

総 括 情 報 表

頁0-0001

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	F5 西郷村 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 31 H（県南1）地区 00-07.06.15(0) 1 土木工事 当初上新田中久保線歩道整備工事（第5工区）			
	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 金銭の保証 06（土木）一般交通影響有り2 00 必要無し 01 4週8休以上（通期）			

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

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					Y100H002672
道路土工					Y211Y002677
掘削工					Y3200002678
掘削					Y4400002679
	480.7	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1.0	m3			施工 第0 -0001号表
掘削					Y4400002679
	1,054.8	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPA101 00
	1.0	m3			施工 第0 -0002号表
掘削					Y4400002679
	24.0	m3			
掘削 土砂 オープンカット					SPA101 00
	1.0	m3			施工 第0 -0001号表
路体盛土工					Y3256002682
路体（築堤）盛土 路体盛土（1）					Y44C6002683
	3.0	m3			

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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1.0	m3			SPA113 00 施工 第0 -0003号表
路体（築堤）盛土 路肩盛土	5.0	m3			Y44C6002683
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m3			SPA181 00 施工 第0 -0004号表
路体（築堤）盛土 畦畔盛土	12.0	m3			Y44C6002683
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m3			SPA181 00 施工 第0 -0004号表
路床盛土工					Y3257002687
路床盛土 路床盛土（1）	154.3	m3			Y44CA002688
路床盛土 2.5m未満	1.0	m3			SPA117 00 施工 第0 -0005号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	1.33	m 3			T8350 00
法面整形工					Y3258002692
法面整形（切土部）	1,465.9	m2			Y4409002694
法面整形 切土部 現場制約なし	1.0	m2			SPA301 00 施工 第0 -0006号表

00000000000

西 郷 村

金抜き

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
法面整形（盛土部）					Y4409002694
	56.1	m2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					SPA301 00
	1.0	m2			施工 第0 -0007号表
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬					Y45W5000021
	1,563.7	m3			
土砂等運搬 標準 バックホ					SPA105 00
	1.0	m3			施工 第0 -0008号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	1,563.7	m3			
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
処分料 残土					T9504 00
	1.0	m 3			
法面工					Y211R002717
防草工					Y3200002718
植生基材吹付					Y44AP002721
	910.2	m 2			
法面工（植生基材吹付）（材料含） 植生基材吹付工 厚 4 cm S O（施工規模 1000m2以上）					S7041 00
	1.0	m2			施工 第0 -0009号表

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
防草マット					Y4504007419
	186.9	m 2			
防草マット設置工					V0002 00
	1.0	m 2			施工 第0 -0010号表
防草ブロック工 2段					Y4359
	176.0	m			
防草ブロック設置工 2 段					V0005 00
	1.0	m			施工 第0 -0011号表
生コンクリート ② 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %					T8600 00
	0.09	m 3			
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0					T8454 00
	0.1	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.86	m2			施工 第0 -0012号表
防草ブロック工 1段					Y4359
	4.0	m			
防草ブロック設置工 1 段					V0006 00
	1.0	m			施工 第0 -0013号表
生コンクリート ② 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %					T8600 00
	0.09	m 3			
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0					T8454 00
	0.1	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.86	m2			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
排水構造物工					Y2121002865
作業土工					Y320B002879
床掘り					Y45W5000143
	209.7	m3			
床掘り 土砂 標準					SPA161 00
	1.0	m3			施工 第0 -0014号表
埋戻し					Y45W5000144
	160.9	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPA181 00
	1.0	m3			施工 第0 -0004号表
側溝工					Y3215002866
プレキャストU型側溝					Y443G002867
	111.0	m			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無					S7140 00
	1.0	m			施工 第0 -0015号表
U型側溝 J I S 3 種 落 蓋 型 Ⅲ A i 3 0 0 A a 300 × c 300 × L 2000 4 1 9 kg/本					T2000 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0					T8454 00
	0.07	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.56	m2			施工 第0 -0012号表

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
プレキャストU型側溝					Y443G002867
	97.5	m			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無					S7140 00
	1.0	m			施工 第0 -0015号表
U型側溝 J I S 1 種落蓋型 Ⅲ A h 3 0 0 A a 300× c 300× L 2000 3 4 8 kg/本					T2100 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシャー R C - 4 0					T8454 00
	0.07	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.56	m2			施工 第0 -0012号表
プレキャストU型側溝					Y443G002867
	81.5	m			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無					S7140 00
	1.0	m			施工 第0 -0015号表
U型側溝 J I S 1 種落蓋型 Ⅲ A h 4 0 0 B a 400× b 500× L 2000 5 3 6 kg/本					T2121 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシャー R C - 4 0					T8454 00
	0.08	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.66	m2			施工 第0 -0012号表
プレキャストU型側溝					Y443G002867
	9.5	m			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無					S7140 00
	1.0	m			施工 第0 -0015号表

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
U型側溝 J I S 1 種落蓋型 Ⅲ A h 5 0 0 A a 500× b 500× L 2000 5 9 4 kg/本	0.5	本			T2140 00
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0	0.09	m 3			T8454 00
基面整正	0.76	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
プレキャストU型側溝	58.5	m			Y4436002867
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	1.0	m			S7140 00 施工 第0 -0015号表
U型排水溝（ベンチフリューム） Ⅲ A g 8 0 A 800× H 490 2 9 2 kg/m	1.0	m			T2360 00
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0	0.11	m 3			T8454 00
基面整正	0.95	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
側溝蓋	194.0	枚			Y44T2002870
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			S7142 00 施工 第0 -0016号表
U型側溝蓋（J I S 3 種落蓋型） Ⅶ C g 3 0 0 L 5 0 0 4 5 kg/枚	1.0	枚			T4000 00
側溝蓋	179.0	枚			Y44T2002870

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
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0017号表
U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型） VIC f 3 0 0 L 5 0 0 3 3kg/枚	1.0	枚			T4050 00
側溝蓋	149.0	枚			Y44T2002870
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0016号表
U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型） VIC f 4 0 0 L 5 0 0 4 7kg/枚	1.0	枚			T4055 00
側溝蓋	19.0	枚			Y44T2002870
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0016号表
U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型） VIC f 5 0 0 L 5 0 0 6 5kg/枚	1.0	枚			T4060 00
側溝蓋	28.0	枚			Y44T2002870
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0017号表
FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（車道用） 縦断用 3種	1.0	枚			F0017 00
側溝蓋	16.0	枚			Y44T2002870

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
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0017号表
FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種	1.0	枚			F0018 00
側溝蓋	14.0	枚			Y44T2002870
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間の制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0017号表
FRC製集水蓋400 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種	1.0	枚			F0019 00
2号勾配調整型側溝工					Y3196
自由勾配側溝	12.0	m			Y4431002869
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約を受けない	1.0	m			S7141 00 施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 5 0 0 A300×C500×L2000 480kg/本	0.5	本			T2554 00
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	0.06	m ³			T8454 00
基面整正	0.5	m ²			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝	2.0	m			Y4431002869

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
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない					S7141 00
	1.0	m			施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 6 0 0 A 300×C 600×L 2000 4 7 9 kg/本					T2556 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシャー R C-4 0					T8454 00
	0.06	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.48	m2			施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝					Y4431002869
	7.0	m			
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない					S7141 00
	1.0	m			施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 7 0 0 A 300×C 700×L 2000 5 8 7 kg/本					T2558 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシャー R C-4 0					T8454 00
	0.06	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.49	m2			施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝					Y4431002869
	6.0	m			
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない					S7141 00
	1.0	m			施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 8 0 0 A 300×C 800×L 2000 6 7 4 kg/本					T2560 00
	0.5	本			

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
再生骨材（骨材）クラッシャー R C-40	0.06	m ³			T8454 00
基面整正	0.5	m ²			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝	3.0	m			Y4431002869
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	1.0	m			S7141 00 施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝 MKドレーン 落蓋型 車道用 A300×C900×L2000	0.5	本			F0003 00
再生骨材（骨材）クラッシャー R C-40	0.07	m ³			T8454 00
基面整正	0.55	m ²			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝	8.0	m			Y4431002869
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	1.0	m			S7141 00 施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝B（車道）X I B a 400 A300×C400×L2000 435kg/本	0.5	本			T2662 00
再生骨材（骨材）クラッシャー R C-40	0.06	m ³			T8454 00
基面整正	0.51	m ²			SPA169 00 施工 第0 -0012号表

00000000000

西 郷 村

金抜き

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
自由勾配側溝					Y4431002869
	3.0	m			
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない					S7141 00
	1.0	m			施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝B（車道）X I B a 5 0 0 A300×C500×L2000 5 4 7 kg/本					T2664 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-4 0					T8454 00
	0.06	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.52	m2			施工 第0 -0012号表
自由勾配側溝					Y4431002869
	7.0	m			
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない					S7141 00
	1.0	m			施工 第0 -0018号表
勾配調整型側溝B（車道）X I B a 6 0 0 A300×C600×L2000 6 0 6 kg/本					T2666 00
	0.5	本			
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-4 0					T8454 00
	0.06	m 3			
基面整正					SPA169 00
	0.52	m2			施工 第0 -0012号表
勾配調整コンクリート					Y4197
	1.46	m 3			
生コンクリート 21-12-25-55%BB					T8251 00
	1.0	m 3			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋					Y44T2002870
	56.0	枚			
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない					S7142 00
	1.0	枚			施工 第0 -0017号表
U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型） Ⅶ C f 3 0 0 L 5 0 0 3 3 kg/枚					T4050 00
	1.0	枚			
側溝蓋					Y44T2002870
	4.0	枚			
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない					S7142 00
	1.0	枚			施工 第0 -0017号表
FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種					F0018 00
	1.0	枚			
側溝蓋					Y44T2002870
	36.0	枚			
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない					S7142 00
	1.0	枚			施工 第0 -0017号表
FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（車道用） 縦断用 3種					F0017 00
	1.0	枚			
集水樹・マンホール工					Y3251002873
現場打ち集水樹 集水樹（路肩F）					Y443L002874
	1.0	箇所			
現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 18-8-40-60%高炉 1.22m3を超え1.29m3以下					SPA633 00
	1.0	箇所			施工 第0 -0019号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

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）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0016号表
グレーチング集水樹落込 1500×700 T-2 スベリ止付き	1.0	枚			F0012 00
基面整正	1.0	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
現場打ち集水樹 集水樹（路肩G）	1.0	箇所			Y443L002874
現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 18-8-40-60%高炉 0.69m3を超え0.73m3以下	1.0	箇所			SPA633 00 施工 第0 -0020号表
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			S7142 00 施工 第0 -0016号表
グレーチング集水樹落込正方ⅧEc900S T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg	1.0	枚			T4965 00
基面整正	1.0	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
現場打ち集水樹 集水樹（路肩H）	1.0	箇所			Y443L002874
現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 18-8-40-60%高炉 0.87m3を超え0.92m3以下	1.0	箇所			SPA633 00 施工 第0 -0021号表
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0017号表
グレーチング集水樹落込正方ⅧEc600S T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg	1.0	枚			T4950 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面修正 路面修正 (路肩J)	1.0	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
現場打ち集水桝 集水桝 (路肩J)	1.0	箇所			Y443L002874
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40-60%高炉 0.55m3を超え0.58m3以下	1.0	箇所			SPA633 00 施工 第0 -0022号表
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			S7142 00 施工 第0 -0016号表
グレーチング集水桝落込正方形ⅧE a 7 0 0 S T 2 5 本体 6 5. 0kg 受枠 1 9. 8kg	1.0	枚			T4835 00
路面修正 路面修正 (路肩K)	1.0	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
現場打ち集水桝 集水桝 (路肩K)	1.0	箇所			Y443L002874
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40-60%高炉 1.61m3を超え1.70m3以下	1.0	箇所			SPA633 00 施工 第0 -0023号表
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			S7142 00 施工 第0 -0016号表
グレーチング集水桝落込 800×1000用 T-25 スペリ止付き	1.0	枚			F0013 00
路面修正 路面修正 (路肩L)	1.0	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
コンクリート蓋掛工 1400×1100	1.0	枚			Y4327

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートスラブ 1400×1100×200 T-25 プレート止め	1.0	枚			F0014 00
コンクリート構造物取壊し	0.3	m3			Y443Y009054
構造物とりこわし工（人力施工） 無筋構造物	1.0	m3			S7308 00 施工 第0 -0024号表
殻運搬処理	0.3	m3			Y4448009066
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			SPA961 00 施工 第0 -0025号表
建設副産物処理料	0.7	t・m3			Y45R2007554
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	1.0	t			T9500 00
舗装					Y100I002961
舗装工					Y2124002982
アスファルト舗装工					Y3212002988
表層	2,086.0	m2			Y443B002992

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0026号表
上層路盤	1,674.4	m2			Y4439002990
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0027号表
路側材	1.0	m3			Y4635
粒度調整碎石（路側材） M-40 40~0mm	1.0	m3			T8344 00
下層路盤	504.6	m2			Y4438002989
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工	1.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0028号表
路側材	4.3	m3			Y4635
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40	1.0	m3			T8454 00
表層	418.2	m2			Y443B002992
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1.0	m2			SPD027 00 施工 第0 -0029号表
表層	111.7	m2			Y443B002992

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0030号表
下層路盤	358.9	m2			Y4438002989
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1.0	m2			SPD006 00 施工 第0 -0031号表
下層路盤	171.8	m2			Y4438002989
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0032号表
ブロック舗装工					Y325Y003018
インターロッキングブロック舗装	16.3	m2			Y44DJ003021
インターロッキングブロック設置工 一般部 直線配置 T = 6 cm S 1（施工規模 100m2未満）	1.0	m2			S7002 00 施工 第0 -0033号表
薄層カラー舗装工					Y3214003014
薄層カラー舗装	184.5	m2			Y443F003017
薄層カラー舗装工（樹脂系すべり止め）（材料含） 樹脂系すべり止め RPN-101 車道 S0（施工規模 100m2以上）	1.0	m2			S7313 00 施工 第0 -0034号表
縁石工					Y21KN008268

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工					Y3217003080
歩車道境界ブロック	143.2	m			Y443N003081
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600)	0.94	m			SPD241 00 施工 第0 -0035号表
基面整正	0.31	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	0.01	m2			SPD027 00 施工 第0 -0029号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	0.01	m2			SPD006 00 施工 第0 -0031号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	0.5	m2			SPD009 00 施工 第0 -0027号表
歩車道境界ブロック	110.8	m			Y443N003081
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600)	0.94	m			SPD241 00 施工 第0 -0035号表
基面整正	0.31	m2			SPA169 00 施工 第0 -0012号表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	0.01	m2			SPD027 00 施工 第0 -0029号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	0.01	m2			SPD006 00 施工 第0 -0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック					Y443N003081
	1.8	m			
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)					SPD241 00
	1.0	m			施工 第0 -0036号表
基面整正					SPA169 00
	0.33	m2			施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm					SPD009 00
	0.5	m2			施工 第0 -0027号表
歩車道境界ブロック					Y443N003081
	9.0	m			
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)					SPD241 00
	1.0	m			施工 第0 -0036号表
基面整正					SPA169 00
	0.33	m2			施工 第0 -0012号表
区画線工					Y21K0008284
区画線工					Y321A003074
溶融式区画線 外側線					Y443T003075
	518.0	m			
区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm					S7301 00
	1.0	m			施工 第0 -0037号表
溶融式区画線 中央線					Y443T003075
	60.0	m			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0037号表
溶融式区画線 中央線	130.5	m			Y443T003075
区画線工（溶融式）（材料含） 破線15cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0038号表
溶融式区画線 停止線	9.0	m			Y443T003075
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0039号表
溶融式区画線 横断歩道	61.6	m			Y443T003075
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0039号表
溶融式区画線 横断歩道あり（マーク）	66.0	m			Y443T003075
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0037号表
溶融式区画線 減速マーク（マーク）	97.2	m			Y443T003075
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0037号表
溶融式区画線 交差点指示（マーク）	7.4	m			Y443T003075

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1.0	m			S7301 00 施工 第0 -0037号表
道路付属施設工					Y2128003073
道路付属物工					Y321C003094
視線誘導標	19.0	本			Y443W003095
道路付属物設置工（視線誘導）（材料含） 土中建込用 片面・反射体φ100以下 支柱φ89	1.0	本			S7080 00 施工 第0 -0040号表
視線誘導標	2.0	本			Y443W003095
道路付属物設置工（視線誘導）（材料含） 土中建込用 両面・反射体φ100以下 支柱φ89	1.0	本			S7080 00 施工 第0 -0041号表
道路鋸	87.0	個			Y443X003098
道路付属物設置工（道路鋸） 道路鋸・小型・両面・貼付式・設置幅10cm S O（施工規模 30本・個・枚以上）	1.0	本個枚			S7081 00 施工 第0 -0042号表
山道取付工					Y2039
排水構造物撤去工					Y32ME009071
U型側溝撤去	20.0	m			Y45T0009083

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0024

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（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去有	1.0	m			S7140 00 施工 第0 -0043号表
掘削工					Y3200002678
掘削	109.0	m3			Y4400002679
掘削 土砂 オープンカット	1.0	m3			SPA101 00 施工 第0 -0001号表
掘削	157.0	m3			Y4400002679
掘削 土砂 片切掘削	1.0	m3			SPA101 00 施工 第0 -0002号表
作業土工					Y320B002879
床掘り	2.0	m3			Y45W5000143
床掘り 土砂 標準	1.0	m3			SPA161 00 施工 第0 -0014号表
埋戻し	4.0	m3			Y45W5000144
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m3			SPA181 00 施工 第0 -0004号表
残土処理工					Y3205002695

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

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					Y45W5000021
	263.6	m3			
土砂等運搬 標準 バックホウ					SPA105 00
	1.0	m3			施工 第0 -0044号表
残土処理料					Y45R2007554
	263.6	m3			
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
処分料 残土					T9500 00
	1.0	m 3			
法面整形工					Y3258002692
法面整形（切土部）					Y4408002693
	257.5	m2			
法面整形 切土部 現場制約なし					SPA301 00
	1.0	m2			施工 第0 -0006号表
植生工					Y3200002718
植生基材吹付					Y44AP002721
	257.5	m2			
法面工（植生基材吹付）（材料含） 植生基材吹付工 厚 3 cm S O（施工規模 1000m2以上）					S7041 00
	1.0	m2			施工 第0 -0045号表
側溝工					Y3215002866

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝					Y443G002867
	20.0	m			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無					S7140 00
	1.0	m			施工 第0 -0015号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40					T8454 00
	0.06	m ³			
基面整正					SPA169 00
	0.5	m ²			施工 第0 -0012号表
仮設工					Y100U007138
仮設工					Y2138007139
土留・仮締切工					Y324U007176
土のう					Y44BF007198
	180.0	袋			
大型土のう製作 流用土					S5700 00
	1.0	袋			施工 第0 -0046号表
土のう積					Y45US009153
	540.0	袋			
大型土のう据付・撤去 作業半径 6m以下					S5705 00
	1.0	袋			施工 第0 -0048号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S5705 00
	1.0	袋			施工 第0 -0050号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬					Y45W5000021
	180.0	m3			
土砂等運搬 標準 バックホウ					SPA105 00
	1.0	m3			施工 第0 -0052号表
整地 残土受入れ地での処理					SPA109 00
	1.0	m3			施工 第0 -0053号表
撤去工					Y10K4009047
構造物撤去工					Y2109009048
構造物取壊し工					Y321D009053
コンクリート構造物取壊し					Y443Y009054
	1.8	m3			
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物					S7307 00
	1.0	m3			施工 第0 -0054号表
殻運搬処理					Y4448009066
	1.8	m3			
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込					SPA961 00
	1.0	m3			施工 第0 -0025号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	4.1	t			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	1.0	t			T9500 00
コンクリート構造物取壊し	35.9	m3			Y443Y009054
構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	1.0	m3			S7307 00 施工 第0 -0055号表
殻運搬処理	35.9	m3			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			SPA961 00 施工 第0 -0056号表
建設副産物処理料	89.6	t			Y45R2007554
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式			
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋）	1.0	t			T9502 00
舗装版切断 t=50	363.5	m			Y45R1007553
舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0057号表
泥水処理	2.3	m3			Y444T000890

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 運搬距離 28.2km	1.0	m3			S5200 00 施工 第0 -0058号表
建設副産物処理料	3.2	t			Y45R2007554
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
処分料（汚泥再資源化） 汚泥	1.0	t			T9600 00
舗装版取壊し t=50	3,121.7	m2			Y443Z009055
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1.0	m2			SPD311 00 施工 第0 -0060号表
殻運搬処理 アスファルト殻	156.1	m3			Y4448009066
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）	1.0	m3			SPA961 00 施工 第0 -0061号表
建設副産物処理料	366.8	t			Y45R2007554
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	1.0	t			T9504 00
インターロッキングブロック撤去	16.3	m2			Y45U3009110

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック撤去工 撤去（再使用目的の撤去） S 1（施工規模 100m2未満）	1.0	m2			S7003 00 施工 第0 -0062号表
排水構造物撤去工					Y32ME009071
蓋版撤去 Ⅶ-B-a-400S	1.0	枚			Y45TP009084
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			S7142 00 施工 第0 -0063号表
蓋版撤去 500×500	1.0	枚			Y45TP009084
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0064号表
防護柵撤去工					Y32MG009088
現場発生品運搬	1.0	回			Y45SZ009067
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	0.2	t			SPA082 00 施工 第0 -0065号表
スクラップ処分費	0.2	t			Y45W1000111
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
スクラップ ヘビーH3	1.0	t			F0007 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B					Y45WA000038
	202	人日			
交通誘導警備員B [0.908]					R0900 00
	1.0	人			
直接工事費					
準備費					Z0003
		式			
木根等処分費					Y2Y09007343
		式			
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木（人力施工：粗）（10本/100m2未満）					SPC201 00
	180.0	m2			施工 第0 -0066号表
除根（伐木除根）					SPC203 00
	180.0	m2			施工 第0 -0067号表
集積積み込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり					SPC207 00
	180.0	m2			施工 第0 -0068号表
ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） トラック運搬距離 L=6.3km					S2630 00
	30.0	空m3			施工 第0 -0069号表
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=8
		調整式			
処分費（伐根物等） ※手入力単価 【施工P用】					T5498 00
	5.0	t			
安全費					Z0008
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板費					Y2YK2007379
	2.0	基			
工事名標示板加算額					S9990 00
	1.0	基			施工 第0 -0071号表
共通仮設費（率）					Z0009
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			
工事原価					
一般管理費					
		式			
工事価格					
工事価格（まるめ）					
消費税等相当額					
		式			
工事費計					

施工パッケージ内訳表

頁0-0033

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： 328.03 機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%	オープンカット		施工 第0 -0001号表 1 m3	
MA175 バックホウ（クローラ型） 排ガス3次 標準型・超低騒音型		44.26%	TPMA234 バックホウ（クローラ型） [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		36.73%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		19.01%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=1 オープンカット C=2 押土なし D=1 障害なし E=3 5,000m3未満				
J=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-7				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0034

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： 1,249 機械構成比： 10.05% 労務構成比： 84.73% 材料構成比： 5.22% 市場単価構成比： 0.00%	片切掘削 10.05%		施工 第0 -0002号表 1 m3	
バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型 MA175		10.05%	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 TPMA234	
普通作業員 [0.828] R0030		74.64%	普通作業員 TPR0030	
運転手(特殊) [0.778] R0120		10.09%	運転手(特殊) TPR0120	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		5.22%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=2 片切掘削 J=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-7				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0035

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)
路体（築堤）盛土 SPA113 2.5m未満 標準単価： 6,330.2 機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0003号表 1 m3	
K2602 振動ローラ（舗装用・ハンドガイド式） 0.8－1.1 t		0.70%	TPK2602 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		90.63%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		8.43%	TPR0020 特殊作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.24%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 2.5m未満 D=1 土木工事標準積算基準 II－1－②－2 2				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0036

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)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m未満 標準単価： 3,157.9 機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0004号表 1 m3	
MA23A バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		8.96%	TPMA23A バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014	
K2620 タンバ及びランマ 60～80kg		0.61%	TPK2620 タンバ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		53.01%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		25.36%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		8.42%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		2.80%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.84%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=4 E=1 最大埋戻幅1m未満 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0037

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)
路床盛土 SPA117 2.5m未満 標準単価： 6,427.1 機械構成比： 0.81% 労務構成比： 98.92% 材料構成比： 0.27% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0005号表 1 m3	
K2602 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8-1.1t		0.81%	TPK2602 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		89.26%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		9.66%	TPR0020 特殊作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.27%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 2.5m未満 D=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-24				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0038

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)
法面整形 SPA301 切土部 標準単価： 874.32 機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0006号表 1 m2	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		9.71%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		38.29%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		22.49%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		19.83%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		9.68%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 切土部 C=2 現場制約なし D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 II-2-①-4				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0039

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)
法面整形 SPA301 盛土部 標準単価： 433.37 機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0007号表 1 m2	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)		12.42%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		33.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		28.76%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		13.33%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		12.38%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 盛土部 B=2 法面締固めなし C=2 現場制約なし D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-①-4				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0040

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 標準 標準単価： 1,190.2 機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%	バックホウ		施工 第0 -0008号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		45.59%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		39.52%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 標準 B=1 バックホウ C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=15 6.5km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				

施 工 内 訳 表

頁0-0041

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草マット設置工 V0002	16	m2			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：07年05月20日
防草マット L1150×W1600	5.4	枚			F0002
土木一般世話役 [0.775]	0.12	人			R0010
普通作業員 [0.828]	0.48	人			R0030
諸雑費	4	%			#01
*** 合 計 ***	16	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0043

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草ブロック設置工 V0005 2 段	10	m			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日：07年05月20日
防草ブロック 法長=1.5m、L=1.0m	20.0	個			F0016
土木一般世話役 [0.775]	0.4	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.4	人			R0020
普通作業員 [0.828]	1.2	人			R0030
バックホウ（クローラ型）[クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 (第1次基準値)	2.6	h			MOB35
諸雑費	11	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

西 郷 村

金抜き

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)
基礎整正 SPA169 標準単価： 478 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0012号表 1	m2
普通作業員 [0.828] R0030		100.00%	普通作業員 TPR0030	
*** 単位当たり ***				
A=1 土木工事標準積算基準 II - 1 - ③ - 7				

施 工 内 訳 表

頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草ブロック設置工 V0006 1 段	10	m			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：07年05月20日
防草ブロック 法長=1.5m、L=1.0m	10.0	個			F0016
土木一般世話役 [0.775]	0.2	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.2	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.6	人			R0030
バックホウ（クローラ型）[クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 (第1次基準値)	1.3	h			MOB35
諸雑費	11	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

西 郷 村

金抜き

頁0-0046

市場單價構成比：

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0047

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工（U型側溝）（材別） S7140 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	1	m			施工 第0 -0015号表
U型側溝 機・労 屋間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1.000	m			TDG03
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎碎石を使用する（又は再利用撤去作業） G=2 再利用撤去無 H=1 土木工事標準積算基準 VI- 1 - ⑥ - 2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工（蓋版）（材別） 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 -0016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（通期） 補正係数1.02	1.000	枚			TDG50
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	枚			
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					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0048

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工（蓋版）（材別） S7142 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0 -0017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（通期） 補正係数1.02	1.000	枚			TDG49
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	枚			
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					

排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） S7141 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	1	m			施工 第0 -0018号表
自由勾配側溝 機・労 屋間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1.000	m			TDG31
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 基礎碎石を使用する（又は再利用撤去作業） E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0049

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)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			施工 第0-0019号表	
SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 151,230	1.22m3を超え1.29m3以下 機械構成比： 0.07% 労務構成比： 83.67%		1 材料構成比： 16.26% 市場単価構成比：	箇所 0.00%
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	K9203	0.07%	バックホウ [クローラ型] 賃料	TPK9203
型わく工 [0.898]	R0260	35.03%	型わく工	TPR0260
普通作業員 [0.828]	R0030	22.92%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	8.94%	土木一般世話役	TPR0010
特殊作業員 [0.769]	R0020	1.95%	特殊作業員	TPR0020
生コンクリート ② 18-8-40-60%	T8600	15.89%	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	TPT8251
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	0.06%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
B=30 C=2 D=1 E=2 F=13	1.22m3を超え1.29m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%			
G=1 H=1 I=1	小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-33			

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0050

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)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 91,216	0.69m3を超え0.73m3以下 0.08%	84.84%	施工 第0-0020号表 1 箇所 0.00%	
K9203 バックホウ〔クローラ型〕 山積0.8m3（平積0.6m3）		0.08%	TPK9203 バックホウ〔クローラ型〕賃料	
R0260 型わく工 [0.898]		31.83%	TPR0260 型わく工	
R0030 普通作業員 [0.828]		29.24%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		11.24%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.769]		2.30%	TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%		14.76%	TPT8251 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.07%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=20 C=2 D=1 E=2 F=13	0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%			
G=1 H=1 I=1	小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-33			

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0051

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)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 110,490 機械構成比： 0.07% 労務構成比： 84.17% 材料構成比： 15.76% 市場単価構成比： 0.00%	0.87m3を超え0.92m3以下		施工 第0 -0021号表 1	箇所
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		0.07%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
型わく工 [0.898] R0260		31.36%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		29.12%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		11.21%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		2.38%	特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート ② 18-8-40-60% T8600		15.36%	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% TPT8251	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		0.07%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
B=24 C=2 D=1 E=2 F=13 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%				
G=1 H=1 I=1 小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 II-2-⑩-33				

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0052

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)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 76,184	0.55m3を超え0.58m3以下 機械構成比： 0.08%	労務構成比： 85.52%	施工 第0-0022号表 1 材料構成比： 14.40%	箇所 0.00%
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) K9203		0.08%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
型わく工 [0.898] R0260		32.33%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		29.34%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		11.27%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		2.21%	特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート ② 18-8-40-60% T8600		14.07%	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% TPT8251	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		0.07%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
B=16 C=2 D=1 E=2 F=13 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%				
G=1 H=1 I=1 小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-33				

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0053

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)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			施工 第0-0023号表	
SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価： 193,260	1.61m3を超え1.70m3以下 機械構成比： 0.07% 労務構成比： 83.17%		1 材料構成比： 16.76% 市場単価構成比：	箇所 0.00%
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	K9203	0.07%	バックホウ [クローラ型] 賃料	TPK9203
型わく工 [0.898]	R0260	34.71%	型わく工	TPR0260
普通作業員 [0.828]	R0030	22.83%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	8.92%	土木一般世話役	TPR0010
特殊作業員 [0.769]	R0020	2.00%	特殊作業員	TPR0020
生コンクリート ② 18-8-40-60%	T8600	16.40%	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	TPT8251
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	0.06%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
B=35 C=2 D=1 E=2 F=13	1.61m3を超え1.70m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%			
G=1 H=1 I=1	小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-33			

0000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0054

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

頁0-0055

[illegible]

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0056

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)
表層（車道・路肩部） SPD023 3.0m超 標準単価： 1,836 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%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0026号表 1	m2
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		0.87%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t		0.13%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
K4030 ロードローラ 質量10～12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）		0.13%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		3.39%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		1.94%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0020 特殊作業員 [0.769]		1.89%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		0.67%	TPR0010 土木一般世話役	
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm		81.56%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度（20）	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用		7.06%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.47%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0057

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0058

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)
上層路盤（車道・路肩部） SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 569.67 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% 全仕上り厚150mm			施工 第0 -0027号表 1 m2	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 MC219		3.96%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 TPMC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 MC230		3.13%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 TPMC230	
タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t K2630		1.01%	タイヤローラ賃料 TPK2630	
運転手（特殊） [0.778] R0120		15.46%	運転手（特殊） TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		5.15%	特殊作業員 TPR0020	
普通作業員 [0.828] R0030		5.03%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		1.52%	土木一般世話役 TPR0010	
粒度調整碎石 M-40 40～0mm T8344		53.57%	再生粒度調整碎石 RM-40 TPT8345	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250		2.81%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0059

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0060

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)
下層路盤（車道・路肩部） SPD005 全仕上り厚350mm 標準単価： 2,093.6 機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00%	2層施工		施工 第0 -0028号表 1 m2	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 MC219		2.16%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 TPMC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 MC230		1.71%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 TPMC230	
タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t K2630		0.55%	タイヤローラ賃料 TPK2630	
運転手（特殊） [0.778] R0120		8.45%	運転手（特殊） TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		2.80%	特殊作業員 TPR0020	
普通作業員 [0.828] R0030		2.73%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		0.82%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40 T8454		74.68%	クラッシュラン C-40 TPT8321	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250		1.54%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0061

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0062

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)
表層（歩道部） SPD027 1.4m以上 標準単価： 1,657.6 機械構成比： 2.34% 労務構成比： 20.36% 材料構成比： 77.30% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚30mm		施工 第0 -0029号表 1	m2
MC361 アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		1.76%	TPMC361 アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	
K2610 振動ローラ（舗装用・搭乗式コンバインド型） 3 - 4 t		0.33%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		7.67%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		5.13%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		3.54%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.84%	TPR0010 土木一般世話役	
T8430 再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm		69.11%	TPT8010 アスファルト混合物 細粒度（13）	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用		7.82%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.33%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0063

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0064

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)
表層（車道・路肩部） SPD023 3.0m超 標準単価： 1,828.7 機械構成比： 1.36% 労務構成比： 9.50% 材料構成比： 89.14% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚40mm		施工 第0 -0030号表 1	m2
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		0.87%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t		0.13%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
K4030 ロードローラ 質量10～12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）		0.13%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		3.41%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		1.95%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0020 特殊作業員 [0.769]		1.89%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		0.67%	TPR0010 土木一般世話役	
T8430 再生材アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm		81.49%	TPT8010 アスファルト混合物 細粒度（13）	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用		7.09%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.47%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0065

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0066

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)
下層路盤（歩道部） SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価： 784.89 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%	1層施工		施工 第0 -0031号表 1 m2	
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積 0. 1 1 m3 (平積 0. 0 8 m3)		2.91%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		2.55%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		30.50%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		26.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		13.94%	TPR0020 特殊作業員	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン R C - 4 0		19.41%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		2.03%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=100 全仕上り厚 (mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-5				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0067

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)
下層路盤（車道・路肩部） SPD005 全仕上り厚150mm 標準単価： 1,202.1 機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00%	1層施工		施工 第0 -0032号表 1 m2	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 MC219		1.87%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 TPMC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 MC230		1.48%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 TPMC230	
タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t K2630		0.48%	タイヤローラ賃料 TPK2630	
運転手（特殊） [0.778] R0120		7.32%	運転手（特殊） TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		2.44%	特殊作業員 TPR0020	
普通作業員 [0.828] R0030		2.38%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		0.72%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材（骨材）クラッシュラン RC-40 T8454		78.02%	クラッシュラン C-40 TPT8321	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250		1.33%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0068

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック設置工 S7002 一般部 直線配置 T = 6 cm S 1 (施工規模 1 0 0 m2未満)	100	m2			施工 第0 -0033号表
インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置 T = 6 cm 週休二日4週8休以上 (通期) 補正係数1.01	100.000	m 2			TA581
コンクリート用骨材 砂 (洗)	3.870	m 3			T8300
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 一般部 直線配置 T = 6 cm B=2 S 1 (施工規模 1 0 0 m2未満) C=2 時間的制約を受けない D=1 敷砂 E=0.03 敷材料の厚さ (m)					
F=1 土木工事標準積算基準 VI- 2 - ② - 2					

施 工 内 訳 表

頁0-0070

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0071

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 標準単価： 9,005.4 機械構成比： 1.77% 労務構成比： 57.03% 材料構成比： 41.20% 市場単価構成比： 0.00%	C種(180/210×300×600)		施工 第0-0035号表 1 m	
KQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		1.47%	TPKQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		0.30%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		18.84%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		15.59%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		9.64%	TPR0010 土木一般世話役	
R0260 型わく工 [0.898]		7.93%	TPR0260 型わく工	
T1090 歩車道境界ブロック C r II F a 3 0 0 R 県規格及びJIS規格 h300×L600 90kg (91kg)		31.33%	TPTGG16 歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0	
T8600 生コンクリート ② 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %		8.50%	TPT8251 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.72%	TPT0250 軽油 1. 2 号 パトロール給油	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0		0.65%	TPT8454 再生クラッシュラン R C - 4 0	

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0072

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)
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=3 C種(180/210×300×600) C=1 基礎砕石あり D=1 均し基礎コンクリートあり E=2 養生工あり				
F=2 再生クラッシャラン RC-40 G=2 高炉 H=13 18-8-40-60% I=1 小型車割増なし J=1 冬期割増なし				
K=1 土木工事標準積算基準 IV-2-③-2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0073

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)
歩車道境界ブロック SPD241 設置 標準単価： 7,103.3 機械構成比： 0.34% 労務構成比： 67.92% 材料構成比： 31.74% 市場単価構成比： 0.00%	A種(150/170×200×600)		施工 第0 -0036号表 1 m	
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	K9203	0.34%	バックホウ [クローラ型] 賃料	TPK9203
普通作業員 [0.828]	R0030	25.89%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	13.56%	土木一般世話役	TPR0010
特殊作業員 [0.769]	R0020	12.18%	特殊作業員	TPR0020
型わく工 [0.898]	R0260	10.06%	型わく工	TPR0260
歩車道境界ブロック切下げ II F a 2 0 0 R h300×L600 78kg	TP148	21.25%	歩車道境界ブロック A 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0	TPT1100
生コンクリート ② 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	T8600	9.43%	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	TPT8251
再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0	T8454	0.75%	再生クラッシュラン R C - 4 0	TPT8454
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	0.31%	軽油 1. 2 号 パトロール給油	TPT0250
* * * 単位当たり * * *				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0074

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0037号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式（手動）〕 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1,000.000	m			TDA01
路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	40.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 破線15cm	1,000	m			施工 第0 -0038号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 破線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1,000.000	m			TDA25
路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	44.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 破線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線45cm	1,000	m			施工 第0 -0039号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1,000.000	m			TDA10
路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	1,700.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	75.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	73.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 実線45cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0078

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工（視線誘導）（材料含） S7080 土中建込用 片面・反射体φ100以下 支柱φ89	1	本			施工 第0 -0040号表
道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ89 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.01	1.000	本			TA806
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 土中建込用 B=8 片面・反射体φ100以下 支柱φ89 C=2 S1（施工規模 10本以上30本未満） D=2 時間的制約を受けない E=2 夜間作業 無し					
F=2 景観色 無し G=2 防塵型（プロペラ型） 加算額 無し H=2 さや管 加算額 無し I=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑨-4					

道路付属物設置工（視線誘導）（材料含） S7080 土中建込用 両面・反射体φ100以下 支柱φ89	1	本			施工 第0 -0041号表
道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ89 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.01	1.000	本			TA802
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 土中建込用 B=4 両面・反射体φ100以下 支柱φ89 C=3 S2（施工規模 10本未満） D=2 時間的制約を受けない E=2 夜間作業 無し					
F=2 景観色 無し G=2 防塵型（プロペラ型） 加算額 無し H=2 さや管 加算額 無し I=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑨-4					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工（道路鋳） S7081 道路鋳・小型・両面・貼付式・設置幅10cm S O（施工規模 30本・個・枚以上）	1	本個枚			施工 第0 -0042号表
道路付属物工 道路鋳設置（小型鋳） 両面反射 貼付式 幅10cm 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.01	1.000	個			TAB17
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	本個枚			
A=8 道路鋳・小型・両面・貼付式・設置幅10cm B=1 S O（施工規模 30本・個・枚以上） C=2 時間的制約を受けない D=4 境界杭以外 E=5 境界鋳以外					
F=2 夜間作業 無 G=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑨-5					

排水構造物工（U型側溝）（材別） S7140 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去有	1	m			施工 第0 -0043号表
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1.000	m			TDG03
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎砕石を使用する（又は再利用撤去作業） G=1 再利用撤去有 H=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0080

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 標準 標準単価： 623.43 機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%	パック材		施工 第0 -0044号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		45.59%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		39.52%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 標準 B=1 パック材 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=6 2.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II - 1 - ② - 1 3				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0081

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0082

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作 S5700 流用土	10	袋			施工 第0 -0046号表
土木一般世話役 [0.775]	0.161	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.161	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.161	人			R0030
大型土のう φ 1 1 0 cm × 1 0 8 cm	10.000	枚			T0895
土砂	10.000	m3			
バックホウ運転（クレーン機能付） 機-28 ｸﾚｰﾝ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.161	日			SK728 施工 第0-0047号表
諸雑費	7.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 流用土 B= D=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-5-⑩-7					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0083

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0084

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう据付・撤去 S5705 作業半径 6m以下	10	袋			施工 第0-0048号表
土木一般世話役 [0.775]	0.116	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.116	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.116	人			R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機-28 ク-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.116	日			SK728 施工 第0-0049号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置 B=1 作業半径 6m以下 E=1 土木工事標準積算基準 II-5-⑩-7					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0085

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0086

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 S5705 作業半径 6m以下	10	袋			施工 第0 -0050号表
土木一般世話役 [0.775]	0.069	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.069	人			R0020
バックホウ運転（クレーン機能付） 機-28 グ-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.069	日			SK728 施工 第0-0051号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去 B=1 作業半径 6m以下 E=1 土木工事標準積算基準 II-5-⑩-7					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0087

[illegible]

0000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0088

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 標準 標準単価： 481.74 機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%	パック材 45.59%		施工 第0 -0052号表 1 m3	
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		45.59%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		39.52%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 標準 B=1 パック材 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=4 1.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II - 1 - ② - 1 3				

00000000000

西 郷 村

金抜き

頁0-0089

[illegible]

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0090

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（機械施工） S7307 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0054号表
無筋構造物 機・労 屋間単価 機械 時間の制約 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1.000	m 3			TDH11
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 無筋構造物 B=3 時間の制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要（補正なし） E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-④-2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし工（機械施工） S7307 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0055号表
鉄筋構造物 機・労 屋間単価 機械 時間の制約 無 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	1.000	m 3			TDH17
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 B=3 時間の制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要（補正なし） E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-④-2					

0000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0091

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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 標準単価： 2,501.8 機械構成比：	機械積込 41.69%	43.88%	施工 第0 -0056号表 1 材料構成比： 14.43%	m3 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		43.88%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.43%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
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=1 DID区間なし D=30 14.4km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				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0092

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)
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% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0-0057号表 1 m	
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		10.49%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.769]		19.60%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		10.55%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.828]		8.73%	TPR0030 普通作業員	
T9877 コンクリートカッタブレード 径 45cm (18インチ)		23.29%	TPTSD05 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.83%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
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				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0093

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 28.2km	100	m3			施工 第0 -0058号表
普通作業員 [0.828]	12.987	人			R0030 100/7.7
側溝清掃車運転 機-19 フロワ式 9.0m3	12.987	日			SK921 100/7.7 施工 第0-0059号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=28.2 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 II-3-⑥-2					

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0094

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0-0059号表
運転手（一般） [0.793]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	84.000	L			T0250
側溝清掃車〔ブロワ式〕	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
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					

施工パッケージ内訳表

頁0-0095

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)
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：13.49% 労務構成比：80.49% 材料構成比：6.02% 市場単価構成比：0.00%	障害等なし		施工 第0 -0060号表 1	m2
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ049		13.49%	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 TPKQ049	
土木一般世話役 [0.775] R0010		28.91%	土木一般世話役 TPR0010	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		27.69%	運転手 (特殊) TPR0120	
普通作業員 [0.828] R0030		23.89%	普通作業員 TPR0030	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		6.02%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 IV-3-②-2				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0096

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：4,707.6 機械構成比：44.95% 労務構成比：38.97% 材料構成比：16.08% 市場単価構成比：0.00%			施工 第0 -0061号表 1 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.95%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		38.97%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破碎 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C=1 DID区間なし D=38 22.0km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				

施 工 内 訳 表

頁0-0097

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック撤去工 S7003 撤去（再使用目的の撤去） S 1（施工規模 100m2未満）	100	m2			施工 第0 -0062号表
インターロッキングブロック設置 撤去 再利用目的 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1.02	100.000	m2			TA593
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 撤去（再使用目的の撤去） B=2 S 1（施工規模 100m2未満） C=2 時間的制約を受けない D=1 土木工事標準積算基準 VI-2-②-2					

排水構造物工（蓋版）（材別） 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 -0063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（通期） 補正係数1.02	1.000	枚			TDG50
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	枚			
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=1 再利用撤去作業である					
F=1 土木工事標準積算基準 VI-1-⑥-2					

0000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0098

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0099

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)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 標準単価： 5,144.5 機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00%	DID区間なし 13.58%		施工 第0 -0065号表 1	t
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	トラック [クレーン装置付] TPMA444	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		2.88%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=1 C=10 D=1 DID区間なし 11.0km以下 土木工事標準積算基準 I-2-③-4				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0100

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)
伐木・伐竹（伐木除根） SPC201 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 標準単価： 63.445 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0066号表 1	m2
特殊作業員 [0.769] R0020		50.51%	特殊作業員 TPR0020	
土木一般世話役 [0.775] R0010		19.13%	土木一般世話役 TPR0010	
普通作業員 [0.828] R0030		16.57%	普通作業員 TPR0030	
*** 単位当たり ***				
A=1 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) B=1 全ての費用 C=1 土木工事標準積算基準 Ⅲ-2-③-2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0101

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)
除根（伐木除根） SPC203 標準単価： 39.489 機械構成比： 31.34% 労務構成比： 58.21% 材料構成比： 10.45% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0067号表 1 m2	
MA21H バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2014		27.15%	TPMA21H バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2014	
MA148 掴み装置		4.19%	TPMA148 掴み装置	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		31.45%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		18.29%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.828]		8.47%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		10.45%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 全ての費用 B=1 土木工事標準積算基準 Ⅲ-2-③-3				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0102

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)
集積積込み（機械施工）（伐木除根） SPC207 除根作業あり 標準単価： 90.965 機械構成比： 31.10% 労務構成比： 58.53% 材料構成比： 10.37% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0068号表 1 m2	
MA21H バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014		26.94%	TPMA21H バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014	
MA148 掴み装置		4.16%	TPMA148 掴み装置	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		31.21%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		15.24%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.828]		12.08%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		10.37%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 除根作業あり B=1 全ての費用 C=1 土木工事標準積算基準 Ⅲ-2-③-5				

00000000000

西 郷 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0103

[illegible]

000000000000

西 鄉 村

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0104

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SK506 機-22 オンロード・ディーゼル10t積級	1	日			施工 第0-0070号表
運転手（一般） [0.793]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	67.000	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.290	供用日			MA305
ダンプトラックタイヤ損耗 10t 路面状況 普通 【損料表】	1.290	供用日			K1044
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル10t積級 B=1 補正なし C=2 タイヤの損耗状態 普通 D=1 運転労務数量 E=67 燃料消費量					
F=1.29 機械損料数量					

00000000000

西 郷 村

金抜き

登録単価一覧表

頁0-0106

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価	管 理 費 区 分
T9504	処分料 残土 ；【処】	m 3		直接工事費内の処分費
F0017	FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（車道用） 縦断用 3種	枚		全間接費対象額
F0018	FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種	枚		全間接費対象額
F0019	FRC製集水蓋400 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種	枚		全間接費対象額
F0003	勾配調整型側溝 MKドレーン 落蓋型 車道用 A300×C900×L2000	本		全間接費対象額
T8251	生コンクリート 21-12-25-55%BB	m 3		全間接費対象額
F0018	FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（歩道用） 縦断用 1種	枚		全間接費対象額
F0017	FRC製集水蓋300 落蓋側溝用（車道用） 縦断用 3種	枚		全間接費対象額
F0012	グレーチング集水桝落込 1500×700 T-2 スベリ止付き	枚		全間接費対象額
F0013	グレーチング集水桝落込 800×1000用 T-25 スベリ止付き	枚		全間接費対象額
F0014	コンクリートスラブ 1400×1100×200 T-25 プレート止め	枚		全間接費対象額
T9500	処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋） ；【処】	t		直接工事費内の処分費
T9500	処分料 残土 ；【処】	m 3		直接工事費内の処分費
T9500	処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋） ；【処】	t		直接工事費内の処分費

登録単価一覧表

頁0-0107

[illegible]