

# 総括情報表

事務所	00 市 町 村		
設計書名	実施設計書	当初	0000000000
変更回数	0		
事業名			
適用単価区分	1 実施単価		
適用単価地区	11 A (県北1) 地区		
単価適用日	00-07.01.20(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	0000000000当初★R6補正市道御山町・信夫山線道路改良工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	04 道路改良		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	04 (土木)市街地		
現場環境改善費	00 必要無し		
週休二日補正	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

# 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			
				17,170,000	1,717,000	18,887,000
工事費	18,887,000		工事価格計	17,170,000	1,717,000	18,887,000
本工事費	18,887,000					
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・工程・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				6,393,847	Y100H002672
道路土工				1,231,160	Y211Y002677
掘削工				152,631	Y3200002678
掘削	447.6	m3	341	152,631	Y4400002679
掘削 土砂 オープンカット	1.0	m3	341.5	341	SPA101 00 施工 第0 -0001号表
路床盛土工				145,177	Y3257002687
路床盛土	22.6	m3	364	8,226	Y44CA002688
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1.0	m3	364.2	364	SPA117 00 施工 第0 -0002号表
路床盛土	18.5	m3	886	16,391	Y44CA002688
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1.0	m3	886.8	886	SPA117 00 施工 第0 -0003号表
土材料	54.8	m3	2,200	120,560	Y45W5000019

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土材料					SPA129 00
	1.0	m3	2,200	2,200	施工 第0 -0004号表
盛土工					Y3201005001
				185,314	
歩道盛土					Y4999
	30.3	m3	6,116	185,314	
路床盛土 2.5m未満					SPA117 00
	1.0	m3	6,116	6,116	施工 第0 -0005号表
残土処理工					Y3205002695
				748,038	
整地					Y45W5000020
	417.2	m3	129	53,818	
整地 残土受け入れ地での処理					SPA109 00
	1.0	m3	129.9	129	施工 第0 -0006号表
土砂等運搬					Y45W5000021
	417.2	m3	1,664	694,220	
土砂等運搬 標準 パッカ材 山積0.45m3(平積0.35m3)					SPA105 00
	1.0	m3	1,664	1,664	施工 第0 -0007号表
擁壁工					Y211S002748
				4,466,147	
作業土工					Y320B002749
				286,812	
床掘り					Y45W5000043
	121.0	m3	249	30,129	



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準	1.0	m3	249.2	249	SPA161 00 施工 第0 -0008号表
埋戻し	90.3	m3	1,950	176,085	Y45W5000044
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.0	m3	1,950	1,950	SPA181 00 施工 第0 -0009号表
埋戻し	15.9	m3	3,139	49,910	Y45W5000044
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m3	3,139	3,139	SPA181 00 施工 第0 -0010号表
基面整正	68.5	m2	448	30,688	Y45W5000045
基面整正	1.0	m2	448.8	448	SPA169 00 施工 第0 -0011号表
第1号型擁壁工				503,010	Y320S002773
プレキャスト擁壁 (H=2.0) 化粧型	3.0	m	167,670	503,010	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	12,670	12,670	SPA531 00 施工 第0 -0012号表
コンクリート擁壁 (10KN/m2) H=2.00m L=1.00m 化粧型 1150kg/個 見積	1.0	個	155,000	155,000	F0019 00
第1号型擁壁工				1,472,820	Y320S002773

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 (逆L型H=2.0) 化粧型	7.0	m	106,000	742,000	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	106,000	106,000	SPA531 00 施工 第0 -0013号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.80) 化粧型	4.0	m	94,970	379,880	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	94,970	94,970	SPA531 00 施工 第0 -0014号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.50) 化粧型	2.0	m	71,670	143,340	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	71,670	71,670	SPA531 00 施工 第0 -0015号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.30) 化粧型	2.0	m	63,220	126,440	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	63,220	63,220	SPA531 00 施工 第0 -0016号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.00) 化粧型	2.0	m	40,580	81,160	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり	1.0	m	40,580	40,580	SPA531 00 施工 第0 -0017号表
第2号L型擁壁工				1,447,260	Y320S002773
プレキャスト擁壁 (H=2.75) 天端勾配カット	4.0	m	101,500	406,000	Y4420002774

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1.0	m	101,500	101,500	SPA531 00 施工 第0 -0018号表
プレキャスト擁壁 (H=2.50) 天端勾配カット	2.0	m	101,500	203,000	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1.0	m	101,500	101,500	SPA531 00 施工 第0 -0018号表
プレキャスト擁壁 (H=2.25) 天端勾配カット	2.0	m	85,280	170,560	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1.0	m	85,280	85,280	SPA531 00 施工 第0 -0019号表
プレキャスト擁壁 (H=2.0) 天端勾配カット	2.0	m	59,940	119,880	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	59,940	59,940	SPA531 00 施工 第0 -0020号表
プレキャスト擁壁 (H=1.75) 天端勾配カット	6.0	m	54,330	325,980	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	54,330	54,330	SPA531 00 施工 第0 -0021号表
プレキャスト擁壁 (H=1.50) 天端勾配カット	2.0	m	44,060	88,120	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	44,060	44,060	SPA531 00 施工 第0 -0022号表
プレキャスト擁壁 (H=1.25) 天端勾配カット	2.0	m	38,400	76,800	Y4420002774

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	38,400	38,400	SPA531 00 施工 第0 -0023号表
プレキャスト擁壁 (H=1.00) 天端勾配カット	2.0	m	28,460	56,920	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	28,460	28,460	SPA531 00 施工 第0 -0024号表
第2号逆L型擁壁工				545,280	Y320S002773
プレキャスト擁壁 (逆L型H=2.0) 化粧型	2.0	m	106,000	212,000	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	106,000	106,000	SPA531 00 施工 第0 -0013号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.80) 化粧型	2.0	m	94,970	189,940	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	94,970	94,970	SPA531 00 施工 第0 -0014号表
プレキャスト擁壁 (逆L型H=1.50) 化粧型	2.0	m	71,670	143,340	Y4420002774
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1.0	m	71,670	71,670	SPA531 00 施工 第0 -0015号表
石・ブロック積 (張) 工				210,965	Y33K5000003
第1号小口止コンクリート	0.77	m3	34,130	26,280	Y45W5000099

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.0	m <sup>3</sup>	34,130	34,130	SPB401 00 施工 第0 -0025号表
型枠工	5.7	m <sup>2</sup>	9,550	54,435	Y4099
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.0	m <sup>2</sup>	9,550	9,550	SPB431 00 施工 第0 -0026号表
第2号小口止コンクリート	1.27	m <sup>3</sup>	34,130	43,345	Y45W5000099
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.0	m <sup>3</sup>	34,130	34,130	SPB401 00 施工 第0 -0025号表
型枠工	9.1	m <sup>2</sup>	9,550	86,905	Y4099
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.0	m <sup>2</sup>	9,550	9,550	SPB431 00 施工 第0 -0026号表
舗装工				159,380	Y2124002982
アスファルト舗装工（本線）				159,380	Y3212002988
下層路盤 RC-40 t=15cm	245.2	m <sup>2</sup>	650	159,380	Y4438002989
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1.0	m <sup>2</sup>	650.9	650	SPD005 00 施工 第0 -0027号表
支障木伐採				537,160	Y2999

# 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
支障木伐採				537,160	Y3999
支障木伐採 胸囲幹周90~120cm 造園修費積算の手引きP.521	4.0	本	41,010	164,040	Y4999
支障木伐採 幹周90~120cm未満 造園修費積算の手引きP.521	1.0	本	41,010	41,010	V0001 00 施工 第0-0028号表
支障木伐採 胸囲幹周60~90cm 造園修費積算の手引きP.521	1.0	本	23,060	23,060	Y4999
支障木伐採 幹周60~90cm未満 造園修費積算の手引きP.521	1.0	本	23,060	23,060	V0003 00 施工 第0-0031号表
支障木抜根 胸囲幹周90~120cm 造園修費積算の手引きP.522	4.0	本	79,500	318,000	Y4999
支障木抜根 幹周90~120cm未満 造園修費積算の手引きP.522	1.0	本	79,500	79,500	V0002 00 施工 第0-0032号表
支障木抜根 胸囲幹周90~120cm 造園修費積算の手引きP.522	1.0	本	32,060	32,060	Y4999
支障木抜根 幹周60~90cm未満 造園修費積算の手引きP.522	1.0	本	32,060	32,060	V0004 00 施工 第0-0034号表
仮設工				496,128	Y100U007138
仮設工				496,128	Y2138007139
交通管理工				496,128	Y32A2007330

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工程・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
	32	人日	15,504	496,128	
交通誘導警備員B [0.904]					R0900 00
	1	人	15,504	15,504	
撤去工					Y10K4009047
				1,016,100	
構造物撤去工					Y2109009048
				1,016,100	
構造物取壊し工					Y3210009053
				1,016,100	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					Y443Y009054
	29.5	m3	16,640	490,880	
構造物とりこわし工(機械施工) 鉄筋構造物					S7307 00
	1.0	m3	16,640	16,640	施工 第0 -0035号表
舗装版切断					Y45R1007553
	54.9	m	1,348	74,005	
舗装版切断 7x7x11舗装版 15cm以下					SPD321 00
	1.0	m	698.7	698	施工 第0 -0036号表
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) 7x7x11 切断深さ5cm以下					T6051 00
	1.0	m	650	650	
舗装版取壊し					Y443Z009055
	396.9	m2	208	82,555	
舗装版破碎 7x7x11舗装版 障害等なし					SPD311 00
	1.0	m2	208.9	208	施工 第0 -0037号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
般運搬処理 (有筋)					Y4448009066
	29.5	m3	2,279	67,230	
般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし 機械積込					SPA961 00
	1.0	m3	2,279	2,279	施工 第0 -0038号表
汚水運搬工					Y4999
	0.4	m3	17,330	6,932	
側溝清掃車運搬 運搬距離 48.2km					S5200 00
	1.0	m3	17,330	17,330	施工 第0 -0039号表
般運搬処理 (As)					Y4448009066
	19.9	m3	3,818	75,978	
般運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SPA961 00
	1.0	m3	3,818	3,818	施工 第0 -0041号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	73.8	t	2,000	147,600	
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		2,000	
処分費 (有筋) 鉄筋コンクリート					F0015 00
	1.0	t	2,000	2,000	
建設副産物処理料					Y45R2007554
	0.5	t	30,000	15,000	
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		30,000	
処分費 (汚泥) 切断汚泥					F0016 00
	1.0	t	30,000	30,000	



# 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
建設副産物処理料	46.6	t	1,200	55,920	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		1,200	#0040 A=1, B=1, C=7
処分費 (As) 777/t	1	t	1,200	1,200	F0002 00
直接工事費				7,906,075	
安全費		式		8,800	Z0008
工事名標示板費	2	基	4,400	8,800	Y2YK2007379
工事名標示板加算額	1	基	4,400	4,400	S9990 00 施工 第0 -0042号表
共通仮設費 (率)		式		1,806,000	Z0009
対象額…… 1806538=7906075*0.2285 率……… 0.1867				1,806,000	(0.1867*1.2000*1.0200)
共通仮設費計				1,814,800	
純工事費				9,720,875	
現場管理費 対象額…… 4430774=9720875*0.4558 率……… 0.4023		式		4,430,000	((0.4023*1.1000+0.0000+0.0000)*1.0300)

# 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
工事原価				14,150,875	
一般管理費 $3022626=14150875 \times 0.2132 + 5660$ 円 (0.2132*100) 対象額…… 14,150,875 契約保証分…… 5,660 率…… 0.2132 前払補正率…… 1.0000 契約保証…… 0.0004 式				3,019,125	
工事価格				17,170,000	
工事価格 (まるめ)				17,170,000	
消費税等相当額 $1717000=17170000 \times 0.10$ 対象額…… 17,170,000 率…… 0.1000 式				1,717,000	
工事費計				18,887,000	

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)
掘削 SPA101 土砂 標準単価： 328.03			施工 第0-0001号表 1 m3	0.00%
バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 山積0.8m3 標準型・超低騒音型	MA175 21,500	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 山積0.8m3	20,600
運転手(特殊) [0.793]	R0120 28,152	36.73%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
軽油 ミニローラー(パトロール給油)	T0250 145	19.01%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 341.5=328.03*{(44.26/100*21,500/20,600)+44.26/(44.26)+(36.73/100*28,152/27,700)+36.73/(36.73)+(19.01/100*145/134)*19.01/(19.01)+(100-44.26-36.73-19.01)/100}				
*** 単位当たり ***	341.5			
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				

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)
<b>路床盛土</b> SPA117 4.0m以上 標準単価： 356.47 機械構成比：	20,000m3未満 18.46%	65.59%	施工 第0-0002号表 1 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比：	m3 0.00%
K2780 ブルドーザ [湿地] 7 t級	6,720	9.86%	TPK0615 ブルドーザ [湿地] 賃料 7 t級	6,010
K0890 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量11~12 t	11,400	8.60%	TPK0890 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量11~12 t	11,200
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,152	45.48%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	20.11%	TPR0030 普通作業員	23,900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	145	15.95%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $364.2 = 356.47 * \{ (9.86/100 * 6,720 / 6,010 + 8.60/100 * 11,400 / 11,200) * 18.46 / (9.86 + 8.60) + (45.48/100 * 28,152 / 27,700 + 20.11/100 * 22,440 / 23,900) * 65.59 / (45.48 + 20.11) + (15.95/100 * 145 / 134) * 15.95 / (15.95) + (100 - 18.46 - 65.59 - 15.95) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	364.2			
A=3 4.0m以上 B=1 20,000m3未満 C=1 障害なし D=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-24				

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)
<b>路床盛土</b> SPA117 2.5m以上4.0m未満 標準単価： 869.1			施工 第0-0003号表 1	m3
機械構成比： 15.83%	15.83%	75.68%	材料構成比： 8.49%	0.00%
K2610 振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	3,800	7.93%	TP2610 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 質量 3~4t	3,540
KG048 バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質量 山積0.28m3(平積み0.2m3)	5,760	7.90%	TPK048 バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質量 山積0.28m3	5,650
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	67.44%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	8.24%	TPR0030 普通作業員	23,900
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	8.49%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $886.8 = 869.1 * [(7.93/100 * 3,800 / 3,540 + 7.90/100 * 5,760 / 5,650) * 15.83 / (7.93 + 7.90) + 67.44/100 * 28,152 / 27,700 + 8.24/100 * 22,440 / 23,900] * 75.68 / (67.44 + 8.24) + (8.49/100 * 145 / 134) * 8.49 / (8.49) + (100 - 15.83 - 75.68 - 8.49) / 100$				
*** 単位当たり ***	886.8			
A=2 D=1 2.5m以上4.0m未満 土木工事標準積算基準 II-1-②-2.4				

# 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)
<b>土材料</b> SPA129			施工 第0-0004号表 1	m3
標準単価： 0	機械構成比： 0.00%	労務構成比： 0.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%
T8350 購入土 良質土(ほぐした土量)	2,200		購入土 良質土(ほぐした土量)	
*** 単位当たり ***	2,200			
A=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-30				

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)
<b>路床盛土</b> SPA117 2.5m未満 標準単価： 6,427.1			施工 第0-0005号表 1	m3
機械構成比： 0.81%	0.81%	98.92%	材料構成比： 0.27%	0.00%
K2602 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8~1.1t	1,590	0.81%	TPK2602 振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	89.26%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	9.66%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	145	0.27%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $6,116 = 6,427.1 * [(0.81/100 * 1,590/1,560) + 0.81/100] + (89.26/100 * 22,440/23,900) + 9.66/100 * 28,254/26,700 + 98.92/100 * (89.26 + 9.66) * (0.27/100 * 145/134) + 0.27/100$				
*** 単位当たり ***	6,116			
A=1 D=1 2.5m未満 土木工事標準積算基準 II-1-②-2.4				

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)
<b>整地</b> SPA109 残土受入れ地での処理 標準単価： 123.38			施工 第0-0006号表 1 m3 市場単価構成比： 0.00%	
機械構成比： 23.13% K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,680	23.13%	材料構成比： 25.23% TP9203 バックホウ [クローラ型] 資料 山積0.8m3	8,800
労務構成比： 51.64% R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,152	51.64%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
材料構成比： 25.23% T0250 軽油 ミニローラー (パトロール給油)	145	25.23%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $129.9 = 123.38 \times \{ (23.13/100 \times 9,680/8,800) + (51.64/100 \times 28,152/27,700) + (25.23/100 \times 145/134) \} + (100 - 23.13 - 51.64 - 25.23) / 100$				
*** 単位当たり ***		129.9		
A=1 D=1	残土受入れ地での処理 土木工事標準積算基準	II-1-②-20		



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)
<b>土砂等運搬</b> SPA105 標準 標準単価： 1,530.2 機械構成比：			施工 第0-0007号表 1 m3 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	45.59%	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) [0.816]	24,786	39.52%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	145	14.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,664=1,530.2 \times [(45.59/100 \times 22,147/20,667) + 45.59/(45.59) + (39.52/100 \times 24,786/22,400) + 39.52/(39.52) + (14.89/100 \times 145/134) + 14.89/(14.89) + (100 - 45.59 - 39.52 - 14.89)/100]$				
*** 単位当たり ***	1,664			
A=1 標準 B=3 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 D10区間あり E=16 7.0km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=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)
<b>床掘り</b>			施工 第0-0008号表	
SPA161 土砂			1	m3
標準単価： 236.98      機械構成比：      標準	23.14%	労務構成比： 53.20%	材料構成比： 23.66%	市場単価構成比： 0.00%
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,680	23.14%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 資料 山積0.8m3	8,800
運転手 (特殊) [0.793]	28,152	53.20%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
軽油 ミニローラー (パトロール給油)	145	23.66%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> 249.2=236.98*{(23.14/100*9,680/8,800)+23.14/(23.14)+(53.20/100*28,152/27,700)+53.20/(53.20)+(23.66/100*145/134)+23.66/(23.66)+(100-23.14-53.20-23.66)/100}				
*** 単位当たり ***	249.2			
A=1      土砂 B=1      標準 C=1      土留なし D=1      障害なし G=1      土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-4				

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)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m以上4m未満 標準単価： 1,928.7			施工 第0-0009号表 1	m3
	機械構成比： 9.76%	労務構成比： 81.50%	材料構成比： 8.74%	市場単価構成比： 0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,680	8.18%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800
K2600 振動ローラ (ハンドガイド式) 0.5~0.6t	1,420	1.48%	TPK0805 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.5~0.6t	1,260
K2620 タンバ及びランマ 60~80kg	530	0.10%	TPK2620 タンバ賃料 質量60~80kg	471
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	39.69%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	26.02%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,152	15.79%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	145	8.61%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T0240 レギュラーガソリン スタンド	162	0.13%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 1,950=1,928.7*[(8.18/100*9,680/8,800+1.48/100*1,420/1,260+0.10/100*530/471)+9.76/(8.18+1.48+0.10)+(39.69/100*22,440/23,900+26.02/100*28,254/26,700+15.79/100*28,152/27,700)+81.50/(39.69+26.02+15.79)+(8.61/100*145/134+0.13/100*162/149)+8.74/(8.61+0.13)+(100-9.76-81.50-8.74)/100]				
*** 単位当たり ***	1,950			
A=3 E=1 最大埋戻幅1m以上4m未満 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

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)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m未満 標準単価： 3,157.9			施工 第0-0010号表 1	m3 0.00%
MA23A バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3 【損】	19,400	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 山積0.45m3	18,100
K2620 タンバ及びランマ 60~80kg	530	0.61%	TPK2620 タンバ資料 質量60~80kg	471
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	53.01%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	25.36%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	8.42%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	2.80%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T0240 レギュラーガソリン スタンド	162	0.84%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 3,139=3,157.9*{(8.96/100*19,400/18,100+0.61/100*530/471)*9.57/(8.96+0.61)}+(33.01/100*22,440/23,900+25.36/100*28,254/26,700+8.42/100*28,152/27,700)*86.79/(53.01+25.36+8.42)+(2.80/100*145/134+0.84/100*162/149)+3.64/(2.80+0.84)+(100-9.57-86.79-3.64)/100}				
*** 単位当たり ***	3,139			
A=4 E=1 最大埋戻幅1m未満 土木工事標準積算基準 II-1-③-1.2				

## 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)
<b>基面整正</b> SPA169			施工 第0-0011号表 1	m2
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%
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	100.00%	TPR0030 普通作業員	23,900
<b>【補正式】</b> $448.8=478 \times \{ (100.00/100 \times 22,440/23,900) \times 100.00 / (100.00) + (100-100.00) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	448.8			
A=1      土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-7				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378 機械構成比：			施工 第0-0012号表 1 m 基礎砕石あり 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】賃料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0021 コンクリート擁壁	0	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $12,670=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / (100 \times 29,784/28,900) + 2.07 / (100 \times 28,152/27,700) + 2.00 / (100 \times 28,254/26,700) + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) + (74.78/100 \times 0/76,800 + 0.65/100 \times 145/134) + 76.23 / (74.78 + 0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	12,670			
A=2 B=1 C=1 E=1 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378			施工 第0-0013号表 1 m 基礎砕石あり 標準単価： 51,378 機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00%	
K9205 バックホウ [カローラ型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積0.8m3 (平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0003 逆L型コンクリート擁壁 H=2.00m L=2.00m 化粧型 2367kg/個	184,600	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $106,000=51,378*[(0.85/100*10,700/9,840)*1.90/(0.85)+(3.57/100*22,440/23,900+2.16/100*29,784/28,900+2.07/100*28,152/27,700+2.00/100*28,254/26,700)*21.87/(3.57+2.16+2.07+2.00)]+(74.78/100*184,600/76,800+0.65/100*145/134)*76.23/(74.78+0.65)+(100-1.90-21.87-76.23)/100$				
*** 単位当たり ***	106,000			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378			施工 第0-0014号表 1 m	0.00%
	基礎砕石あり 1.90%	21.87%	材料構成比： 76.23%	市場単価構成比：
K9205 バックホウ【カ-ラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0004 逆L型コンクリート擁壁 H=1.80m L=2.00m 化粧型 2087kg/個	162,800	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $94,970=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / (29,784/28,900) + 2.07 / (28,152/27,700) + 2.00 / (28,254/26,700) + 21.87 / (76.23) \}$				
*** 単位当たり ***	94,970			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				



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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378			施工 第0-0015号表 1 m	0.00%
		基礎碎石あり 1.90%		
		労務構成比： 21.87%		
		材料構成比： 76.23%		
		市場単価構成比：		
K9205 バックホウ【カ-ラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030	22,440	3.57%	TPR0030	23,900
普通作業員 [0.847]			普通作業員	
R0010	29,784	2.16%	TPR0010	28,900
土木一般世話役 [0.771]			土木一般世話役	
R0120	28,152	2.07%	TPR0120	27,700
運転手(特殊) [0.793]			運転手(特殊)	
R0020	28,254	2.00%	TPR0020	26,700
特殊作業員 [0.783]			特殊作業員	
F0005	116,700	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
逆L型コンクリート擁壁 H=1.50m L=2.00m 化粧型 1495kg/個			TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T0250	145	0.65%		
軽油 ミニローリー(パトロール給油)				
【補正式】 $71,670=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16/100 \times 29,784/28,900 + 2.07/100 \times 28,152/27,700 + 2.00/100 \times 28,254/26,700 \} + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) + (74.78/100 \times 116,700/76,800 + 0.65 / 100 \times 145/134) + 76.23 / (74.78 + 0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100$				
*** 単位当たり ***	71,670			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎碎石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378 機械構成比：	基礎砕石あり 1.90%	21.87%	施工 第0-0016号表 1 m 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ【カ-ラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0017 逆L型コンクリート擁壁 H=1.30m L=2.00m 化粧型 1282kg/個	100,000	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $63,220=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / (2.16) + (2.07/100 \times 28,152/27,700) + 2.00 / (2.00) + (28,254/26,700) \} + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) + (74.78/100 \times 100,000/76,800 + 0.65 / (0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100)$				
*** 単位当たり ***	63,220			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 0.5m以上1.0m以下 標準単価： 29,493			施工 第0-0017号表 1 m 基礎碎石あり 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 市場単価構成比： 0.00%	
K9205 バックホウ【加ラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	1.17%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	4.91%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.96%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.84%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.74%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0018 逆L型コンクリート擁壁 H=1.00m L=2.00m 化粧型 793kg/個	61,900	68.19%	TPT1812 コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	40,200
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $40,580=29,493 \times \left\{ (1.17/100 \times 10,700/9,840) \times 2.40 / (1.17) + (4.91/100 \times 22,440/23,900) + 2.96/100 \times 29,784/28,900 + 2.84/100 \times 28,152/27,700 + 2.74/100 \times 28,254/26,700 \right\} + 27.59 / (4.91 + 2.96 + 2.84 + 2.74) + (68.19/100 \times 61,900/40,200) + 0.89/100 \times 145/134 + 70.01 / (68.19 + 0.89) + (100 - 2.40 - 27.59 - 70.01) / 100$				
*** 単位当たり ***	40,580			
A=1 0.5m以上1.0m以下 B=1 基礎碎石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 2.0mを超え3.5m以下 標準単価： 82,627			施工 第0-0018号表 1 m	0.00%
基礎砕石あり 機械構成比： 5.53%		13.36%	材料構成比： 81.11%	
K2535 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ▼深夜等割増別途▼	46,500	2.35%	TP2535 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 資材 25t吊	42,800
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	2.62%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	1.59%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	1.47%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0007 コンクリート擁壁 (10kN/m <sup>2</sup> ) H=2.75m L=2.00m 天端勾配カット 3270kg/個	171,000	81.11%	TPT1816 コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	134,000
【補正式】 $101,500=82,627*[(2.35/100*46,500/42,800)*5.53/(2.35)+(2.62/100*22,440/23,900)+1.59/100*29,784/28,900+1.47/100*28,254/26,700]+13.36/(2.62+1.59+1.47)+(81.11/100*171,000/134,000)*81.11/(81.11)+(100-5.53-13.36-81.11)/100$				
*** 単位当たり ***	101,500			
A=3 B=1 C=1 E=1 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 2.0mを超え3.5m以下 標準単価： 82,627			施工 第0-0019号表 1 m	0.00%
基礎砕石あり 機械構成比： 5.53%		13.36%	材料構成比： 81.11%	
K2535 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ▼深夜等割増別途▼	46,500	2.35%	TPK2535 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 資材 25t吊	42,800
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	2.62%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	1.59%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	1.47%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0008 コンクリート擁壁 (10kN/m <sup>2</sup> ) H=2.50m L=2.00m 天端勾配カット 2500kg/個	138,600	81.11%	TPT1816 コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	134,000
【補正式】 $85,280 = 82,627 * [(2.35/100 * 46,500 / 42,800) * 5.53 / (2.35) + (2.62/100 * 22,440 / 23,900) + (1.59/100 * 29,784 / 28,900) + (1.47/100 * 28,254 / 26,700)] + 13.36 / (2.62 + 1.59 + 1.47) + (81.11/100 * 138,600 / 134,000) * 81.11 / (81.11) + (100 - 5.53 - 13.36 - 81.11) / 100$				
*** 単位当たり ***	85,280			
A=3 B=1 C=1 E=1 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり 土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378			施工 第0-0020号表 1 m	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0022 コンクリート擁壁(10kN/m <sup>2</sup> ) H=2.00m L=2.00m 天端勾配カット 1820kg/個	93,500	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $59,940=51,378 \times \left\{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / (100 \times 29,784/28,900) + 2.07 / (100 \times 28,152/27,700) + 2.00 / (100 \times 28,254/26,700) + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) \right\} + (74.78/100 \times 93,500/76,800) + 0.65 / (100 \times 145/134) + 76.23 / (74.78 + 0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100$				
*** 単位当たり ***	59,940			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378			施工 第0-0021号表 1 m	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0011 コンクリート擁壁(10kN/m2) H=1.75m L=2.00m 天端勾配カット 1560kg/個	82,400	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $54,330=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / (100 \times 29,784/28,900) + 2.07 / (100 \times 28,152/27,700) + 2.00 / (100 \times 28,254/26,700) + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) \} + (74.78/100 \times 82,400/76,800) + 0.65 / (100 \times 145/134) + 76.23 / (74.78 + 0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100$				
*** 単位当たり ***	54,330			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378 機械構成比：			施工 第0-0022号表 1 m 基礎砕石あり 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0012 コンクリート擁壁(10kN/m <sup>2</sup> ) H=1.50m L=2.00m 天端勾配カット 1210kg/個	62,100	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $44,060=51,378 \times \{ (0.85/100 \times 10,700/9,840) + 1.90 / (0.85) + (3.57/100 \times 22,440/23,900) + 2.16 / 100 \times 29,784/28,900 + 2.07 / 100 \times 28,152/27,700 + 2.00 / 100 \times 28,254/26,700 \} + 21.87 / (3.57 + 2.16 + 2.07 + 2.00) + (74.78 / 100 \times 62,100 / 76,800 + 0.65 / 100 \times 145 / 134) + 76.23 / (74.78 + 0.65) + (100 - 1.90 - 21.87 - 76.23) / 100$				
*** 単位当たり ***	44,060			
A=2 B=1 C=1 E=1 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				



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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 51,378 機械構成比：			施工 第0-0023号表 1 m 基礎砕石あり 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	0.85%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	3.57%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.16%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.07%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.00%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0013 コンクリート擁壁(10kN/m <sup>2</sup> ) H=1.25m L=2.00m 天端勾配カット 990kg/個	50,900	74.78%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	76,800
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.65%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $38,400=51,378 \times \left\{ \frac{0.85}{100} \times \frac{10,700}{9,840} + \frac{1.90}{100} \times \frac{22,440}{23,900} + \frac{3.57}{100} \times \frac{29,784}{28,900} + \frac{2.07}{100} \times \frac{28,152}{27,700} + \frac{2.00}{100} \times \frac{28,254}{26,700} + \frac{21.87}{100} \times \frac{50,900}{76,800} + \frac{0.65}{100} \times \frac{145}{134} + \frac{76.23}{100} \right\}$				
*** 単位当たり ***	38,400			
A=2 1.0mを超え2.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 0.5m以上1.0m以下 標準単価： 29,493			施工 第0-0024号表 1 m 基礎砕石あり 標準単価： 29,493	0.00%
K9205 バックホウ【クローラ型・クレーン機能付】2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	10,700	1.17%	TPK9205 バックホウ【クローラ型・クレーン付】資料 山積0.8m3	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	4.91%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	2.96%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	2.84%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	2.74%	TPR0020 特殊作業員	26,700
F0014 コンクリート擁壁(10kN/m2) H=1.00m L=2.00m 天端勾配カット 740kg/個	38,000	68.19%	TPT1812 コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	40,200
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	145	0.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $28,460=29,493 \times \left\{ \frac{(1.17/100 \times 10,700/9,840) \times 2.40}{(1.17) + (4.91/100 \times 22,440/23,900) + (2.96/100 \times 29,784/28,900) + (2.84/100 \times 28,152/27,700) + (2.74/100 \times 28,254/26,700)} + \frac{27.59}{(4.91 + 2.96 + 2.84 + 2.74)} + \frac{(68.19/100 \times 38,000/40,200) + 0.89}{100 \times 145/134} + \frac{70.01}{(68.19 + 0.89)} + \frac{(100 - 2.40 - 27.59 - 70.01)}{100} \right\}$				
*** 単位当たり ***	28,460			
A=1 0.5m以上1.0m以下 B=1 基礎砕石あり C=1 均しコンクリートあり E=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑥-2				

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)
<b>コンクリート</b> SPB401 小型構造物 標準単価： 33,825	単価(積算地区) 0.00%	構成比 42.01%	代表機材規格(東京地区) 施工 第0-0025号表 1 市場単価構成比： 0.00%	単価(東京地区) m3
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	22.75%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.771]	29,784	9.31%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0020 特殊作業員 [0.783]	28,254	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】 $34,130 = 33,825 * [(22.75/100 + 22,440/23,900 + 9.31/100 + 29,784/28,900 + 7.89/100 + 28,254/26,700) * 42.01 / (22.75 + 9.31 + 7.89) + (57.99/100 * 19,000 / 18,500) + 57.99 / (57.99) + (100 - 42.01 - 57.99) / 100]$				
*** 単位当たり ***		34,130		
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)
<b>型枠</b> SPB431 一般型枠 標準単価 : 9,352.2 機械構成比 :			施工 第0-0026号表 1 m2 0.00%	0.00%
	R0260	鉄筋・無筋構造物 0.00%	型わく工 TPR0260	27,500
型わく工 [0.883]		29,274 46.19%		
	R0030	普通作業員 25.55%	普通作業員 TPR0030	23,900
普通作業員 [0.847]		22,440		
	R0010	土木一般世話役 9.57%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
土木一般世話役 [0.771]		29,784		
【補正式】 $9,550=9,352.2 \times [(46.19/100 \times 29,274/27,500 + 25.55/100 \times 22,440/23,900 + 9.57/100 \times 29,784/28,900) + 100.00 / (46.19 + 25.55 + 9.57) + (100 - 100.00) / 100]$				
*** 単位当たり ***		9,550		
A=1 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

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)
<b>下層路盤(車道・路肩部)</b> SP0005 全仕上り厚150mm 標準単価： 1,202.1	1層施工		施工 第0-0027号表 1	m2
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%
モータグレーダ【土工用】 排ガス2次 ブレード幅3.1m MC219 【換】	18,900	1.87%	モータグレーダ【土工用】 排ガス2次 ブレード幅3.1m TPMC219	17,900
ロードローラ【マカダム】 排ガス2次 運転質量10t MC230 【換】	14,700	1.48%	ロードローラ【マカダム】 排ガス2次 運転質量10t TPMC230	13,600
タイヤローラ 質量8t~20t K2630	4,970	0.48%	タイヤローラ賃料 質量8~20t TPK2630	4,480
運転手(特殊) [0.793] R0120	28,152	7.32%	運転手(特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.783] R0020	28,254	2.44%	特殊作業員 TPR0020	26,700
普通作業員 [0.847] R0030	22,440	2.38%	普通作業員 TPR0030	23,900
土木一般世話役 [0.771] R0010	29,784	0.72%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
再生骨材(骨材)クラッシュラン RC-40 T8454	2,000	78.02%	クラッシュラン C-40 TPT8321	4,920
軽油 ミニローリー(パトロール給油) T0250	145	1.33%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 $650.9 = 1,202.1 * \{ (1.87/100 * 18,900 / 17,900 + 1.48/100 * 14,700 / 13,600 + 0.48/100 * 4,970 / 4,480) * 4.67 / (1.87 + 1.48 + 0.48) + (7.32/100 * 28,152 / 27,700 + 2.44/100 * 28,254 / 26,700 + 2.38/100 * 22,440 / 23,900 + 0.72/100 * 29,784 / 28,900) * 15.69 / (7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72) + (79.64/100 * 2,000 / 4,920 + 1.33/100 * 145 / 134) * 79.64 / (78.02 + 1.33) + (100 - 4.67 - 15.69 - 79.64) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	650.9			

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)
A=150 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC-4φ E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-4				
路盤材単価	積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000,000*(150,000/150)=2,000,000円/m3			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支障木伐採</b> V0001 幹周90～120cm未満	10	本			施工 第0-0028号表 特単単価適用日：07年01月20日
造園工 [0.771]	3.5	人	24,990	87,465	R0340
普通作業員 [0.847]	6.75	人	22,440	151,470	R0030
チェーンソー運転 80cc総長600mm 造園修景積算の手引P.522	1.25	日	30,710	38,387.5	V0021 施工 第0-0029号表
トラック2t積運転 造園修景積算の手引P.282	3.8	台	34,960	132,848	V0020 施工 第0-0030号表
諸雑費 端数処理	1	式	9	9	W0001
*** 合 計 ***	10	本		410,179.5	
*** 単位当たり ***	1	本		41,010	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>チェーンソー運転</b> V0021 80cc鋸長600mm	1	日			施工 第0 -0029号表 特単単価適用日：07年01月20日
特殊作業員 [0.783]	1.0	人	28,254	28,254	R0020
レギュラーガソリン スタンド	2.7	L	162	437.4	T0240
チェーンソー80cc 鋸長600mm 建設機械等損料算定表2-1-92	1.0	日	1,130	1,130	F0110
諸雑費	3	%	29,821.4	894	#01
*** 単位当たり ***	1	日		30,710	
*****					
<b>トラック2t積運転</b> V0020	1	台			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日：07年01月20日
運転手(一般) [0.816]	1.0	人	24,786	24,786	R0130
軽油 ミニローリー(バトロール給油)	25.0	L	145	3,625	T0250
トラック2t積 建設機械等損料算定表2-1-22	6.0	h	1,090	6,540	F01102
諸雑費 端数処理	1	式	10	10	W0001
*** 単位当たり ***	1	台		34,960	



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支障木伐採</b> V0003 幹周60～90cm未満	10	本			施工 第0 -0031号表 特単単価適用日：07年01月20日
造園工 [0.771]	1.75	人	24,990	43,732.5	R0340
普通作業員 [0.847]	3.37	人	22,440	75,622.8	R0030
チェーンソー運転 80cc総長600mm 造園修景積算の手引P.522	0.89	日	30,710	27,331.9	V0021 施工 第0-0029号表
トラック2t積運転 造園修景積算の手引P.282	2.4	台	34,960	83,904	V0020 施工 第0-0030号表
諸雑費 端数処理	1	式	9	9	W0001
*** 合 計 ***	10	本		230,600.2	
*** 単位当たり ***	1	本		23,060	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支障木抜根</b> V0002 幹周90～120cm未満	10	本			施工 第0-0032号表 特単単価適用日：07年01月20日
普通作業員 [0.847]	10.7	人	22,440	240,108	R0030
チェーンソー運転 80cc縮長600mm 造園修景積算の手引P.522	1.6	日	30,710	49,136	V0021 施工 第0-0029号表
トラック〔クレーン装置付〕4～4.5t積運転 吊能力2.9t 造園修景積算の手引P.218	11.8	台	30,420	358,956	V0022 施工 第0-0033号表
トラック2t積運転 造園修景積算の手引P.282	4.2	台	34,960	146,832	V0020 施工 第0-0030号表
諸雑費 端数処理	1.0	式	1	1	W0001
*** 合 計 ***	10	本		795,033	
*** 単位当たり ***	1	本		79,500	

# 施工内訳表

頁0-0047

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 V0022 吊能力2.9t	1	台			施工 第0 -0033号表 特単単価適用日：07年01月20日
運転手 (一般) [0.816]	1.0	人	24,786	24,786	R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	25.0	L	145	3,625	T0250
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 吊能力2.9t	1.0	h	2,010	2,010	F01103
諸雑費 端数処理	1	式	3	3	W0001
*** 単位当たり ***	1	台		30,420	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支障木抜根</b> V0004 幹周60～90cm未満	10	本			施工 第0-0034号表 特単単価適用日：07年01月20日
普通作業員 [0.847]	4.3	人	22,440	96,492	R0030
チェーンソー運転 80cc縮長600mm 造園修景積算の手引P.522	0.65	日	30,710	19,961.5	V0021 施工 第0-0029号表
トラック〔クレーン装置付〕4～4.5t積運転 吊能力2.9t 造園修景積算の手引P.218	4.76	台	30,420	144,799.2	V0022 施工 第0-0033号表
トラック2t積運転 造園修景積算の手引P.282	1.7	台	34,960	59,432	V0020 施工 第0-0030号表
諸雑費 端数処理	1.0	式	1	1	W0001
*** 合 計 ***	10	本		320,685.7	
*** 単位当たり ***	1	本		32,060	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>構造物とりこわし工 (機械施工)</b> S7307 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0035号表
鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械 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	m3	16,631.1	16,631.1	TDH17 16631.1*1
諸雑費	1	式		8.9	#99
*** 単位当たり ***	1	m3		16,640	
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=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					
補正係数 : 1.00					

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 SP0321 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 標準単価： 673.26	15cm以下 15.42%	57.13%	施工 第0-0036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 [0.783]	R0020 28,254	19.60%	TPR0020 特殊作業員	26,700
土木一般世話役 [0.771]	R0010 29,784	10.55%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
普通作業員 [0.847]	R0030 22,440	8.73%	TPR0030 普通作業員	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%	TPTS005 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	68,200
レギュラーガソリン スタンド	T0240 162	2.83%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 698.7=673.26*{(10.49/100*13,600/12,800)+15.42/(10.49)+(19.60/100*28,254/26,700+10.55/100*29,784/28,900+8.73/100*22,440/23,900)+57.13/(19.60+10.55+8.73)+(23.29/100*71,500/68,200+2.83/100*162/149)+27.45/(23.29+2.83)+(100-15.42-57.13-27.45)/100}				
*** 単位当たり ***	698.7			
A=1 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 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 SP0311 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 標準単価： 207.06 機械構成比：			施工 第0-0037号表 1 m2	0.00%
障害等なし K0049 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%	TPK0049 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 [0.771]	29,784	28.91%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,152	27.69%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.847]	22,440	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)	145	6.02%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 208.9=207.06*{(13.49/100*6,690/6,460)+13.49/(13.49+(28.91/100*29,784/28,900)+27.69/100*28,152/27,700+23.89/100*22,440/23,900)+80.49/(28.91+27.69+23.89)+(6.02/100*145/134)+6.02/(6.02+(100-13.49-80.49-6.02)/100)}				
*** 単位当たり ***	208.9			
A=1 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 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				

### 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)
<b>般運搬</b> 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:			施工 第0-0038号表 1	m3 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) [0.816]	24,786	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)	145	14.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,279 = 2,093.3 * [(41.69/100 * 22,147 / 20,667) + 41.69 / (41.69) + (43.88 / 100 * 24,786 / 22,400) + 43.88 / (43.88) + (14.43 / 100 * 145 / 134) + 14.43 / (14.43) + (100 - 41.69 - 43.88 - 14.43) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,279			
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      D10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 48.2km	100	m3			施工 第0 -0039号表
普通作業員 [0.847]	16.129	人	22,440	361,934.76	R0030 100/6.2
側溝清掃車運転 機-19 プロワ式 9.0m3	16.129	日	84,970	1,370,481.13	SK921 100/6.2 施工 第0-0040号表
諸雑費	1	式		584.11	#99
*** 合 計 ***	100	m3		1,733,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		17,330	
A=48.2 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 0=6.2m3/日					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>側溝清掃車運転</b> SK921 機-19 プロワ式 9.0m3	1	日			施工 第0-0040号表
運転手(一般) [0.816]	1.000	人	24,786	24,786	R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	84.000	L	145	12,180	T0250
側溝清掃車 [プロワ式] 9.0m3 <div style="text-align: right;">【損】</div>	1.000	供用日	48,000	48,000	MD545
諸雑費	1	式		4	#99
*** 単位当たり ***	1	日		84,970	
A=1 プロワ式 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

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)
<b>般運搬</b> SPA961 舗装版破碎 標準単価： 3,512			施工 第0-0041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] 10t積級 【損】	22,147	44.95%	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) [0.816]	24,786	38.97%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	145	16.08%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $3,818=3,512 \times [(44.95/100 \times 22,147/20,667) + 44.95/(44.95) + (38.97/100 \times 24,786/22,400) + 38.97/(38.97) + (16.08/100 \times 145/134) + 16.08/(16.08) + (100 - 44.95 - 38.97 - 16.08)/100]$				
*** 単位当たり ***	3,818			
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=2 D10区間あり D=24 10.5km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
<b>工事名標示板加算額</b> S9990	1	基			施工 第0 -0042号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基	4,400	4,400	T9940
*** 単位当たり ***	1	基		4,400	
A=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-24					