㎡			第0-0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
路面加熱装置		日			VSP01 第0-0029号施工単価表
テンプレート損料	100	m 2			FSP06
雑材料		%			#01
計	100	㎡			
小計	1	㎡			

路面加熱装置 VSP01	1	日			第0-0029号施工
SR60		日			FSP01
前後進プレート		日			FSP02

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC35
小型プレート		日			FSP03
クレーン付きトラック		日			FSP04
小計	1	日			

アクリルベースエポキシ強化樹脂塗装 VSB02 クリスタルシリカ含有	100	㎡			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
樹脂散布装置		日			VSB01 第0-0031号施工単価表
エポキシ強化アクリル樹脂		L			FSB04
雑材料		%			#01
計	100	㎡			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ²			

樹脂散布装置 VSB01	1	日			第0-0031号施工
小型樹脂散布装置		日			FSB01
空気圧縮機 3.5m ³ /min		日			FSB02
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC35
クレーン付きトラック		日			FSP04
小計	1	日			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD023	表層(車道・路肩部)		単価表		
3.0m超	平均仕上り厚	50mm			第0-0032号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	ブライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	ブライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD009	上層路盤(車道・路肩部)			単価表	
機械構成比:	労務構成比:	全仕上り厚 150mm 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0033号施工単価 1 m2 当り
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次			ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	標準単価	備考
普通作業員			普通作業員			RA010
土木一般世話役			土木一般世話役			RA125
その他(労務)			その他(労務)			ER009
粒調砕石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整砕石 R M - 4 0			T9A121
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整砕石) L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =150 =1 =5 =1 =1		粒度調整砕石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD009	上層路盤 (車道・路肩部)			単価表		第0-0034号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比:	労務構成比:	全仕上り厚 5 0 mm	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅 2.1m			MC230

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調砕石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整砕石 RM - 4 0		T9A121
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料	=2		粒度調整砕石・路盤材(各種)		
D 全仕上り厚(mm)	=50		全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=1		1層施工		
H 材料(粒度調整砕石)	=5		粒調砕石(30-0)		
L 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ		
M 費用の内訳	=1		全ての費用		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD251	特殊ブロック舗装		単価表		第0-0035号施工単価 1 m 2 当り
設置 機械構成比：	30cm×30cm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
ブロック工			ブロック工		RA040
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
透水性平板ブロック 300*300 t=6cm			特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm		TGP30
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格	=1 =1	設置 30cm×30cm			

SZD010	上層路盤 (歩道部)		単価表		第0-0036号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚100mm 機械構成比：	1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40			再生粒度調整碎石 RM - 30		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =4 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD010	上層路盤(歩道部)		単価表		第0-0037号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚50mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
埋戻し用砂			再生粒度調整碎石 RM - 30		TCD34
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD010	上層路盤(歩道部)		単価表		第0-0039号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚50mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
瀝青安定処理路盤材			再生粒度調整碎石 RM - 30		TCD34
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=50 =1 =7 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 各種 全ての費用			

SZD006	下層路盤 (歩道部)		単価表		
全仕上り厚70mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：			第0-0040号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0			再生クラッシャーラン RC - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=70 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用			

SZD006	下層路盤 (歩道部)		単価表		第0-0041号施工単価 1 m ² 当り
全仕上り厚100mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
埋戻し用砂			再生クラッシャー RC - 40		TCD34

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =7 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 各種 全ての費用			

SZD245	地先境界ブロック		単価表		第0-0042号施工単価 1 m 当り
設置 機械構成比： 労務構成比：	C種 (150×150×600)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
型わく工			型わく工		RA165
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
地先境界ブロックC 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
F 基礎砕石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=5	18-8-40BB			

SZD245	地先境界ブロック			単価表	
設置	各種	(600mm以下、50kg未満)			第0-0043号施工単価
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1 m 当り
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
境界ブロック			地先境界ブロック A 120×120×600		TGG09
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =4 =1 =2 =4		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)		

SZD245	地先境界ブロック		単価表		第0-0044号施工単価 箇所 当り
設置 機械構成比： 労務構成比：	各種(600mm以下、50kg未満)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
境界ブロック			地先境界ブロック A 120×120×600		TGG09
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =4 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			

SZA181 現場制約あり 機械構成比:	土砂 労務構成比:	材料構成比:	単価表		第0-0045号施工単価 1 m3 当り
タンバ(ランマ)賃料			タンバ(ランマ)賃料		KQ632

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増	=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0046号施工単価 1 m3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC526

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD141	車止めポスト設置		単価表		第0-0047号施工単価 1 本 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止めポスト			車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		TGE94
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA391 基礎碎石				単価表	第0-0048号施工単価 1 m 2 当り
7.5cm以下 機械構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=1 =4 =1	7.5cm以下 再生クッキーパン(40-0) 全ての費用			

SZB431 型 枠				単 価 表	第0-0049号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：	小型構造物	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

SZB401 コンクリート				単 価 表	第0-0050号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比： 労務構成比：	人力打設	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD141	車止めポスト設置		単価表		第0-0051号施工単価 1 本 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止めポスト			車止めポスト プラ-型 取外し式 径114.3 高850 スチ-ル		TGE94

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA391 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：	<h2 style="font-size: 2em;">単価表</h2>		第0-0052号施工単価 1 m 2 当り 標準単価：
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCD14

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯設置 S9214	1	灯			第0-0053号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	灯			
A 水銀灯器具規格 B 作業内容による補正 C 同一柱取付による補正 E 自動点滅器取付による補正	=3 =1 =1 =1	ポ-ル付 400W以下 新設 補正なし 補正なし			

基礎掘削及びスパイラルダクト立込 S3516	10	基			第0-0054号施工
トラックア-ス-ガ [建柱式] 運転 450mm 2t吊 [電気工事]		時間			S8379 第0-0055号施工単価表
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 作業種別・規格 B 豪雪割増	=1 =1	500 × 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック式アースオーガ [建柱式] S8379 [電気工事]	1	時間	450mm 2t吊		第0-0055号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック式アースオーガ [建柱車]		時間			MB381
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	コンクリート 人力打設 労務構成比：			単価表	第0-0056号施工単価 1 m 3 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 S6725	100	m			第0-0057号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 附属品率計上(%)	=1 =1 =1 =1 =0	道路沿い(地中) 30mm 新設 条数による補正(条) 附属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			

地中管内配線布設 S7134	100	m			第0-0058号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 細別規格 C 作業内容による補正	=1 =1 =1	管内配線 5mm以下 新設			

埋設標識シート敷設 S9393	100	m			第0-0059号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識シート敷設			

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	1	基			第0-0060号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	1.000	基			RGA10

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =3 =1 =1 =1	単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 施工規模 5基以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			

既設小型標識撤去 SF529 単柱式(基礎含む)	1	基			第0-0061号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5~径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =1 =1 =1	単柱式(基礎含む) 施工規模 5基以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			

化粧蓋高さ調整 S6617	100	箇所			第0-0062号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚			R9E042

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版(再利用撤去) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E043
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	箇所			
小計	1	箇所			
A 作業区分 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=3 =1 =3 =2 =	再利用撤去・据付け 40kg/枚以下 無し 無し 蓋版標準単価(円/枚)			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0063号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基準点測量 S9216 復旧	35	点			第0-0064号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
安全費（測量）		%			#03

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無 I 安全費率区分	=3 =1 =2 =3	市街地(乙) 平地 計上する 主として現道上(市街地乙・都市近郊)			

境界点復旧 S6774	1	万m ²			第0-0065号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744

