

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****08054-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 08054_姥川その2(高松町).ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率	40 02 河川・道路構造物工事 01 率計上する 12 市街地以外 02 一般交通影響あり(2) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 06 10%適用		

総括情報表

	金額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	79,233,000	本工事費	17,660,000		
		附帯工事費	54,370,000		
法定福利費概算額	2,520,000	計	72,030,000	7,203,000	79,233,000
労務費調査水準	32,592,517				

* 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
本 工 事									X1000	
築堤・護岸				1 式			9,121,926		Y00ZZ	
河川土工				1 式			8,367,888		Y0000	
掘削工				1 式			77,775		Y0000200	
掘削				1 式			77,775		Y0000200A00	
掘削 土砂 オープンカット	233		m 3		333.8		77,775		SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0024号内訳表	
盛土工				1 式			168,109		Y0000201	
路体（築堤）盛土				1 式			168,109		Y0000201A06	
路体（築堤）盛土 2.5m未満	19		m 3		6,446		122,474		SZA113 0 A=1 施工 第0-0025号内訳表	

* 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
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	54		m	3	845.1		45,635		SZA113 0 A=2	
法面整形工				1			35,954		施工 第0-0026号内訳表 Y0000203	
法面整形（切土部）				1			15,587		Y0000203408	
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	17		m	2	916.9		15,587		SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1	施工 第0-0027号内訳表
法面整形（盛土部）				1			20,367		Y0000203409	
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	45		m	2	452.6		20,367		SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1	施工 第0-0028号内訳表
残土処理工				1			6,631,890		Y0000205	
土砂等運搬				1			5,661,890		Y0000205A01	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 60.0km以下	970		m	3	5,837		5,661,890		SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=52.6	施工 第0-0029号内訳表

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
残土等処分				1	式		970,000		Y0000205A0F	
残土等処分	970		m	3		1,000	970,000		SZA133 0 A=2	施工 第0-0030号内訳表
搬入土工				1	式		1,454,160		Y0000205	
搬入土運搬				1	式		1,454,160		Y0000205A01	
土材料	1,069		m	3		0	0		SZA129 0	施工 第0-0031号内訳表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,069		m	3		242.3	259,018		SZA125 0 A=1, B=1, C=1	施工 第0-0032号内訳表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 5.5km以下	1,069		m	3		1,118	1,195,142		SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=5.5	施工 第0-0033号内訳表
仮設工				1	式		754,038		Y0012	
水替工				1	式		439,038		Y0012205	

* 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
ポンプ排水			1 式		439,038	Y00122055G0
縮切排水工（常時排水） 0～120m ³ /h未満	1		式	439,038	439,038	S0390 0 A=2, B=1, C=1, D=12, E=1, F=1 施工 第0-0034号内訳表
交通管理工			1 式		315,000	Y0012232
交通誘導警備員			1 式		315,000	Y0012232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1		式	315,000	315,000	S0914 0 A=9, B=2, C=2 施工 第0-0040号内訳表

* 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
直接工事費					9,121,926	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
現場環境改善費			1 式		112,000	Z0010
算定式…… $112199=9121926*0.0123$ 対象額……9,121,926 率……0.0123 率参照額……33,556,533					112,199	
共通仮設費 (率分) 算定式…… $1449215=9120301*0.1589 <<0.1589=(0.1324 * 1.2 * 1.0) * 1.00 >>$ 対象額……9,120,301 率参照額……33,594,548 率……0.1324			1 式		1,449,215	
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)			1 式		225,000	Z0041
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1		箇所	35,000	35,000	T9300 0
残土処理にともなう土壌試験 試験費 (報告書作成を含む)	1		式	190,000	190,000	T9302 0

* 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
** 共通仮設費計 **								1,786,215		
** 純工事費 **								10,908,141		
現場管理費										
算定式……3904156=10681688*0.3655 <<0.3655 =(0.3323*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……10,681,688 率参照額……43,993,432 率……0.3323					1 式			3,904,156		
うち法定福利費事業主分 算定式……					1 式					
うち建退共制度の掛金 算定式……					1 式					
** 工事原価 **								14,812,297		
うち安全衛生経費 算定式……					1 式					
一般管理費等										率参照額……60,073,030
算定式……2842780=14585844*0.1949 <<率の補正 0.1949 = 0.1949 * 1.00 >> 対象額……14,585,844 前払補正係数1.0000 率……0.1949					1 式			2,842,780		
契約保証費										
算定式……5834=14585844*0.0004 対象額……14,585,844 率……0.0004					1 式			5,834		

* 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
** 一般管理費等計 **				2,848,614	
** 工事価格 **				17,660,000	

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 附帯工事 **					X2000
橋梁下部		1 式		15,973,566	Y0LZZ
橋台工		1 式		8,037,083	Y0L2I
作業土工		1 式		214,017	Y0L2I20B
床掘り		1 式		33,057	Y0L2I20B40R
床掘り 土砂 標準	134	m 3	246.7	33,057	SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0042号内訳表
埋戻し		1 式		168,810	Y0L2I20B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	85	m 3	1,986	168,810	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0043号内訳表
基面整正		1 式		12,150	Y0L2I20BB09

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					SZA169 0
	25	m ²	486	12,150	施工 第0-0014号内訳表
既製杭工		1 式		5,302,914	YOL2I21J
既製コンクリート杭		1 式		5,302,914	YOL2I21J603
既製コンクリート杭工 中堀り杭工法(セメントミルク噴出攪拌方式) PHC杭 φ800 杭長L=19.0m	6	本	883,819	5,302,914	G0100 0 科目 第0001号内訳表
橋台躯体工		1 式		2,520,152	YOL2I2HM
基礎材		1 式		39,525	YOL2I2HM42I
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	25	m ²	1,581	39,525	SZA391 0 A=4, C=4, D=1 施工 第0-0044号内訳表
均しコンクリート		1 式		78,630	YOL2I2HM42J
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	3	m ³	22,210	78,630	SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=1, F=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0045号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
均し型枠		1 式		10,570	YOL2I2HM420
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2	5,285	10,570	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0046号内訳表
コンクリート		1 式		1,213,890	YOL2I2HM612
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	43	m 3	28,230	1,213,890	SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3 施工 第0-0047号内訳表
鉄筋		1 式		612,499	YOL2I2HM42L
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm					V0110 0
表 3. 1	0.393	t	95,760	37,633	施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm					V0220 0
表 3. 3	0.393	t	150,021	58,958	施工 第0-0020号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm					V0130 0
表 3. 2	0.393	t	125,660	49,384	施工 第0-0007号内訳表
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 16~25mm					V0160 0
表 3. 1	1.457	t	71,008	103,458	施工 第0-0008号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 16~25mm 表 3. 3	1.457	t	123,528	179,980	V0270 0 施工 第0-0048号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 16~25mm 表 3. 2	1.457	t	125,660	183,086	V0180 0 施工 第0-0010号内訳表
型枠		1 式		560,520	Y0L2I2HM420
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	54	m ²	10,380	560,520	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0049号内訳表
支承部箱抜き		1 式		4,518	Y0L2I2HM4AT
箱抜き D150	4.5	m	1,004	4,518	SZD138 0 B=4, C=1 施工 第0-0050号内訳表
法覆護岸工		1 式		6,035,837	Y0L20
作業土工		1 式		4,154	Y0L2020B
床掘り		1 式		3,185	Y0L2020BA5R

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	11	m ³	289.6	3,185	SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0051号内訳表
埋戻し		1 式		969	YOL2020BA6M
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 河床埋戻し	4	m ³	242.3	969	SZA125 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0032号内訳表
コンクリートブロック工 (C oブロック積)		1 式		5,630,465	YOL202M0
現場打基礎コンクリート		1 式		3,216,137	YOL202M0B22
基礎コンクリート工 24-12-25 ブロック積部	21.8	m	10,379	226,262	G0200 0 科目 第0002号内訳表
鋼矢板打込工 (パイプロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長 6 m 10H型 継施工なし	25	枚	14,035	350,875	SB544 0 A=1, B=2, C=9, D=6.0, E=6, F=1 施工 第0-0052号内訳表
鋼矢板 10H 長さL=6.0m	13.0	t	203,000	2,639,000	F0200 0
現場打小口止コンクリート		1 式		135,644	YOL202MOC9G

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止めコンクリート工 18-8-25 SL=3.56m ブロック積部	2		基	67,822	135,644	G0210 0 科目 第0003号内訳表
コンクリート（間知）ブロック積			1 式		1,999,104	YOL202M0B0W
ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満	76		m 2	26,304	1,999,104	S4636 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=0.22, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0054号内訳表
胴込・裏込材（砕石）			1 式		238,410	YOL202M0B0Y
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80	30		m 3	7,947	238,410	SZA447 0 A=1, B=1, C=5 施工 第0-0056号内訳表
現場打天端コンクリート			1 式		41,170	YOL202M0A67
天端コンクリート工 18-8-25 ブロック積部	21.2		m	1,942	41,170	G0220 0 科目 第0004号内訳表
コンクリートブロック工（平ブロック張）			1 式		401,218	YOL202M2
現場打小口止コンクリート			1 式		50,128	YOL202M2C9G

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止めコンクリート工 18-8-25 平ブロック張部	4	基	12,532	50,128	G0260 0 科目 第0005号内訳表
平ブロック張		1 式		284,160	Y0L202M2B2M
平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック 控120 (150kg/個 未満)	24	m 2	11,840	284,160	SZA423 0 A=1, C=1, D=2, E=2, F=2, G=2, I=1, J=5 施工 第0-0057号内訳表
裏込めコンクリート		1 式		58,200	Y0L202M2A67
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	2	m 3	29,100	58,200	SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0058号内訳表
平場コンクリート		1 式		8,730	Y0L202M2A67
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.3	m 3	29,100	8,730	SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0058号内訳表
擁壁護岸工		1 式		1,374,730	Y0L2P
場所打擁壁工 (構造物単位)		1 式		1,374,730	Y0L2P201

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁		1 式		346,710	Y0L2P2015CT
小型擁壁工-2 下流側 L=3.2m、上流側 L=3.0m	1	式	346,710	346,710	G0350 0 科目 第0006号内訳表
重力式擁壁		1 式		1,028,020	Y0L2P2015CU
重力式擁壁工-1 下流側 L=8.0m、上流側 L=8.0m	1	式	1,028,020	1,028,020	G0360 0 科目 第0007号内訳表
付帯道路工		1 式		330,464	Y0008
管理用道路舗装工		1 式		9,328	Y0008211
敷砂利舗装		1 式		9,328	Y0008211437
敷砂利工 RC40 t=10cm	44	m ²	212	9,328	G0300 0 科目 第0008号内訳表
路側防護柵工		1 式		321,136	Y000825Z

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール		1 式		321,136	Y000825Z43R
ガードレール設置工 Gr-C-2B Co 建込 塗装品(景観色) 施工規模 21m未満	16.0	m	18,554	296,864	SF261 0 A=1, B=8, C=3, D=1, E=1, F=5, H=1, I=1 施工 第0-0059号内訳表
補強鉄筋 SD345 D13	8	箇所	3,034	24,272	G0370 0 科目 第0009号内訳表
構造物撤去工		1 式		195,452	Y0H09
構造物取壊し工		1 式		133,068	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し		1 式		133,068	Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	12	m 3	11,089	133,068	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0060号内訳表
運搬処理工		1 式		62,384	Y0H092HO
殻運搬		1 式		18,384	Y0H092HOAOK

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用	12	m 3	1,182	14,184	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0061号内訳表
建設廃棄物収集・運搬費 4tコンテナ車6~8m3 片道10kmまで	1	m3	4,200	4,200	T2785 0
殻処分					Y0H092HOA0L
#処分費(直接工事費用) #					#0042
処分費 コンクリート(無筋) グループコード内には使用しないこと。	12	m 3	2,200	26,400	S0020 0 A=2 施工 第0-0062号内訳表
処分費 プラスチック グループコード内には使用しないこと。	1	m 3	17,600	17,600	S0020 0 A=4 施工 第0-0063号内訳表
樋門・樋管					Y02ZZ
樋門・樋管本體工 右岸 NO.16+4.3					Y020D
函渠工					Y020D21L
		1 式		170,452	

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎材		1 式		6,324	Y020D21L606
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	4	m ²	1,581	6,324	SZA391 0 A=4, C=4, D=1 施工 第0-0044号内訳表
コンクリート		1 式		36,910	Y020D21L610
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	1	m ³	36,910	36,910	SZB401 0 A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0064号内訳表
ヒューム管		1 式		60,030	Y020D21L44W
ヒューム管 (B形管) 据付 300mm 全ての費用	4.6	m	13,050	60,030	SZA581 0 A=1, B=3, C=4, I=1, N=1, O=1 施工 第0-0065号内訳表
鉄筋		1 式		20,428	Y020D21L42L
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 1	0.055	t	95,760	5,266	V0110 0 施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 3	0.055	t	150,021	8,251	V0220 0 施工 第0-0020号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表 3. 2	0.055	t	125,660	6,911	V0130 0 施工 第0-0007号内訳表
型枠		1 式		46,760	Y020D21L614
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m 2	9,352	46,760	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0066号内訳表
胸壁工		1 式		7,605	Y020D21M
コンクリート		1 式		2,415	Y020D21M42K
コンクリート (場所打函渠) 生コンクリート各種 高炉 一般養生	0.1	m 3	24,150	2,415	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=20, F=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0067号内訳表
型枠		1 式		5,190	Y020D21M614
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m 2	10,380	5,190	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0049号内訳表
水叩工		1 式		41,376	Y020D21N

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎材		1 式		3,711	Y020D21N606
裏込碎石 再生クラッシュラン RC-80	0.5	m 3	7,423	3,711	SZA395 0 B=5, C=1 施工 第0-0068号内訳表
全ての費用 コンクリート		1 式		16,905	Y020D21N42K
コンクリート (場所打函渠) 生コンクリート各種 高炉 一般養生	0.7	m 3	24,150	16,905	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=20, F=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0067号内訳表
型枠		1 式		20,760	Y020D21N614
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m 2	10,380	20,760	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0049号内訳表
小口止め工		1 式		73,720	Y020D21M
コンクリート		1 式		73,720	Y020D21M42K
現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	1	m 3	73,720	73,720	SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0015号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フラップゲート			1 式		115,000	Y020D21M
フラップゲート			1 式		115,000	Y020D21M46G
フラップゲート φ300 アルミ製	1		基	115,000	115,000	F0400 0
樋門・樋管本体工 右岸 NO.16+12.7			1 式		409,458	Y020D
函渠工			1 式		171,757	Y020D21L
基礎材			1 式		6,324	Y020D21L606
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	4		m 2	1,581	6,324	SZA391 0 A=4, C=4, D=1 施工 第0-0044号内訳表
コンクリート			1 式		36,910	Y020D21L610
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	1		m 3	36,910	36,910	SZB401 0 A=2, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0064号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管		1 式		61,335	Y020D21L44W
ヒューム管 (B形管) 据付 300mm 全ての費用	4.7	m	13,050	61,335	SZA581 0 A=1, B=3, C=4, I=1, N=1, O=1 施工 第0-0065号内訳表
鉄筋		1 式		20,428	Y020D21L42L
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 1	0.055	t	95,760	5,266	V0110 0 施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 3	0.055	t	150,021	8,251	V0220 0 施工 第0-0020号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表 3. 2	0.055	t	125,660	6,911	V0130 0 施工 第0-0007号内訳表
型枠		1 式		46,760	Y020D21L614
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m 2	9,352	46,760	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0066号内訳表
胸壁工		1 式		7,605	Y020D21M

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート		1 式		2,415	Y020D21M42K
コンクリート (場所打函渠) 生コンクリート各種 高炉 一般養生	0.1	m 3	24,150	2,415	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=20, F=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0067号内訳表
型枠		1 式		5,190	Y020D21M614
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m 2	10,380	5,190	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0049号内訳表
水叩工		1 式		41,376	Y020D21N
基礎材		1 式		3,711	Y020D21N606
裏込碎石 再生クラッシュラン RC-80					SZA395 0 B=5, C=1
全ての費用	0.5	m 3	7,423	3,711	施工 第0-0068号内訳表
コンクリート		1 式		16,905	Y020D21N42K
コンクリート (場所打函渠) 生コンクリート各種 高炉 一般養生	0.7	m 3	24,150	16,905	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=20, F=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0067号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠		1 式		20,760	Y020D21N614
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m 2	10,380	20,760	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0049号内訳表
小口止め工		1 式		73,720	Y020D21M
コンクリート		1 式		73,720	Y020D21M42K
現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	1	m 3	73,720	73,720	SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0015号内訳表
フラップゲート		1 式		115,000	Y020D21M
フラップゲート		1 式		115,000	Y020D21M46G
フラップゲート φ300 アルミ製	1	基	115,000	115,000	F0400 0
護床工		1 式		114,160	Y020E

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご工			1 式		114,160	Y020E20X
ふとんかご			1 式		114,160	Y020E20X42G
ふとんかご 設置 スロープ 式	8.0		m	14,270	114,160	SZA885 0 A=1, B=1, C=2, D=6, E=1 施工 第0-0069号内訳表
水路工			1 式		942,934	Y020F
集水桝工			1 式		942,934	Y020F216
現場打ち集水桝			1 式		942,934	Y020F216B1R
現場打ち集水桝工-3 1000×1000×2000	1		基	471,467	471,467	G0500 0 科目 第0010号内訳表
現場打ち集水桝工-4 1000×1000×2000	1		基	471,467	471,467	G0510 0 科目 第0011号内訳表
仮設工			1 式		6,630,336	Y020L

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮水路工					Y020L209
		1 式		1,642,380	
コルゲートパイプ					Y020L20944Y
		1 式		1,570,560	
コルゲートパイプ 据付・撤去 フラジ型 全ての費用	64.0	m	24,540	1,570,560	SZA621 0 A=3, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0070号内訳表
土のう					Y020L2095EV
		1 式		71,820	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m ≤ H ≤ 2m	12	袋	4,979	59,748	SB746 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1100 施工 第0-0071号内訳表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m ≤ H ≤ 2m	12	袋	1,006	12,072	SB746 0 A=4, B=3, C=1 施工 第0-0073号内訳表
作業ヤード整備工					Y020L211
		1 式		531,186	
ヤード造成					Y020L2115MD
		1 式		531,186	
掘削 土砂 オープンカット	530	m ³	333.8	176,914	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0024号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満	615	m ³	238.8	146,862	SZA113 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0075号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	144	m ³	1,084	156,096	SZA181 0 A=2, D=1 施工 第0-0076号内訳表
敷鉄板設置・撤去	37	m ²	426	15,762	SB763 0 A=3 施工 第0-0077号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数88日	2	枚	8,668	17,336	SB765 0 A=4, C=88, D=1, F=1 施工 第0-0079号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数88日	4	枚	4,554	18,216	SB765 0 A=3, C=88, D=1, F=1 施工 第0-0080号内訳表
仮橋・仮栈橋工		1式		2,636,770	Y020L201
橋脚		1式		232,377	Y020L2015FT
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 杭用H型鋼	1	式	53,561	53,561	S0396 0 A=3, B=77, C=77, D=103000, E=0, F=1, G=188, H=3 .7, I=1 施工 第0-0081号内訳表
トッププレート PL-350×16×350	4	枚	5,400	21,600	F0520 0

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭橋脚打込工（杭基礎形式） 打込長 10 m H300型 L=10 m	4	本	18,914	75,656	SB783 0 A=1, B=3, C=10.0, D=10.0, E=1, F=1 施工 第0-0082号内訳表
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 山留主部材	1	式	15,340	15,340	S0396 0 A=4, B=102, C=102, D=146000, E=0, F=1, G=188, H=0.8 施工 第0-0084号内訳表
スチフナープレート PL-168×12×310（350S） 受桁用加工	8	枚	1,500	12,000	F0500 0
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×75mm	16	組	248	3,968	F0510 0
杭橋脚設置工（杭基礎形式） クローラクレーン油圧ジブ型50～55 t	0.8	t	62,816	50,252	SB785 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0085号内訳表
仮橋上部		1 式		2,161,447	Y020L2015FU
仮橋上部工材料費 主桁・対傾構・地覆・転落防止柵 金具・ブラケット・プレート・ボルト等含む	1	式	2,095,797	2,095,797	G0610 0 科目 第0012号内訳表
上部工架設工 クローラクレーン油圧ジブ型50～55 t	3.4	t	19,309	65,650	SB769 0 A=1, B=4, D=1 施工 第0-0087号内訳表
覆工板設置・撤去 [仮橋・仮栈橋]		1 式		242,946	Y020L201B0U

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工版賃料 MD (M) -1.0×2.0 A=18m2 全体工期384日、当該供用日数188日	1	式	101,520	101,520	G0700 0 科目 第0013号内訳表
覆工板付属材料費 セーフティーキャップ・締結ボルト等	1	式	57,960	57,960	G0710 0 科目 第0014号内訳表
覆工板設置工 クローラクレーン油圧ジブ型50～55t	18	m ²	1,250	22,500	SB773 0 A=1, B=4, D=1 施工 第0-0088号内訳表
主体足場（パイプ吊足場）単独使用 プレートガータ	1	式	42,102	42,102	S1210 0 A=1, B=0.3, C=18 施工 第0-0089号内訳表
部分作業床 プレートガータ	1	式	7,884	7,884	S1222 0 A=1, B=0.3, C=18 施工 第0-0091号内訳表
安全通路 プレートガータ	1	式	10,980	10,980	S1220 0 A=1, B=0.3, C=18 施工 第0-0093号内訳表
交通管理工		1式		1,820,000	Y020L232
交通誘導警備員		1式		1,820,000	Y020L232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1	式	1,820,000	1,820,000	S0914 0 A=52, B=2, C=2 施工 第0-0095号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					24,478,607	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
役務費			1 式		1,930	Z0003
借地料						F0800 0
運搬費	10		m ²	193	1,930	Z0004
			1 式		4,646,782	
重建設機械分解組立輸送費（往復） クローラ式杭打機100超150t以下						SA025 0 A=6, B=17, D=1
PHC杭打込み	1		回	3,187,165	3,187,165	施工 第0-0096号内訳表
重建設機械分解組立輸送費（往復） クローラクレーン系35超80t吊以下						SA025 0 A=6, B=6, D=1
PHC杭打込み	1		回	1,233,807	1,233,807	施工 第0-0097号内訳表
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離7.6km（×往復） 敷鉄板 3.2+3.2=6.4		6.4	t	11,700	74,880	SA005 0 A=1, B=7.6, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0098号内訳表

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 7.6 km (×往復) コルゲートパイプ	8.7	t	11,700	101,790	SA005 0 A=1, B=7.6, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0098号内訳表
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 7.6 km (搬入) 受桁 0.81t+支持杭 3.72t+覆工板 3.87t	8.4	t	5,850	49,140	SA005 0 A=1, B=7.6, C=1, D=1, F=2, G=2, J=3 施工 第0-0099号内訳表
現場環境改善費		1 式		300,000	Z0010
算定式……300545=24434607*0.0123 対象額……24,434,607 率……0.0123 率参照額……33,556,533				300,545	
共通仮設費 (率分) 算定式……3888957=24474247*0.1589 <<0.1589 =(0.1324 * 1.2 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……24,474,247 率参照額……33,594,548 率……0.1324		1 式		3,888,957	
** 共通仮設費計 **				8,837,669	
** 純工事費 **				33,316,276	
現場管理費 算定式……12175442=33311744*0.3655 <<0.3655 =(0.3323*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……33,311,744 率参照額……43,993,432 率……0.3323		1 式		12,175,442	
うち法定福利費事業主分 算定式……		1 式			

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
うち建退共制度の掛金 算定式……			1 式			
** 工事原価 **					45,491,718	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $8865452=45487186*0.1949$ <<率の補正 0.1949 = $0.1949 * 1.00$ >> 対象額……45,487,186 率……0.1949			1 式	前払補正係数1.0000	8,865,452	率参照額……60,073,030
契約保証費 算定式…… $18194=45487186*0.0004$ 対象額……45,487,186 率……0.0004			1 式		18,194	
** 一般管理費等計 **					8,883,646	
** 工事価格 **					54,370,000	
** 工事価格計 **					72,030,000	
消費税・地方消費税額 算定式…… $7203000=72030000*0.10$ 対象額……72,030,000 率……0.1000			1 式		7,203,000	

* 附帯工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 請負工事費 **					79,233,000	

既製コンクリート杭工

科目内訳表

頁0-0036

G0100

科目 第0001号内訳表

1 本 当り

中掘り杭工法(セメントミルク噴出攪拌方式) PHC杭 φ800 杭長L=19.0m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既製コンクリート杭打工(中掘工) グラウト注入工法 杭径800mm 杭長19m	1	本	830,538	830,538	SB025 0 A=2, B=5, C=19.0, D=20.4, E=800, F=19.1, G=2, H=1, I=422000 施工 第0-0001号内訳表
鉄筋工(加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表3.1	0.037	t	95,760	3,543	V0110 0 施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工(組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 10~13mm 表3.7	0.037	t	129,754	4,800	V0120 0 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表3.2	0.037	t	125,660	4,649	V0130 0 施工 第0-0007号内訳表
鉄筋工(加工歩掛) 鉄筋径 16~25mm 表3.1	0.072	t	71,008	5,112	V0160 0 施工 第0-0008号内訳表
鉄筋工(組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 16~25mm 表3.7	0.072	t	107,936	7,771	V0170 0 施工 第0-0009号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 16~25mm 表3.2	0.072	t	125,660	9,047	V0180 0 施工 第0-0010号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.56	m ³	31,120	17,427	SZB401 0 A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0011号内訳表
型枠 撤去しない埋設型枠 床版部	0.26	m ²	1,768	459	SZB431 0 A=3, B=6 施工 第0-0012号内訳表

既製コンクリート杭工

科目内訳表

G0100

科目 第0001号内訳表

1

本 当り
考

中掘り杭工法(セメントミルク噴出攪拌方式) PHC杭 φ800 杭長L=19.0m

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊り型枠	0.26	m ²	1,820	473	F0100 0
計	1	本		883,819	

基礎コンクリート工

科目内訳表

頁0-0038

24-12-25

G0200
ブロック積部

科目 第0002号内訳表

10.0 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打基礎コンクリート 24-12-25 高炉 基礎砕石なし	1.2		m	3	73,170		87,804	SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=12, F=1, H=1, I=3	施工	第0-0013号内訳表
基面整正	4.0		m	2	486		1,944	SZA169 0	施工	第0-0014号内訳表
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm	0.040		t		95,760		3,830	V0110 0	施工	第0-0005号内訳表
表 3. 1	0.040		t		129,754		5,190	V0120 0	施工	第0-0006号内訳表
鉄筋工 (組立 差筋および杭頭処理) 鉄筋径 10~13mm	0.040		t		125,660		5,026	V0130 0	施工	第0-0007号内訳表
表 3. 2	0.040		t							
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm	10.0		m				103,794			
表 3. 2	1		m				10,379			
小計										
計										

小口止めコンクリート工

科目内訳表

頁0-0039

18-8-25 SL=3.56m

G0210
ブロック積部

科目 第0003号内訳表

1

基 当り
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	0.92	m ³	73,720	67,822	SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0015号内訳表
計	1	基		67,822	

科目内訳表

18-8-25

G0220
ブロック積部

科目 第0004号内訳表

10.0 m 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	0.29		m ³	66,990	19,427	SZA415 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0016号内訳表
小計	10.0		m		19,427	
計	1		m		1,942	

小口止めコンクリート工

科目内訳表

頁0-0041

18-8-25

G0260
平ブロック張部

科目 第0005号内訳表

1

基 当り
考

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
現場打小口止コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	0.17		m ³	73,720	12,532	SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0015号内訳表	
計	1		基		12,532		

小型擁壁工-2

G0350

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0042

下流側 L=3.2m、上流側 L=3.0m

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 生コンクリート各種 高炉 基礎砕石あり	3.5	m ³	99,060	346,710	SZA501 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=20, H=1, J=1, K=1, L=1 施工 第0-0017号内訳表
計	1	式		346,710	

重力式擁壁工-1

G0360

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0043

下流側 L=8.0m、上流側 L=8.0m

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 1mを超え2m未満 生コンクリート各種 高炉	14.0	m ³	73,430	1,028,020	SZA511 0 A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=20, I=1, K=1, L=1 , M=2 施工 第0-0018号内訳表
計	1	式		1,028,020	

科目内訳表

RC40 t=10cm

100.0 m² 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満)	10.0	m ³	128.3	1,283	SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0019号内訳表
再生クラッシュラン RC-40	10.0	m ³	2,000	20,000	TCF04 0
小計	100.0	m ²		21,283	
計	1	m ²		212	

補強鉄筋

G0370

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0045

SD345 D13

100

箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 (加工歩掛) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 1	0.817		t		95,760		78,235		V0110 0	施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工 (組立 一般構造物) 鉄筋径 10~13mm 表 3. 3	0.817		t		150,021		122,567		V0220 0	施工 第0-0020号内訳表
鉄筋材料費 鉄筋径 13mm 表 3. 2	0.817		t		125,660		102,664		V0130 0	施工 第0-0007号内訳表
小計	100			箇所			303,466			
計	1			箇所			3,034			

現場打ち集水桝工-3

G0500

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0046

1000×1000×2000

1

基 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉 2.00m3を超え2.11m3以下	1		箇所		273,500		273,500		SZA633 0 B=39, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0021号内訳表	
蓋版据付（蓋版材料別途） 40kgを超え170kg/枚以下	2		枚		1,000		2,000		S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0022号内訳表	
集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000	1		枚		180,000		180,000		T3924 0	
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	5		本		2,970		14,850		T5341 0	
基面整正	2.3		m ²		486		1,117		SZA169 0 施工 第0-0014号内訳表	
計	1		基				471,467			

現場打ち集水桝工-4

G0510

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0047

1000×1000×2000

1 基 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉 2.00m3を超え2.11m3以下	1		箇	所	273,500		273,500		SZA633 0 B=39, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0021号内訳表	
蓋版据付（蓋版材料別途） 40kgを超え170kg/枚以下	2		枚		1,000		2,000		S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0022号内訳表	
集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 1000×1000	1		枚		180,000		180,000		T3924 0	
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	5		本		2,970		14,850		T5341 0	
基面整正	2.3		m	2	486		1,117		SZA169 0 施工 第0-0014号内訳表	
計	1		基				471,467			

仮橋上部工材料費

科目内訳表

頁0-0048

主桁・対傾構・地覆・転落防止柵 金具・ブラケット・プレート・ボルト等含む 科目 第0012号内訳表 1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主桁 H-300×300×10×15 補強プレート含む	1.696	t	226,000	383,296	F0600 0
対傾構 [200×80×7.5×11	0.187	t	307,000	57,409	F0602 0
地覆 [380×100×10.5×16 補強プレート含む	1.309	t	476,000	623,084	F0604 0
スライドロック式金具	36	個	6,600	237,600	F0610 0
スライド用ブラケット	36	個	1,200	43,200	F0620 0
転落防止柵	18.0	m	40,000	720,000	F0625 0
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×60mm	16	組	228	3,648	F0650 0
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×65mm	48	組	234	11,232	F0652 0
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×75mm	16	組	248	3,968	F0510 0

仮橋上部工材料費

科目内訳表

主桁・対傾構・地覆・転落防止柵

G0610 金具・ブラケット・プレート・ボルト等含む

科目 第0012号内訳表

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×80mm	24	組	254	6,096	F0656 0
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×85mm	24	組	261	6,264	F0660 0
計	1	式		2,095,797	

覆工版賃料

科目内訳表

G0700 科目 第0013号内訳表
 MD (M) -1.0×2.0 A=18m2 全体工期384日、当該供用日数188日 1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料 MD (M) -1.0×2.0	18.0	m 2	5,640	101,520	V0700 0 A=188 施工 第0-0023号内訳表
計	1	式		101,520	

覆工板付属材料費

G0710

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0051

セーフティーキャップ・締結ボルト等

1

式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
セーフティーキャップ	36		個		250		9,000		F0710	0
ロックボルト PBN-20×120SR	36		個		430		15,480		F0720	0
皿バネ座金 PCW-20	72		個		10		720		F0730	0
取付ピン HSL-P	36		個		130		4,680		F0740	0
スプリング HSL-S	36		個		160		5,760		F0750	0
平ワッシャー KWAS-10	36		個		120		4,320		F0760	0
Uナット PULN-20	36		個		500		18,000		F0770	0
計	1		式				57,960			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

10 本 当り

既製コンクリート杭打工（中掘工）

SB025

グラウト注入工法 杭径800mm

杭長19m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.330	人	32,600	141,158	RA125 9
とび工	4.330	人	29,800	129,034	RA030 9
特殊作業員	4.330	人	27,500	119,075	RA005 9
普通作業員	4.330	人	24,300	105,219	RA010 9
溶接工	4.330	人	37,300	161,509	RA065 9
既製コンクリート杭（パイル）	10.000	本	422,000	4,220,000	TD000
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ90kW	4.330	日	340,608	1,474,832	SX263 施工 第0-0002号内訳表 9
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型50～55t吊 排出ガス対策型3次基準	4.330	日	124,742	540,132	SX155 施工 第0-0003号内訳表 9
バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準山積0.5m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	4.330	日	57,084	247,173	SX050 施工 第0-0004号内訳表 9
諸雑費	40.000	%	2,918,132	1,167,252	#09 (労+機) × 率
計	10	本		8,305,384	
小計	1	本		830,538	

施工内訳表

0-0053

当り

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
A 工法	=2		グラウト注入工法					
B 杭種	=5		既製コンクリート杭					
C 杭長 (m)	=19		杭長 (m)					
D 掘削長 (m)	=20.4		掘削長 (m)					
E 杭径 (mm)	=800		杭径 (mm)					
F 掘削層の加重平均N値	=19.1		掘削層の加重平均N値					
G 単杭・継杭区分	=2		継杭					
H 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
I 杭単価 (円/本)	=422000		杭単価 (円/本)					
杭10本当り施工日数 Td=土質係数α*施工日数Ta=1.00*4.33=4.330日/10本								
土木一般世話役・とび工・特殊作業員・普通作業員・溶接工 Td*1=4.330人								
アスオカ`中掘機運転・クローラクレン運転・バックホリ運転 Td=4.330日								

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

アースオーガ中掘機運転 (機-18)
オーガ90kW

SX263

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] オーガ90kW	1.460	供用日	207,000	302,220	MB165
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	69.000	L	152	10,488	TSX24
小計	1	日		340,608	
A 規格	=3	オーガ90kW			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
D アースオーガ中掘機 (供用日/日)	=1.46	アースオーガ中掘機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=69	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 207,000円					

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

クローラクレーン運転 (機-18)
油圧式・ラチスジブ型50~55t吊

SX155
排出ガス対策型3次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次50~55t吊	1.460	供用日	60,500	88,330	MA55A
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	56.000	L	152	8,512	TSX24
小計	1	日		124,742	
A 規格	=10	油圧式・ラチスジブ型50~55t吊			
B 排出ガス対策型区分	=4	排出ガス対策型3次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E クローラクレーン (供用日/日)	=1.46	クローラクレーン (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=56	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 60,500円					

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

バックホウ運転 (機-18)
クローラ型・標準山積0.5m³

SX050
超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014山積0.5m ³	1.520	供用日	14,700	22,344	MA21H
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	45.000	L	152	6,840	TSX24
小計	1	日		57,084	
A 規格	=3	クローラ型・標準山積0.5m ³			
B 機種	=10	超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F バックホウ (供用日/日)	=1.52	バックホウ (供用日/日)			
G 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=45	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 14,700円					

施工内訳表

V0110

施工 第0-0005号内訳表

表 3. 1

1 t 当り

鉄筋工 (加工歩掛)
鉄筋径 10~13mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人	32,600	6,520	RA125 1
鉄筋工	2.3	人	31,400	72,220	RA050 1
普通作業員	0.2	人	24,300	4,860	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊	0.04	日	53,200	2,128	KQ4C5
諸雑費	12	%	83,600	10,032	#01 労×率
小計	1	t		95,760	

施工内訳表

鉄筋工（組立 差筋および杭頭処理）
鉄筋径 10～13mm

V0120

施工 第0-0006号内訳表

表 3. 7

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	32,600	16,300	RA125 1
鉄筋工	3.3	人	31,400	103,620	RA050 1
普通作業員	0.3	人	24,300	7,290	RA010 1
諸雑費	2	%	127,210	2,544	#01 労×率
小計	1	t		129,754	

施工内訳表

V0160

施工 第0-0008号内訳表

表 3. 1

1 t 当り

鉄筋工 (加工歩掛)
鉄筋径 16~25mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人	32,600	3,260	RA125 1
鉄筋工	1.7	人	31,400	53,380	RA050 1
普通作業員	0.2	人	24,300	4,860	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊	0.04	日	53,200	2,128	KQ4C5
諸雑費	12	%	61,500	7,380	#01 労×率
小計	1	t		71,008	

施工内訳表

V0170

施工 第0-0009号内訳表

表 3. 7

1 t 当り

鉄筋工 (組立 差筋および杭頭処理)
鉄筋径 16~25mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.4	人	32,600	13,040	RA125 1
鉄筋工	2.8	人	31,400	87,920	RA050 1
普通作業員	0.2	人	24,300	4,860	RA010 1
諸雑費	2	%	105,820	2,116	#01 労×率
小計	1	t		107,936	

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

SZB401

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

人力打設

全ての費用

代表機材規格

金額

備考

普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
生コンクリート (24-12-25) 高炉 (W/C 55%以下)		
積算単価		
小計	31,120	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =4 人力打設		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =12 24-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

SZB431

1 m² 当り

型枠
撤去しない埋設型枠

床版部

代表機材規格

代表機材規格	金額	備考
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	1,768	
A 型枠の種類	=3	撤去しない埋設型枠
B 構造物の種類	=6	床版部

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

現場打基礎コンクリート
24-12-25 高炉

SZA463

基礎碎石なし

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート (24-12-25) 高炉 (W/C 55%以下)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	73,170	
B 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石なし		
C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭)		
D 生コンクリートセメント種類 =1 高炉		
E 生コンクリート規格 =12 24-12-25		
F 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
H 生コン運搬距離L (Km) =1 $0 < L (km) \leq 10$		
I 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZA169

1 m² 当り

基面整正

代表機材規格

金額

備考

普通作業員

積算単価

小計

486.0

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

現場打小口止コンクリート
18-8-25 高炉

SZA413

一般養生

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3		
普通作業員		
型わく工		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)		
軽油		
積算単価		
小計	73,720	
B 養生工の種類 =1 一般養生		
C 生コンクリートセメント種類 =1 高炉		
D 生コンクリート規格 =4 18-8-25		
E 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
G 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
H 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-25 高炉

SZA415

一般養生

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)		
軽油		
積算単価		
小計	66,990	
B 養生工の種類 =1 一般養生		
C 生コンクリートセメント種類 =1 高炉		
D 生コンクリート規格 =4 18-8-25		
E 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
G 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
H 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

SZA501

1 m 3 当り

小型擁壁
生コンクリート各種 高炉

基礎砕石あり

代表機材規格	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014山0.45m3		
その他(機械)		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート ★		20,000 円/m 3
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	99,060	
A 擁壁平均高さ =3 0.8m以上1.0m以下		
C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石あり		
D 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートなし		
E 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭)		
F コンクリートセメント種類 =1 高炉		
G コンクリート規格 =20 生コンクリート各種		
H 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
K 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
L 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m³ 当り

重力式擁壁
1mを超え2m未満

SZA511

生コンクリート各種 高炉

代表機材規格	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014山0.45m3		
その他(機械)		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート ★		20,500 円/m ³
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	73,430	
A 擁壁平均高さ =1 1mを超え2m未満		
C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり		
D 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートなし		
E 養生工の種類 =1 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し		
G コンクリートセメント種類 =1 高炉		
H コンクリート規格 =20 生コンクリート各種		
I 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
K 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
L 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
M 水セメント比 =2 水セメント比60%以下		

施工内訳表

整地
敷均し(ルーズ)

SZA109
標準(10,000m3未満)

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

代表機材規格			金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料				
山積 0.8 m3				
運転手 (特殊)				
軽油				
積算単価				
小計			128.3	
A	作業区分	=2	敷均し(ルーズ)	
B	施工数量	=1	標準(10,000m3未満)	
C	障害の有無	=1	障害なし	

施工内訳表

鉄筋工（組立 一般構造物）
鉄筋径 10～13mm

V0220

施工 第0-0020号内訳表

表 3. 3

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	32,600	16,300	RA125 1
鉄筋工	3.5	人	31,400	109,900	RA050 1
普通作業員	0.3	人	24,300	7,290	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊	0.11	日	53,200	5,852	KQ4C5
諸雑費	8	%	133,490	10,679	#01 労×率
小計	1	t		150,021	

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SZA633

2.00m3を超え2.11m3以下

18-8-25 高炉

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3		
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3		
その他(機械)		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート (18-8-25) 高炉 (W/C 60%以下)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	273,500	
B 1箇所当りコンクリート使用量 =39 2.00m3を超え2.11m3以下		
C コンクリート打設工法 =1 バックホウ(クレーン機能付)打設		
D 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭)		
E コンクリートセメント種類 =1 高炉		
F コンクリート規格 =4 18-8-25		
G 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
I 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
J 水セメント比 =2 水セメント比60%以下		

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

S4622

1 枚 当り

蓋版据付（蓋版材料別途）

40kgを超え170kg/枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚	1,000	1,000	T3F49
小計	1	枚		1,000	
A 作業区分	=3		設置（蓋版材料費別途計上）		
C 蓋版1枚当り質量（鋼製の場合は受枠含む）	=2		40kgを超え170kg/枚以下		
D 時間的制約の有無	=1		無し		
E 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし		
F 法面小段面	=1		法面小段面部作業でない		
;設計単価＝標準単価＊K3＊K6					
;標準単価 ＝ 1,000.000					
;法面小段面補正係数 K3＝	1.00				
;再利用撤去補正係数 K6＝	1.00				
標準単価 補正なし					

施工内訳表

V0700

施工 第0-0023号内訳表

1 m² 当り

覆工板賃料
MD (M) -1.0×2.0

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料 MD (M) -1.0×2.0	1	日・m ²	30	30	F0700
計×当該供用日数			30	5,640	仮橋供用日数 384日 +00 30*188
小計	1	m ²		5,640	
A=188					

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

SZA101

オープンカット

1 m3 当り

掘削
土砂

代表機材規格

	金額	備考
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		
運転手 (特殊)		
軽油		
積算単価		
小計	333.8	
A 土質 =1 土砂		
B 施工方法 =1 オープンカット		
C 押土の有無 =2 押土なし		
D 障害の有無 =1 障害なし		
E 施工数量 =3 5,000m3未満		
I 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

SZA113

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

1 m³ 当り

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.28m ³		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	845.1	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満		

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

SZA301

現場制約なし

全ての費用

1 m² 当り

法面整形
切土部

代表機材規格

バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m³

普通作業員

運転手 (特殊)

土木一般世話役

軽油

積算単価

小計

916.9

- A 整形箇所 =2 切土部
- C 現場制約の有無 =2 現場制約なし
- D 土質 =2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- F 費用の内訳 =1 全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 m² 当り

法面整形
盛土部

SZA301

法面締固めなし

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m ³		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
軽油		
積算単価		
小計	452.6	
A 整形箇所 =1 盛土部		
B 法面締固めの有無 =2 法面締固めなし		
C 現場制約の有無 =2 現場制約なし		
D 土質 =2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

60.0km以下

1 m3 当り

土砂等運搬
標準

代表機材規格	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級		
運転手 (一般)		
軽油		
積算単価		
小計	5,837	
A 土砂等発生現場 =1 標準		
B 積込機種・規格 =1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
D DID区間の有無 =2 DID区間あり		
F 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
G 運搬距離 [km] =52.6 運搬距離 [km]		

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

SZA129

1 m3 当り

土材料

代表機材規格

金額

備考

購入土 ★

0
円/m3

小計

0.0000

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)
土砂

SZA125

土量50,000m3未満

代表機材規格

金額

備考

バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014山積0.8m3

運転手 (特殊)

軽油

積算単価

小計

242.3

- A 土質 =1 土砂
- B 作業内容 =1 土量50,000m3未満
- C 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

5.5km以下

1 m³ 当り

土砂等運搬
標準

代表機材規格			金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級			
運転手 (一般)				
軽油				
積算単価				
小計			1,118	
A 土砂等発生現場	=1	標準		
B 積込機種・規格	=1	バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
D DID区間の有無	=1	DID区間なし		
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
G 運搬距離 [k m]	=5.5	運搬距離 [k m]		

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

S0390

1 式 当り

締切排水工 (常時排水)
0~120m³/h未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水	12.000	日	28,889	346,668	SB705 施工 第0-0035号内訳表
ポンプ設置・撤去	1.000	箇所	92,370	92,370	SB709 施工 第0-0038号内訳表
小計	1	式		439,038	
A 排水方法	=2	常時排水			
B 排水量 (／h)	=1	0~120未満			
C 締切現場数 (箇所)	=1	締切現場数 (箇所)			
D 水替日数 (日)	=12	水替日数 (日)			
E 全揚程	=1	全揚程 10m			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

0-0087

ポンプ運転
排水量0以上120m³/h未満

SB705

施工 第0-0035号内訳表

全揚程 10m 常時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.170	人	27,500	4,675	RA005 9
工事用水中ポンプ運転(機-30) 口径200mm 全揚程10m	1.000	日	503	503	SX777 施工 第0-0036号内訳表 9 1*1
発動発電機運転(機-16) ディーゼルエンジン駆動45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.000	日	22,870	22,870	SX805 施工 第0-0037号内訳表 9
諸雑費	3.000	%	28,048	841	#09 (労+機) × 率
小計	1	日		28,889	
A 排水量	=1	排水量0以上120m ³ /h未満			
B 全揚程	=1	全揚程 10m			
C 排水方法	=2	常時排水			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

工事用水中ポンプ運転 (機-30)

SX777

施工 第0-0036号内訳表

1 日 当り

口径200mm 全揚程10m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm全揚程10m 11kW	1.100	供用日	458	503	KQE35
小計	1	日		503	
A 規格	=7	口径200mm 全揚程10m			
B 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
C 工事用水中ポンプ (供用日/日)	=1.1	工事用水中ポンプ (供用日/日)			
D 電力量 (kWh/日)	=0	電力量 (kWh/日)			
E 電力料 (円/kWh)	=0	電力料 (円/kWh)			

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

発動発電機運転 (機-16)
 ディーゼルエンジン駆動45kVA

SX805

超低騒音 (排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次45kVA	1.100	供用日	1,860	2,046	KQC53
軽油	137.000	L	152	20,824	TSX24
小計	1	日		22,870	
A 規格	=10	ディーゼルエンジン駆動45kVA			
B 機種	=10	超低騒音 (排出ガス対策型3次基準)			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.1	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=137	燃料 (L/日)			

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 当り

ポンプ設置・撤去

SB709

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	32,600	16,300	RA125
特殊作業員	0.100	人	27,500	2,750	RA005
普通作業員	2.000	人	24,300	48,600	RA010
バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	0.500	日	49,440	24,720	SX060 施工 第0-0039号内訳表
小計	1	箇所		92,370	

施工内訳表

0-0091

バックホウ運転 (機-28)

SX060

施工 第0-0039号内訳表

クローラ型・クレーン付山積0.8m3

超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014山積0.8m3	1.470	供用日	10,000	14,700	KQ0N6
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	45.000	L	152	6,840	TSX24
小計	1	日		49,440	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m3			
B 排出ガス対策型区分	=11	超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)			
C バックホウ (供用日/日)	=1.47	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=45	軽油 (L/日)			

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

S0914

1 式 当り

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	18.000	人・日	17,500	315,000	SA063 施工 第0-0041号内訳表
小計	1	式		315,000	
A 必要日数	=9	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 人・日 当り

SA063

交通誘導警備員B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

SZA161

1 m3 当り

床掘り
土砂

標準

代表機材規格

金額

備考

バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3

運転手 (特殊)

軽油

積算単価

小計

246.7

- A 土質 =1 土砂
- B 施工方法 =1 標準
- C 土留方式の種類 =1 土留なし
- D 障害の有無 =1 障害なし
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m³ 当り

埋戻し

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.8 m ³		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.5 ~ 0.6 t		
タンパ (ランマ) 賃料 質量 60 ~ 80 kg		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
軽油		
ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		
小計	1,986	
A 施工方法 =3 D 豪雪割増 =1 最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 2 当り

基礎砕石
17.5cmを超え20.0cm以下

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシュラン RC-40		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,581	
A 砕石の厚さ =4 17.5cmを超え20.0cm以下		
C 砕石の種類 =4 再生クラッシュラン RC-40		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)		
軽油		
積算単価		
小計	26,210	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満		
E 養生工の種類 =1 養生無し		
F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =4 18-8-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

SZB431

1 m² 当り

型枠
一般型枠

均しコンクリート

代表機材規格

金額

備考

型わく工

普通作業員

土木一般世話役

その他(労務)

積算単価

小計

5,285

A 型枠の種類	=1	一般型枠
B 構造物の種類	=5	均しコンクリート

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(24-12-25) 高炉(W/C 55%以下)		
軽油		
積算単価		
小計	28,230	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =12 24-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

鉄筋工（組立 一般構造物）
鉄筋径 16～25mm

V0270

施工 第0-0048号内訳表

表 3. 3

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.4	人	32,600	13,040	RA125 1
鉄筋工	2.9	人	31,400	91,060	RA050 1
普通作業員	0.2	人	24,300	4,860	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊	0.11	日	53,200	5,852	KQ4C5
諸雑費	8	%	108,960	8,716	#01 労×率
小計	1	t		123,528	

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m² 当り

型枠
一般型枠

SZB431

鉄筋・無筋構造物

代表機材規格

金額

備考

型わく工

普通作業員

土木一般世話役

その他(労務)

積算単価

小計

10,380

A	型枠の種類	=1	一般型枠
B	構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物

施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

10 枚 当り

鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工)
油圧・陸上施工 打込長6m

SB544
10H型 継施工なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人	32,600	9,584	RA125 9
とび工	0.588	人	29,800	17,522	RA030 9
普通作業員	0.294	人	24,300	7,144	RA010 9
バイブロハンマ杭打機運転 (機-20) 油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用) 473kN 242kW	0.294	日	356,163	104,711	SX205 施工 第0-0053号内訳表 9
諸雑費	1.000	%	138,961	1,389	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		140,350	
小計	1	枚		14,035	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=2	油圧式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=9	10H型			
D 打込長 (m)	=6	打込長 (m)			
E 継施工の状況	=6	継施工なし			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
日当り施工枚数 N=34枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/34*1=0.294人 とび工 10/N*2=10/34*2=0.588人					
普通作業員 10/N*1=10/34*1=0.294人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/34=0.294日					

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 日 当り

バイブロハンマ杭打機運転 (機-20) SX205
 油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用) 473kN 242kW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ [油圧式・可変超高周波型] ハット形・排3次473kN 242kW	1.310	供用日	132,000	172,920	MB027
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ・排ガス201450~55t	1.310	供用日	63,700	83,447	MA563
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	473.000	L	152	71,896	TSX24
小計	1	日		356,163	
A バイブロハンマ規格1	=5	油圧式・可変超高周波 (振り子・ハット用)			
B バイブロハンマ規格2	=10	473kN 242kW			
C バイブロハンマ機種	=4	排出ガス対策型3次基準			
D クレーン規格	=8	クローラクレーン・油圧式50~55t吊			
E クレーン機種	=6	排出ガス対策型2014年規制			
F 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
G バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略)			
H クレーン供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	クレーン供用日当運転時間 (標準=省略)			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J バイブロハンマ (供用日/日)	=1.31	バイブロハンマ (供用日/日)			
K クレーン (供用日/日)	=1.31	クレーン (供用日/日)			
L 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
M 電力量 (kWh/日)	=0	電力量 (kWh/日)			
N 軽油 (L/日)	=473	軽油 (L/日)			
O 電力料 (円/kWh)	=0	電力料 (円/kWh)			
機械損料補正なし 15欄 132,000円					
機械損料補正なし 15欄 63,700円					

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

S4636

1 m2 当り

ブロック積工

J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ	1.000	m ²	13,984	13,984	T3F90
間知ブロック 粗面 150kg/個未満	1.000	m ²	7,400	7,400	TK110 明度・輝度適合品を含む
生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬	0.246	m ³	20,000	4,920	S0336 施工 第0-0055号内訳表 0.22*1.12
小計	1	m ²		26,304	
A 時間的制約の有無	=1	無し			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
C 裏込コンクリート工の有無	=1	裏込コンクリート工無し			
D ブロック積の区分	=1	練積			
E ブロック種別	=2	J I S粗面 150kg/個未満			
G 胴込コンクリート設計量 m ³ /m ²	=0.22	胴込コンクリート設計量 m ³ /m ²			
I 使用セメント種別	=1	高炉			
J 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
K 生コン運搬距離L（km）	=1	0 < L（km） ≤ 10			
標準単価 = 15,200					
標準単価補正係数K1 : 0.92					
標準単価補正係数K2 : -					
K1 × K2 = 0.92 * 1.00					
= 0.9200					
設計単価 = 標準単価 × K1 × K2					
= 15,200 * 0.9200					
= 13,984					
胴込裏込コンクリート設計量(m ³) = G条件 + H条件					
= 0.22 + 0.00					
= 0.22					

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

S0336

1 m3 当り

生コン（高炉セメントB種）
18-8-25水セメント比指定なし

普通車運搬

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート（18-8-25） （W/C指定なし）	1.000	m3	20,000	20,000	T1101
小計	1	m3		20,000	
A 使用セメント種別	=1	高炉			
B 設計基準強度	=4	18-8-25			
C 運搬車規格	=1	普通車運搬			
D 生コン運搬距離L（km）	=1	0 < L（km） ≤ 10			
E 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
生コン運搬距離0.000 < L（km） ≤ 10.000 運搬割増しなし					

施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 m3 当り

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

SZA447

再生クラッシュラン RC-80

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
その他(労務)		
再生クラッシュラン RC-80		
軽油		
積算単価		
小計	7,947	
A ブロックの種類 =1 間知・平・連節・緑化ブロック		
B 胴込・裏込材の有無 =1 胴込・裏込材あり		
C 胴込・裏込材規格 =5 再生クラッシュラン RC-80		

施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 2 当り

平ブロック張
150kg/個未満

SZA423

平ブロック 控120 (150kg/個 未満)

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
張ブロック 230kg/m ² 以上 厚10cm~12cm		
軽油		
再生クラッシュラン RC-80		
積算単価		
小計	11,840	
A ブロックの質量 =1 150kg/個未満		
C 裏込材の有無 =1 裏込材あり		
D 裏込材10m ² 当り使用量 =2 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下		
E 遮水シートの有無 =2 遮水シート不要		
F 吸出し防止材の有無 =2 吸出し防止材なし		
G 連結金具の有無 =2 連結金具なし		
I 平ブロック規格 =1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満)		
J 裏込材規格 =5 再生クラッシュラン RC-80		

施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

SZB401

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

人力打設

全ての費用

代表機材規格

金額

備考

普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)		
積算単価		
小計	29,100	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =4 人力打設		
E 養生工の種類 =1 養生無し		
G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =4 18-8-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 $0 < L (km) \leq 10$		
R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

ガードレール設置工

SF261

施工 第0-0059号内訳表

Gr-C-2B Co建込 塗装品(景観色)

施工規模 21m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m	16,500	16,500	REL58 11000*1.5
ガードレール Gr-C-2B 塗装 白	1.000	m	-10,920	-10,920	TG834 (控除単価)
ガードレール Gr-C-2B 景観色	1.000	m	12,974	12,974	T4838 (景観色)
小計	1	m		18,554	
A 作業区分	=1	設置			
B ガードレール規格	=8	Gr-C-2B Co建込			
C ガードレール種類	=3	塗装品(景観色)			
D 支柱長による加算額の有無	=1	支柱長による加算額なし			
E 曲げ支柱加算額の有無	=1	曲げ支柱加算額なし			
F 施工規模による加算	=5	施工規模 21m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 曲線部の有無	=1	曲線部(半径30m以下)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.50)*1.00*1.00*1.00=1.500					
ガードレール控除単価 標準材料費*割増率=8,400*1.3=-10,920.000円/m					
ガードレール単価(景観色) 標準材料費*割増率=9,980*1.3=12,974.000円/m					

施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

S4638

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

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 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m3	11,089	11,089	T3G00 8530*1.3
小計	1	m3		11,089	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=2	低騒音・低振動対策 必要			
標準単価補正係数K1 : 1.30					

施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

S0020

処分費

コンクリート（無筋）

グループコード内には使用しないこと。

100

m³

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m ³	2,200	220,000	T2602 Sコードを使用すること
計	100	m ³		220,000	
小計	1	m ³		2,200	
A 廃材種別	=2	コンクリート（無筋）			

施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

S0020

グループコード内には使用しないこと。

100

m³

当り

処分費
プラスチック

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
廃プラスチック処理費	100.000	m ³	17,600	1,760,000	T2770 Sコードを使用すること
計	100	m ³		1,760,000	
小計	1	m ³		17,600	
A 廃材種別	=4	プラスチック			

施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
小型構造物

SZB401

バックホウ(クレーン機能付)打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	36,910	
A 構造物種別 =2 小型構造物		
B 打設工法 =3 バックホウ(クレーン機能付)打設		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =4 18-8-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

ヒューム管 (B形管)
据付

SZA581

300mm

全ての費用

1 m 当り

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き山積0.45m ³		
その他(機械)		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	13,050	
A 作業区分 =1 据付		
B 管径 =3 300mm		
C 固定基礎 =4 固定基礎なし		
I 規格 =1 外圧管1種		
N 費用の内訳 =1 全ての費用		
O 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 1.0		

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

SZA945

1 m3 当り

コンクリート (場所打函渠)

生コンクリート各種 高炉

一般養生

代表機材規格

金額

備考

コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m³/h

その他(機械)

普通作業員

特殊作業員

土木一般世話役

運転手 (特殊)

その他(労務)

生コンクリート

★

20,000
円/m³

軽油

積算単価

小計

24,150

B 養生工の種類 =1 一般養生

C 圧送管延長距離区分 =1 延長無し

D 生コンクリートセメント種類 =1 高炉

E 生コンクリート規格 =20 生コンクリート各種

F 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬

H 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ

I 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10

J 水セメント比 =1 水セメント比指定なし

施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

SZA395

1 m3 当り

裏込砕石
再生クラッシュラン RC-80

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシュラン RC-80		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	7,423	
B 砕石の種類 =5 再生クラッシュラン RC-80		
C 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

SZA885

1 m 当り

ふとんかご
設置

スロープ式

代表機材規格

代表機材規格	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次山積0.8m3		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120		
割栗石 150-200mm		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	14,270	
A 作業区分 =1 設置		
B ふとんかご種別 =1 スロープ式		
C ふとんかご規格 =2 高さ50cm×幅120cm		
D 線形・網目 =6 線径4.0 網目15		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

SZA621

フランジ型

全ての費用

1 m 当り

コルゲートパイプ
据付・撤去

代表機材規格

金額

備考

バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き山積0.45m³

その他(機械)

普通作業員

運転手(特殊)

特殊作業員

土木一般世話役

その他(労務)

コルゲートパイプ ★

5,610
円/m

軽油

積算単価

小計

24,540

- A 作業区分 =3 据付・撤去
- B 規格 =1 フランジ型
- C パイプ径 =2 1,200mmを超え1,800mm以下
- D 費用の内訳 =1 全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0071号内訳表

10 袋 当り

SB746

 設置面高さ $-3\text{ m} \leq H \leq 2\text{ m}$

大型土のう製作・設置

作業半径 5m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人	32,600	9,584	RA125 9
特殊作業員	0.294	人	27,500	8,085	RA005 9
普通作業員	0.294	人	24,300	7,144	RA010 9
大型土のう	10.000	袋	1,100	11,000	KC402
バックホウ運転(機-28) クローラ型・後方・C付山積0.45m ³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.294	日	46,704	13,730	SX060 施工 第0-0072号内訳表
諸雑費	1.000	%	24,813	248	#09 (労)×率
計	10	袋		49,791	
小計	1	袋		4,979	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 作業半径	=1	作業半径 5m以下			
C 設置面高さ H	=1	設置面高さ $-3\text{ m} \leq H \leq 2\text{ m}$			
E 袋詰区分	=2	流用土			
F 大型土のう単価(円/袋)	=1100	大型土のう単価(円/袋)			
日当り施工量 D=34袋/日					
土木一般世話役 $1*10/D=1*10/34=0.294$ 人					
特殊作業員 $1*10/D=1*10/34=0.294$ 人					
普通作業員 $1*10/D=1*10/34=0.294$ 人					
バックホウ運転 $10/D=10/34=0.294$ 日					

施工内訳表

0-0124

バックホウ運転 (機-28)
クローラ型・後方・C付山積0.45m3

SX060

施工 第0-0072号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低・C付・排2014山積0.45m3	1.280	供用日	7,210	9,228	KQ075
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	63.000	L	152	9,576	TSX24
小計	1	日		46,704	
A 規格	=12	クローラ型・後方・C付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=11	超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)			
C バックホウ (供用日/日)	=1.28	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=63	軽油 (L/日)			

施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

10 袋 当り

SB746

設置面高さ $-3\text{ m} \leq H \leq 2\text{ m}$

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.087	人	32,600	2,836	RA125 9
特殊作業員	0.087	人	27,500	2,392	RA005 9
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)	0.087	日	55,352	4,815	SX060 施工 第0-0074号内訳表
諸雑費	0.400	%	5,228	20	#09 (労) × 率
計	10	袋		10,063	
小計	1	袋		1,006	
A 作業区分 B 作業半径 C 設置面高さ H	=4 =3 =1	撤去 作業半径 6 m以下 設置面高さ $-3\text{ m} \leq H \leq 2\text{ m}$			
日当り施工量 D=115袋/日 土木一般世話役 $1 \times 10 / D = 1 \times 10 / 115 = 0.087$ 人 特殊作業員 $1 \times 10 / D = 1 \times 10 / 115 = 0.087$ 人 バックホウ運転 $10 / D = 10 / 115 = 0.087$ 日					

施工内訳表

0-0126

バックホウ運転 (機-28)

SX060

施工 第0-0074号内訳表

クローラ型・クレーン付山積0.8m3

超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014山積0.8m3	1.210	供用日	10,000	12,100	KQ0N6
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	101.000	L	152	15,352	TSX24
小計	1	日		55,352	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m3			
B 排出ガス対策型区分	=11	超低騒音 (排出ガス対策型2014年規制)			
C バックホウ (供用日/日)	=1.21	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=101	軽油 (L/日)			

施工内訳表

施工 第0-0076号内訳表

1 m3 当り

埋戻し

SZA181

最大埋戻幅4m以上

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.8 m ³		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.5 ~ 0.6 t		
タンパ (ランマ) 賃料 質量 60 ~ 80 kg		
特殊作業員		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
軽油		
ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		
小計	1,084	
A 施工方法 =2 最大埋戻幅4m以上		
D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

SB763

100 m² 当り

敷鉄板設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人	32,600	9,617	RA125 9
とび工	0.295	人	29,800	8,791	RA030 9
普通作業員	0.295	人	24,300	7,168	RA010 9
バックホウ運転(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日	56,588	16,693	SX060 施工 第0-0078号内訳表 9
諸雑費	1.000	%	42,269	422	#09 (労+機) × 率
計	100	m ²		42,691	
小計	1	m ²		426	
A 作業区分	=3	設置・撤去			
設置日当り施工量 D1=656m ² /日 撤去日当り施工量 D2=701m ² /日 土木一般世話役 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人					
とび工 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 普通作業員 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 バックホウ運転 100/D1+100/D2=100/656+100/701=0.295人					

施工内訳表

0-0130

バックホウ運転（機-28）
クローラ型・クレーン付山積0.8m³

SX060
排出ガス対策型2014年規制

施工 第0-0078号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014山積0.8m ³	1.060	供用日	10,000	10,600	KQ0B6
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	119.000	L	152	18,088	TSX24
小計	1	日		56,588	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m ³			
B 排出ガス対策型区分	=10	排出ガス対策型2014年規制			
C バックホウ（供用日/日）	=1.06	バックホウ（供用日/日）			
D 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
E 軽油（L/日）	=119	軽油（L/日）			

施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

SB765

1 枚 当り

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数 88日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚	3,784	3,784	E0001
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚	770	770	KAH56
小計	1	枚		4,554	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048mm			
B 不足分弁償金数量(t/枚)なし=0	=0	不足分弁償金数量(t/枚)なし=0			
C 供用日数(日)	=88	供用日数(日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 43*88=3,784円 整数止め [比較1]賃料+整備費=3,784+770=4,554円 [比較2]賃料計上限度額=105,000*0.9=94,500円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

1 式 当り

仮設材（鋼矢板・H型鋼）
当初より撤去する

S0396

杭用H型鋼

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材質料	3.700	t	14,476	53,561	
鋼材修理費及び損耗費	3.700	t	0	0	
小計	1	式		53,561	
A 仮設材種別	=3	杭用H型鋼			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=77	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=77	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=103000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）	=0	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）			
F 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=188	供用日数（日）			
H 重量（t）	=3.7	重量（t）			
I 補助工法の有無	=1	無			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

施工内訳表

施工 第0-0082号内訳表

10 本 当り

杭橋脚打込工 (杭基礎形式)
打込長 1.0 m

SB783
H300型 L=1.0 m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.588	人	32,600	19,168	RA125 9
とび工	1.176	人	29,800	35,044	RA030 9
普通作業員	0.588	人	24,300	14,288	RA010 9
バイブロハンマ杭打機運転 (機-20) 電動式・普通型 461~480kN 60kW	0.588	日	151,572	89,124	SX205 施工 第0-0083号内訳表 9
諸雑費	20.000	%	157,624	31,524	#09 (労+機) × 率
計	10	本		189,148	
小計	1	本		18,914	
A 最大N値	=1	Nmax < 50 (バイブロハンマ施工)			
B H形鋼規格	=3	H300型			
C 打込長 (m)	=10	打込長 (m)			
D H形鋼長 (m)	=10	H形鋼長 (m)			
E クローラクレーン規格	=1	クローラクレーン油圧ジブ型50~55t			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
日当り施工本数 N=17本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/17*1=0.588人 とび工 10/N*2=10/17*2=1.176人					
普通作業員 10/N*1=10/17*1=0.588人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/17=0.588日					

施工内訳表

施工 第0-0083号内訳表

1 日 当り

バイブロハンマ杭打機運転 (機-20)
電動式・普通型

SX205
461~480kN 60kW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [電動式・普通型] 461~480kN 60kW	1.320	供用日	21,700	28,644	MB016
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ・排ガス201450~55t	1.320	供用日	63,700	84,084	MA563
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	72.000	L	152	10,944	TSX24
小計	1	日		151,572	
A バイブロハンマ規格1	=1	電動式・普通型			
B バイブロハンマ規格2	=4	461~480kN 60kW			
C バイブロハンマ機種	=1	普通型			
D クレーン規格	=8	クローラクレーン・油圧式50~55t吊			
E クレーン機種	=6	排出ガス対策型2014年規制			
F 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
G バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	バイブロH供用日当運転時間 (標準=省略)			
H クレーン供用日当運転時間 (標準=省略)	=3.9	クレーン供用日当運転時間 (標準=省略)			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J バイブロハンマ (供用日/日)	=1.32	バイブロハンマ (供用日/日)			
K クレーン (供用日/日)	=1.32	クレーン (供用日/日)			
L 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
M 電力量 (kWh/日)	=0	電力量 (kWh/日)			
N 軽油 (L/日)	=72	軽油 (L/日)			
O 電力料 (円/kWh)	=0	電力料 (円/kWh)			
機械損料補正なし 15欄 21,700円 算定表における供用日当運転時間 t0=運転時間/供用日数=720/160=4.5 小数1位止め t/t0=3.9/4.5=0.866 稼働状態は(0.8<0.866<1.2)であり標準的。したがって稼働補正は不要。					
機械損料補正なし 15欄 63,700円					

施工内訳表

施工 第0-0084号内訳表

S0396

山留主部材

1

式 当り

仮設材（鋼矢板・H型鋼）
当初より撤去する

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材質料	0.800	t	19,176	15,340	
鋼材修理費及び損耗費	0.800	t	0	0	
小計	1	式		15,340	
A 仮設材種別	=4	山留主部材			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=102	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=102	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=146000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）	=0	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）			
F 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=188	供用日数（日）			
H 重量（t）	=0.8	重量（t）			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

施工内訳表

施工 第0-0085号内訳表

SB785

10 t 当り

杭橋脚設置工 (杭基礎形式)
クローラクレーン油圧ジブ型50～55t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人	41,900	87,990	RA120 9
橋りょう特殊工	4.900	人	37,600	184,240	RA110 9
溶接工	1.800	人	37,300	67,140	RA065 9
普通作業員	1.300	人	24,300	31,590	RA010 9
クローラクレーン運転 (機-18) 油圧式・ラチスジブ型50～55t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.700	日	122,928	208,977	SX155 施工 第0-0086号内訳表
諸雑費	13.000	%	370,960	48,224	#09 (労) × 率
計	10	t		628,161	
小計	1	t		62,816	
A 作業区分	=1	設置			
B クローラクレーン規格	=1	クローラクレーン油圧ジブ型50～55t			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

施工 第0-0086号内訳表

1 日 当り

クローラクレーン運転 (機-18)
油圧式・ラチスジブ型50~55t吊

SX155
排出ガス対策型2014年規制

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ・排ガス201450~55t	1.320	供用日	63,700	84,084	MA563
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	72.000	L	152	10,944	TSX24
小計	1	日		122,928	
A 規格	=10	油圧式・ラチスジブ型50~55t吊			
B 排出ガス対策型区分	=6	排出ガス対策型2014年規制			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E クローラクレーン (供用日/日)	=1.32	クローラクレーン (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=72	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 63,700円					

施工内訳表

施工 第0-0087号内訳表

SB769

10 t 当り

上部工架設工
クローラクレーン油圧ジブ型50～55t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.620	人	41,900	25,978	RA120 9
橋りょう特殊工	2.100	人	37,600	78,960	RA110 9
普通作業員	0.410	人	24,300	9,963	RA010 9
クローラクレーン運転(機-18) 油圧式・ラチスジブ型50～55t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.580	日	122,928	71,298	SX155 施工 第0-0086号内訳表
諸雑費	6.000	%	114,901	6,894	#09 (労)×率
計	10	t		193,093	
小計	1	t		19,309	
A 作業区分 B クレーン規格 D 豪雪割増	=1 =4 =1	架設 クローラクレーン油圧ジブ型50～55t 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

施工 第0-0088号内訳表

SB773

100 m² 当り

覆工板設置工
クローラクレーン油圧ジブ型50～55t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.450	人	32,600	14,670	RA125 9
とび工	1.500	人	29,800	44,700	RA030 9
普通作業員	0.270	人	24,300	6,561	RA010 9
クローラクレーン運転(機-18) 油圧式・ラチスジブ型50～55t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.470	日	122,928	57,776	SX155 施工 第0-0086号内訳表
諸雑費	2.000	%	65,931	1,318	#09 (労)×率
計	100	m ²		125,025	
小計	1	m ²		1,250	
A 作業区分 B クレーン規格 D 豪雪割増	=1 =4 =1	設置 クローラクレーン油圧ジブ型50～55t 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

1 m2 当り

主体足場 (パイプ吊り足場)
プレートガーダ

SE407
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場工	1.000	m ²	2,339	2,339	E0001
小計	1	m ²		2,339	
A 足場の種類	=1	パイプ吊り足場			
B 橋梁の種類	=1	プレートガーダ			
C 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
D 供用月数 T1 (月) C = 1 ~ 3, 6時入力=0.3		供用月数 T1 (月) C = 1 ~ 3, 6時入力			
橋梁特殊工単価 y=37,600円 賃料係数 L1=201 L2=108 設置歩掛係数 N1=0.033 撤去歩掛係数 N2=0.023					
主体足場工 $L1+L2*T1+(N1+N2)*y=201+108*0.3+(0.033+0.023)*37,600=2,339$ 円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

SE415

供用月数 0.3月

安全通路
プレートガーダ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
安全通路工	1.000	m ²	610	610	E0001
小計	1	m ²		610	
A 橋梁の種類 B 供用月数 T 3 (月)	=1 =0.3	プレートガーダ 供用月数 T 3 (月)			
橋梁特殊工単価 y=37,600円 賃料係数 L1=37 L2=33 設置歩掛係数 N1=0.009 撤去歩掛係数 N2=0.006 安全通路工 L1+L2*T3+(N1+N2)*y=37+33*0.3+(0.009+0.006)*37,600=610円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0095号内訳表

S0914

1 式 当り

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	104.000	人・日	17,500	1,820,000	SA063 施工 第0-0041号内訳表
小計	1	式		1,820,000	
A 必要日数	=52	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）

SA025

施工 第0-0096号内訳表

クローラ式杭打機100超150t以下

PHC杭打込み

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	23.500	人	27,500	646,250	RA005 69
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201460t吊	5.600	日	101,000	565,600	KQ4C9 69
運搬費等率	163.000	%	1,211,850	1,975,315	#06 (労+機) × 率
小計	1	回		3,187,165	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送（往復）			
B 機械質量区分	=17	クローラ式杭打機100超150t以下			
C クレーン賃料補正係数（標準=省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準=省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラクレーン系35超80t吊以下

SA025

施工 第0-0097号内訳表

1 回 当り

PHC杭打込み

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人	27,500	151,250	RA005 69
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201425t吊	1.500	日	53,200	79,800	KQ4C5 69
運搬費等率	434.000	%	231,050	1,002,757	#06 (労+機) × 率
小計	1	回		1,233,807	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送（往復）			
B 機械質量区分	=6	クローラクレーン系35超80t吊以下			
C クレーン賃料補正係数（標準=省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準=省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

SA005

運搬距離 7.6 km (×往復)

敷鉄板 3.2+3.2=6.4

1 t

当り

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t	8,700	8,700	E0001 4350*2
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1.000	t	3,000	3,000	K0503
小計	1	t		11,700	
A 製品長区分	=1	製品長 1.2 m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=7.6	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費	=4	積込み, 取卸し (往復分)			
基本運賃 E=4,350円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,350*(1+0/10)+0=4,350円/t 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0099号内訳表

SA005

運搬距離 7.6 km (搬入)

受桁 0.81t + 支持杭 3.72t + 覆工板 3.87t

1 t

当り

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t	4,350	4,350	E0001 4350*1
仮設材等積込み、取卸し費 片道分	1.000	t	1,500	1,500	K0502
小計	1	t		5,850	
A 製品長区分	=1	製品長 1.2 m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=7.6	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=1	片道運搬 (搬入)			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費	=3	積込み, 取卸し (片道分)			
基本運賃 E=4,350円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,350*(1+0/10)+0=4,350円/t 整数止め					