

設計書

<p>工事名</p>	<p>人にやさしい道づくり事業 市道^{ミナミマチ}南町・^{サクラシモセン}佐倉下線 ^{ホドウシユウゼン}歩道修繕工事</p>		
<p>工事場所</p>	<p>福島市 ^{ホウキダ}方木田字^{マエバツケ}前白家地内</p>		
<p>施工延長 L=116.9m W=2.0m</p>			
<p>起工理由</p>		<p>工事仕様概要</p>	
<p>別紙起工理由書のとおり。</p>		<p>・福島県土木工事共通仕様書及び別紙特記仕様書に準拠し、監督員の指示に従い入念に施工の事。</p>	
		<p>・「福島市土木工事週休2日確保モデル工事実施要領」対象工事（発注者指定型）週休2日確保モデル工事（月単位）</p>	
		<p>・当初積算時に4週8休以上を確保した場合の補正を行っている。</p>	

<p>建設部長</p>
<p>建設部長</p>
<p>道路保全課長</p>
<p>課長補佐</p>
<p>係長</p>
<p>検算者</p>
<p>設計者</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	00市町村 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-07.06.15(0) 1 土木工事 00000000000当初 R7人にやさしい道づくり事業 市道南町・佐倉下線 歩道修繕工事
	当 世 代 前 世 代
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 04 道路改良 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 04 (土木)市街地 00 必要無し 02 4週8休以上 (月単位)

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			本工事価格		
			9,180,000	918,000	10,098,000
工事費	10,098,000		工事価格計		
			9,180,000	918,000	10,098,000
本工事費	10,098,000				
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

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
本工事費					X1000
道路修繕					Y100R004470
				3,141,888	
道路土工					Y211Y008718
				65,673	
作業土工					Y320B008770
F=2				38,318	
掘削					Y45W7000301
	13.7	m3	2,797	38,318	
掘削 土砂 小規模(標準以外)					SPA101 00
	1.0	m3	2,797	2,797	施工 第0 -0001号表
残土処理工					Y3205008741
				27,355	
土砂等運搬					Y45W7000288
	12.3	m3	2,090	25,707	
土砂等運搬 小規模 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)					SPA105 00
	1.0	m3	2,090	2,090	施工 第0 -0002号表
整地					Y45W7000287
	12.3	m3	134	1,648	
整地 残土受け入れ地での処理					SPA109 00
	1.0	m3	134.9	134	施工 第0 -0003号表
縁石工					Y21KN008552
				299,131	

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
縁石工					Y3217008557
F=2				299,131	
歩車道境界ブロック Br型					Y443N004586
	29.2	m	7,903	230,767	
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石なし B種 II Fa250R (h250×L600) 74kg/個					SPD241 00
	1.0	m	7,903	7,903	施工 第0 -0004号表
歩車道境界ブロック Br切下げ型					Y443N004586
	7.2	m	9,495	68,364	
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石あり 切下 II Fa150R (L600)					SPD241 00
	1.0	m	9,495	9,495	施工 第0 -0005号表
防護柵工					Y2126008558
				613,198	
防止柵工					Y321V008564
F=2				613,198	
転落（横断）防止柵					Y44D0004558
	30.4	m	20,171	613,198	
横断・転落防止柵設置工（材料別途） 土中建込 ビーム式・パネル式					S7150 00
	1.0	m	2,171	2,171	施工 第0 -0006号表
横断防止柵（標準仕様） AR-TMS-8E 白色 P種 H=800 3段横ビーム 反射テープ黄色含み 材料費					F0005 00
	1.0	m	18,000	18,000	
排水構造物工					Y2130008769
				2,002,716	
側溝蓋更新工					Y3215008774
F=2				1,489,140	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
細目ゲレチング蓋 (T-2) VII-A-c-450S	6.0	枚	51,940	311,640	Y44T2008780
排水構造物工(蓋版) (材別) 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚	940.2	940	S7142 00 施工 第0 -0007号表
落蓋式側溝用ゲレチング VII-A-c-450s L=1000 受枠込 T-2 細目 見積書 52.7kg/枚	1.0	枚	51,000	51,000	F0002 00
細目ゲレチング蓋 (T-25) VII-A-a-450S	10.0	枚	86,940	869,400	Y44T2008780
排水構造物工(蓋版) (材別) 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚	940.2	940	S7142 00 施工 第0 -0007号表
落蓋式側溝用ゲレチング VII-A-a-450s L=1000 受枠込 T-25 細目 見積書 93.7kg/枚	1.0	枚	86,000	86,000	F0003 00
側溝蓋台座工	1.0	式	308,100	308,100	Y44T2008780
コンクリート人力打設 小型構造物 人力打設	1.50	m3	35,080	52,620	SPB401 00 施工 第0 -0008号表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.0	m2	9,113	118,469	SPB431 00 施工 第0 -0009号表
チップング (厚2cm以下)	8.0	m2	9,195	73,560	SPD661 00 施工 第0 -0010号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	65.0	孔	714.1	46,416	SPA801 00 施工 第0 -0011号表
鉄筋工 (太径鉄筋含む) -材料費含む- 一般構造物 (補正無) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	0.02	t	192,000	3,840	S7000 00 施工 第0 -0012号表

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
樹脂カプセル ボルトメイトHC (HC-13N相当品) 物価資料	65.0	本	203	13,195	F0001 00
街渠樹工 250A				513,576	Y3009
F=2					
プレキャスト街渠樹 250A	6.0	箇所	85,596	513,576	Y4009
プレキャスト街渠樹 250A	1.0	組	78,000	78,000	F0004 00
プレキャスト集水樹設置 据付 80kgを超え200kg以下	1.0	基	4,434	4,434	SPA601 00 施工 第0 -0013号表
コンクリート人力打設 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.02	m3	29,120	582	SPB401 00 施工 第0 -0014号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.3	m2	1,370	411	SPA391 00 施工 第0 -0015号表
コンクリート埋戻 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.04	m3	29,120	1,164	SPB401 00 施工 第0 -0016号表
床掘り 土砂 現場制約あり	0.1	m3	10,050	1,005	SPA161 00 施工 第0 -0017号表
舗装工				161,170	Y2516
歩道舗装工				20,460	Y3533
F=2					
表層工	6.4	m2	2,270	14,528	Y4009

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
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm					SPD027 00
	1.0	m2	2,270	2,270	施工 第0 -0018号表
下層路盤工					Y4009
	6.4	m2	927	5,932	
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					SPD006 00
	1.0	m2	927.2	927	施工 第0 -0019号表
第2種舗装 F=2					Y3533
				86,360	
表層工					Y4009
	17.2	m2	2,638	45,373	
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm					SPD027 00
	1.0	m2	2,638	2,638	施工 第0 -0020号表
上層路盤工					Y4009
	17.2	m2	1,201	20,657	
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					SPD010 00
	1.0	m2	1,201	1,201	施工 第0 -0021号表
下層路盤工					Y4009
	17.2	m2	1,182	20,330	
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工					SPD006 00
	1.0	m2	1,182	1,182	施工 第0 -0022号表
第3種舗装 F=2					Y3533
				39,664	
表層工					Y4009
	7.9	m2	2,638	20,840	

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
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1.0	m2	2,638	2,638	SPD027 00 施工 第0 -0020号表
上層路盤工	7.9	m2	1,201	9,487	Y4009
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1.0	m2	1,201	1,201	SPD010 00 施工 第0 -0021号表
下層路盤工	7.9	m2	1,182	9,337	Y4009
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1.0	m2	1,182	1,182	SPD006 00 施工 第0 -0022号表
間詰コンクリート工				14,686	Y3533
F=2					
間詰コンクリート	1.0	式	14,686	14,686	Y4009
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.47	m3	29,120	13,686	SPB401 00 施工 第0 -0023号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	0.5	m3	2,000	1,000	T8454 00
撤去工				334,540	Y10K4009047
構造物撤去工				334,540	Y2109009048
防護柵撤去工				14,759	Y32MG009088

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
防護柵撤去（バーム・パネル式）	24.0	m	1,092	26,208	Y45TT009090
横断・転落防止柵撤去工 土中建設 ビーム式・パネル式	1.0	m	1,092	1,092	S7150 00 施工 第0 -0024号表
現場発生品運搬	1	回	7,151	7,151	Y45SZ009067
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ [△] -トラック2t級、2.9t吊	0.6	t	10,170	6,102	SPA084 00 施工 第0 -0025号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へ [△] -トラック2t級、2.9t吊 DID区間あり	0.6	t	1,749	1,049	SPA082 00 施工 第0 -0026号表
スクラップ処理	0.6	t	-31,000	-18,600	Y4999
調整データ		調整式		-31,000	#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ費 ヘビーH3 建設物価	1.0	t	-31,000	-31,000	F0006 00
既設側溝蓋撤去工 F=2				595	Y32MG009088
側溝蓋撤去	16.0	枚	395	6,320	Y44T2004538
グレーチング蓋撤去工 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚	395.2	395	S7142 00 施工 第0 -0027号表
現場発生品運搬	1	回	3,575	3,575	Y45SZ009067

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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ-トラック2t級、2.9t吊	0.3	t	10,170	3,051	SPA084 00 施工 第0 -0028号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へ-トラック2t級、2.9t吊 D1D区間あり	0.3	t	1,749	524	SPA082 00 施工 第0 -0029号表
スクラップ処理	0.3	t	-31,000	-9,300	Y4999
調整データ		調整式		-31,000	#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ費 ヘビーH3 建設物価	1.0	t	-31,000	-31,000	F0006 00
構造物取壊し工 F=2				243,268	Y321D009053
舗装版切断 15cm以上	96.5	m	729	70,348	Y45R1007553
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m	729	729	SPD321 00 施工 第0 -0030号表
舗装版面取工	45.7	m	650	29,705	Y45R1007553
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ5cm以下	1.0	m	650	650	T6051 00
舗装版破碎（小規模） t=3cm	6.1	m2	219	1,335	Y45W7000028
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし t=3cm	1.0	m2	219.3	219	SPD311 00 施工 第0 -0031号表

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
舗装版破碎 (小規模) t=4cm	5.9	m2	219	1,292	Y45W7000028
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし t=4cm	1.0	m2	219.3	219	SPD311 00 施工 第0 -0031号表
舗装版破碎 (小規模) t=5cm	21.5	m2	219	4,708	Y45W7000028
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし t=5cm	1.0	m2	219.3	219	SPD311 00 施工 第0 -0031号表
コンクリート構造物取壊し	2.0	m3	36,890	73,780	Y443Y009054
構造物とりこわし工 (人力施工) 無筋構造物	1.0	m3	36,890	36,890	S7308 00 施工 第0 -0032号表
コンクリート構造物取壊し	1.0	m3	62,100	62,100	Y443Y009054
構造物とりこわし工 (人力施工) 鉄筋構造物	1.0	m3	62,100	62,100	S7308 00 施工 第0 -0033号表
殻運搬				29,318	Y3533
アスファルト殻運搬処理	1.5	m3	7,125	10,687	Y4448009066
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	1.0	m3	7,125	7,125	SPA961 00 施工 第0 -0034号表
無筋コンクリート殻運搬処理 無筋	2.0	m3	1,890	3,780	Y4448009066

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

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	1.0	m3	1,890	1,890	SPA961 00 施工 第0 -0035号表
有筋コンクリート殻運搬処理 鉄筋	1.0	m3	2,349	2,349	Y4448009066
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1.0	m3	2,349	2,349	SPA961 00 施工 第0 -0036号表
切断汚泥運搬	0.7	m3	17,860	12,502	Y4448008748
側溝清掃車運搬 運搬距離 45.2km	1.0	m3	17,860	17,860	S5200 00 施工 第0 -0037号表
産廃処理工				46,600	Y3533
建設副産物処理料 アスファルト殻	3.5	t	1,300	4,550	Y45R2007554
調整データ		調整式		1,300	#0040 A=1, B=1, C=7
処分料(中間処理) アスファルト殻	1.0	t	1,300	1,300	F0007 00
建設副産物処理料 無筋コンクリート殻	4.7	t	1,500	7,050	Y45R2007554
調整データ		調整式		1,500	#0040 A=1, B=1, C=7
処分料(中間処理) コンクリート塊(無筋)	1.0	t	1,500	1,500	F0008 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設副産物処理料 有筋コンクリート殻	2.5	t	2,000	5,000	Y45R2007554
調整データ		調整式		2,000	#0040 A=1, B=1, C=7
処分料(中間処理) コンクリート塊(有筋)	1.0	t	2,000	2,000	F0009 00
建設副産物処理料 切断汚泥	1.0	t	30,000	30,000	Y45R2007554
調整データ		調整式		30,000	#0040 A=1, B=1, C=7
切断汚泥処分量	1.0	t	30,000	30,000	F0010 00
仮設工				591,552	Y100U007138
仮設工				591,552	Y2138007139
交通管理工				591,552	Y32A2007330
交通誘導警備員B	36.0	人日	16,432	591,552	Y45WA000038
交通誘導警備員B [0.908]	1	人	16,432	16,432	R0900 00
直接工事費				4,067,980	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費					Z0008
		式		9,200	
工事名標示板費					Y2YK2007379
		基		9,200	
工事名標示板加算額					S9990 00
	2.0	基	4,600	9,200	施工 第0 -0039号表
営繕費					Z0007
		式		20,200	
工事名標示板費 週休2日標示板					Y2YK2007379
	1.0	台	20,200	20,200	
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ) 週休2日標示板					T9941 00
	1.0	台	20,200	20,200	
共通仮設費 (率)					Z0009
		式		970,000	
	$970313=4095880 \times 0.2369$ リツ $(0.1917 \times 1.2000 \times 1.0300)$ 対象額…… 4,095,880 率……… 0.1917			970,000	
共通仮設費計				999,400	
純工事費				5,067,380	
現場管理費					
	$2407519=5095280 \times 0.4725$ リツ $((0.4091 \times 1.1000 + 0.0000 + 0.0000) \times 1.0500)$ 対象額…… 5,095,280 率……… 0.4091			2,407,000	
		式		2,407,000	
工事原価				7,474,380	

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 土砂 標準単価： 2,592.5 機械構成比：	小規模(標準以外) 20.80%	71.28%	施工 第0 -001号表 1 材料構成比： 7.92%	m3 0.00%
MA125 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3 【損】	6,490	20.80%	TPMA125 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	6,080
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29,848	71.28%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	150	7.92%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,797=2,592.5 \times \{ (20.80/100 \times 6,490/6,080) \times 20.80 / (20.80) + (71.28/100 \times 29,848/27,700) \times 71.28 / (71.28) + (7.92/100 \times 150/134) \times 7.92 / (7.92) + (100-20.80-71.28-7.92) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***		2,797		
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=8 小規模(標準以外) J=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-7				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 小規模 標準単価： 1,766.5 機械構成比：			施工 第0-0002号表 1 m3 0.00%	
MA402 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 【損】	9,141	24.45%	TPMA402 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	7,323
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	63.42%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	12.13%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 2,090=1,766.5*[(24.45/100*9,141/7,323)*24.45/(24.45)+(63.42/100*26,208/22,400)*63.42/(63.42)+(12.13/100*150/134)*12.13/(12.13)+(100-24.45-63.42-12.13)/100]				
*** 単位当たり ***	2,090			
A=2 小規模 B=5 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間あり E=11 4.5km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				
K1 損料+タイヤ損耗費=8,880+261=9,141円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
歩車道境界ブロック SPD241 設置 基礎砕石なし 標準単価： 7,867.4 機械構成比：			施工 第0-0004号表 1 B種 II Fa250R (h250×L600) 材料構成比： 37.92% 市場単価構成比：	m 0.00%
KQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積0.09m3 (平積み0.07m3)	4,200	1.68%	TPKQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積0.09m3	3,960
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	19.21%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	16.86%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	10.45%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0260 型わく工 [0.898]	30,888	9.08%	TPR0260 型わく工	27,500
T101D 歩車道境界ブロック 各種 ※手入力単価	1,760	27.68%	TPT101D 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	2,180
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	9.73%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	17,900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	0.51%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $7,903=7,867.4 \times [(1.68/100 \times 4,200/3,960) \times 1.68/(1.68) + (19.21/100 \times 23,920/23,900) + 16.86/100 \times 30,784/26,700 + 10.45/100 \times 31,408/28,900 + 9.08/100 \times 30,888/27,500] + 60.40 / [(19.21 + 16.86 + 10.45 + 9.08) + (27.68/100 \times 1,760/2,180 + 9.73/100 \times 19,000/17,900 + 0.51/100 \times 150/134) \times 37.92 / (27.68 + 9.73 + 0.51) + (100 - 1.68 - 60.40 - 37.92) / 100]$				
*** 単位当たり ***	7,903			
A=1 設置 B=5 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) C=2 基礎砕石なし D=1 均し基礎コンクリートあり E=2 養生工あり				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
歩車道境界ブロック SPD241 設置 基礎砕石あり 標準単価： 8,355.9 機械構成比：	切下ⅡFa150R (L600) 1.90%	労務構成比： 61.42%	施工 第0-0005号表 1 材料構成比： 36.68%	m 市場単価構成比： 0.00%
KQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積0.09m3 (平積み0.07m3)	4,200	1.58%	TPKQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積0.09m3	3,960
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,680	0.32%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	20.29%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	16.79%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	10.38%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0260 型わく工 [0.898]	30,888	8.55%	TPR0260 型わく工	27,500
TP160 歩車道境界ブロック切下げⅡFa150R h250×L600 59kg	2,800	26.06%	TPT101D 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	2,180
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	9.16%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	17,900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	0.77%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	2,000	0.69%	TPT8454 再生クラッシュラン RC-40	1,200
【補正式】 $9,495=8,355.9 \times [(1.58/100 \times 4,200/3,960 + 0.32/100 \times 9,680/8,800) \times 1.90 / (1.58 + 0.32)] + (20.29/100 \times 23,920/23,900 + 16.79/100 \times 30,784/26,700 + 10.38/100 \times 31,408/28,900 + 8.55/100 \times 30,888/27,500) \times 61.42 / (20.29 + 16.79 + 10.38 + 8.55) + (26.06/100 \times 2,800/2,180 + 9.16/100 \times 19,000/17,900 + 0.77/100 \times 150/134 + 0.69/100 \times 2,000/1,200) \times 36.68 / (26.06 + 9.16 + 0.77 + 0.69) + (100 - 1.90 - 61.42 - 36.68) / 100$				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置工（材料別途） S7150 土中建込 ビーム式・パネル式	1	m			施工 第0 -0006号表
横断・転落防止柵設置 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	m	2,171	2,171	TC500 1736.8*1.25
諸雑費	1	式		0	#99
*** 単位当たり ***	1	m		2,171	
A=1 設置 B=1 土中建込 C=1 ビーム式・パネル式 D=2 S1 (50~100m・100m未満) E=2 時間的制約を受けない					
F=4 支柱間隔 3m (補正なし) G=2 夜間作業 無 H=1 土木工事標準積算基準 VI-2-③-15					
加算率・補正係数=(1+25/100)*1.000*1.000*1.000=1.250					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 (蓋版) S7142 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0 -0007号表
蓋版 機・労 屋間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	枚	940.16	940.16	TD650 940.16*1
諸雑費	1	式		0.04	#99
*** 単位当たり ***	1	枚		940.2	
A=2 40を超え170kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					
:補正係数 : K3 * K6 = 1.00 * 1.00 = 1.000					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート人力打設 SPB401 小型構造物 標準単価： 33,825			施工 第0-0008号表 1 m3	
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00%				
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	22.75%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	9.31%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	7.89%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	57.99%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	18,500
【補正式】 $35,080=33,825*[(22.75/100*23,920/23,900+9.31/100*31,408/28,900+7.89/100*30,784/26,700)*42.01/(22.75+9.31+7.89)+(57.99/100*19,000/18,500)*57.99/(57.99)+(100-42.01-57.99)/100]$				
*** 単位当たり ***	35,080			
A=2 小型構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) SPA801 30mm以上200mm未満 標準単価： 645.14			施工 第0-0011号表 1 孔	0.00%
機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 市場単価構成比：				
K0600 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2 KVA	563	1.10%	TPKQ05 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	455
MD333 電動ハンマドリル 径38~40mm 【損】	281	0.77%	TPMD333 電動ハンマドリル 径38~40mm	267
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	45.55%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	18.52%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	13.43%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T0240 レギュラーガソリン スタンド	167	1.94%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 $714.1=645.14*[(1.10/100*563/455+0.77/100*281/267)*2.30/(1.10+0.77)+(45.55/100*30,784/26,700+18.52/100*23,920/23,900+13.43/100*31,408/28,900)*95.32/(45.55+18.52+13.43)+(1.94/100*167/149)*2.38/(1.94)+(100-2.30-95.32-2.38)/100]$				
*** 単位当たり ***	714.1			
A=1 30mm以上200mm未満 B=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑮-2				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 (太径鉄筋含む) S7000 一般構造物 (補正無) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	1	t			施工 第0 -0012号表
鉄筋工 加工・組立共 (材料費含まず) 一般構造物 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	t	80,730	80,730	TA011 70200*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	108,000	111,240	T0331
諸雑費	1	式		30	#99
*** 単位当たり ***	1	t		192,000	
A=1 一般構造物 (補正無) B=2 S1 (1工事当りの全体数量10t未満) C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満(補正なし) H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1 + 15 / 100) * (1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000) * 1.000 =1.150					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
プレキャスト集水柵設置 SPA601 据付 標準単価： 4,153.7 機械構成比：	80kgを超え200kg以下 15.89%	80.76%	施工 第0-0013号表 1 基 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比：	0.00%
K9206 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 1.7t吊 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	6,130	12.82%	TPK9206 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.28m ³	5,810
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29,848	46.73%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	10.93%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	5.56%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	1.92%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	2.70%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $4,434 = 4,153.7 * [(12.82/100 * 6,130 / 5,810) * 15.89 / (12.82) + (46.73/100 * 29,848 / 27,700 + 10.93/100 * 23,920 / 23,900 + 5.56/100 * 31,408 / 28,900 + 1.92/100 * 30,784 / 26,700) * 80.76 / (46.73 + 10.93 + 5.56 + 1.92) + (2.70/100 * 150 / 134) * 3.35 / (2.70) + (100 - 15.89 - 80.76 - 3.35) / 100]$				
*** 単位当たり ***		4,434		
A=1 据付 B=2 80kgを超え200kg以下 C=1 基礎砕石あり D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-16				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート人力打設 SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 28,051 機械構成比：	人力打設 0.00%	29.40%	施工 第0-0014号表 1 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比：	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	13.20%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	7.51%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	6.69%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	70.60%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	18,500
【補正式】 $29,120 = 28,051 * [(13.20/100 * 23,920/23,900 + 7.51/100 * 30,784/26,700 + 6.69/100 * 31,408/28,900) * 29.40 / (13.20 + 7.51 + 6.69) + (70.60/100 * 19,000/18,500) * 70.60 / (70.60) + (100 - 29.40 - 70.60) / 100]$				
*** 単位当たり ***		29,120		
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,206.1 機械構成比：	再生クラッシュラン RC-40 5.58%	77.45%	施工 第0-0015号表 1 材料構成比： 16.97%	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,680	5.55%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	37.13%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	15.71%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	14.81%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	9.27%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	2,000	11.93%	TPT8454 再生クラッシュラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	5.01%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,370=1,206.1 * [(5.55/100 * 9,680/8,800) * 5.58 / (5.55) + (37.13/100 * 23,920/23,900) + (15.71/100 * 30,784/26,700) + (14.81/100 * 29,848/27,700) + (9.27/100 * 31,408/28,900) * 77.45 / (37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27) + (11.93/100 * 2,000/1,200) + (5.01/100 * 150/134) * 16.97 / (11.93 + 5.01) + (100 - 5.58 - 77.45 - 16.97) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,370			
A=2 C=2 D=1 E=1 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 土木工事標準積算基準 II-2-②-2				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート埋戻 SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 28,051			施工 第0-0016号表 1 m3	0.00%
機械構成比： 0.00%	人力打設 0.00%	労務構成比： 29.40%	材料構成比： 70.60%	市場単価構成比： 0.00%
R0030	23,920	13.20%	TPR0030	23,900
普通作業員 [0.828]			普通作業員	
R0020	30,784	7.51%	TPR0020	26,700
特殊作業員 [0.769]			特殊作業員	
R0010	31,408	6.69%	TPR0010	28,900
土木一般世話役 [0.775]			土木一般世話役	
T8600	19,000	70.60%	TPTC618	18,500
生コンクリート ② 18-8-40-60%			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
【補正式】 $29,120 = 28,051 * [(13.20/100 * 23,920 / 23,900 + 7.51/100 * 30,784 / 26,700 + 6.69/100 * 31,408 / 28,900) * 29.40 / (13.20 + 7.51 + 6.69) + (70.60/100 * 19,000 / 18,500) * 70.60 / (70.60) + (100 - 29.40 - 70.60) / 100]$				
*** 単位当たり ***		29,120		
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(歩道部) SPD027 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価： 2,390.1 機械構成比：	平均仕上り厚30mm 0.43%	46.04%	施工 第0-0018号表 1 材料構成比： 53.53%	m2 0.00%
MC246 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 【損】	1,530	0.28%	TPMC246 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390
MC274 振動コンパクタ [前進型] 質量40~60kg 【損】	374	0.08%	TPMC274 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	346
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	17.87%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	15.99%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	4.83%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8430 再生材アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	9,675	47.96%	TPT8010 アスファルト混合物 細粒度(13)	12,100
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	5.42%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103
T0240 レギュラーガソリン スタンド	167	0.09%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	150	0.04%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,270 = 2,390.1 * [(0.28/100 * 1,530/1,390 + 0.08/100 * 374/346) * 0.43 / (0.28 + 0.08) + (17.87/100 * 30,784/26,700 + 15.99/100 * 23,920/23,900 + 4.83/100 * 31,408/28,900) * 46.04 / (17.87 + 15.99 + 4.83) + (47.96/100 * 9,675/12,100 + 5.42/100 * 117/103 + 0.09/100 * 167/149 + 0.04/100 * 150/134) * 53.53 / (47.96 + 5.42 + 0.09 + 0.04) + (100 - 0.43 - 46.04 - 53.53) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,270			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤(歩道部) SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価： 784.89	1層施工		施工 第0-0019号表 1	m2
機械構成比： 5.62%	労務構成比： 72.88%	材料構成比： 21.50%	市場単価構成比：	0.00%
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,850	2.91%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3,410
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	3,800	2.55%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	30.50%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	26.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	13.94%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	2,000	19.41%	TPT8454 再生クラッシュラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $927.2=784.89*[(2.91/100*3,850/3,410+2.55/100*3,800/3,540)*5.62/(2.91+2.55)+(30.50/100*23,920/23,900+26.32/100*29,848/27,700+13.94/100*30,784/26,700)*72.88/(30.50+26.32+13.94)+(19.41/100*2,000/1,200+2.03/100*150/134)*21.50/(19.41+2.03)+(100-5.62-72.88-21.50)/100]$				
*** 単位当たり ***	927.2			
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC-40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-5				
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(100.000/100)=2,000.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層 (歩道部) SPD027 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価： 2,263.9 機械構成比： 0.45% 労務構成比： 48.62%	平均仕上り厚40mm		施工 第0-0020号表 1	m2 0.00%
MC246 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t 【損】	1,530	0.30%	TPMC246 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	1,390
MC274 振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg 【損】	374	0.08%	TPMC274 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg	346
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	18.87%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	16.89%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	5.10%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	12,400	45.04%	TPT8420 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,850
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	5.73%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103
T0240 レギュラーガソリン スタンド	167	0.10%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
T0250 軽油 ミニローラー (パトロール給油)	150	0.04%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,638 = 2,263.9 * [(0.30/100 * 1,530/1,390 + 0.08/100 * 374/346) * 0.45 / (0.30 + 0.08) + (18.87/100 * 30,784/26,700 + 16.89/100 * 23,920/23,900 + 5.10/100 * 31,408/28,900) * 48.62 / (18.87 + 16.89 + 5.10) + (45.04/100 * 12,400/9,850 + 5.73/100 * 117/103 + 0.10/100 * 167/149 + 0.04/100 * 150/134) * 50.93 / (45.04 + 5.73 + 0.10 + 0.04) + (100 - 0.45 - 48.62 - 50.93) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,638			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
上層路盤(歩道部) SPD010 全仕上り厚100mm 標準単価： 848.39 機械構成比：	1層施工 5.20%	67.43%	施工 第0-0021号表 1 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,850	2.69%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3,410
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	3,800	2.36%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	28.22%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	24.35%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	12.90%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T8344 粒度調整碎石 M-40 40~0mm	4,150	25.44%	TPT8346 再生粒度調整碎石 RM-30	1,700
T0250 軽油 ミニローラー (パトロール給油)	150	1.88%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,201=848.39*[(2.69/100*3,850/3,410+2.36/100*3,800/3,540)*5.20/(2.69+2.36)]+(28.22/100*23,920/23,900+24.35/100*29,848/27,700+12.90/100*30,784/26,700)*67.43/(28.22+24.35+12.90)+(25.44/100*4,150/1,700+1.88/100*150/134)*27.37/(25.44+1.88)+(100-5.20-67.43-27.37)/100$				
*** 単位当たり ***	1,201			
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=3 粒度調整碎石 M-40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-11				
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=4,150.000*(100.000/100)=4,150.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤 (歩道部) SPD006 全仕上り厚200mm 標準単価： 784.89 機械構成比：	1層施工	5.62%	施工 第0-0022号表 1 m2	0.00%
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,850	2.91%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3,410
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	3,800	2.55%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	30.50%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	26.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	13.94%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	4,000	19.41%	TPT8454 再生クラッシュラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローラー (パトロール給油)	150	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,182=784.89 \times \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,850}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,800}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{(2.91+2.55)} + \left[\frac{30.50}{100} \times \frac{23,920}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{29,848}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{30,784}{26,700} \right] \times \frac{72.88}{(30.50+26.32+13.94)} + \left[\frac{19.41}{100} \times \frac{4,000}{1,200} + \frac{2.03}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{21.50}{(19.41+2.03)} + \frac{(100-5.62-72.88-21.50)}{100}$				
*** 単位当たり ***				
1,182				
A=200 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC-40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-5				
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(200.000/100)=4,000.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 28,051			施工 第0-0023号表 1 1	m3
機械構成比： 0.00%	人力打設 0.00%	労務構成比： 29.40%	材料構成比： 70.60%	市場単価構成比： 0.00%
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	13.20%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	7.51%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	6.69%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	70.60%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	18,500
【補正式】 $29,120 = 28,051 * [(13.20/100 * 23,920/23,900 + 7.51/100 * 30,784/26,700 + 6.69/100 * 31,408/28,900) * 29.40 / (13.20 + 7.51 + 6.69) + (70.60/100 * 19,000/18,500) * 70.60 / (70.60) + (100 - 29.40 - 70.60) / 100]$				
*** 単位当たり ***		29,120		
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SPA084 トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊 標準単価： 9,082.2 機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0025号表 1 t	
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 MA444 【損】	8,230	13.52%	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 TPMA444	7,190
運転手 (特殊) [0.778] R0120	29,848	42.39%	運転手 (特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	40.83%	特殊作業員 TPR0020	26,700
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250	150	2.86%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 $10,170=9,082.2 * [(13.52/100 * 8,230/7,190) * 13.52 / (13.52) + (42.39/100 * 29,848/27,700 + 40.83/100 * 30,784/26,700) * 83.62 / (42.39 + 40.83) + (2.86/100 * 150/134) * 2.86 / (2.86) + (100 - 13.52 - 83.62 - 2.86) / 100]$				
*** 単位当たり ***	10,170			
A=1 トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊 B=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-2				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 トラック[クレーン装置付]へ [*] -トラック2t級、2.9t吊 標準単価： 1,562.9 機械構成比： DID区間あり 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比：			施工 第0-0026号表 1 t 0.00%	
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 MA444 【損】	8,230	13.58%	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 TPMA444	7,190
運転手 (特殊) [0.778] R0120	29,848	42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	41.00%	特殊作業員 TPR0020	26,700
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250	150	2.88%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 $1,749=1,562.9 * [(13.58/100 * 8,230/7,190) * 13.58 / (13.58) + (42.54/100 * 29,848/27,700 + 41.00/100 * 30,784/26,700) * 83.54 / (42.54 + 41.00) + (2.88/100 * 150/134) * 2.88 / (2.88) + (100 - 13.58 - 83.54 - 2.88) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,749			
A=1 トラック[クレーン装置付]へ [*] -トラック2t級、2.9t吊 B=2 DID区間あり C=3 3.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-4				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング蓋撤去工 S7142 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0-0027号表
蓋版 機・労 屋間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	枚	395.2	395.2	TDG49 395.2*1
諸雑費	1	式		0	#99
*** 単位当たり ***	1	枚		395.2	
A=1 40kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					
:補正係数 : K3 * K6 = 1.00 * 1.00 = 1.000					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 トラック[クレーン装置付]へ [*] -トラック2t級、2.9t吊 標準単価： 1,562.9 機械構成比： DID区間あり 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比：			施工 第0-0029号表 1 t 0.00%	
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 MA444 【損】	8,230	13.58%	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 TPMA444	7,190
運転手 (特殊) [0.778] R0120	29,848	42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	41.00%	特殊作業員 TPR0020	26,700
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250	150	2.88%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 $1,749=1,562.9 * [(13.58/100 * 8,230/7,190) * 13.58 / (13.58) + (42.54/100 * 29,848/27,700 + 41.00/100 * 30,784/26,700) * 83.54 / (42.54 + 41.00)] + (2.88/100 * 150/134) * 2.88 / (2.88) + (100 - 13.58 - 83.54 - 2.88) / 100$				
*** 単位当たり ***	1,749			
A=1 トラック[クレーン装置付]へ [*] -トラック2t級、2.9t吊 B=2 DID区間あり C=3 3.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-4				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 673.26 機械構成比： 15.42%	15cm以下 15.42%	57.13%	施工 第0-0030号表 1 材料構成比： 27.45%	m 0.00%
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 【損】	13.600	10.49%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	12,800
特殊作業員 [0.769]	R0020 30,784	19.60%	特殊作業員 TPR0020	26,700
土木一般世話役 [0.775]	R0010 31,408	10.55%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
普通作業員 [0.828]	R0030 23,920	8.73%	普通作業員 TPR0030	23,900
コンクリートカッタブレード 径45cm(18インチ)	T9877 71,500	23.29%	ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) TPTS005	68,200
レギュラーガソリン スタンド	T0240 167	2.83%	ガソリン レギュラー スタンド TPT0240	149
【補正式】 729.0=673.26*[(10.49/100*13.600/12,800)*15.42/(10.49)+(19.60/100*30,784/26,700+10.55/100*31,408/28,900+8.73/100*23,920/23,900)*57.13/(19.60+10.55+8.73)+(23.29/100*71,500/68,200+2.83/100*167/149)*27.45/(23.29+2.83)+(100-15.42-57.13-27.45)/100]				
*** 単位当たり ***	729.0			
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-3-③-1				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価： 207.06 機械構成比：	障害等なし 13.49%	80.49%	施工 第0-0031号表 1 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比：	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.690	13.49%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.460
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31.408	28.91%	TPR0010 土木一般世話役	28.900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29.848	27.69%	TPR0120 運転手 (特殊)	27.700
R0030 普通作業員 [0.828]	23.920	23.89%	TPR0030 普通作業員	23.900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	6.02%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $219.3 = 207.06 * \{ (13.49/100 * 6.690/6.460) * 13.49 / (13.49 + (28.91/100 * 31.408/28.900 + 27.69/100 * 29.848/27.700 + 23.89/100 * 23.920/23.900) * 80.49 / (28.91 + 27.69 + 23.89) + (6.02/100 * 150/134) * 6.02 / (6.02) + (100 - 13.49 - 80.49 - 6.02) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***				
A=1 B=1 C=1 D=1 F=1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり			
G=1 H=1	全ての費用 土木工事標準積算基準 IV-3-②-2			

施 工 内 訳 表

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（人力施工） S7308 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0032号表
無筋構造物 機・労 屋間単価 人力 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	m 3	36,883.6	36,883.6	TDH12
諸雑費	1	式		6.4	#99
*** 単位当たり ***	1	m3		36,890	
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 VI-1-④-2					

構造物とりこわし工（人力施工） S7308 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0033号表
鉄筋構造物 機・労 屋間単価 人力 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	m 3	62,098.4	62,098.4	TDH18
諸雑費	1	式		1.6	#99
*** 単位当たり ***	1	m3		62,100	
A=2 鉄筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 VI-1-④-2					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 舗装版破碎 標準単価： 6,038 機械構成比：			施工 第0-0034号表 1 m3 機械積込(小規模土工) 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比：	0.00%
MA401 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 【損】	6,082	18.57%	TPMA401 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,873
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	72.35%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	9.08%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $7,125=6,038 * [(18.57/100 * 6,082 / 4,873) * 18.57 / (18.57) + (72.35/100 * 26,208 / 22,400) * 72.35 / (72.35) + (9.08/100 * 150 / 134) * 9.08 / (9.08) + (100 - 18.57 - 72.35 - 9.08) / 100]$				
*** 単位当たり ***	7,125			
A=3 舗装版破碎 B=4 機械積込(小規模土工) C=2 DID区間あり D=20 8.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=5,900+182=6,082円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
般運搬 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,684.9			施工 第0-0035号表 1	m3
機械構成比： MA404 ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	機械積込 41.69%	労務構成比： 43.88%	材料構成比： TPMA404 ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	市場単価構成比： 0.00%
R0130	22,147	41.69%	TPR0130	20,667
運転手(一般) [0.793]	26,208	43.88%	運転手(一般)	22,400
T0250	150	14.43%	TPT0250	134
軽油 ミニローリー(パトロール給油)			軽油 1.2号 パトロール給油	
【補正式】 1,890=1,684.9*[(41.69/100*22,147/20,667)*41.69/(41.69)+(43.88/100*26,208/22,400)*43.88/(43.88)+(14.43/100*150/134)*14.43/(14.43)+(100-41.69-43.88-14.43)/100]				
*** 単位当たり ***	1,890			
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=2 DID区間あり D=20 8.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=21,400+747=22,147円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 標準単価： 2,093.3 機械構成比：	機械積込 41.69%	43.88%	施工 第0-0036号表 1 m3 0.00%	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	22,147	41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,667
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	43.88%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	150	14.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,349 = 2,093.3 * [(41.69/100 * 22,147 / 20,667) * 41.69 / (41.69) + (43.88/100 * 26,208 / 22,400) * 43.88 / (43.88) + (14.43/100 * 150 / 134) * 14.43 / (14.43) + (100 - 41.69 - 43.88 - 14.43) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,349			
A=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間あり D=20 8.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=21,400+747=22,147円				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 S5200 運搬距離 45.2km	100	m3			施工 第0-0037号表
普通作業員 [0.828]	16.129	人	23,920	385,805.68	R0030 100/6.2
側溝清掃車運転 機-19 フロワ式 9.0m3	16.129	日	86,810	1,400,158.49	SK921 100/6.2 施工 第0-0038号表
諸雑費	1	式		35.83	#99
*** 合 計 ***	100	m3		1,786,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		17,860	
A=45.2 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 II-3-⑥-2					
日当り運搬量 D=6.2m3/日					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運転 SK921 機-19 ブロワ式 9.0m3	1	日			施工 第0-0038号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	人	26,208	26,208	R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L	150	12,600	T0250
側溝清掃車 [ブロワ式] 9.0m3 【損】	1.000	供用日	48,000	48,000	MD545
諸雑費	1	式		2	#99
*** 単位当たり ***	1	日		86,810	
A=1 ブロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

工事名標示板加算額 S9990	1	基			施工 第0-0039号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基	4,600	4,600	T9940
*** 単位当たり ***	1	基		4,600	
A=1 土木工事標準積算基準 1-2-②-24					

全登録単価一覧表

頁 0-0057

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F0005	横断防止柵（標準仕様） AR-TMS-8E 白色 P種 H=800 3段横ビーム 反射テープ黄色含み 材料費	m	18,000			910
F0002	落蓋式側溝用グレーチング Ⅷ-A-c-450s L=1000 受枠込 T-2 細目 見積書	枚	51,000			910
F0003	落蓋式側溝用グレーチング Ⅷ-A-a-450s L=1000 受枠込 T-25 細目 見積書	枚	86,000			910
F0001	樹脂カプセル ボルトメイトHC (HC-13N相当品) 物価資料	本	203			
F0004	プレキャスト街渠柵 250A	組	78,000			910
F0006	スクラップ費 ヘビーH3	t	-31,000			
F0007	処分料(中間処理) アスファルト殻	t	1,300			
F0008	処分料(中間処理) コンクリート塊(無筋)	t	1,500			
F0009	処分料(中間処理) コンクリート塊(有筋)	t	2,000			
F0010	切断汚泥処分量	t	30,000			
T101D	歩車道境界ブロック 各種 ※手入力単価	m	1,760			910

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
TP160	歩車道境界ブロック切下げ IFa150R h250×L600 59kg	個	2,800			910

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0005	横断防止柵（標準仕様） AR-TMS-8E 白色 P種 H=800 3段横ビーム 反射テープ黄色含み 材料費	m	18,000	全間接費対象額
F0002	落蓋式側溝用グレーチング Ⅷ-A-c-450s L=1000 受枠込 T-2 細目 見積書	枚	51,000	全間接費対象額
F0003	落蓋式側溝用グレーチング Ⅷ-A-a-450s L=1000 受枠込 T-25 細目 見積書	枚	86,000	全間接費対象額
F0001	樹脂カプセル ポルトメイトHC (HC-13N相当品) 物価資料	本	203	全間接費対象額
F0004	プレキャスト街渠柵 250A	組	78,000	全間接費対象額
F0006	スクラップ費 ヘビーH3	t	-31,000	諸経費全般対象外
F0006	スクラップ費 ヘビーH3	t	-31,000	諸経費全般対象外
F0007	処分料(中間処理) アスファルト殻	t	1,300	直接工事費内の処分費
F0008	処分料(中間処理) コンクリート塊(無筋)	t	1,500	直接工事費内の処分費
F0009	処分料(中間処理) コンクリート塊(有筋)	t	2,000	直接工事費内の処分費
F0010	切断汚泥処分量	t	30,000	直接工事費内の処分費