

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	00市町村 実施設計書 当初 00000000000 0  1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-06.12.15(0)  1 土木工事 00000000000当初 ★R6社総金 市道鳥川・大笹生線 (2工区) 道路改良工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正 ICT施工補正	40 04 道路改良 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 03 4週8休以上 00 ICT補正なし		

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		
			14,130,000	1,413,000	15,543,000
工事費	15,543,000		工事価格計		
			14,130,000	1,413,000	15,543,000
本工事費	15,543,000				
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良				3,057,889	Y100H002672
道路土工				141,705	Y211Y002677
路体盛土工（歩道盛土）				141,705	Y3256002682
F=3					
路体（築堤）盛土				141,705	Y44C6002683
	22.9	m3	6,188		
路体（築堤）盛土 2.5m未満				6,188	SPA113 00 施工 第0 -0001号表
	1.0	m3	6,188		
擁壁工				2,410,976	Y211S002748
作業土工				200,930	Y320B002749
F=3					
床掘り				27,346	Y45W5000043
	92.7	m3	295		
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満				295	SPA161 00 施工 第0 -0002号表
	1	m3	295		
埋戻し				138,842	Y45W5000044
	69.7	m3	1,992		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満				1,992	SPA181 00 施工 第0 -0003号表
	1	m3	1,992		

# 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
基面整正					Y45W5000045
	75.2	m2	462	34,742	
基面整正					SPA169 00
	1	m2	462	462	施工 第0 -0004号表
場所打擁壁工					Y3248002762
F=3				49,586	
コンクリート					Y45QV007546
	0.63	m3	28,778	18,130	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					SPB401 00
	1	m3	28,778	28,778	施工 第0 -0005号表
型枠					Y4420002767
	3.2	m2	9,830	31,456	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 00
	1	m2	9,830	9,830	施工 第0 -0006号表
プレキャスト擁壁工					Y320S002773
F=3				2,160,460	
プレキャスト擁壁（転落防止用H=1.20m）					Y442Q002774
	3	m	46,036	138,108	
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					SPA531 00
	1	m	46,036	46,036	施工 第0 -0007号表
プレキャスト擁壁（転落防止用H=1.3m）					Y442Q002774
	12	m	48,765	585,180	
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					SPA531 00
	1	m	48,765	48,765	施工 第0 -0008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
プレキャスト擁壁（転落防止用H=1.4m）					Y442Q002774
	20	m	51,495	1,029,900	
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					SPA531 00
	1	m	51,495	51,495	施工 第0 -0009号表
プレキャスト擁壁（転落防止用H=1.5m）					Y442Q002774
	6	m	53,618	321,708	
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					SPA531 00
	1	m	53,618	53,618	施工 第0 -0010号表
シーリングコンクリート t=10cm					Y4999
	16.9	m <sup>2</sup>	5,063	85,564	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック納(クレーン機能付)打設					SPB401 00
	0.1	m <sup>3</sup>	34,960	3,496	施工 第0 -0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 00
	0.02	m <sup>2</sup>	9,830	196	施工 第0 -0006号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SPA391 00
	1.0	m <sup>2</sup>	1,331	1,331	施工 第0 -0012号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm					SPA841 00
	0.01	m <sup>2</sup>	4,089	40	施工 第0 -0013号表
防護柵工					Y2126003038
				505,208	
防止柵工					Y321V003044
F=3				505,208	
転落（横断）防止柵					Y44D0003047
	44.5	m	11,353	505,208	

# 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
横断・転落防止柵設置工（材料別途） コンクリート建込 ビーム式・パネル式	1	m	1,633	1,633	S7150 00 施工 第0 -0014号表
転落防止柵 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 2. 3×950×3000	1	m	9,720	9,720	T7065 00
撤去工				156,507	Y10K4009047
構造物撤去工				156,507	Y2109009048
構造物取壊し工				46,904	Y321D009053
F=3 コンクリート構造物取壊し（無筋）	0.3	m3	8,380	2,514	Y443Y009054
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	1	m3	8,380	8,380	S7307 00 施工 第0 -0015号表
コンクリート構造物取壊し（鉄筋）	1.7	m3	16,800	28,560	Y443Y009054
構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	1	m3	16,800	16,800	S7307 00 施工 第0 -0016号表
殻運搬処理（無筋）	0.3	m3	1,617	485	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	m3	1,617	1,617	SPA961 00 施工 第0 -0017号表
殻運搬処理（鉄筋）	1.7	m3	2,008	3,413	Y4448009066

# 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
設運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3	2,008	2,008	SPA961 00 施工 第0 -0018号表
建設副産物処理料(無筋)	0.7	t・m3	1,500	1,050	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		1,500	#0040 A=1, B=1, C=7
設処分費 無筋コンクリート	1	t	1,500	1,500	F0002 00
建設副産物処理料(有筋) 無筋コンクリート	4.3	t・m3	2,000	8,600	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		2,000	#0040 A=1, B=1, C=7
設処分費 有筋 コンクリート	1	t	2,000	2,000	F0001 00
現場発生品運搬	1	回	2,282	2,282	Y45SZ009067
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	0.764	t	2,987	2,282	SPA082 00 施工 第0 -0019号表
防護柵撤去工				109,603	Y32MG009088
F=3					
防護柵撤去(ガードレール)	34.0	m	1,390	47,260	Y45TS009089
防護柵設置工 撤去 土中 Gr-A、B、C-4E 時間的制約を受けない	1	m	1,390	1,390	S7017 00 施工 第0 -0020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
建設副産物処理料 ガードレール	0.544	t	-28,000	-15,232	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		-28,000	#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ H3	1	t	-28,000	-28,000	F0016 00
立入り防止柵撤去	26.2	m	3,196	83,735	Y45TW009093
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	1	m	3,196	3,196	SPD123 00 施工 第0 -0021号表
建設副産物処理料 防止柵	0.220	t	-28,000	-6,160	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		-28,000	#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ H3	1	t	-28,000	-28,000	F0016 00
橋梁下部				1,415,027	Y100L003512
橋台工				1,272,777	Y212I003537
作業土工				97,394	Y320B003538
F=2 床堀（掘削）	45.4	m <sup>3</sup>	345	15,663	Y45W5000374



# 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
床掘（掘削） 土砂 オープンカット	1	m3	345	345	SPA101 00 施工 第0 -0022号表
埋戻し	28.2	m3	1,992	56,174	Y45W5000376
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3	1,992	1,992	SPA181 00 施工 第0 -0023号表
基面整正	27.3	m2	462	12,612	Y45W5000377
基面整正	1	m2	462	462	SPA169 00 施工 第0 -0024号表
整地	7.2	m3	131	943	Y45W5000387
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	131	131	SPA109 00 施工 第0 -0025号表
土砂等運搬	7.2	m3	1,667	12,002	Y45W5000388
土砂等運搬 標準 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3	1,667	1,667	SPA105 00 施工 第0 -0026号表
既製杭工				227,568	Y321J003541
F=2					
鋼管杭	3	本	37,928	113,784	Y444Q003545
F=2					
杭頭処理 (A1) Φ600	1	箇所	37,928	37,928	V0013 00 施工 第0 -0027号表

# 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
鋼管杭 F=2					Y444Q003545
	3	本	37,928	113,784	
杭頭処理 (A2) Φ600					V0014 00
	1	箇所	37,928	37,928	施工 第0 -0034号表
重力式擁壁					Y3261
				25,344	
型枠					Y4420003594
	1.7	m2	9,830	16,711	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 00
	1	m2	9,830	9,830	施工 第0 -0035号表
コンクリート					Y45PG007490
	0.3	m3	28,778	8,633	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					SPB401 00
	1	m3	28,778	28,778	施工 第0 -0036号表
橋台躯体工 F=2					Y32M9003589
				922,471	
型枠					Y4420003594
	1.9	m2	5,008	9,515	
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPB431 00
	1	m2	5,008	5,008	施工 第0 -0037号表
均しコンクリート					Y442J008416
	8.9	m2	3,496	31,114	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック納(クレーン機能付)打設					SPB401 00
	0.1	m3	34,960	3,496	施工 第0 -0038号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート					Y45PG007490
	13.1	m3	22,375	293,112	
橋台橋脚コンクリート打設 24-12-25 (20) -55% 一般養生工					S6310 00
	1	m3	22,375	22,375	施工 第0 -0039号表
鉄筋					Y442L003593
	0.182	t	195,630	35,604	
鉄筋工 (太径鉄筋含む) -材料費含む- 一般構造物 (補正無) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)					S7000 00
	1	t	195,630	195,630	施工 第0 -0042号表
鉄筋					Y442L003593
	0.741	t	193,570	143,435	
鉄筋工 (太径鉄筋含む) -材料費含む- 一般構造物 (補正無) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)					S7000 00
	1	t	193,570	193,570	施工 第0 -0043号表
機械式定着鉄筋					Y4999
		式		11,560	
機械式鉄筋定着加工 D13					F0019 00
	8	箇所	290	2,320	
機械式鉄筋定着加工 D16					F0020 00
	28	箇所	330	9,240	
型枠					Y4420003594
	40.1	m2	9,830	394,183	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 00
	1	m2	9,830	9,830	施工 第0 -0044号表
型枠					Y4420003594
	2.8	m	1,410	3,948	

# 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
アンカーボルト用箱抜用円筒型栓 鋼製 φ125	1	m	1,410	1,410	TM932 00
法覆護岸工				142,250	Y21KX008447
F=2					
護岸付属物工				142,250	Y320H003889
F=2					
平張コンクリート	18.4	m2	7,731	142,250	Y441M003899
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m2	1,331	1,331	SPA391 00 施工 第0 -0045号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	0.06	m2	4,089	245	SPA841 00 施工 第0 -0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.15	m3	34,316	5,147	SPB401 00 施工 第0 -0047号表
吸出し防止材設置	1	m2	1,008	1,008	SPA831 00 施工 第0 -0048号表
仮設工				1,521,111	Y100U007138
仮設工				1,521,111	Y2138007139
土留・仮締切工				786,951	Y324U007176
F=6					
既設土のう撤去工	3.5	m2	4,621	16,173	Y45US009153

# 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
土のう積工 小口並べ 作業区分 撤去	1.0	m2	4,621	4,621	S5640 00 施工 第0 -0049号表
鋼矢板  F=2	16	枚	37,820	605,120	Y44B0007178
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0) 陸上施工 鋼矢板 II、III、IV型	1	枚	26,716	26,716	S5535 00 施工 第0 -0050号表
鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 II、III、IV型	1	枚	8,197	8,197	S5532 00 施工 第0 -0054号表
土留鋼矢板 3型 L=9.0m	1	枚	2,907	2,907	V0015 00 施工 第0 -0055号表
土のう  F=4	20	袋	3,505	70,100	Y44BF007198
大型土のう製作 流用土	1	袋	3,505	3,505	S5700 00 施工 第0 -0056号表
購入土	2.7	m3	2,200	5,940	Y4195
購入土 良質土 (ほぐした土量)	1	m3	2,200	2,200	T8350 00
大型土のう積  F=4	20	袋	2,478	49,560	Y45US009153
大型土のう掘付・撤去 作業半径 6m以下	1	袋	1,682	1,682	S5705 00 施工 第0 -0058号表
大型土のう掘付・撤去 作業半径 6m以下	1	袋	796	796	S5705 00 施工 第0 -0060号表

# 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
土のう積  F=4					Y45US009153
	2.4	m2	16,691	40,058	
土のう積工 小口並べ 作業区分 仕拵+積立+撤去					S5640 00
	1	m2	16,691	16,691	施工 第0 -0062号表
交通管理工					Y32A2007330
				734,160	
交通誘導警備員B					Y45WA000038
	46	人日	15,960	734,160	
交通誘導警備員B [0.904]					R0900 00
	1	人	15,960	15,960	
撤去工					Y10K4009047
				86,461	
構造物撤去工					Y2109009048
				86,461	
構造物取壊し工  F=2					Y321D009053
				82,693	
コンクリート構造物取壊し（無筋）					Y443Y009054
	11.3	m3	8,380	94,694	
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物					S7307 00
	1	m3	8,380	8,380	施工 第0 -0063号表
殻運搬処理（無筋）					Y4448009066
	11.3	m3	1,617	18,272	
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	m3	1,617	1,617	施工 第0 -0064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
建設副産物処理料（無筋） 無筋コンクリート	26.6	t・m <sup>3</sup>	1,500	39,900	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		1,500	#0040 A=1, B=1, C=7
設処分費 無筋コンクリート	1	t	1,500	1,500	F0002 00
現場発生品運搬	1	回	7,641	7,641	Y45SZ009067
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-ス4 4.5t級、吊能力2.9t D1D区間なし	2.422	t	3,155	7,641	SPA082 00 施工 第0 -0065号表
建設副産物処理料 鋼管杭Φ600 t=9mm	2.358	t	-33,000	-77,814	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		-33,000	#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ HS	1	t	-33,000	-33,000	F0014 00
防護柵撤去工				3,768	Y32MG009088
F=2					
防護柵撤去（ガードレール）	4	m	1,390	5,560	Y45TS009089
防護柵設置工 撤去 土中 Gr-A、B、C-4E 時間的制約を受けない	1	m	1,390	1,390	S7017 00 施工 第0 -0066号表
建設副産物処理料 ガードレール	0.064	t	-28,000	-1,792	Y45R2007554

# 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
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=5
		調整式		-28,000	
スクラップ H3					F0016 00
	1	t	-28,000	-28,000	
直接工事費					
				6,236,995	
運搬費					Z0004
		式		74,648	
仮設材運搬費					Y2Y03007336
		式		74,648	
仮設材の運搬費 運搬質量 8.64 t 運搬距離(片道) 10.9km					S0070 00
	1	式	30,844	30,844	施工 第0 -0067号表
仮設材の運搬費 運搬質量 8.64 t 運搬距離(片道) 10.9km					S0070 00
	1	式	30,844	30,844	施工 第0 -0067号表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み取卸し(片道分)					S0072 00
	8.64	t	1,500	12,960	施工 第0 -0068号表
安全費					Z0008
		式		8,800	
工事名標示板費					Y2YK2007379
	2	基	4,400	8,800	
工事名標示板加算額					S9990 00
	1	基	4,400	4,400	施工 第0 -0069号表
共通仮設費(率)					Z0009
		式		1,508,000	



# 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
$1508442=6337993*0.2380$ リツ(0.1907*1.2000*1.0400) 対象額…… 6,337,993 率…………… 0.1907				1,508,000	
共通仮設費計				1,591,448	
純工事費				7,828,443	
現場管理費 $3758555=7929441*0.4740$ リツ((0.4065*1.1000+0.0000+0.0000)*1.0600) 対象額…… 7,929,441 率…………… 0.4065		式		3,758,000	
工事原価				11,586,443	
一般管理費 $2545523=11687441*0.2174+4674$ リツ(0.2174*1.00) 対象額…… 11,687,441 契約保証分… 4,674 率…………… 0.2174 前払補正率… 1.0000 契約保証… 0.0004 式				2,543,557	
工事価格				14,130,000	
工事価格 (まるめ)				14,130,000	
消費税等相当額 $1413000=14130000*0.10$ 対象額…… 14,130,000 率…………… 0.1000		式		1,413,000	
工事費計				15,543,000	

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)
<b>路体(築堤)盛土</b> SPA113 2.5m未満 標準単価： 5,926.7 機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0001号表 1 m3	
K2602 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8~1.1t	1,620	0.75%	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]	23,100	90.32%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	8.67%	TPR0020 特殊作業員	25,700
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	143	0.26%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $6,188 = 5,926.7 * [(0.75/100 * 1,620/1,560) * 0.75 / (0.75) + (90.32/100 * 23,100/22,300 + 8.67/100 * 29,090/25,700) * 98.99 / (90.32 + 8.67) + (0.26/100 * 143/138) * 0.26 / (0.26) + (100 - 0.75 - 98.99 - 0.26) / 100]$				
*** 単位当たり ***	6,188			
A=1 2.5m未満 D=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-22				

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> SPA161 土砂 標準単価： 266.56	平均施工幅1m以上2m未満 21.49%	63.32%	施工 第0-0002号表 1	m3 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.820	21.49%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.460
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28.980	63.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	25.300
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	15.19%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $295.0 = 266.56 * \left\{ \frac{21.49}{100} * \frac{6.820}{6.460} + \frac{21.49}{(21.49) + (63.32/100 * 28.980/25.300) * 63.32 / (63.32) + (15.19/100 * 143/138) * 15.19 / (15.19) + (100 - 21.49 - 63.32 - 15.19) / 100 \right\}$				
*** 単位当たり ***				
295.0				
A=1 土砂 B=2 平均施工幅1m以上2m未満 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： 1,861.4			施工 第0-0003号表 1	m3
機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00%				
MA185 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3 【損】	19,000	9.99%	TPMA185 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	17,800
K2602 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8~1.1t	1,620	1.62%	TPK2602 振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560
K2620 タンバ及びランマ 60~80kg	540	0.10%	TPK2620 タンバ賃料 質量60~80kg	471
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	51.56%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	22.78%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	8.69%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	5.12%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
T0240 レギュラーガソリン スタンド	160	0.14%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	154
【補正式】 $1,992=1,861.4 \times \left\{ \frac{9.99}{100} \times \frac{19,000}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,620}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{540}{471} \right\} + 11.71\% \times \left\{ \frac{9.99}{100} \times \frac{1.62}{1.62} + \frac{51.56}{100} \times \frac{23,100}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{29,090}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{28,980}{25,300} \right\} + 83.03\% \times \left\{ \frac{5.12}{100} \times \frac{143}{138} + \frac{0.14}{100} \times \frac{160}{154} \right\} + 5.26\% \times \left\{ \frac{5.12}{100} + \frac{0.14}{100} \right\} + \left\{ 100 - 11.71 - 83.03 - 5.26 \right\} / 100$				
*** 単位当たり ***	1,992			
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)
<b>基面整正</b>			施工 第0 -0004号表	
SPA169			1	m2
標準単価:          446                  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			TPR0030	
普通作業員 [0.847]	23,100	100.00%	普通作業員	22,300
【補正式】 462.0=446*{(100.00/100*23,100/22,300)*100.00/(100.00)+(100-100.00)/100}				
*** 単位当たり ***	462.0			
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 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 24,215                      機械構成比：			施工 第0 -0005号表 1	m3
	人力打設 0.00%                      労務構成比： 31.93%		材料構成比： 68.07%                      市場単価構成比：	0.00%
R0030	23,100	14.27%	普通作業員 TPR0030	22,300
普通作業員 [0.847]				
R0020	29,090	8.38%	特殊作業員 TPR0020	25,700
特殊作業員 [0.783]				
R0010	30,660	7.11%	土木一般世話役 TPR0010	26,500
土木一般世話役 [0.771]				
T8600	19,000	68.07%	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% TPTC618	15,400
生コンクリート ② 18-8-40-60%				
【補正式】 $28,778=24,215 \times [(14.27/100 \times 23,100/22,300 + 8.38/100 \times 29,090/25,700 + 7.11/100 \times 30,660/26,500) \times 31.93 / (14.27 + 8.38 + 7.11) + (68.07/100 \times 19,000/15,400) \times 68.07 / (68.07) + (100 - 31.93 - 68.07) / 100]$				
*** 単位当たり ***				
28,778				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額+小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)		
<b>型枠</b> SPB431 一般型枠 標準単価： 8,890.1 機械構成比：			施工 第0 -0006号表 1 鉄筋・無筋構造物 材料構成比： 0.00%	m2 0.00%		
	R0260	30,140	46.99%	型わく工 [0.893]	TPR0260	26,600
	R0030	23,100	25.08%	普通作業員 [0.847]	TPR0030	22,300
	R0010	30,660	9.24%	土木一般世話役 [0.771]	TPR0010	26,500
【補正式】	$9,830 = 8,890.1 * [(46.99/100 * 30,140 / 26,600 + 25.08/100 * 23,100 / 22,300 + 9.24/100 * 30,660 / 26,500) * 100.00 / (46.99 + 25.08 + 9.24) + (100 - 100.00) / 100]$					
*** 単位当たり ***	9,830					
A=1 B=1 C=1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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>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： 50,581			施工 第0-0007号表 1 m 基礎砕石あり 標準単価： 50,581 機械構成比： 1.92% 労務構成比： 20.69% 材料構成比： 77.39% 市場単価構成比： 0.00%	
K9205 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	10,920	0.86%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	3.39%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	2.01%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	1.95%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	1.92%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
F0005 プレキャスト型擁壁 転落防止柵取付可能 h=1200 L=2000 載荷重3.5KN/m <sup>2</sup>	65,400	75.97%	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)	143	0.64%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $46,036=50,581 \times \left[ \frac{0.86}{100} \times \frac{10,920}{9,840} \times \frac{1.92}{(0.86)} + \frac{3.39}{100} \times \frac{23,100}{22,300} + \frac{2.01}{100} \times \frac{30,660}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{29,090}{25,700} + \frac{1.92}{100} \times \frac{28,980}{25,300} \right] + \frac{75.97}{100} \times \frac{65,400}{76,800} + \frac{0.64}{100} \times \frac{143}{138} \times \frac{77.39}{(75.97+0.64)} + \frac{(100-1.92-20.69-77.39)}{100}$				
*** 単位当たり ***	46,036			
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： 50,581			施工 第0-0008号表 1 m 基礎砕石あり 1.92% 労務構成比： 20.69% 材料構成比： 77.39% 市場単価構成比： 0.00%	
K9205 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.8m3 (平積0.6m3)	10,920	0.86%	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]	23,100	3.39%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	2.01%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	1.95%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	1.92%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
F0006 プレキャスト型擁壁 転落防止柵取付可能 h=1300 L=2000 載荷重3.5KN/m2	70,800	75.97%	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)	143	0.64%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $48,765=50,581 \times \left[ \frac{0.86}{100} \times \frac{10,920}{9,840} + \frac{1.92}{100} \times \frac{20.69}{20.69} + \frac{3.39}{100} \times \frac{23,100}{22,300} + \frac{2.01}{100} \times \frac{30,660}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{29,090}{25,700} + \frac{1.92}{100} \times \frac{28,980}{25,300} + \frac{75.97}{100} \times \frac{70,800}{76,800} + \frac{0.64}{100} \times \frac{143}{138} \right] + 77.39 \times \frac{77.39}{77.39} + (100 - 1.92 - 20.69 - 77.39) / 100$				
*** 単位当たり ***	48,765			
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： 50,581                      機械構成比：			施工 第0-0009号表 1	m 0.00%
	基礎碎石あり 1.92%                      労務構成比： 20.69%		材料構成比： 77.39%                      市場単価構成比：	
K9205 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	10,920	0.86%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	3.39%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	2.01%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	1.95%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,980	1.92%	TPR0120 運転手 (特殊)	25,300
F0007 プレキャスト型擁壁 転落防止柵取付可能 h=1400 L=2000 載荷重3.5KN/m <sup>2</sup>	76,200	75.97%	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)	143	0.64%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $51,495 = 50,581 * [(0.86/100 * 10,920/9,840) * 1.92 / (0.86) + (3.39/100 * 23,100/22,300 + 2.01/100 * 30,660/26,500 + 1.95/100 * 29,090/25,700 + 1.92/100 * 28,980/25,300) * 20.69 / (3.39 + 2.01 + 1.95 + 1.92) + (75.97/100 * 76,200/76,800 + 0.64/100 * 143/138) * 77.39 / (75.97 + 0.64) + (100 - 1.92 - 20.69 - 77.39) / 100]$				
*** 単位当たり ***	51,495			
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： 50,581                      機械構成比：			施工 第0-0010号表 1	m 0.00%
	基礎砕石あり	1.92%	材料構成比： 77.39%	市場単価構成比：
K9205 バックホウ [加圧型・クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	10,920	0.86%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	9,840
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	3.39%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	2.01%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	1.95%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	1.92%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
F0008 プレキャスト型擁壁 転落防止柵取付可能 h=1500 L=2000 載荷重3.5KN/m <sup>2</sup>	80,400	75.97%	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)	143	0.64%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $53,618=50,581*[(0.86/100*10,920/9,840)*1.92/(0.86)+(3.39/100*23,100/22,300+2.01/100*30,660/26,500+1.95/100*29,090/25,700+1.92/100*28,980/25,300)*20.69/(3.39+2.01+1.95+1.92)+(75.97/100*80,400/76,800+0.64/100*143/138)*77.39/(75.97+0.64)+(100-1.92-20.69-77.39)/100]$				
*** 単位当たり ***	53,618			
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>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 29,669                      機械構成比：			施工 第0-0011号表 1 パックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比： 57.73%                      市場単価構成比：	m3 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)	10,920	4.08%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	11.26%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	10.14%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	7.41%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	6.90%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	55.58%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	15,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $34,960 = 29,669 * [(4.08/100 * 10,920/9,840) * 4.32 / (4.08) + (11.26/100 * 29,090/25,700 + 10.14/100 * 23,100/22,300 + 7.41/100 * 30,660/26,500 + 6.90/100 * 28,980/25,300) * 37.95 / (11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.90) + (55.58/100 * 19,000/15,400 + 2.03/100 * 143/138) * 57.73 / (55.58 + 2.03) + (100 - 4.32 - 37.95 - 57.73) / 100]$				
*** 単位当たり ***	34,960			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=3 パックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 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				

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0029

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)
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+0.000	0+100.000=100.000	100.000円/m <sup>3</sup>	

# 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>基礎碎石</b> SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,145.7			施工 第0-0012号表 1	m2
機械構成比：	再生クラッシャラン	RC-40	材料構成比：	市場単価構成比：
	5.88%	労務構成比： 76.10%	18.02%	0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,870	5.84%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	36.47%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	15.92%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,980	14.24%	TPR0120 運転手 (特殊)	25,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	8.95%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40	2,000	12.56%	TPT8454 再生クラッシャラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	5.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $1,331=1,145.7 * [(5.84/100 * 9,870/8,800) * 5.88 / (5.84) + (36.47/100 * 23,100/22,300 + 15.92/100 * 29,090/25,700 + 14.24/100 * 28,980/25,300 + 8.95/100 * 30,660/26,500) * 76.10 / (36.47 + 15.92 + 14.24 + 8.95) + (12.56/100 * 2,000/1,200 + 5.43/100 * 143/138) * 18.02 / (12.56 + 5.43) + (100 - 5.88 - 76.10 - 18.02) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,331			
A=2      7.5cmを超え12.5cm以下 C=2      再生クラッシャラン RC-40 D=1      全ての費用 E=1      土木工事標準積算基準 II-2-②-2				



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断・転落防止柵設置工（材料別途）</b>					施工 第0 -0014号表
S7150 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	1	m			
横断・転落防止柵設置 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  週休二日4週8休以上 補正係数1.04	1.00	m	1,633	1,633	TC520 1210*1.35
*** 単位当たり ***	1	m		1,633	
A=1 設置 B=3 コンクリート建込 C=1 ビーム式・パネル式 D=2 S1 (50~100m・100m未満) E=2 時間的制約を受けない					
F=4 支柱間隔 3m (補正なし) G=2 夜間作業 無 H=1 土木工事標準積算基準 VI-2-③-15					
加算率・補正係数=(1+35/100)*1.000*1.000*1.000=1.350					
*****					
<b>構造物とりこわし工（機械施工）</b>					施工 第0 -0015号表
S7307 無筋構造物	1	m3			
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無 週休二日4週8休以上 THH11の単価	1	m3	8,380	8,380	TDH11 8380*1
*** 単位当たり ***	1	m3		8,380	
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=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 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 (機械施工) S7307 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0016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 THH17の単価	1	m3	16,800	16,800	TDH17 16800*1
*** 単位当たり ***	1	m3		16,800	
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

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>殻運搬</b> SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,443.3          機械構成比：			施工 第0 -0017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】	21,967	42.35%	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]	25,520	42.40%	TPR0130  運転手(一般)	21,100
T0250  軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	15.25%	TPT0250  軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,617 = 1,443.3 * [(42.35/100 * 21,967 / 20,667) * 42.35 / (42.35) + (42.40/100 * 25,520 / 21,100) * 42.40 / (42.40) + (15.25/100 * 143 / 138) * 15.25 / (15.25) + (100 - 42.35 - 42.40 - 15.25) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,617			
A=1      コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1      機械積込 C=1      DID区間なし 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=21,300+667=21,967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>殻運搬</b> SPA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,791.7 機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40% 材料構成比： 15.25% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0018号表 1 m3	
MA404 ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	21,967	42.35%	TPMA404 ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,667
R0130 運転手(一般) [0.816]	25,520	42.40%	TPR0130 運転手(一般)	21,100
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	15.25%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $2,008 = 1,791.7 * [(42.35/100 * 21,967/20,667) * 42.35 / (42.35) + (42.40/100 * 25,520/21,100) * 42.40 / (42.40) + (15.25/100 * 143/138) * 15.25 / (15.25) + (100 - 42.35 - 42.40 - 15.25) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,008			
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=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=21,300+667=21,967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>現場発生品及び支給品運搬</b> SPA082 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 標準単価： 2,653.3 機械構成比：	DID区間なし	14.21%	施工 第0-0019号表 1 t 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比：	0.00%
MA444 トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊 【損】	7,700	14.21%	TPMA444 トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊	7,190
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	41.66%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,980	41.00%	TPR0120 運転手 (特殊)	25,300
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	3.13%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $2,987=2,653.3 * [(14.21/100 * 7,700/7,190) * 14.21 / (14.21) + (41.66/100 * 29,090/25,700 + 41.00/100 * 28,980/25,300) * 82.66 / (41.66 + 41.00) + (3.13/100 * 143/138) * 3.13 / (3.13) + (100 - 14.21 - 82.66 - 3.13) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,987			
A=1 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t B=1 DID区間なし C=6 6.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-4				



# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>金網・支柱（立入防止柵）</b> SPD123 基礎ブロック 標準単価： 3,055                      機械構成比：	2m		施工 第0 -0021号表 1	m
標準単価： 3,055                      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]	23,100	90.52%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	8.67%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
<b>【補正式】</b> $3,196 = 3,055 * \{ (90.52/100 * 23,100 / 22,300 + 8.67/100 * 30,660 / 26,500) * 100.00 / (90.52 + 8.67) + (100 - 100.00) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	3,196			
A=1                      基礎ブロック C=2                      2m D=1                      土木工事標準積算基準 IV-2-①-17				

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>床堀 (掘削)</b>			施工 第0-0022号表	
SPA101 土砂 標準単価： 317.66			1	m3
機械構成比： 45.14%	オープンカット 45.14%	労務構成比： 34.64%	材料構成比： 20.22%	市場単価構成比： 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 22,000	45.14%	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
【損】				
運転手 (特殊) [0.793]	R0120 28,980	34.64%	TPR0120 運転手 (特殊)	25,300
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250 143	20.22%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 345.0=317.66*[(45.14/100*22,000/20,600)*45.14/(45.14)+(34.64/100*28,980/25,300)*34.64/(34.64)+(20.22/100*143/138)*20.22/(20.22)+(100-45.14-34.64-20.22)/100]				
*** 単位当たり ***	345.0			
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)
埋戻し SPA181 最大埋戻幅1m以上4m未満 標準単価： 1,861.4			施工 第0-0023号表 1	m3
機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00%				
MA185 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3 【損】	19,000	9.99%	TPMA185 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	17,800
K2602 振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8~1.1t	1,620	1.62%	TPK2602 振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560
K2620 タンバ及びランマ 60~80kg	540	0.10%	TPK2620 タンバ賃料 質量60~80kg	471
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	51.56%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	22.78%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	8.69%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	5.12%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
T0240 レギュラーガソリン スタンド	160	0.14%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	154
【補正式】 $1,992=1,861.4 \times \left\{ \frac{9.99}{100} \times \frac{19,000}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,620}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{540}{471} \right\} + 11.71\% \times \left\{ \frac{9.99}{100} \times 23,100 + \frac{22.78}{100} \times 29,090 + \frac{8.69}{100} \times 28,980 + \frac{51.56}{100} \times 22,300 \right\} + 5.12\% \times \left\{ \frac{5.12}{100} \times 143 + \frac{0.14}{100} \times 160 \right\} + 0.00\%$				
*** 単位当たり ***	1,992			
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)
<p> <b>基面修正</b>                      SPA169                      標準単価： 446                      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%                 </p>			<p>                     施工 第0 -0024号表                      1                      m2                 </p>	
<p>                     R0030                      普通作業員                      [0.847]                 </p>	23,100	100.00%	<p>                     TPR0030                      普通作業員                 </p>	22,300
<p>                     【補正式】  <math>462.0=446*\{(100.00/100*23,100/22,300)*100.00/(100.00)+(100-100.00)/100\}</math> </p>				
<p>*** 単位当たり ***</p>	462.0			
<p>A=1                      土木工事標準積算基準 II-1-③-7</p>				

## 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： 118.79                    機械構成比：	24.02%	49.00%	施工 第0-0025号表 1 m3	0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9.870	24.02%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8.800
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28.980	49.00%	TPR0120 運転手 (特殊)	25.300
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	26.98%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $131.0 = 118.79 * [(24.02/100 * 9.870 / 8.800) * 24.02 / (24.02) + (49.00/100 * 28.980 / 25.300) * 49.00 / (49.00) + (26.98/100 * 143 / 138) * 26.98 / (26.98) + (100 - 24.02 - 49.00 - 26.98) / 100]$				
*** 単位当たり ***	131.0			
A=1                    残土受入れ地での処理 D=1                    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： 1,496.4 機械構成比：			施工 第0-0026号表 1 m3	
			バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比：	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	21,967	46.25%	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]	25,520	38.07%	TPR0130 運転手(一般)	21,100
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	15.68%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,667 = 1,496.4 * \left[ \frac{46.25}{100} * \frac{21,967}{20,667} * \frac{46.25}{(46.25)} + \frac{38.07}{100} * \frac{25,520}{21,100} * \frac{38.07}{(38.07)} + \frac{15.68}{100} * \frac{143}{138} * \frac{15.68}{(15.68)} + \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100} \right]$				
*** 単位当たり ***	1,667			
A=1 標準 B=3 標準 C=1 山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=17 DID区間なし 7.5km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				
K1 損料+タイヤ損耗費=21,300+667=21,967円				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>杭頭処理 (A1)</b> V0013 Φ600	1	箇所			施工 第0-0027号表 特単単価適用日：06年12月15日
ガス切断工 鋼管杭	1	箇所	13,510	13,510	S1630 施工 第0-0028号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.25	m3	35,550	8,887	SPB401 施工 第0-0029号表
鋼管杭杭頭処理溶接工 鋼管杭板厚 8～10mm	3.76	m	1,508	5,670	S5002 施工 第0-0030号表
ずれ止め	6.7	kg	420	2,814	F0018
鉄筋工(太径鉄筋含む)ー材料費含むー 一般構造物 (差筋及び杭頭処理) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	0.016	t	191,651	3,066	S7000 施工 第0-0032号表
鉄筋工(太径鉄筋含む)ー材料費含むー 一般構造物 (差筋及び杭頭処理) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	0.021	t	189,591	3,981	S7000 施工 第0-0033号表
*** 単位当たり ***	1	箇所		37,928	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ガス切断工</b> S1630 鋼管杭	1	箇所			施工 第0 -0028号表
溶接工 [0.827]	0.25	人	31,710	7,927	R0250
普通作業員 [0.847]	0.05	人	23,100	1,155	R0030
酸素 ポンベ	2.98	m <sup>3</sup>	552	1,644	T0275
アセチレン ポンベ	1.19	k g	2,340	2,784	T0270
諸雑費  5～14円	0.10	%	9,082	0	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		13,510	
A=20      鋼管杭 B=1      土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-1					

# 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)
<b>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 29,669                      機械構成比：			施工 第0-0029号表 1 m3 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)	10,920	4.08%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	11.26%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	10.14%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	7.41%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	6.90%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T8700 生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	19,550	55.58%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	15,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $35,550 = 29,669 * [(4.08/100 * 10,920/9,840) * 4.32 / (4.08) + (11.26/100 * 29,090/25,700 + 10.14/100 * 23,100/22,300 + 7.41/100 * 30,660/26,500 + 6.90/100 * 28,980/25,300) * 37.95 / (11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.90) + (55.58/100 * 19,550/15,400 + 2.03/100 * 143/138) * 57.73 / (55.58 + 2.03) + (100 - 4.32 - 37.95 - 57.73) / 100]$				
*** 単位当たり ***	35,550			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 K=2 高炉 L=21 24-12-25(20)-55%				
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				

## 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)
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	=0.000+100.000	=100.000円/m3	

## 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼管杭杭頭処理溶接工</b> S5002 鋼管杭板厚 8～10mm	10	m			施工 第0-0030号表
溶接工 [0.827]	0.35	人	31,710	11,098	R0250
電気溶接機運転 ディーゼルエンジン付300A 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用	0.39	日	6,230	2,429	S8631 施工 第0-0031号表
諸雑費	14.00	%	11,098	1,553	#01
*** 合 計 ***	10	m		15,080	
*** 単位当たり ***	1	m		1,508	
A=1      鋼管杭板厚 8～10mm B=2      電気溶接機 排出ガス対策型(第1基) 使用 C=1      土木工事標準積算基準 II-3-①-6					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>電気溶接機運転</b> S8631 ディーゼルエンジン付300A 排出ガス対策型（第1次基準値） 使用	1	日			施工 第0 -0031号表
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	27.00	L	143	3,861	T0250
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式] 300A 排出ガス対策型 （第1次基準値） 【損】	1.00	日	2,360	2,360	M6A33
諸雑費  5～14円	1	式		9	#10
*** 単位当たり ***	1	日		6,230	
A=1          ディーゼルエンジン付300A B=2          排出ガス対策型（第1次基準値） 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工（太径鉄筋含む）</b> S7000 一般構造物（差筋及び杭頭処理） S1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t			施工 第0-0032号表
<b>―材料費含む―</b>					
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物 週休二日4週8休以上 補正係数1.05	1.00	t	76,291	76,291	TA011 69800*1.093
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	112,000	115,360	T0331
*** 単位当たり ***	1	t		191,651	
A=6 一般構造物（差筋及び杭頭処理） B=2 S1（1工事当りの全体数量10t未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1 + 15 / 100) * (1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000) * 0.950 =1.093					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工（太径鉄筋含む）</b> S7000 一般構造物（差筋及び杭頭処理） S1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t			施工 第0-0033号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物 週休二日4週8休以上 補正係数1.05	1.00	t	76,291	76,291	TA011 69800*1.093
異形棒鋼 SD345 D16~D25	1.03	t	110,000	113,300	T0341
*** 単位当たり ***	1	t		189,591	
A=6 一般構造物（差筋及び杭頭処理） B=2 S1（1工事当りの全体数量10t未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=12 異形棒鋼 SD345 D16~D25 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1+15/100)*(1.000*1.000*1.000*1.000*1.000)*0.950 =1.093					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>杭頭処理 (A2)</b> V0014 Φ600	1	箇所			施工 第0-0034号表 特単単価適用日：06年12月15日
ガス切断工 鋼管杭	1	箇所	13,510	13,510	S1630 施工 第0-0028号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.25	m3	35,550	8,887	SPB401 施工 第0-0029号表
鋼管杭杭頭処理溶接工 鋼管杭板厚 8～10mm	3.76	m	1,508	5,670	S5002 施工 第0-0030号表
ずれ止め	6.7	kg	420	2,814	F0018
鉄筋工(太径鉄筋含む)ー材料費含むー 一般構造物 (差筋及び杭頭処理) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	0.016	t	191,651	3,066	S7000 施工 第0-0032号表
鉄筋工(太径鉄筋含む)ー材料費含むー 一般構造物 (差筋及び杭頭処理) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	0.021	t	189,591	3,981	S7000 施工 第0-0033号表
*** 単位当たり ***	1	箇所		37,928	

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>型枠</b> SPB431 一般型枠 標準単価： 8,890.1 機械構成比： 0.00%	鉄筋・無筋構造物 0.00%	労務構成比： 100.00%	施工 第0 -0035号表 1 材料構成比： 0.00%	m2 0.00%
型わく工 [0.893] R0260	30,140	46.99%	型わく工 TPR0260	26,600
普通作業員 [0.847] R0030	23,100	25.08%	普通作業員 TPR0030	22,300
土木一般世話役 [0.771] R0010	30,660	9.24%	土木一般世話役 TPR0010	26,500
<b>【補正式】</b> $9,830=8,890.1 \times [(46.99/100 \times 30,140/26,600 + 25.08/100 \times 23,100/22,300 + 9.24/100 \times 30,660/26,500) \times 100.00 / (46.99 + 25.08 + 9.24) + (100 - 100.00) / 100]$				
*** 単位当たり ***				
9,830				
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>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 24,215			施工 第0-0036号表 1 m3	
機械構成比： 0.00%	人力打設 0.00%	労務構成比： 31.93%	材料構成比： 68.07%	市場単価構成比： 0.00%
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	14.27%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	8.38%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	7.11%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	68.07%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	15,400
<b>【補正式】</b> $28,778=24,215 \times [(14.27/100 \times 23,100/22,300 + 8.38/100 \times 29,090/25,700 + 7.11/100 \times 30,660/26,500) \times 31.93 / (14.27 + 8.38 + 7.11) + (68.07/100 \times 19,000/15,400) \times 68.07 / (68.07) + (100 - 31.93 - 68.07) / 100]$				
*** 単位当たり ***		28,778		
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(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： 4,504.1	均しコンクリート 機械構成比： 0.00%	労務構成比： 100.00%	施工 第0-0037号表 1 材料構成比： 0.00%	m2 0.00%
型わく工 [0.893]	R0260 30,140	59.07%	型わく工 TPR0260	26,600
普通作業員 [0.847]	R0030 23,100	19.80%	普通作業員 TPR0030	22,300
土木一般世話役 [0.771]	R0010 30,660	5.88%	土木一般世話役 TPR0010	26,500
<b>【補正式】</b> 5,008=4,504.1*[(59.07/100*30,140/26,600+19.80/100*23,100/22,300+5.88/100*30,660/26,500)*100.00/(59.07+19.80+5.88)+(100-100.00)/100]				
*** 単位当たり ***	5,008			
A=1 一般型枠 B=5 均しコンクリート 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>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 29,669                      機械構成比：			施工 第0-0038号表 1 パックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比： 57.73%                      市場単価構成比：	m3 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)	10,920	4.08%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	11.26%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	10.14%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	7.41%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	6.90%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	55.58%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	15,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $34,960 = 29,669 * [(4.08/100 * 10,920/9,840) * 4.32 / (4.08) + (11.26/100 * 29,090/25,700 + 10.14/100 * 23,100/22,300 + 7.41/100 * 30,660/26,500 + 6.90/100 * 28,980/25,300) * 37.95 / (11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.90) + (55.58/100 * 19,000/15,400 + 2.03/100 * 143/138) * 57.73 / (55.58 + 2.03) + (100 - 4.32 - 37.95 - 57.73) / 100]$				
*** 単位当たり ***	34,960			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=3 パックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 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				





# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋台橋脚コンクリート打設 S6310 24-12-25 (20) -55% 一般養生工	10	m3			施工 第0-0039号表
土木一般世話役 [0.771]	0.06	人	30,660	1,839	R0010
特殊作業員 [0.783]	0.18	人	29,090	5,236	R0020
普通作業員 [0.847]	0.24	人	23,100	5,544	R0030
生コンクリート ⑩-2 24-12-25 (20) -55%	10.20	m3	19,550	199,410	T8700
コンクリートポンプ車運転 機-20 ブーム式 90~110m3/h	0.06	日	94,870	5,692	SK721 施工 第0-0040号表
養生工 (一般養生) 鉄筋構造物	10.00	m3	548	5,480	S1925 施工 第0-0041号表
諸 雑 費	3.00	%	18,311	549	#01
*** 合 計 ***	10	m3		223,750	
*** 単 位 当 た り ***	1	m3		22,375	
A=4 24-12-25 (20) -55% B=2 高炉セメント使用 C=1 冬期割増 無 D=1 小型車割増 無 E=1 一般養生工					
F=1 圧送管組立・撤去 無 G=0 圧送管延長 (m) : 30mを超えた分の長さ H=1 土木工事標準積算基準 IV-7-⑩-14					
コンクリート単価=19,450+100+0+0 =19,550					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリートポンプ車運転</b> SK721 機-20 ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	1	日			施工 第0-0040号表
運転手(特殊) [0.793]	1.00	人	28,980	28,980	R0120
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	66.00	L	143	9,438	T0250
コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h <div style="text-align: right;">【損】</div>	1.03	供用日	54,800	56,444	MD265
諸雑費  5~14円	1	式		8	#10
*** 単位当たり ***	1	日		94,870	
A=10      ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h B=1      径125mm 長さ1m C=1      運転労務数量 D=66     燃料消費量 E=1.03   機械損料(1)数量					
F=1.03   機械損料(2)数量 G=0      圧送管延長(m)					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 (一般養生) S1925 鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0041号表
土木一般世話役 [0.771]	0.05	人	30,660	1,533	R0010
普通作業員 [0.847]	0.13	人	23,100	3,003	R0030
諸雑費	21.00	%	4,536	952	#01
*** 合計 ***	10	m3		5,488	
*** 単位当たり ***	1	m3		548	
A=1 一般養生工 B=2 鉄筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-11					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工 (太径鉄筋含む)</b> S7000 一般構造物 (補正無) S1 (1工事当りの全体数量10t未満)	1	t			施工 第0-0042号表
鉄筋工 加工・組立共 (材料費含まず) 一般構造物  週休二日4週8休以上 補正係数1.05	1.00	t	80,270	80,270	TA011 69800*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	112,000	115,360	T0331
*** 単位当たり ***	1	t		195,630	
A=1 一般構造物 (補正無) B=2 S1 (1工事当りの全体数量10t未満) C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満 (補正なし) H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1+15/100)*(1.000*1.000*1.000*1.000*1.000)*1.000 =1.150					

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工（太径鉄筋含む）</b>					施工 第0 -0043号表
S7000 一般構造物（補正無） S 1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t			
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物  週休二日4週8休以上 補正係数1.05	1.00	t	80,270	80,270	TA011 69800*1.15
異形棒鋼 SD345 D16~D25	1.03	t	110,000	113,300	T0341
*** 単位当たり ***	1	t		193,570	
A=1 一般構造物（補正無） B=2 S 1（1工事当りの全体数量10t未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=12 異形棒鋼 SD345 D16~D25 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1 + 15 / 100) * (1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000) * 1.000 =1.150					

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0063

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>型枠</b> SPB431 一般型枠 標準単価： 8,890.1                  機械構成比：			施工 第0-0044号表 1	m2
	鉄筋・無筋構造物 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%
R0260	30,140	46.99%	型わく工 TPR0260	26,600
型わく工 [0.893]				
R0030	23,100	25.08%	普通作業員 TPR0030	22,300
普通作業員 [0.847]				
R0010	30,660	9.24%	土木一般世話役 TPR0010	26,500
土木一般世話役 [0.771]				
<b>【補正式】</b> 9,830=8,890.1×[(46.99/100×30,140/26,600+25.08/100×23,100/22,300+9.24/100×30,660/26,500)×100.00/(46.99+25.08+9.24)+(100-100.00)/100]				
*** 単位当たり ***				
9,830				
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>基礎碎石</b> SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,145.7 機械構成比：	再生クラッシャラン RC-40 5.88%	76.10%	施工 第0-0045号表 1 材料構成比： 18.02%	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9,870	5.84%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	36.47%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	15.92%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793]	28,980	14.24%	TPR0120 運転手 (特殊)	25,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	8.95%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40	2,000	12.56%	TPT8454 再生クラッシャラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	5.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,331=1,145.7 * [(5.84/100 * 9,870/8,800) * 5.88 / (5.84) + (36.47/100 * 23,100/22,300 + 15.92/100 * 29,090/25,700 + 14.24/100 * 28,980/25,300 + 8.95/100 * 30,660/26,500) * 76.10 / (36.47 + 15.92 + 14.24 + 8.95) + (12.56/100 * 2,000/1,200 + 5.43/100 * 143/138) * 18.02 / (12.56 + 5.43) + (100 - 5.88 - 76.10 - 18.02) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,331			
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン RC-40 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 II-2-②-2				



### 施工パッケージ内訳表

頁0-0065

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>目地板</b> SPA841 30m2未満 標準単価： 3,582.4 機械構成比：			施工 第0 -0046号表 1	m2
	0.00%	63.91%	材料構成比： 36.09%      市場単価構成比：	0.00%
R0030	23,100	47.33%	普通作業員 TPR0030	22,300
R0010	30,660	16.27%	土木一般世話役 TPR0010	26,500
T0842	1,350	36.09%	瀝青繊維質目地板 厚 1 0mm                      TPT0842	1,060
【補正式】 $4,089=3,582.4 \times \left\{ \frac{47.33}{100} \times \frac{23,100}{22,300} + \frac{16.27}{100} \times \frac{30,660}{26,500} \right\} \times 63.91 / \left( \frac{47.33}{100} \times \frac{23,100}{22,300} + \frac{16.27}{100} \times \frac{30,660}{26,500} + \frac{36.09}{100} \times \frac{1,350}{1,060} \right) \times 36.09 / \left( \frac{36.09}{100} \times \frac{1,350}{1,060} + 100 - 63.91 - 36.09 \right) / 100$				
*** 単位当たり ***	4,089			
A=1                      30m2未満 C=1                      瀝青繊維質目地板 厚さ 1 0mm D=1                      土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑱-2				

# 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 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 29,669                      機械構成比：			施工 第0-0047号表 1 パックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比： 57.73%      市場単価構成比：	m3 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)	10,920	4.08%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	11.26%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0030 普通作業員 [0.847]	23,100	10.14%	TPR0030 普通作業員	22,300
R0010 土木一般世話役 [0.771]	30,660	7.41%	TPR0010 土木一般世話役	26,500
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	6.90%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T8650 生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	18,400	55.58%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	15,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
<b>【補正式】</b> $34,316 = 29,669 * [(4.08/100 * 10,920/9,840) * 4.32 / (4.08) + (11.26/100 * 29,090/25,700 + 10.14/100 * 23,100/22,300 + 7.41/100 * 30,660/26,500 + 6.90/100 * 28,980/25,300) * 37.95 / (11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.90) + (55.58/100 * 18,400/15,400 + 2.03/100 * 143/138) * 57.73 / (55.58 + 2.03) + (100 - 4.32 - 37.95 - 57.73) / 100]$				
*** 単位当たり ***	34,316			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=3 パックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 K=2 高炉 L=18 18-3-25(20)-60%-C265				
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				

# 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)
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				
*****				
<b>吸出し防止材設置</b>			施工 第0 -0048号表	
SPA831			1	m2
標準単価：        781.83                      機械構成比：        0.00%			労務構成比：        25.39%	市場単価構成比：        0.00%
	R0030		TPR0030	
普通作業員 [0.847]	23,100	21.67%	普通作業員	22,300
	R0010		TPR0010	
土木一般世話役 [0.771]	30,660	3.72%	土木一般世話役	26,500
	T0862		TPT0862	
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	740	74.61%	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	540
<b>【補正式】</b>				
1,008=781.83*[(21.67/100*23,100/22,300+3.72/100*30,660/26,500)*25.39/(21.67+3.72)+(74.61/100*740/540)*74.61/(74.61)+(100-25.39-74.61)/100]				
*** 単位当たり ***		1,008		
A=1	土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-①-1			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土のう積工</b> S5640 小口並べ 作業区分 撤去	10	m2			施工 第0 -0049号表
普通作業員 [0.847]	2.00	人	23,100	46,200	R0030
諸雑費  5～14円	1	式		10	#10
*** 合 計 ***	10	m2		46,210	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,621	
A=1      小口並べ B=0      土砂 (単価入力) C=6      作業区分 撤去 D=1      土木工事標準積算基準 II-5-⑩-2					
普通作業員 = 17,000 * 10 * 1.200 / 100 = 2,000					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼矢板圧入 (Nm ax ≤ 50)</b> S5535 陸上施工 鋼矢板 II、III、IV型	10	枚			施工 第0-0050号表
土木一般世話役 [0.771]	0.53	人	30,660	16,249	R0010 0.526*1
特殊作業員 [0.783]	0.53	人	29,090	15,417	R0020 0.526*1
とび工 [0.854]	1.05	人	32,870	34,513	R0270 0.526*2
油圧式杭圧入引抜機運転 機-24 圧入力100~150t	0.53	日	175,120	92,813	SK551 施工 第0-0051号表
杭打ち用ウォータージェット運転 機-24 14.7MPa 325L/min	0.53	日	77,780	41,223	SK530 施工 第0-0052号表
ラフテレーンクレーン運転 機-18 油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.53	日	88,990	47,164	SK790 施工 第0-0053号表
諸雑費	8.00	%	247,379	19,790	#01
*** 合 計 ***	10	枚		267,169	
*** 単位当たり ***	1	枚		26,716	
A=1 鋼矢板 II、III、IV型 B=4 圧入長 9m以下 C=1 25 < Nm ax ≤ 50 E=2 排出ガス対策型 (杭圧入引抜機) 使用 F=1 油圧式杭圧入引抜機所在地 A地区					
G=1 土木工事標準積算基準 II-5-②-40					
N : 日当り施工枚数 [枚/日] = 19.0 10枚当り施工日数 = 10 / 19.0 = 0.526					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>油圧式杭圧入引抜機運転</b> SK551 機-24 圧入力100~150t	1	日			施工 第0-0051号表
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	170.00	L	143	24,310	T0250
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 1000kN 排ガス型 (第2次基準値) 【損】	1.45	供用日	104,000	150,800	MB147
諸雑費  5~14円	1	式		10	#10
*** 単位当たり ***	1	日		175,120	
A=3 圧入力100~150t B=170 燃料消費量 C=1.45 機械損料数量 D=2 排出ガス対策型 使用 E=1 機械の所在地 A地区					
*****					
<b>杭打ち用ウォータージェット運転</b> SK530 機-24 14.7MPa 325L/min	1	日			施工 第0-0052号表
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	120.00	L	143	17,160	T0250
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] 14.7MPa 325L/分 排ガス型 (第1次基準値) 【損】	1.45	供用日	41,800	60,610	MA777
諸雑費  5~14円	1	式		10	#10
*** 単位当たり ***	1	日		77,780	
A=1 14.7MPa 325L/min B=120 燃料消費量 C=1.45 機械損料数量					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ラフテレーンクレーン</b> 運転 SK790 機-18 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1	日			施工 第0-0053号表
運転手(特殊) [0.793]	1.00	人	28,980	28,980	R0120
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	88.00	L	143	12,584	T0250
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス型 (第2次基準値) 【損】	1.45	供用日	32,700	47,415	MAFA6
諸雑費  5~14円	1	式		11	#10
*** 単位当たり ***	1	日		88,990	
A=1 油圧伸縮ジブ型 25t吊 B=1 運転労務数量 C=88 燃料消費量 D=1.45 機械損料数量 E=3 排出ガス対策型(第2次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼矢板引抜き</b> S5532 陸上施工 鋼矢板 II、III、IV型	10	枚			施工 第0-0054号表
土木一般世帯役 [0.771]	0.21	人	30,660	6,438	R0010 0.208*1
特殊作業員 [0.783]	0.21	人	29,090	6,108	R0020 0.208*1
とび工 [0.854]	0.42	人	32,870	13,805	R0270 0.208*2
油圧式杭圧入引抜機運転 機-24 圧入力100~150t	0.21	日	175,120	36,775	SK551 施工 第0-0051号表
ラフテレーンクレーン運転 機-18 油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.21	日	88,990	18,687	SK790 施工 第0-0053号表
諸雑費	0.20	%	81,813	163	#01
*** 合 計 ***	10	枚		81,976	
*** 単位当たり ***	1	枚		8,197	
A=1 鋼矢板 II、III、IV型 B=4 引抜長 9m以下 D=2 排出ガス対策型（杭圧入引抜機）使用 E=1 油圧式杭圧入引抜機所在地 A地区 F=1 土木工事標準積算基準 II-5-②-43					
N：日当り施工枚数 [枚/日] =48.0 10枚当り施工日数=10 / 48.0=0.208					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留鋼矢板 V0015 3型 L=9.0m	1	枚			施工 第0 -0055号表 特単単価適用日 : 06年12月15日
鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 1~90日	9.18	t・日	102	936	K2011
整備費 鋼矢板 Ⅲ型	0.54	t	3,650	1,971	F0004
*** 単位当たり ***	1	枚		2,907	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう製作</b> S5700 流用土	10	袋			施工 第0-0056号表
土木一般世話役 [0.771]	0.16	人	30,660	4,905	R0010
特殊作業員 [0.783]	0.16	人	29,090	4,654	R0020
普通作業員 [0.847]	0.16	人	23,100	3,696	R0030
大型土のう φ110cm×108cm	10.00	枚	1,100	11,000	T0895
土砂	10.00	m3	0	0	
バックホウ運転（クレーン機能付） 機-28 加-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.16	日	61,730	9,876	SK728 施工 第0-0057号表
諸雑費	7.00	%	13,255	927	#01
*** 合 計 ***	10	袋		35,058	
*** 単位当たり ***	1	袋		3,505	
A=2 流用土 B=0 購入土単価（円/m3） A=1のとき D=1 土木工事標準積算基準 II-5-⑩-7					
世話役=1 * 10 / 62=0.161 特殊作業員=1 * 10 / 62=0.161 普通作業員=1 * 10 / 62=0.161 機械運転 =10 / 62 =0.161					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転（クレーン機能付）</b> SK728 機-28 クレーン型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1	日			施工 第0 -0057号表
運転手（特殊） [0.793]	1.00	人	28,980	28,980	R0120
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	119.00	L	143	17,017	T0250
バックホウ [クレーン型・クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1.44	供用日	10,920	15,724	K9205
諸雑費  5～14円	1	式		9	#10
*** 単位当たり ***	1	日		61,730	
A=2 クレーン型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3） B=1 運転労務数量 C=119 燃料消費量 D=1.44 賃料数量 E=4 排出ガス対策型（第3次基準値） 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう据付・撤去</b> S5705 作業半径 6m以下	10	袋			施工 第0 -0058号表
土木一般世話役 [0.771]	0.12	人	30,660	3,679	R0010
特殊作業員 [0.783]	0.12	人	29,090	3,490	R0020
普通作業員 [0.847]	0.12	人	23,100	2,772	R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機-28 加-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.12	日	57,280	6,873	SK728 施工 第0-0059号表
諸雑費  5～14円	1	式		6	#10
*** 合 計 ***	10	袋		16,820	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,682	
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					
世話役=1 * 10 / 86=0.116 特殊作業員=1 * 10 / 86=0.116 普通作業員=1 * 10 / 86=0.116 機械運転 =10 / 86 =0.116					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転（クレーン機能付）</b> SK728 機-28 クラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1	日			施工 第0-0059号表
運転手（特殊） [0.793]	1.00	人	28,980	28,980	R0120
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	94.00	L	143	13,442	T0250
バックホウ [クラ型・クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1.36	供用日	10,920	14,851	K9205
諸雑費  5～14円	1	式		7	#10
*** 単位当たり ***	1	日		57,280	
A=2 クラ型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3） B=1 運転労務数量 C=94 燃料消費量 D=1.36 賃料数量 E=4 排出ガス対策型（第3次基準値） 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう据付・撤去</b> S5705 作業半径 6m以下	10	袋			施工 第0-0060号表
土木一般世話役 [0.771]	0.07	人	30,660	2,146	R0010
特殊作業員 [0.783]	0.07	人	29,090	2,036	R0020
バックホウ運転(クレーン機能付) 機-28 加-ラ型 2.9t吊 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.07	日	53,900	3,773	SK728 施工 第0-0061号表
諸雑費  5~14円	1	式		5	#10
*** 合 計 ***	10	袋		7,960	
*** 単位当たり ***	1	袋		796	
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					
世話役=1 * 10 / 144=0.069 特殊作業員=1 * 10 / 144=0.069 機械運転 =10 / 144 =0.069					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転（クレーン機能付） SK728 機-28 クレーン型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1	日			施工 第0 -0061号表
運転手（特殊） [0.793]	1.00	人	28,980	28,980	R0120
軽油 ミニローラー（バトロール給油）	78.00	L	143	11,154	T0250
バックホウ [クレーン型・クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3）	1.26	供用日	10,920	13,759	K9205
諸雑費  5～14円	1	式		7	#10
*** 単位当たり ***	1	日		53,900	
A=2 クレーン型 2.9t吊 山積0.8m3（平積0.6m3） B=1 運転労務数量 C=78 燃料消費量 D=1.26 賃料数量 E=4 排出ガス対策型（第3次基準値） 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土のう積工</b> S5640 小口並べ 作業区分 仕拵+積立+撤去	10	m2			施工 第0 -0062号表
土砂	3.40	m3	0	0	
土のう ポリエチレン製土のう (PE) 48×62cm	170.00	枚	17	2,890	T0890
普通作業員 [0.847]	7.10	人	23,100	164,010	R0030
諸雑費  5～14円	1	式		10	#10
*** 合 計 ***	10	m2		166,910	
*** 単位当たり ***	1	m2		16,691	
A=1 小口並べ B=0 土砂 (単価入力) C=1 作業区分 仕拵+積立+撤去 D=1 土木工事標準積算基準 II-5-⑩-2					
土 砂 量 = 17.000 * 10 * 0.02 = 3.400 土 の う = 17.000 * 10 = 170.000 普通作業員 = 17.000 * 10 * 4.200 / 100 = 7.100					



# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工（機械施工） S7307 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0063号表
無筋構造物 機・労 屋間単価 機械 時間的制約 無 週休二日 4 週 8 休以上 THH11の単価	1	m 3	8,380	8,380	TDH11 8380*1
* * * 単位当たり * * *	1	m3		8,380	
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=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)
<b>殻運搬</b> SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,443.3			施工 第0-0064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】	21,967	42.35%	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]	25,520	42.40%	TPR0130 運転手(一般)	21,100
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	143	15.25%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,617 = 1,443.3 * [(42.35/100 * 21,967 / 20,667) * 42.35 / (42.35) + (42.40/100 * 25,520 / 21,100) * 42.40 / (42.40) + (15.25/100 * 143 / 138) * 15.25 / (15.25) + (100 - 42.35 - 42.40 - 15.25) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,617			
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=1 DID区間なし 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=21,300+667=21,967円				

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0083

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>現場発生品及び支給品運搬</b> SPA082 トラック[クレーン装置付]ベ-ス4 4.5t級、吊能力2.9t 標準単価： 2,813.2                      機械構成比：	DID区間なし 17.82%	労務構成比： 77.97%	施工 第0-0065号表 1 t 0.00%	
MA443 トラック [クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 【損】	10,200	17.82%	TPMA443 トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	9,560
R0020 特殊作業員 [0.783]	29,090	39.30%	TPR0020 特殊作業員	25,700
R0120 運転手(特殊) [0.793]	28,980	38.67%	TPR0120 運転手(特殊)	25,300
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	143	4.21%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $3,155=2,813.2 \times [(17.82/100 \times 10,200/9,560) \times 17.82 / (17.82) + (39.30/100 \times 29,090/25,700 + 38.67/100 \times 28,980/25,300) \times 77.97 / (39.30 + 38.67) + (4.21/100 \times 143/138) \times 4.21 / (4.21) + (100 - 17.82 - 77.97 - 4.21) / 100]$				
*** 単位当たり ***	3,155			
A=2                      トラック[クレーン装置付]ベ-ス4 4.5t級、吊能力2.9t B=1                      DID区間なし C=6                      6.0km以下 D=1                      土木工事標準積算基準 1-2-③-4				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護柵設置工 撤去</b> S7017 土中 Gr-A、B、C-4E 時間的制約を受けない	1	m			施工 第0-0066号表
ガードレール 撤去 土中建込 Gr-A、B、C-4E  週休二日4週8休以上 補正係数1.05	1.00	m	1,390	1,390	TA392 1390*1
*** 単位当たり ***	1	m		1,390	
A=2 土中 Gr-A、B、C-4E B=2 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 VI-2-③-4					
補正係数=1 * (1.000*1.000) =1.000					
*****					
<b>仮設材の運搬費</b> S0070 運搬質量 8.64 t 運搬距離 (片道) 10.9km	1	式			施工 第0-0067号表
仮設材の運搬費	1.00	式	30,844	30,844	
*** 単位当たり ***	1	式		30,844	
A=10.9 運搬距離 (片道距離: km) B=1 製品長 12m以内 C=8.64 運搬質量 (t) D=0 運賃割増率 (F1~F2) E=0 その他の諸料金 (円)					
F=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-16					
基本運賃 =3,570 仮設材運搬費=[基本運賃×(1+割増率)]×運搬質量+その他の諸料金 =[3,570×(1+0.000)]×8.640+0 =30,844.800≒30,844					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等の積込み、取卸し費</b> S0072 積込み取卸し（片道分）	1	t			施工 第0 -0068号表
仮設材の積込み、取卸し費	1.00	t	1,500	1,500	
*** 単位当たり ***	1	t		1,500	
A=3 積込み取卸し（片道分） B=1 土木工事標準積算基準 1-2-②-17					
積込み費+取卸し費=(750 + 750) =1,500					
*****					
<b>工事名標示板加算額</b> S9990	1	基			施工 第0 -0069号表
工事名標示板加算額 （木材使用・据付撤去含む）	1.00	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 1-2-②-24					