

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****03103-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】橋梁下部工事 豊穂川その2.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 ICT間接費率補正の有無 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 03 一般交通影響なし 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

総括情報表

頁0-0002

[illegible]

＊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＊＊						X1000
橋梁下部				1 式		36,831,510	Y0LZZ
河川土工				1 式		607,582	Y0000
盛土工（I C T）				1 式		607,582	Y00002MS
路体（築堤）盛土（I C T）				1 式		607,582	Y00002MSC90
路体（築堤）盛土（I C T） 20,000m3未満 障害なし		2,412	m 3		251.9	607,582	SZA115 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号内訳表
橋台工	A 2 橋台			1 式		35,179,589	Y0L2I
作業土工				1 式		794,812	Y0L2I20B
床掘り				1 式		206,852	Y0L2I20B40R

＊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
床掘り（I C T） 土留無し 障害なし	485	m 3	426.5	206,852	SZA176 0 A=1, B=1 施工 第0-0009号内訳表	
埋戻し		1 式		549,080	YOL2I20B5F2	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	280	m 3	1,961	549,080	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0010号内訳表	
基面整正		1 式		38,880	YOL2I20BB09	
基面整正	80	m 2	486	38,880	SZA169 0 施工 第0-0011号内訳表	
不足土工		1 式		0	YOL2I20BA01	
不足土 現場内土砂・他工事搬入土使用	2,663	m 3	0	0	W0001 999	
場所打杭工		1 式		19,109,526	YOL2I21K	
場所打杭		1 式		19,081,016	YOL2I21K44R	

＊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
場所打杭工（A 2 橋台） 全回転式オールケーシング工 φ 1 0 0 0 L = 2 2 . 0 m	8		本	2,362,009	18,896,072	G0100 0 科目 第0001号内訳表
杭頭処理 設計杭径 1 0 0 0 mm	8		本	23,118	184,944	SB043 0 A=1 施工 第0-0012号内訳表
積込			1 式		12,500	Y0L2I21KA05
積込（コンクリート殻）						SZA789 0 A=1, B=1
全ての費用	10		m 3	1,250	12,500	施工 第0-0013号内訳表
殻運搬			1 式		16,010	Y0L2I21KA0K
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	10		m 3	1,601	16,010	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, F=1, G=6.3 施工 第0-0014号内訳表
橋台躯体工			1 式		15,275,251	Y0L2I2HM
均しコンクリート			1 式		194,460	Y0L2I2HM42J
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	7		m 3	27,780	194,460	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0-0015号内訳表

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート			1 式		7,624,390	Y0L2I2HM612
橋台橋脚コンクリート打設 V≧50 24-12-25 水セメント比55%以下	305	m 3		24,419	7,447,795	V0300 0 施工 第0-0016号内訳表
養生工 一般養生 鉄筋構造物	305	m 3		579	176,595	SB417 0 A=2, B=1 施工 第0-0019号内訳表
鉄筋			1 式		2,031,395	Y0L2I2HM42L
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	1.985	t		179,330	355,970	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0020号内訳表
鉄筋工 SD345 D16～D25 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	7.160	t		177,270	1,269,253	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0021号内訳表
鉄筋工 SD345 D29～D32 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	1.722	t		178,300	307,032	SF201 0 A=2, B=10, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0022号内訳表
機械式鉄筋圧着加工費 D13 鉄筋長1m未満	105	箇所		285	29,925	F0220 0
機械式鉄筋圧着加工費 D13 鉄筋長2m超～3m以下	75	箇所		325	24,375	F0230 0

＊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
機械式鉄筋圧着加工費 D 1 6 鉄筋長 1 m超～ 2 m以下	76		箇所	335	25,460	F0240 0
機械式鉄筋圧着加工費 D 1 6 鉄筋長 2 m超～ 3 m以下	51		箇所	380	19,380	F0250 0
型枠			1 式		3,591,860	Y0L2I2HM420
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	344		m 2	10,380	3,570,720	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0023号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4		m 2	5,285	21,140	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0024号内訳表
箱抜き			1 式		18,081	Y0L2I2HM481
円形型枠 φ 2 0 0	12.0		m	712	8,544	F0300 0
円形型枠 φ 1 5 0	21.1		m	452	9,537	F0320 0
支保			1 式		251,675	Y0L2I2HM456

＊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
支保工 くさび結合支保 40kN/m2以下	1		式	77,700	77,700	S0386 0 A=20, B=2, E=1 施工 第0-0025号内訳表
支保工 くさび結合支保 40kN/m2超80kN/m2以下	1		式	32,525	32,525	S0386 0 A=5, B=2, E=2 施工 第0-0027号内訳表
支保工 くさび結合支保 80kN/m2超110kN/m2以下	1		式	141,450	141,450	V0100 0 施工 第0-0029号内訳表
足場			1 式		1,563,390	Y0L2I2HM42P
足場工 手摺先行型足場	1		式	1,563,390	1,563,390	S0384 0 A=290, B=1, C=2 施工 第0-0031号内訳表
構造物撤去工			1 式		1,044,339	Y0H09
防護柵撤去工			1 式		81,297	Y0H092HG
防護柵撤去（ガードレール）			1 式		81,297	Y0H092HG509
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E 土中建込	11.1		m	1,420	15,762	SF267 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0033号内訳表

＊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
仮設ガードレール設置工 H鋼基礎	25.0	m		1,500	37,500	F0350 0
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊	2.9	t		9,304	26,981	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0034号内訳表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	0.2	t		5,270	1,054	SZA082 0 A=1, B=1, C=10, D=1 施工 第0-0035号内訳表
構造物取壊し工			1 式		94,034	Y0H0921D
舗装版切断			1 式		6,745	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	9.6	m		702.7	6,745	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0036号内訳表
舗装版破碎			1 式		87,289	Y0H0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	403	m 2		216.6	87,289	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0037号内訳表
運搬処理工			1 式		869,008	Y0H092H0

＊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
殻運搬			1 式		122,608	Y0H092HOA0K
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道10kmまで	0.1	m 3		8,080	808	T8231 0
殻運搬 舗装版破碎 6.0km以下 全ての費用	40	m 3		3,045	121,800	SZA961 0 A=3, B=3, C=2, E=1, F=1, G=5.8 施工 第0-0038号内訳表
殻処分			1 式		746,400	Y0H092HOA0L
#処分費（直接工事費用）#			1 式		746,400	#0042
処分費 舗装版切断汚泥 グループコード内には使用しないこと。	0.1	m 3		44,000	4,400	S0020 0 A=5 施工 第0-0039号内訳表
処分費 アスファルト グループコード内には使用しないこと。	40	m 3		2,000	80,000	S0020 0 A=3 施工 第0-0040号内訳表
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。	47	m 3		2,200	103,400	S0020 0 A=2 施工 第0-0041号内訳表
処分費 コンクリート（鉄筋） グループコード内には使用しないこと。	147	m 3		3,800	558,600	S0020 0 A=1 施工 第0-0042号内訳表

＊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
旧橋撤去			1 式		5,230,443	Y0HZZ
構造物撤去工（新川橋下部工）			1 式		4,220,115	Y0H09
作業土工			1 式		1,048,359	Y0H0920B
床掘り			1 式		232,869	Y0H0920B40R
床掘り（I C T） 土留無し 障害なし	546	m 3	426.5	232,869	SZA176 0 A=1, B=1	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し			1 式		815,490	Y0H0920B5F2
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	765	m 3	1,066	815,490	SZA181 0 A=2, D=1	施工 第0-0043号内訳表
構造物取壊し工			1 式		2,820,430	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		2,820,430	Y0H0921D43Y

＊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
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 不要	37	m 3	8,290	306,730	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0044号内訳表	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	147	m 3	17,100	2,513,700	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0045号内訳表	
運搬処理工		1 式		351,326	Y0H092H0	
殻運搬		1 式		351,326	Y0H092H0A0K	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	37	m 3	1,601	59,237	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=6.3 施工 第0-0014号内訳表	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	147	m 3	1,987	292,089	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=6.3 施工 第0-0046号内訳表	
仮設工		1 式		1,010,328	Y0L2Q	
仮橋・仮栈橋工		1 式		695,328	Y0L2Q201	
仮橋上部		1 式		695,328	Y0L2Q2015FU	

＊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
仮橋上部工賃料 全体工期870日 当該工期60日	1		式	695,328	695,328	G0400 0 科目 第0002号内訳表
交通管理工			1 式		315,000	Y0L2Q232
交通誘導警備員			1 式		315,000	Y0L2Q232Y21
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=18, B=1, C=2 施工 第0-0047号内訳表

＊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
＊＊直接工事費＊＊					42,061,953	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
運搬費			1 式		4,511,103	Z0004
重建設機械分解組立輸送費（往復） AC掘削スキッドCC基礎用70～90t	1		回	3,277,296	3,277,296	SA025 0 A=6, B=19, D=1 施工 第0-0049号内訳表
全回転型オールケーシング掘削機	1		回	1,233,807	1,233,807	SA025 0 A=6, B=6, D=1 施工 第0-0051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	1		回			Z0006
クローラクレーン(AC掘削機用)	1		1 式		1,146,000	SA130 0 A=1 施工 第0-0052号内訳表
技術管理費						SA130 0 A=2 施工 第0-0053号内訳表
システム初期費（ICT） バックホウ	1		式	598,000	598,000	
システム初期費（ICT） ブルドーザ	1		式	548,000	548,000	

＊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
現場環境改善費			1 式		487,000	Z0010
算定式……487523=41315553*0.0118 対象額……41,315,553 率……0.0118					487,523	
共通仮設費（率分） 算定式……5253537=42061953*0.1249 <<0.1249 =(0.1249 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……42,061,953 率……0.1249			1 式		5,253,537	
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					11,397,640	
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					53,459,593	
現場管理費 算定式……17278140=53459593*0.3232 <<0.3232 =(0.3232*1.0*1.0)*1.00>> 対象額……53,459,593 率……0.3232			1 式		17,278,140	
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 ＊ ＊					70,737,733	

＊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
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $12626685=70737733*0.1785$ <<率の補正 0.1785 = 0.1785 * 1.00 >> 対象額……70,737,733 率……0.1785			1 式		12,626,685	
契約保証費 算定式…… $28295=70737733*0.0004$ 対象額……70,737,733 率……0.0004			1 式		28,295	
＊＊一般管理費等計＊＊						
					12,654,980	
＊＊工事価格＊＊						
					83,390,000	
＊＊工事価格計＊＊						
					83,390,000	
消費税・地方消費税額 算定式…… $8339000=83390000*0.10$ 対象額……83,390,000 率……0.1000			1 式		8,339,000	
＊＊請負工事費＊＊						
					91,729,000	

場所打杭工（A 2 橋台）

科目内訳表

頁0-0017

G0100 全回転式オールケーシング工 ϕ 1 0 0 0 L = 2 2 . 0 m 科目 第0001号内訳表 1 本 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
場所打杭工（全回転式オールケーシング工） 設計杭径 1 0 0 0 mm 杭長 2 2 m	1	本	1, 808, 037	1, 808, 037	SB034 0 A=1, B=25. 3, C=0, D=0, E=0, F=0, G=0, H=22. 0, I=3, J=1, L=23000, M=1 施工 第0-0001号内訳表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 場所打杭用かご筋 施工規模 1 0 t 以上	0. 018	t	166, 330	2, 993	SF201 0 A=2, B=4, C=2, D=4, E=7, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0005号内訳表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 ～ D 2 5 場所打杭用かご筋 施工規模 1 0 t 以上	1. 085	t	164, 270	178, 232	SF201 0 A=2, B=8, C=2, D=4, E=7, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 2 9 ～ D 3 2 場所打杭用かご筋 施工規模 1 0 t 以上	1. 309	t	165, 300	216, 377	SF201 0 A=2, B=10, C=2, D=4, E=7, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0007号内訳表
補強リング（平鋼） F B - 1 2 × 5 0	0. 130	t	143, 000	18, 590	F0100 0
補強リング固定用Uボルト D 3 2 用 ナット 2 個含む	70	個	270	18, 900	F0120 0
補強リング固定用Uボルト D 2 5 用 ナット 2 個含む	50	個	260	13, 000	F0150 0
補強リング固定用Uボルト D 3 2 用 ナット 2 個含む	32	個	270	8, 640	F0120 0
補強リング固定用Uボルト D 2 5 用 ナット 2 個含む	40	個	260	10, 400	F0150 0

場所打杭工（A 2 橋台）

科目内訳表

頁0-0018

G0100
全回転式オールケーシング工
φ 1 0 0 0 L = 2 2 . 0 m

科目 第0001号内訳表

1 本 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強リング(平鋼) F B - 4 × 3 0	0.005	t	148,000	740	F0200 0
補強リング加工費（平鋼） 曲げ加工 2 0 k g 未満 リング溶接含む F B - 1 2 × 5 0	9	本	5,300	47,700	F0160 0
補強リング加工費（平鋼） 穴あけ加工 Uボルト 1 個につき、2 箇所	384	箇所	100	38,400	F0180 0
計	1	本		2,362,009	

仮橋上部工賃料

科目内訳表

頁0-0019

全体工期870日

G0400
当該工期60日

科目 第0002号内訳表

1

式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋上部工部材賃料 PG部材 当該工期60日	17.7	t	17,640	312,228	F0400 0
仮橋上部工部材賃料 覆工板 軽量床板(滑止付) 締結式 当該工期60日	140.0	m 2	2,460	344,400	F0410 0
仮橋上部工部材賃料 H鋼付ガードレール 5m/1基 当該工期60日	3	基	12,900	38,700	F0420 0
計	1	式		695,328	

場所打杭工（全回転式オールケーシング工） SB034
設計杭径 1 0 0 0 mm 杭長 2 2 m

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表 0-0020
1 本 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	1.730	人	32,600	56,398	RA125 69
とび工	1.730	人	29,800	51,554	RA030 69
特殊作業員	1.730	人	27,500	47,575	RA005 69
普通作業員	1.730	人	24,300	42,039	RA010 69
オールケーシング掘削機運転（機－１８） 全回転型・スキッド式径 1 5 0 0 mm 普通型	1.730	日	267,276	462,387	SX280 施工 第0-0002号内訳表 69
クローラクレーン運転（機－１８） 油圧ラチスジブ基礎工事用 7 0 ～ 9 0 t 吊 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	1.730	日	219,812	380,274	SX155 施工 第0-0003号内訳表 69
バックホウ運転（機－２８） クローラ型・後方超小旋回山積 0 . 5 m 3 超低騒音（排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制）	1.730	日	38,172	66,037	SX060 施工 第0-0004号内訳表 69
生コンクリート ★	18.824	m 3	23,000	432,952	TC200
ビット等損耗費	0.300	%	1,106,264	3,318	#06 (労＋機) × 率
諸雑費	24.000	%	1,106,264	265,503	#09 (労＋機) × 率
小計	1	本		1,808,037	
A 設計杭径 D B レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長 C 岩塊・玉石の掘削長（m）	=1 m=25.3 =0	設計杭径 1 0 0 0 mm レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長 岩塊・玉石の掘削長（m）	m		

施 工 内 訳 表

0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 軟岩Ⅰの掘削長 (m)	=0	軟岩Ⅰの掘削長 (m)			
E 軟岩Ⅱの掘削長 (m)	=0	軟岩Ⅱの掘削長 (m)			
F 中硬岩の掘削長 (m)	=0	中硬岩の掘削長 (m)			
G 硬岩Ⅰの掘削長 (m)	=0	硬岩Ⅰの掘削長 (m)			
H 杭長 L (m)	=22	杭長 L (m)			
I 生コンクリート規格	=3	生コンクリート各種			
J 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
L 生コンクリート単価 (円/m ³)	=23000	生コンクリート単価 (円/m ³)			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
杭1本当りの掘削日数 Dc1=0.03*25.300+0.04*0.000+0.04*0.000+0.06*0.000+0.08*0.000+0.08*0.000=0.76日/本					小数2位止め
杭1本当りのコンクリート打設等の施工日数 Dc2=0.97日/本					
杭1本当り施工日数 Dc=Dc1+Dc2=0.76+0.97=1.73日/本					
土木一般世話役 1*Dc=1*1.730=1.730人					
とび工 1*Dc=1*1.730=1.730人					
特殊作業員 1*Dc=1*1.730=1.730人					
普通作業員 1*Dc=1*1.730=1.730人					
ホルディング掘削機運転 Dc=1.730日					
クローレン運転 Dc=1.730日					
バックホ運転 Dc=1.730日					
生コンクリート $Q=\pi/4*D^2*L*(1+K)=3.14/4*1.000^2*22.000*(1+0.09)=18.824m^3$					
ヒート等損耗費率 $P=(0.3*25.300+31*0.000+13*0.000+10*0.000+35*0.000+65*0.000)/25.300=0.3\%$					小数1位止め

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全回転型オールケーシング掘削機 スキッド式・D／油圧駆動径１５００mm	1.460	供用日	156,000	227,760	MB761
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	88.000	L	132	11,616	TSX24
小計	1	日		267,276	
A 規格	=3	全回転型・スキッド式径１５００mm			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
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 オールケーシング掘削機（供用日／日）	=1.46	オールケーシング掘削機（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）	=88	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 156,000円					

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W・基礎工事] ラチスジブ・排ガス 201470～90 t	1.390	供用日	128,000	177,920	MA56F
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	106.000	L	132	13,992	TSX24
小計	1	日		219,812	
A 規格	=23	油圧ラチスジブ基礎工事用 70～90 t 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）	=1.39	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）	=106	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 128,000円					

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 超低騒音・排ガス２０１４山積０．５ｍ３	1.600		供用日	7,020	11,232	KQ070
運転手（特殊）	0.800		人	27,900	22,320	RA070
軽油	35.000		L	132	4,620	TSX24
小計	1		日		38,172	
A 規格	=11		クローラ型・後方超小旋回山積０．５ｍ３			
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）	=1.6		バックホウ（供用日／日）			
D 特殊運転手（人／日）	=0.8		特殊運転手（人／日）			
E 軽油（L／日）	=35		軽油（L／日）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t	52,000	52,000	RE018 52000*1
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	111,000	114,330	T1308 1*1.03
小計	1	t		166,330	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=4	D13（5t超50t以下）			
C 規格・仕様	=2	場所打杭用かご筋			
D 作業条件	=4	《条件不要》			
E 構造物種別	=7	《条件不要》			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t	52,000	52,000	RE018 52000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5 mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	109,000	112,270	T1309 1*1.03
小計	1	t		164,270	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=8	D 1 6 ~ 2 5（5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=2	場所打杭用かご筋			
D 作業条件	=4	≪条件不要≫			
E 構造物種別	=7	≪条件不要≫			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t	52,000	52,000	RE018 52000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	110,000	113,300	T1310 1*1.03
小計	1	t		165,300	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=10	D 2 9 ~ 3 2（5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=2	場所打杭用かご筋			
D 作業条件	=4	《条件不要》			
E 構造物種別	=7	《条件不要》			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

SZA115

障害なし

1 m 3 当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・ICT対応] 賃料 クレーン付山積0.8m3		
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	426.5	
A 土留方式の種類 =1 土留無し		
B 障害の有無 =1 障害なし		

埋戻し

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0030

最大埋戻幅1m以上4m未満

代 表 機 労 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 6 0 ～ 8 0 k g	
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, 961	
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
普通作業員		
積算単価		
小計	486.0	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人	32,600	3,260	RA1259
特殊作業員	0.340	人	27,500	9,350	RA0059
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201150t吊	0.100	日	92,000	9,200	KQ4B89
諸雑費	6.000	%	21,810	1,308	#09 (労+機)×率
小計	1	本		23,118	
A 設計杭径 D B R T C 賃料補正係数 (標準=省略)	=1 =0	設計杭径1000mm R T C 賃料補正係数 (標準=省略)			

代 表 機 労 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
普通作業員		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	1,250	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
B 費用の内訳	=1	全ての費用

殼運搬

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 3 当り

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

8.0km以下

全ての費用

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0035

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

施工 第0-0015号内訳表

全ての費用

1 m3 当り

代 表 機 労 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			27,780	
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	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0036

施 工 内 訳 表

橋台橋脚コンクリート打設
V ≥ 5.0

V0300

施工 第0-0016号内訳表

2.4-1.2-2.5 水セメント比5.5%以下

10 m³ 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	0.06	人	32,600	1,956	RA125 9
特殊作業員	0.18	人	27,500	4,950	RA005 9
普通作業員	0.24	人	24,300	5,832	RA010 9
生コン（高炉セメントB種） 2.4-1.2-2.5水セメント比5.5%以下 普通車運搬	10.2	m ³	22,100	225,420	S0336 施工 第0-0017号内訳表
コンクリートポンプ車運転（機-20） ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	0.06	日	91,524	5,491	SX638 施工 第0-0018号内訳表 9
諸雑費	3	%	18,229	546	#09 (労+機) × 率
計	10	m ³		244,195	
小計	1	m ³		24,419	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート（24-12-25） 高炉（W/C 55%以下）	1.000	m3	22,100	22,100	T1235
小計	1	m3		22,100	
A 使用セメント種別	=1	高炉			
B 設計基準強度	=12	24-12-25			
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	=3	水セメント比55%以下			
生コン運搬距離0.000<L（km）≤10.000 運搬割増しなし					

コンクリートポンプ車運転（機－２０）
ブーム式圧送能力９０～１１０ｍ³／ｈ

SX638

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

0-0038

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	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	1.040	供用日	52,800	54,912	MC316
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	66.000	L	132	8,712	TSX24
小計	1	日		91,524	
A 規格	=10	ブーム式圧送能力９０～１１０ｍ³／ｈ			
B Cポンプ車供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	Cポンプ車供用日当運転時間（標準＝省略）			
C C○圧送管供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	C○圧送管供用日当運転時間（標準＝省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E コンクリートポンプ車（供用日／日）	=1.04	コンクリートポンプ車（供用日／日）			
F 圧送管総延長 L（m）	=0	圧送管総延長 L（m）			
G コンクリート圧送管（供用日／日）	=1.04	コンクリート圧送管（供用日／日）			
H 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
I 軽油（L／日）	=66	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 52,800円					

養生工
一般養生

SB417

鉄筋構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

0-0039

10 m 3 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	0.050	人	32,600	1,630	RA125 9
普通作業員	0.130	人	24,300	3,159	RA010 9
諸雑費	21.000	%	4,789	1,005	#09 (労) × 率
計	10	m 3		5,794	
小計	1	m 3		579	
A 構造物種別 B 養生の種類	=2 =1	鉄筋構造物 一般養生			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	111,000	114,330	T1308 1*1.03
小計	1	t		179,330	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=4	D13（5t超50t以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1. 000	t	65, 000	65, 000	RE014 65000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5 mm（使用量5t超え50t以下）	1. 030	t	109, 000	112, 270	T1309 1*1. 03
小計	1	t		177, 270	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=8	D 1 6 ~ 2 5（5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	110,000	113,300	T1310 1*1.03
小計	1	t		178,300	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=10	D 2 9 ~ 3 2（5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

代 表 機 労 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		

型枠

一般型枠

SZB431

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 2 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 (内訳) くさび結合支保 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	20. 000	空m 3	3, 885	77, 700	SB693 施工 第0-0026号内訳表
小 計	1	式		77, 700	
A 支保工数量 (空m 3) B 支保工法 E 支保耐力 (B = 2 時選択) F R T C 賃料補正係数 B = 2 時入力	=20 =2 =1 =0	支保工数量 (空m 3) くさび結合支保 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下 R T C 賃料補正係数 B = 2 時入力			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.400	人	32,600	45,640	RA125 9
型わく工	1.300	人	31,800	41,340	RA165 9
とび工	3.300	人	29,800	98,340	RA030 9
普通作業員	3.300	人	24,300	80,190	RA010 9
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201425t吊	0.500	日	53,200	26,600	KQ4C5 9
諸雑費	33.000	%	292,110	96,396	#09 (労+機)×率
計	100	空m ³		388,506	
小計	1	空m ³		3,885	
A 支保工法 D 支保耐力（A＝2時選択） E R T C賃料補正係数（標準＝省略）A＝2時	=2 =1 =0	くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下 R T C賃料補正係数（標準＝省略）A＝2時			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工（内訳） くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下	5.000	空m3	6,505	32,525	SB693 施工 第0-0028号内訳表
小計	1	式		32,525	
A 支保工数量（空m3） B 支保工法 E 支保耐力（B＝2時選択） F R T C賃料補正係数 B＝2時入力	=5 =2 =2 =0	支保工数量（空m3） くさび結合支保 支保耐力40～80kN/m2以下 R T C賃料補正係数 B＝2時入力			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.100	人	32,600	68,460	RA1259
型わく工	2.700	人	31,800	85,860	RA1659
とび工	4.200	人	29,800	125,160	RA0309
普通作業員	6.000	人	24,300	145,800	RA0109
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201425t吊	1.200	日	53,200	63,840	KQ4C59
諸雑費	33.000	%	489,120	161,409	#09 (労+機)×率
計	100	空m3		650,529	
小計	1	空m3		6,505	
A 支保工法 D 支保耐力（A＝2時選択） E R T C賃料補正係数（標準＝省略）A＝2時	=2 =2 =0	くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下 R T C賃料補正係数（標準＝省略）A＝2時			

施 工 内 訳 表

支保工 V0100 施工 第0-0029号内訳表 1 式 当り
くさび結合支保 80kN/m2超110kN/m2以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工（内訳） くさび結合支保 支保耐力80超110kN/m2以下	6	空m3	23,575	141,450	V0120 施工 第0-0030号内訳表
小計	1	式		141,450	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0050

施 工 内 訳 表

支保工（内訳）
くさび結合支保

V0120

施工 第0-0030号内訳表

支保耐力80超110kN/m²以下

1 空m³ 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	0.050	人	32,600	1,630	RA125 1
型わく工	0.064	人	31,800	2,035	RA165 1
とび工	0.100	人	29,800	2,980	RA030 1
普通作業員	0.143	人	24,300	3,474	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	0.143	日	53,200	7,607	KQ498 1
諸雑費	33.0	%	17,726	5,849	#01
小計	1	空m ³		23,575	

足場工
手摺先行型足場

S0384

施 工 内 訳 表

0-0051
施工 第0-0031号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工（内訳） 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	290.000	掛㎡	5,391	1,563,390	SB685 施工 第0-0032号内訳表
小計	1	式		1,563,390	
A 足場工数量（掛㎡）	=290	足場工数量（掛㎡）			
B 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
C 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
D R T C 賃料補正係数（標準＝省略）	=0	R T C 賃料補正係数（標準＝省略）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.600	人	32,600	52,160	RA1259
とび工	8.500	人	29,800	253,300	RA0309
普通作業員	1.300	人	24,300	31,590	RA0109
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次25t吊	1.400	日	53,200	74,480	KQ4A59
諸雑費	31.000	%	411,530	127,574	#09 (労+機)×率
計	100	掛m 2		539,104	
小計	1	掛m 2		5,391	
A 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
B 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
C R T C賃料補正係数（標準＝省略）	=0	R T C賃料補正係数（標準＝省略）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m	1,420	1,420	RES04 1420*1
小計	1	m		1,420	
A ガードレール規格	=2	Gr-A, B, C-4E 土中建込			
B 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
市場単価 補正なし					

頁0-0054

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SZA084

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

現場発生品及び支給品運搬

SZA082

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1	t	当り
---	---	----

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm				
その他(機械)				
特殊作業員				
土木一般世話役				
普通作業員				
その他(労務)				
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)				
ガソリン レギュラー スタンド				
その他(材料)				
積算単価				
小計			702.7	
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版		
B アスファルト舗装版厚	=1	15cm以下		
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		

舗装版破碎				SZD311	施 工 内 訳 表		施工 第0-0037号内訳表		1		m 2		当り		頁0-0057	
アスファルト舗装版				騒音振動対策不要		全ての費用										
代 表 機 労 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. 4 5 m 3																
土木一般世話役																
運転手 (特殊)																
普通作業員																
軽油																
積算単価																
小計								216.6								
A 舗装版種別		=1		アスファルト舗装版												
B 障害等の有無		=1		障害等なし												
C 騒音振動対策		=1		騒音振動対策不要												
D 舗装版厚		=1		15cm以下												
F 積込作業の有無		=1		積込作業あり												
G 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ												
H 費用の内訳		=1		全ての費用												

SZA961

6.0km以下

1	m 3	当り
---	-----	----

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

備	考
---	---

--	--

--	--

--	--

--	--

3,045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100. 000	m 3	44, 000	4, 400, 000	T8230
計	100	m 3		4, 400, 000	
小計	1	m 3		44, 000	
A 廃材種別	=5	舗装版切断汚泥			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3	2,000	200,000	T2604 Sコードを使用すること
計	100	m 3		200,000	
小計	1	m 3		2,000	
A 廃材種別	=3	アスファルト			

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）			

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 鉄筋構造物廃材	100.000	m 3	3,800	380,000	T2600 Sコードを使用すること
計	100	m 3		380,000	
小計	1	m 3		3,800	
A 廃材種別	=1	コンクリート（鉄筋）			

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅4m以上

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0063

代 表 機 労 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 6 0 ～ 8 0 k g		
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, 066	
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		

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	m 3	8,290	8,290	T3G00 8290*1
小計	1	m 3		8,290	
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	=1	低騒音・低振動対策 不要			
標準単価補正係数K1：－					

施工内訳表

0-0065

構造物とりこわし工

S4638

施工 第0-0045号内訳表

1 m 3 当り

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

[illegible]

SZA961

全ての費用

8.0km以下

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

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

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

1,987

A	殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
---	-------	----	--------------------

B	積込工法区分	=1	機械積込
---	--------	----	------

C	DID区間の有無	=1	DID区間なし
---	----------	----	---------

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
---	-------	----	-------

G	運搬距離 [k m]	=6.3	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

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0-0048号内訳表
小計	1	式		315,000	
A 必要日数	=18	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

0-0068

1 人・日 当り

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4. 900	人	27, 500	134, 750	RA005 69
クローラクレーン運転（機－1） 油圧ラチスジブ基礎工事用7 0～9 0 t 吊 排出ガス対策型2 0 1 4年規制	11. 900	時間	35, 355	420, 724	SX150 施工 第0-0050号内訳表 69
運搬費等率	490. 000	%	555, 474	2, 721, 822	#06 (労＋機) × 率
小 計	1	回		3, 277, 296	
A 作業区分 B 機械質量区分 D 豪雪割増	=6 =19 =1	分解組立＋輸送（往復） A C掘削スキッドC C基礎用7 0～9 0 t 豪雪割増 工種条件と同じ			

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W・基礎工事] ラチスジブ・排ガス 201470～90 t	1.000	時間	28,500	28,500	MA56F
運転手（特殊）	0.170	人	27,900	4,743	RA070
軽油	16.000	L	132	2,112	TSX24
小計	1	時間		35,355	
A 規格	=20	油圧ラチスジブ基礎工事用 70～90 t 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 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
F 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 28,500円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=720/120=6.0 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=212.000*0.076=16L 有効数字2桁		運転労務歩掛 1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め			

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラクレーン系 3.5 超 8.0 t 吊以下

SA025

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

0-0071

クローラクレーン(AC掘削機用) 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	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 2.0 1.4 2.5 t 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 3.5 超 8.0 t 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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT） バックホウ	1.000	式	598,000	598,000	TTA80
小計	1	式		598,000	
A 対象機械	=1	バックホウ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT）ブルドーザ	1.000	式	548,000	548,000	TTA82
小計	1	式		548,000	
A 対象機械	=2	ブルドーザ			