

# 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-*****08304-40 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】排水樋門設置工事 豊穂川その1（河川受託）.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

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	124,102,000	本工事費	105,860,000		
		附帯工事費	6,960,000		
法定福利費概算額	3,940,000	計	112,820,000	11,282,000	124,102,000
労務費調査水準	59,829,814				

# ＊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
築堤・護岸				1 式		2,956,822	Y00ZZ
河川土工				1 式		96,928	Y0000
法面整形工				1 式		96,928	Y0000203
法面整形（切土部）				1 式		80,482	Y0000203408
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	89	m 2	904.3		80,482	SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0032号内訳表	
法面整形（盛土部）				1 式		16,446	Y0000203409
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	37	m 2	444.5		16,446	SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0033号内訳表	
法覆護岸工				1 式		2,859,894	Y0004

# ＊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
コンクリートブロック工（平ブロック張）			1 式		2,859,894	Y00042M2
現場打基礎コンクリート			1 式		282,234	Y00042M2B22
基礎コンクリート工 18-8-25BB	15.1	m		18,691	282,234	G0300 0 科目 第0001号内訳表
現場打小口止コンクリート			1 式		260,510	Y00042M2C9G
小口止工 18-8-25BB	1	基		153,210	153,210	G0310 0 科目 第0002号内訳表
小口止工(小口止-3) 18-8-25BB 橋梁条件護岸部	1	基		107,300	107,300	G0312 0 科目 第0003号内訳表
平ブロック張			1 式		2,274,300	Y00042M2B2M
大型連結ブロック張工 t=250	126	m 2		18,050	2,274,300	G0320 0 科目 第0004号内訳表
目地板			1 式		42,850	Y00042M2B2T

# ＊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
	目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	10	m 2	4, 285	42, 850	SZA841 0 A=1, C=2, D=1					
						施工 第0-0034号内訳表					
樋門・樋管			1 式	54, 688, 103	Y02ZZ						
河川土工			1 式	19, 856	Y0200						
残土処理工			1 式	19, 856	Y0200205						
整地			1 式	19, 856	Y0200205A03						
整地 残土受入れ地での処理		160	m 3	124. 1	19, 856	SZA109 0 A=1					
						施工 第0-0035号内訳表					
樋門・樋管本体工			1 式	26, 115, 674	Y020D						
作業土工			1 式	1, 288, 847	Y020D20B						
床掘り			1 式	433. 750	Y020D20B40R						

# ＊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
	床掘り（I C T） 土留無し 障害なし	1,017	m	3		426.5		433,750	SZA176	0	A=1, B=1
									施工	第0-0036号内訳表	
埋戻し				1	式			809,899	Y020D20B5F2		
	埋戻し  最小埋戻幅4m以上	119	m	3		507.2		60,356	SZA181	0	A=1, D=1
									施工	第0-0037号内訳表	
	埋戻し  最大埋戻幅4m以上	667	m	3		1,066		711,022	SZA181	0	A=2, D=1
									施工	第0-0038号内訳表	
	埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満	18	m	3		1,961		35,298	SZA181	0	A=3, D=1
									施工	第0-0031号内訳表	
	埋戻し  最大埋戻幅1m未満	1	m	3		3,223		3,223	SZA181	0	A=4, D=1
									施工	第0-0039号内訳表	
基面整正				1	式			45,198	Y020D20BB09		
	基面整正	93	m	2		486		45,198	SZA169	0	
									施工	第0-0002号内訳表	
矢板工				1	式			4,697,963	Y020D20D		

# ＊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
広幅鋼矢板			1 式		1,282,563	Y020D20D5MM
鋼矢板材料費 Ⅱ w ベース価格+長さエキストラ加算	5.4	t		203,000	1,096,200	F0280 0
鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長 1.7 m Ⅱ w型 継施工なし	13	枚		5,767	74,971	SB544 0 A=1, B=1, C=6, D=1.7, E=6, F=1 施工 第0-0040号内訳表
鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長 2.1 m Ⅱ w型 継施工なし	2	枚		6,880	13,760	SB544 0 A=1, B=1, C=6, D=2.1, E=6, F=1 施工 第0-0042号内訳表
鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長 4 m Ⅱ w型 継施工なし	6	枚		6,880	41,280	SB544 0 A=1, B=1, C=6, D=4.0, E=6, F=1 施工 第0-0043号内訳表
鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長 1.9 m Ⅱ w型 継施工なし	2	枚		5,767	11,534	SB544 0 A=1, B=1, C=6, D=1.9, E=6, F=1 施工 第0-0044号内訳表
鋼矢板打込工 (バイブロハンマ工) 電動・陸上施工 打込長 5 m Ⅱ w型 継施工なし	4	枚		7,922	31,688	SB544 0 A=1, B=1, C=6, D=5.0, E=6, F=1 施工 第0-0045号内訳表
鉄筋工 SD345 D16～25 差筋及び杭頭処理 施工規模 10 t 以上	0.024	t		174,020	4,176	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=6, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0046号内訳表
鉄筋溶接工	5.2	m		1,722	8,954	G0100 0 科目 第0005号内訳表

# ＊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
可とう鋼矢板			1 式		3,415,400	Y020D20D44U
可とう性鋼矢板打込工 Ⅱw型 製品長4000×打込長2100×製品幅700	2		枚	787,350	1,574,700	G0110 0 科目 第0006号内訳表
可とう性鋼矢板打込工 Ⅱw型 製品長5000×打込長1900×製品幅700	2		枚	920,350	1,840,700	G0120 0 科目 第0007号内訳表
函渠工			1 式		14,656,343	Y020D21L
均しコンクリート			1 式		219,240	Y020D21L42J
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 全ての費用	6		m 3	36,540	219,240	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0029号内訳表
コンクリート			1 式		1,866,590	Y020D21L610
コンクリート (場所打函渠) 24-12-25 高炉 一般養生	71		m 3	26,290	1,866,590	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=12, F=1, H=1, I=1, J=3 施工 第0-0047号内訳表
可とう継手			1 式		5,098,000	Y020D21L4HF



# ＊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
可とう性止水継手設置工 B1400×H1000 沈下100mm対応	2		箇所	1,566,000	3,132,000	G0130 0 科目 第0008号内訳表
可とう性止水継手設置工 B1400×H1000 沈下200mm対応	1		箇所	1,966,000	1,966,000	G0140 0 科目 第0009号内訳表
鉄筋			1 式		814,251	Y020D21L42L
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし 施工規模 1 0 t 以上	1.660	t		179,330	297,687	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0048号内訳表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 構造物種別による補正なし 施工規模 1 0 t 以上	2.914	t		177,270	516,564	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0049号内訳表
目地板			1 式		54,810	Y020D21L42M
目地板 30m2未満 樹脂発泡体(倍率15)	10	m 2		5,481	54,810	SZA841 0 A=1, C=8, D=2 施工 第0-0050号内訳表
止水板			1 式		163,812	Y020D21L51K
止水板 止水板各種(ゴム製)	5.1	m		32,120	163,812	SZA845 0 A=2 施工 第0-0051号内訳表

# ＊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
型枠			1 式		1,703,743	Y020D21L614
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7	m 2		5,285	36,995	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0052号内訳表
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	193	m 2		8,636	1,666,748	SZB441 0 施工 第0-0053号内訳表
足場			1 式		37,737	Y020D21L42P
足場工 手摺先行型足場	1	式		37,737	37,737	S0384 0 A=7, B=1, C=2 施工 第0-0054号内訳表
支保			1 式		141,288	Y020D21L456
支保工 パイプサポート支保	1	式		141,288	141,288	S0386 0 A=29, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0056号内訳表
耐圧ゴムプレート			1 式		4,556,872	Y020D21L454
耐圧ゴムプレート設置工 W1000 t10 沈下100mm対応	2	基		1,497,624	2,995,248	G0150 0 科目 第0010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
耐圧ゴムプレート設置工 W1000 t10 沈下200mm対応	1		基	1,561,624	1,561,624	G0160 0 科目 第0011号内訳表
川表翼壁工			1 式		517,304	Y020D21M
均しコンクリート			1 式		73,080	Y020D21M42J
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	2	m 3		36,540	73,080	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0029号内訳表
コンクリート			1 式		184,030	Y020D21M42K
コンクリート (場所打函渠) 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 一般養生	7	m 3		26,290	184,030	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=12, F=1, H=1, I=1, J=3 施工 第0-0047号内訳表
鉄筋			1 式		64,917	Y020D21M42L
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし 施工規模 1 0 t 以上	0.362	t		179,330	64,917	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0048号内訳表
型枠			1 式		195,277	Y020D21M614

# ＊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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2	5,285	5,285	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0052号内訳表
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	22	m 2	8,636	189,992	SZB441 0 施工 第0-0053号内訳表
川裏桝工		1 式		2,305,698	Y020D21M
均しコンクリート		1 式		73,080	Y020D21M42J
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	2	m 3	36,540	73,080	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0029号内訳表
コンクリート		1 式		630,960	Y020D21M42K
コンクリート（場所打函渠） 24－12－25 高炉 一般養生	24	m 3	26,290	630,960	SZA945 0 B=1, C=1, D=1, E=12, F=1, H=1, I=1, J=3 施工 第0-0047号内訳表
鉄筋		1 式		447,770	Y020D21M42L
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし 施工規模 10 t 以上	0.768	t	179,330	137,725	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0048号内訳表

# ＊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
鉄筋工 SD345 D16～25 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	1.749	t		177,270	310,045	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0049号内訳表
型枠			1 式		777,874	Y020D21M614
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>		5,285	10,570	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0052号内訳表
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	84	m <sup>2</sup>		8,636	725,424	SZB441 0 施工 第0-0053号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	3	m <sup>2</sup>		13,960	41,880	SZB431 0 A=1, B=3 施工 第0-0023号内訳表
足場			1 式		312,678	Y020D21M42P
足場工 手摺先行型足場	1	式		312,678	312,678	S0384 0 A=58, B=1, C=2 施工 第0-0057号内訳表
支保			1 式		63,336	Y020D21L456
支保工 パイプサポート支保	1	式		63,336	63,336	S0386 0 A=13, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0058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
鋼製設備工			1 式		2,649,519	Y034B22E
鋼製設備			1 式		2,649,519	Y034B22E42J
アルミ製フラップゲート設置工 1400×1000 後方4方ゴム水密	1		基	427,656	427,656	V0400 0 施工 第0-0059号内訳表
二次コンクリート工	1		式	40,009	40,009	G0230 0 科目 第0012号内訳表
オリフィスプレート設置工 PL-9×1200×1200 開口部770×770 SUS製	1		枚	139,854	139,854	V0410 0 施工 第0-0060号内訳表
鋼橋門扉等工事原価(共× 現× 一〇)			1 式		2,042,000	#0041 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計
アルミ製フラップゲート材料費 1400×1000 後面4方ゴム水密 扉体A5083	1		基	1,830,000	1,830,000	F0260 0
オリフィスプレート材料費 PL-9×1200×1200 開口部770×770 SUS製 ボルト等含む	1		枚	212,000	212,000	F0240 0
護床工			1 式		377,664	Y020E

# ＊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
間詰工			1 式		137,760	Y020E20U
袋詰玉石			1 式		137,760	Y020E20U58K
袋詰玉石 2t用(長期性能型) 据付深4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下 全ての費用	8		袋	17,220	137,760	SZC391 0 A=1, B=2, C=2, E=1 施工 第0-0061号内訳表
かご工			1 式		239,904	Y020E20X
ふとんかご			1 式		239,904	Y020E20X42G
ふとんかご 設置 スロープ式	16.8		m	14,280	239,904	SZA885 0 A=1, B=1, C=2, D=6, E=1 施工 第0-0062号内訳表
付属物設置工			1 式		1,545,518	Y020J
点検施設工			1 式		403,008	Y020J202
ステップ			1 式		118,728	Y020J20245F

# ＊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
	人孔用コンクリートブロック等据付 足掛金物 両足用巾300mm	18		本		6,596		118,728		S4136 0 A=2 施工 第0-0027号内訳表	
蓋				1式				284,280		Y020J2025NS	
	グレーチング蓋設置工 1624×536 自動車荷重(T-25)	1		枚		199,982		199,982		G0170 0 科目 第0013号内訳表	
	マンホール鉄蓋設置工 φ600 自動車荷重(T-25)	2		枚		42,149		84,298		G0180 0 科目 第0014号内訳表	
階段工				1式				435,860		Y020J203	
プレキャスト階段				1式				435,860		Y020J20345I	
	階段工(川表側) W=1.0m H.W.Lまで施工	12		m2		15,350		184,200		G0330 0 科目 第0015号内訳表	
	横帯コンクリート工(川表下流側) 18-8-25BB H.W.Lまで施工	1		箇所		125,830		125,830		G0370 0 科目 第0016号内訳表	
	横帯コンクリート工(川表上流側) 18-8-25BB H.W.Lまで施工	1		箇所		125,830		125,830		G0380 0 科目 第0017号内訳表	



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトホール工			1 式		706,650	Y020J207
グラウトホール			1 式		706,650	Y020J2075IT
グラウトホール設置工 H500 SUS304 沈下板付	5		組	116,775	583,875	G0190 0 科目 第0018号内訳表
グラウトホール設置工 H700 SUS304 沈下板付	1		組	122,775	122,775	G0200 0 科目 第0019号内訳表
地盤改良工			1 式		7,064,750	Y020I
固結工			1 式		7,064,750	Y020I200
薬液注入			1 式		7,064,750	Y020I20052J
二重管ストレーナ工法 2セット 1本当り注入量2 2 7 1 L 既設管側部	16		本	225,536	3,608,576	SA791 0 A=1, B=3. 20, C=3. 45, D=3. 28, E=2. 73, F=2271, G =2, H=2, I=1, J=58, L=9720, M=2560, N=168000, O 施工 第0-0063号内訳表
二重管ストレーナ工法 2セット 1本当り注入量5 1 1 L 既設管上部	8		本	62,832	502,656	SA791 0 A=1, B=2. 28, C=0, D=1. 83, E=2. 73, F=511, G=2, H =2, I=1, J=58, L=9720, M=2560, N=168000, O=335 施工 第0-0068号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ストレーナ工法(斜施工) 2セット 1本当り注入量365L 既設管下部	24		本	103,108	2,474,592	V0320 0 施工 第0-0069号内訳表
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	1		現場	478,926	478,926	SA804 0 A=1, B=1 施工 第0-0070号内訳表
接続人孔工			1 式		11,960,170	Y020F
作業土工			1 式		1,773,725	Y020F20B
床掘り			1 式		476,144	Y020F20B40R
床掘り 土砂 標準	232		m 3	311.3	72,221	SZA161 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0072号内訳表
床掘り 土砂 標準	319		m 3	510	162,690	SZA161 0 A=1, B=1, C=4, D=2, E=1 施工 第0-0073号内訳表
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下	191		m 3	1,263	241,233	SZA161 0 A=1, B=3, C=4, D=2, E=1 施工 第0-0074号内訳表
埋戻し			1 式		1,241,313	Y020F20B5F2

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	633	m 3		1,961	1,241,313	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0031号内訳表
基面整正		1 式			8,748	Y020F20BB09
基面整正	18	m 2		486	8,748	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
掘削補助機械搬入搬出		1 式			47,520	Y020F20BB0A
掘削補助機械搬入搬出	1	回		47,520	47,520	SZA165 0 施工 第0-0075号内訳表
人孔工		1 式			2,892,542	Y020F216
現場打ち人孔		1 式			2,394,869	Y020F216B1R
接続人孔工 1500×1500(上部は1号人孔)	1	基		2,394,869	2,394,869	G0500 0 科目 第0020号内訳表
足場		1 式			469,017	Y020F216679

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 手摺先行型足場	1		式	469,017	469,017	S0384 0 A=87, B=1, C=2 施工 第0-0076号内訳表
支保			1 式		28,656	Y020F216B15
支保工 パイプサポート支保	1		式	1,461	1,461	S0386 0 A=0.3, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0013号内訳表
支保工 くさび結合支保	1		式	27,195	27,195	S0386 0 A=7, B=2, E=1 施工 第0-0077号内訳表
暗渠工			1 式		5,552,984	Y020F21P
ヒューム管（B形管）			1 式		232,992	Y020F21PB1T
ヒューム管（B形管） 据付 900mm 全ての費用	2.4		m	97,080	232,992	SZA581 0 A=1, B=11, C=2, D=2, I=2, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0079号内訳表
後付け可とう継手			1 式		5,319,992	Y020F21PB1U
後付け可とう継手材料費 HP φ900（開削）	1		基	335,000	335,000	F0440 0

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
後付け可とう継手設置工 HP φ 900 (開削)	1		箇所	626,431	626,431	V0350 0 施工 第0-0080号内訳表
事前調査工(後付け可とう継手) HP φ 900 (開削)	1		日	163,155	163,155	V0354 0 施工 第0-0083号内訳表
後付け可とう継手材料費 HP φ 2200 (推進)	2		基	675,000	1,350,000	F0450 0
後付け可とう継手設置工 HP φ 2200 (推進)	2		箇所	1,324,105	2,648,210	V0352 0 施工 第0-0086号内訳表
空伏探査・事前調査工(後付け可とう継手) HP φ 2200 (推進)	1		日	197,196	197,196	V0356 0 施工 第0-0087号内訳表
既設管補強工			1 式		1,740,919	Y020F21Q
コンクリート			1 式		675,740	Y020F21Q610
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	23		m 3	29,380	675,740	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0-0022号内訳表
鉄筋			1 式		346,877	Y020F21Q42L

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 SD345 D13 切梁のある構造物 施工規模 10 t 以上	0.583	t	179,330		104,549	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0024号内訳表				
鉄筋工 SD345 D16～25 切梁のある構造物 施工規模 10 t 以上	1.367	t	177,270		242,328	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0025号内訳表				
型枠						Y020F21Q614				
			1 式		384,060					
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	37	m 2	10,380		384,060	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0012号内訳表				
足場						Y020F21Q42P				
			1 式		334,242					
足場工 手摺先行型足場	1	式	334,242		334,242	S0384 0 A=62, B=1, C=2 施工 第0-0088号内訳表				
構造物撤去工						Y020K				
			1 式		72,290					
構造物取壊し工						Y020K201				
			1 式		49,269					
コンクリート構造物取壊し						Y020K20143Y				
			1 式		11,740					

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	0.2	m 3	58,700	11,740	S4638 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0089号内訳表
舗装版切断		1 式		18,902	Y020K201A6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	26.9	m	702.7	18,902	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0090号内訳表
舗装版破碎		1 式		18,627	Y020K201A6G
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	86	m 2	216.6	18,627	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0091号内訳表
運搬処理工		1 式		23,021	Y020K214
殻運搬		1 式		9,861	Y020K214A0K
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	0.2	m 3	1,987	397	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=6.3 施工 第0-0092号内訳表
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

# 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 7.0km以下 全ての費用	4	m <sup>3</sup>		2,164	8,656	SZA9610 A=3, B=2, C=2, E=1, F=1, G=5.8 施工 第0-0093号内訳表
殻処分			1 式		13,160	Y020K214A0L
#処分費（直接工事費用）#			1 式		13,160	#0042
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。	0.2	m <sup>3</sup>		3,800	760	S00200 A=1 施工 第0-0094号内訳表
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 <sup>3</sup>		44,000	4,400	S00200 A=5 施工 第0-0095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。	4	m <sup>3</sup>		2,000	8,000	S00200 A=3 施工 第0-0096号内訳表
舗装復旧工			1 式		210,749	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		210,749	Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）			1 式		47,234	Y0I24212A1J



# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 全ての費用	55	m 2		858. 8	47, 234	SZD005 0 A=200, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0097号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		55, 440	Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	55	m 2		1, 008	55, 440	SZD009 0 A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0098号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式		108, 075	Y0I24212A1S
表層（車道・路肩部） 3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	55	m 2		1, 965	108, 075	SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0099号内訳表
仮設工			1 式		7, 321, 432	Y020L
土留・仮締切工			1 式		5, 562, 133	Y020L203
鋼矢板			1 式		2, 642, 817	Y020L20340W
鋼矢板打込工（バイブロハンマ工） 電動・陸上施工 打込長 1 0 . 5 m Ⅲ型 継施工なし	88	枚		10, 933	962, 104	SB544 0 A=1, B=1, C=3, D=10. 5, E=6, F=1 施工 第0-0100号内訳表

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板引抜工（バイブロハンマ工） 電動式バイブロハンマ 陸上施工 引抜長 1 0 . 5 m	88	枚	6,284	552,992	SB566 0 A=1, B=1, C=10.5, D=1 施工 第0-0101号内訳表
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 本矢板 （一部撤去または一部埋設）	1	式	1,127,721	1,127,721	S0396 0 A=1, B=95, C=95, D=180000, E=3650, F=1, G=66, H=58.1, I=1 施工 第0-0102号内訳表
H鋼杭（親杭）		1 式		144,432	Y020L2035F5
H形鋼打込工（バイブロハンマ工） 電力・陸上施工 打込長 1 1 m H 3 0 0 継施工なし	4	本	13,785	55,140	SB546 0 A=1, B=1, C=3, D=11.0, E=6, F=1 施工 第0-0103号内訳表
H形鋼引抜工（バイブロハンマ工） 電動式バイブロハンマ 陸上施工 引抜長 1 1 m	4	本	6,284	25,136	SB568 0 A=1, B=1, C=11.0, D=1 施工 第0-0104号内訳表
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 杭用H型鋼 （一部撤去または一部埋設）	1	式	64,156	64,156	S0396 0 A=3, B=95, C=95, D=102000, E=3650, F=1, G=66, H=4.3, I=1 施工 第0-0105号内訳表
横矢板		1 式		283,313	Y020L2035F7
横矢板設置工 軽量矢板	25	m 2	6,509	162,725	V0330 0 施工 第0-0106号内訳表
横矢板撤去工 軽量矢板	25	m 2	3,254	81,350	V0340 0 施工 第0-0107号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 軽量矢板 （一部撤去または一部埋設）	1		式	39,238	39,238	S0396 0 A=2, B=132, C=127, D=220000, E=5750, F=1, G=66 , H=1.6, I=1 施工 第0-0108号内訳表
H鋼杭(中間杭)			1 式		28,657	Y020L2035F5
H形鋼打込工（バイブロハンマ工） 電力・陸上施工 打込長 8 m H 3 0 0 継施工なし	1		本	11,313	11,313	SB546 0 A=1, B=1, C=3, D=8.0, E=6, F=1 施工 第0-0109号内訳表
H形鋼引抜工（バイブロハンマ工） 電動式バイブロハンマ 陸上施工 引抜長 8 m	1		本	5,408	5,408	SB568 0 A=1, B=1, C=8.0, D=1 施工 第0-0110号内訳表
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 杭用H型鋼 （一部撤去または一部埋設）	1		式	11,936	11,936	S0396 0 A=3, B=95, C=95, D=102000, E=3650, F=1, G=66, H =0.8, I=1 施工 第0-0111号内訳表
切梁・腹起し			1 式		2,462,914	Y020L2035F6
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし	29.2		t	35,871	1,047,433	SB661 0 A=1, B=1 施工 第0-0112号内訳表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし	29.2		t	21,457	626,544	SB661 0 A=2, B=1 施工 第0-0113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 （一部撤去または一部埋設）	1		式	310,253	310,253	S0396 0 A=4, B=125, C=125, D=146000, E=4700, F=1, G=66 , H=23.2 施工 第0-0114号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留主部材の副部材 副部材（A）	1		式	178,714	178,714	S0410 0 A=1, B=1, C=66, D=5. 1, E=250, F=9400, G=330000 施工 第0-0115号内訳表
山留主部材の副部材 副部材（B）	1		式	299,970	299,970	S0410 0 A=2, B=1, D=0. 9, G=330000 施工 第0-0116号内訳表
水替工			1 式		1,539,324	Y020L205
ポンプ排水			1 式		1,539,324	Y020L2055G0
締切排水工（常時排水） 0～120m <sup>3</sup> /h未満 接続人孔部	1		式	1,212,801	1,212,801	S0390 0 A=2, B=1, C=1, D=43, E=1, F=1 施工 第0-0117号内訳表
締切排水工（常時排水） 0～120m <sup>3</sup> /h未満 排水樋門部	1		式	326,523	326,523	S0390 0 A=2, B=1, C=1, D=9, E=1, F=1 施工 第0-0123号内訳表
仮水路工			1 式		219,975	Y020L209
土のう			1 式		219,975	Y020L2095EV
大型土のう設置（再設置含む） 作業半径 6mを超え20m以下	75		袋	2,093	156,975	SB746 0 A=3, B=4 施工 第0-0124号内訳表

\* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0029

[illegible]

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊直接工事費＊＊					57,644,925	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
事業損失防止施設費			1 式		365,422	Z0002
土質ボーリング ノンコアボーリング φ 6 6 mm レキ混じり土砂	10.9	m		32,600	355,340	SH601 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=6 施工 第0-0126号内訳表
観測井戸設置費	10.9	m		925	10,082	V0100 0 施工 第0-0127号内訳表
役務費			1 式		792,000	Z0003
借地料 借地期間12ヶ月	1,200	m 2		660	792,000	F0500 0
運搬費			1 式		2,843,632	Z0004

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
鋼矢板打込	1		回	1,233,807	1,233,807	施工 第0-0128号内訳表
重建設機械分解組立輸送費（往復） バックホウ系山積1.0～1.4m3以下						SA025 0 A=6, B=3, D=1
接続人孔部床堀	1		回	520,555	520,555	施工 第0-0129号内訳表
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離9.5km（×往復） 鋼矢板, H型鋼, 横矢板, 支保	93.1		t	11,700	1,089,270	SA005 0 A=1, B=9.5, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0130号内訳表
技術管理費						Z0006
			1式		795,000	
システム初期費（ICT） バックホウ	1		式	598,000	598,000	SA130 0 A=1 施工 第0-0131号内訳表
平板載荷試験費 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)						F0300 0
樋門設置部の地耐力確認	1		箇所	197,000	197,000	
現場環境改善費						Z0010
			1式		605,000	
算定式……605928=55589765*0.0109 対象額……55,589,765 率……0.0109 率参照額……59,625,061					605,928	
共通仮設費（率分） 算定式……6369197=55968347*0.1138 <<0.1138 =(0.1138 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……55,968,347 率参照額……60,003,643 率……0.1138			1式		6,369,197	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)									Z0041	
				1 式				17,820		
地下水の分析 pH値									T9148	0
	36			検体		495		17,820		
＊＊共通仮設費計＊＊										
								11,788,071		
＊＊純工事費＊＊										
								69,432,996		
現場管理費										
算定式……20878947=67373176*0.3099 <<0.3099 =(0.3099*1.0*1.0)*1.00>> 対象額……67,373,176 率参照額……71,910,688 率……0.3099				1 式				20,878,947		
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＊＊										
								90,311,943		
うち安全衛生経費 算定式……				1 式						



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0033

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	算定式……15512530=90294123*0.1718	＜＜率の補正 0.1718	= 0.1718 * 1.00 ＞＞						率参照額……96,237,809	
	対象額……90,294,123		前払補正係数1.0000							
	率……0.1718		1 式				15,512,530			
契約保証費	算定式……36117=90294123*0.0004									
	対象額……90,294,123		1 式				36,117			
＊＊一般管理費等計＊＊										
							15,548,647			
＊＊工事価格＊＊										
							105,860,000			

# ＊附帯工事費＊ 内訳表

頁0-0034

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
築堤・護岸			1 式		4, 035, 296	Y00ZZ
河川土工			1 式		156, 092	Y0000
法面整形工			1 式		156, 092	Y0000203
法面整形（切土部）			1 式		135, 645	Y0000203408
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	150	m 2		904. 3	135, 645	SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0032号内訳表
法面整形（盛土部）			1 式		20, 447	Y0000203409
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	46	m 2		444. 5	20, 447	SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0033号内訳表
法覆護岸工			1 式		3. 879. 204	Y0004

# ＊附帯工事費＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック工（平ブロック張）			1 式		3,879,204	Y00042M2
現場打基礎コンクリート			1 式		323,354	Y00042M2B22
基礎コンクリート工 18-8-25BB	17.3	m	18,691	323,354	G0300 0	科目 第0001号内訳表
平ブロック張			1 式		3,555,850	Y00042M2B2M
大型連結ブロック張工 t=250	197	m 2	18,050	3,555,850	G0320 0	科目 第0004号内訳表

# ＊附帯工事費＊ 内訳表

頁0-0036

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＊＊					4,035,296	
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		43,000	Z0010
算定式…… $43984=4035296*0.0109$ 対象額……4,035,296 率……0.0109 率参照額……59,625,061					43,984	
共通仮設費（率分） 算定式…… $459216=4035296*0.1138 \llcorner 0.1138 = (0.1138 * 1.0 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……4,035,296 率参照額……60,003,643 率……0.1138			1 式		459,216	
＊＊共通仮設費計＊＊					502,216	
＊＊純工事費＊＊					4,537,512	
現場管理費 算定式…… $1406174=4537512*0.3099 \llcorner 0.3099 = (0.3099*1.0*1.0)*1.00 \gg$ 対象額……4,537,512 率参照額……71,910,688 率……0.3099			1 式		1,406,174	

# ＊附帯工事費＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ＊ ＊					5,943,686	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $1021125=5943686*0.1718$ <<率の補正 0.1718 = $0.1718 * 1.00$ >> 対象額……5,943,686 率……0.1718			前払補正係数1.0000 1 式		1,021,125	率参照額……96,237,809
契約保証費 算定式…… $2377=5943686*0.0004$ 対象額……5,943,686 率……0.0004			1 式		2,377	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					1,023,502	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					6,960,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					112,820,000	

＊ 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
消費税・地方消費税額 算定式……11282000=112820000*0.10 対象額……112,820,000 率……0.1000				1 式			11,282,000			
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊							124,102,000			

基礎コンクリート工

G0300

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0039

18-8-25BB					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 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石なし		2.5	m 3	73,600	184,000	SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=4, F=1, H=1, I=1  施 工 第0-0001号内訳表	
基面整正		6.0	m 2	486	2,916	SZA169 0  施 工 第0-0002号内訳表	
小計		10.0	m		186,916		
計		1	m		18,691		

18-8-25BB

G0310

# 科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0040

1

基 当り

[illegible]



小口止工(小口止-3)

科目内訳表

頁0-0041

18-8-25BB

G0312  
橋梁条件護岸部

科目 第0003号内訳表

1

基 当り

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 1 8－8－2 5 高炉 一般養生	1. 4	m 3	75, 220	105, 308	SZA413 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1  施工 第0-0003号内訳表
基面整正	4. 1	m 2	486	1, 992	SZA169 0  施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		107, 300	

大型連結ブロック張工

G0320

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0042

t=250

10 m 2 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平ブロック張 150kg/個以上 平ブロック 各種	10	m 2	18,050	180,500	SZA423 0 A=2, C=2, E=2, F=1, G=1, H=2, I=3 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m 2		180,500	
計	1	m 2		18,050	

科目内訳表

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭杭頭処理溶接工 鋼矢板Ⅱw	10.0	m	1,722	17,220	SB013 0 A=1, B=1 施工 第0-0005号内訳表
小計	10.0	m		17,220	
計	1	m		1,722	

可とう性鋼矢板打込工

科目内訳表

Ⅱw型

G0110

科目 第0006号内訳表

製品長4000×打込長2100×製品幅700

10

枚 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう性鋼矢板打込工 Ⅱw型 打込長1900, 2100	10	枚	109,350	1,093,500	V0300 0 施工 第0-0007号内訳表
可とう性鋼矢板材料費 Ⅱw型 製品長4000×打込長2100×製品幅700	10	枚	678,000	6,780,000	F0100 0
小計	10	枚		7,873,500	
計	1	枚		787,350	

可とう性鋼矢板打込工

科目内訳表

頁0-0045

Ⅱw型

G0120

製品長5000×打込長1900×製品幅700

科目 第0007号内訳表

10

枚 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう性鋼矢板打込工 Ⅱw型 打込長1900, 2100	10	枚	109,350	1,093,500	V0300 0 施工 第0-0007号内訳表
可とう性鋼矢板材料費 Ⅱw型 製品長5000×打込長1900×製品幅700	10	枚	811,000	8,110,000	F0120 0
小計	10	枚		9,203,500	
計	1	枚		920,350	

可とう性止水継手設置工

科目内訳表

B1400×H1000

G0130  
沈下100mm対応

科目 第0008号内訳表

1

箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう性止水継手 B1400×H1100 沈下100mm対応	1		基	1,566,000	1,566,000	F0140 0
計	1		箇所		1,566,000	

可とう性止水継手設置工

B1400×H1000

G0140  
沈下200mm対応

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0047

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう性止水継手 B1400×H1100 沈下200mm対応	1		基	1,966,000	1,966,000	F0160 0
計	1		箇所		1,966,000	

# 科目内訳表

科目 第0010号内訳表

基

G0150  
沈下100mm対応

[illegible]



# 科目内訳表

科目 第0011号内訳表

1 基 当り

栃木県 県土整備部

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.33	m 3	38,140	12,586	SZB401 0 A=1, B=3, E=2, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理 施工規模 10 t 以上	0.012	t	174,020	2,088	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=6, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0011号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.3	m 2	10,380	23,874	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0012号内訳表
支保工 パイプサポート支保	1	式	1,461	1,461	S0386 0 A=0.3, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0013号内訳表
計	1	式		40,009	

グレーチング蓋設置工

科目内訳表

頁0-0051

1624×536

G0170  
自動車荷重(T-25)

科目 第0013号内訳表

1

枚

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版据付（蓋版材料別途） 4 0 k g を 超 え 1 7 0 k g ／枚以下	1		枚	982	982	S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0015号内訳表
グレーチング蓋 1624×536 自動車荷重(T-25) 参考重量170kg程度	1		枚	199, 000	199, 000	F0220 0
計	1		枚		199, 982	

# 科目内訳表

科目 第0014号内訳表

G0180  
自動車荷重(T-25)

1 枚 当り

栃木県 県土整備部

階段工(川表側)

科目内訳表

頁0-0053

W=1.0m

G0330  
H.W.Lまで施工

科目 第0015号内訳表

10

m<sup>2</sup>

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
平ブロック張 (階段ブロック) 150kg/個以上 平ブロック 各種	10		m <sup>2</sup>	15,350	153,500	SZA423 0 A=2, C=1, D=2, E=2, F=1, G=2, I=3, J=4 施工 第0-0017号内訳表
小計	10		m <sup>2</sup>		153,500	
計	1		m <sup>2</sup>		15,350	

横帯コンクリート工(川表下流側)

科目内訳表

頁0-0054

18-8-25BB G0370  
H.W.Lまで施工

科目 第0016号内訳表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打横帯（隔壁）コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 一般養生	1. 7	m 3	72, 360	123, 012	SZA414 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0018号内訳表
基面整正	5. 8	m 2	486	2, 818	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	箇所		125, 830	

横帯コンクリート工(川表上流側)

G0380

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0055

18-8-25BB

H.W.Lまで施工

1

箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打横帯（隔壁）コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 一般養生	1. 7	m 3	72, 360	123, 012	SZA414 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1  施工 第0-0018号内訳表
基面整正	5. 8	m 2	486	2, 818	SZA169 0  施工 第0-0002号内訳表
計	1	箇所		125, 830	

グラウトホール設置工

科目内訳表

H500 SUS304

G0190  
沈下板付

科目 第0018号内訳表

10

組 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈下板設置・グラウト管設置					SZC401 0
	10	組	5,775	57,750	施工 第0-0019号内訳表
グラウト管（材料費） H500 SUS304 沈下板付					SZC402 0
	10	組	111,000	1,110,000	施工 第0-0020号内訳表
小計	10	組		1,167,750	
計	1	組		116,775	



グラウトホール設置工

科目内訳表

頁0-0057

G0200  
H700 SUS304

沈下板付

科目 第0019号内訳表

10

組 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈下板設置・グラウト管設置					SZC401 0
	10	組	5,775	57,750	施工 第0-0019号内訳表
グラウト管（材料費） H700 SUS304 沈下板付					SZC402 0
	10	組	117,000	1,170,000	施工 第0-0021号内訳表
小計	10	組		1,227,750	
計	1	組		122,775	

接続人孔工

G0500

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0058

1500×1500(上部は1号人孔)

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	16.5	m 3	29,380	484,770	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0-0022号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	70.3	m 2	10,380	729,714	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.1	m 2	13,960	15,356	SZB431 0 A=1, B=3 施工 第0-0023号内訳表
鉄筋工 SD345 D13 切梁のある構造物 施工規模 10t以上	0.781	t	179,330	140,056	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0024号内訳表
鉄筋工 SD345 D16～25 切梁のある構造物 施工規模 10t以上	0.314	t	177,270	55,662	SF201 0 A=2, B=8, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0025号内訳表
コンクリート(インバート) 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.38	m 3	38,420	14,599	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0-0026号内訳表
耐摩耗版 洗堀防止板	1.9	m 2	282,000	535,800	F0400 0
目地板 30m2未満 目地材各種	1.9	m 2	2,578	4,898	SZA841 0 A=1, C=16 施工 第0-0009号内訳表
人孔用コンクリートブロック等据付 足掛金物 両足用巾300mm	19	本	6,596	125,324	S4136 0 A=2 施工 第0-0027号内訳表

接続人孔工

G0500

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0059

1500×1500(上部は1号人孔)

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立式1号マンホール(連結直壁) φ900×H300mm 参考重量287kg	1	個	38,200	38,200	F0420 0
組立式1号マンホール(直壁) φ900×H300mm 参考重量167kg	1	個	22,100	22,100	T5504 0
組立式1号マンホール(斜壁) 上φ600×下φ900×H600mm 参考重量419kg	1	個	46,400	46,400	T5503 0
調整リング(1号 5cm) H= 50mm 参考重量29kg	1	個	8,420	8,420	T5309 0
転落防止梯子	1	個	22,200	22,200	F0430 0
マンホール鉄蓋 T-25 φ600mm H110mm 圧力開放型浮上防止タイプ 参考重量96kg(梯子込)	1	組	78,100	78,100	T5333 0
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下 全ての費用	1	基	31,700	31,700	SZA613 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0028号内訳表
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 全ての費用	0.79	m <sup>3</sup>	36,540	28,866	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0029号内訳表
基礎砕石工 RC40 t=53.5cm 埋戻C 材料割増1.2	5.3	m <sup>2</sup>	2,397	12,704	V0200 0 施工 第0-0030号内訳表

接続人孔工

G0500

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0060

1500×1500(上部は1号人孔)

1 基 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	基		2,394,869	

代 表 機 労 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. 8 m 3		
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 (1 8 - 8 - 2 5) (W／C指定なし)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	73,600	
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 =4 1 8 - 8 - 2 5		
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 (K m) =1 $0 < L \text{ (k m)} \leq 10$		
I 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

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	

代 表 機 労 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 . 8 m 3				
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 ( 1 8 - 8 - 2 5 ) (W / C 指定なし)				
軽油				
積算単価				
小計			75,220	
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	1 8 - 8 - 2 5		
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 ( K m )	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0		
H 水セメント比	=1	水セメント比指定なし		

平ブロック張 150kg/個以上			SZA423 平ブロック 各種	施工 第0-0004号内訳表		1	m 2	当り
代 表 機 労 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. 8 m 3								
普通作業員								
土木一般世話役								
ブロック工								
運転手 (特殊)								
その他(労務)								
平ブロック		★				11,800 円／m 2		
吸出し防止材		★				765 円／m 2		
軽油								
その他(材料)								
積算単価								
小計				18,050				
A	ブロックの質量	=2	150kg/個以上					
C	裏込材の有無	=2	裏込材なし					
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	=1	吸出し防止材あり					
G	連結金具の有無	=1	連結金具あり					
H	連結金具10m2当り使用量	=2	5.0個を超え15.0個以下					
I	平ブロック規格	=3	平ブロック 各種					



鋼管杭杭頭処理溶接工  
鋼矢板Ⅱw

SB013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

0-0065

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工	0.350	人	37,300	13,055	RA065 9
電気溶接機運転（機－12） DE駆動・直流アーク・排対3次300A	0.390	日	5,998	2,339	SX860 施工 第0-0006号内訳表
諸雑費	14.000	%	13,055	1,827	#09 (労)×率
計	10	m		17,221	
小計	1	m		1,722	
A 板厚区分 B 豪雪割増	=1 =1	鋼管杭 板厚8～10mm 豪雪割増 工種条件と同じ			

電気溶接機運転（機－１２）  
DE駆動・直流アーク・排対3次300A

SX860

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表 0-0066  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気溶接機 [D E 駆動・直流アーク式] 排ガス 3 次 3 0 0 A	1. 000	日	2, 830	2, 830	MD195
軽油	24. 000	L	132	3, 168	TSX24
小 計	1	日		5, 998	
A 規格	=5	D E 駆動・直流アーク・排対 3 次 3 0 0 A			
B 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）	=0	運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）			
C 供用日当運転日数（標準＝省略）	=0	供用日当運転日数（標準＝省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 二種条件と同じ			
E 軽油（L／日）標準＝省略	=24	軽油（L／日）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 2, 830円					

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0067

# 施 工 内 訳 表

可とう性鋼矢板打込工  
Ⅱw型

V0300  
打込長1900,2100

施工 第0-0007号内訳表

4 枚 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	1.000	人	32,600	32,600	RA125 9
とび工	2.000	人	29,800	59,600	RA030 9
普通作業員	1.000	人	24,300	24,300	RA010 9
バイブロハンマ杭打機運転（機－20） 油圧式・可変超高周波型（振り子式） 473kN 242kW	1.000	日	316,573	316,573	SX205 施工 第0-0008号内訳表 9
諸雑費	1.0	%	433,073	4,330	#09 (労+機)×率
計	4	枚		437,403	
小計	1	枚		109,350	

# 施 工 内 訳 表

0-0068

バイブロハンマ杭打機運転（機－２０）

SX205

施工 第0-0008号内訳表

油圧式・可変超高周波型（振り子式）

４ ７ ３ ｋ Ｎ    ２ ４ ２ ｋ Ｗ

1                      日                      当り

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〕 排ガス３次４ ７ ３ ｋ Ｎ    ２ ４ ２ ｋ Ｗ	1.310		供用日	109,000	142,790	MB028
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２ ０ １ ４ ５ ０ ～ ５ ５ ｔ	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	132	62,436	TSX24
小計	1		日		316,573	
A バイブロハンマ規格 1	=4		油圧式・可変超高周波型（振り子式）			
B バイブロハンマ規格 2	=10		４ ７ ３ ｋ Ｎ    ２ ４ ２ ｋ Ｗ			
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５ ０ ～ ５ ５ ｔ 吊			
E クレーン機種	=6		排出ガス対策型２ ０ １ ４ 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（ｋ Ｗ ｈ ／ 日）	=0		電力量（ｋ Ｗ ｈ ／ 日）			
N 軽油（L／日）	=473		軽油（L／日）			
O 電力料（円／ｋ Ｗ ｈ ）	=0		電力料（円／ｋ Ｗ ｈ ）			
機械損料補正なし 15欄 109,000円						
機械損料補正なし 15欄 63,700円						

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
目地材 ★		0 円／m 2
積算単価		
小計	2,578	
A 1工事当り使用量 =1 30m2未満		
C 目地板の種類 =16 目地材各種		

代 表 機 労 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				
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
その他(労務)				
生コンクリート (24-12-25) 高炉 (W/C 55%以下)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			38,140	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
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	=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	

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	61,750	61,750	RE014 65000*0.95
異形棒鋼（SD345） D16～25mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	109,000	112,270	T1309 1*1.03
小計	1	t		174,020	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=8	D16～25（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	=6	差筋及び杭頭処理			
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 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn	=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=0.950				

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		



支保工  
パイプサポート支保

S0386

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表  
0-0073  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 (内訳) パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	0.300	空m 3	4,872	1,461	SB693 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		1,461	
A 支保工数量 (空m 3)	=0.3	支保工数量 (空m 3)			
B 支保工法	=1	パイプサポート支保			
C 総設置数量 (B = 1 時選択)	=1	V > 4 0 空m 3			
D 支保耐力 (B = 1 時選択)	=1	支保耐力 4 0 k N / m 2 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	2.600	人	32,600	84,760	RA1259
型わく工	4.700	人	31,800	149,460	RA1659
とび工	2.200	人	29,800	65,560	RA0309
普通作業員	5.100	人	24,300	123,930	RA0109
諸雑費	15.000	%	423,710	63,556	#09 (労+機)×率
計	100	空m3		487,266	
小計	1	空m3		4,872	
A 支保工法 B 総設置数量（A＝1時選択） C 支保耐力（A＝1選択）	=1 =1 =1	パイプサポート支保 V>40空m3 支保耐力40kN/m2以下			

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 枚 当り

蓋版据付（蓋版材料別途）

S4622

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	982	982	T3F49
小計	1	枚		982	
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 ＝ 982.000					
;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					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.040	人	32,600	1,304	RA125 0.08*0.5 1
特殊作業員	0.040	人	27,500	1,100	RA005 0.08*0.5 1
普通作業員	0.080	人	24,300	1,944	RA010 0.16*0.5 1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊	0.040	日	39,600	1,584	KQ305 0.08*0.5
諸雑費	5.000	%	4,348	217	#01 モルタル工等費用
小計	1	個		6,149	
A 作業区分 B 調整コンクリート使用の有無(A=1時選択) C 蓋・受枠設置区分(A=1時選択)	=1 =2 =2	蓋・受枠 調整コンクリート使用しない 仮据付を本据付			

代 表 機 労 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）		
土木一般世話役		
その他(労務)		
平ブロック ★		10,750 円／m2
吸出し防止材 ★		765 円／m2
再生クラッシュラン RC-40		
軽油		
積算単価		
小計	15,350	
A ブロックの質量 =2 150kg/個以上		
C 裏込材の有無 =1 裏込材あり		
D 裏込材10m2当り使用量 =2 1.0m3を超え3.0m3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 =1 吸出し防止材あり		
G 連結金具の有無 =2 連結金具なし		
I 平ブロック規格 =3 平ブロック 各種		
J 裏込材規格 =4 再生クラッシュラン RC-40		

代 表 機 労 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. 8 m 3				
型わく工				
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（1 8－8－2 5） (W／C指定なし)				
軽油				
積算単価				
小計			72, 360	
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	1 8－8－2 5		
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（k m） ≤ 1 0		
H 水セメント比	=1	水セメント比指定なし		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
特殊作業員		
積算単価		
小計	5,775	

グラウト管（材料費）  
H500 SUS304 沈下板付

SZC402

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表 1 組 当り  
頁0-0080

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
グラウト管 ★		111,000 円／組
小計	111,000	



グラウト管（材料費）  
H700 SUS304 沈下板付

SZC402

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0081

1 組 当り

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
グラウト管 ★		117,000 円／組
小計	117,000	

# 施 工 内 訳 表

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

施工 第0-0022号内訳表

1 m 3 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 9 0 ～ 1 1 0 m 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 ( 2 4 - 1 2 - 2 5 )				
高炉 (W / C 5 5 %以下)				
軽油				
積算単価				
小計			29,380	
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	10m3以上100m3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	2 4 - 1 2 - 2 5		
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 ( K m )	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0		
R 水セメント比	=3	水セメント比 5 5 %以下		

## 型枠

## 一般型枠

SZB431

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 2 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	...

金額
----

備	考
---	---

工くわく型

普通作業員

土木一般世話役

その他(労務)

積算単価

小計

---

13,960

## A 型枠の種類

$$= 1$$

### 一般型枠

B 構造物の種類

$$= 3$$

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

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 3 mm（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	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=4	D 1 3（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	=2	切梁のある構造物			
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 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	=2	切梁のある構造物			
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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m3				
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 (1 8 - 8 - 2 5) (W/C指定なし)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			38,420	
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	1 8 - 8 - 2 5	
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 (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.07	人	24,300	1,701	RA010
特殊作業員	0.07	人	27,500	1,925	RA005
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	1	本	2,970	2,970	T5341
小計	1	本		6,596	
A 規格	=2	両足用巾300mm			

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		
超低騒音・C付・排2014山0.5m3		
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)		
マンホール		0
軽油		円／基
その他(材料)		
積算単価		
小計	31,700	
A 作業区分	=1	据付
B 製品質量	=1	2000kg/基以下
C 基礎碎石	=2	基礎碎石なしまたは円形断面以外
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
E 費用の内訳	=1	全ての費用



代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3				
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
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)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			36,540	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
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	=1	養生無し	
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03月04日  
0-0090

# 施 工 内 訳 表

基礎砕石工 V0200 施工 第0-0030号内訳表  
RC40 t=53.5cm 埋戻C 材料割増1.2 100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	53.5	m 3	1,961	104,913	SZA181 施工 第0-0031号内訳表
再生クラッシャー R C - 4 0 100m2×0.535m×1.2(割増)=64.2m3	64.2	m 3	2,100	134,820	TCF04
計	100	m 2		239,733	
小計	1	m 2		2,397	

埋戻し

SZA181

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0091

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	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			904. 3	
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		

法面整形			SZA301	施 工 内 訳 表		施工 第0-0033号内訳表		頁0-0093	
盛土部			法面締固めなし		全ての費用		1	m 2	当り
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									
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						444. 5			
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						

1 m 2 当り

瀝青纖維質目地板

[illegible]

整地  
残土受入れ地での処理

SZA109

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表  
1 m 3 当り  
頁0-0095

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		
運転手 (特殊)		
軽油		
積算単価		
小 計	124. 1	
A 作業区分		
=1 残土受入れ地での処理		

SZ A176

障害なし

土留無し

1 m 3 当り

[illegible]



施工 第0-0037号内訳表

SZ A181

最小埋戻幅4m以上

1 m 3 当り

# 施 工 内 訳 表

埋戻し

[illegible]

埋戻し

SZA181  
最大埋戻幅4m以上

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表  
1 m 3 当り  
頁0-0098

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		

埋戻し

SZA181  
最大埋戻幅1m未満

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表  
1 m 3 当り  
頁0-0099

代 表 機 労 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・排ガス2014山積0.45m3				
タンパ（ランマ）賃料				
質量60～80kg				
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			3,223	
A 施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

鋼矢板打込工（バイブロハンマ工）

電動・陸上施工 打込長 1.7 m

SB544

Ⅱw型 継施工なし

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

0-0100

10 枚 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	0.182	人	32,600	5,933	RA125 9
とび工	0.364	人	29,800	10,847	RA030 9
普通作業員	0.182	人	24,300	4,422	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	0.182	日	149,806	27,264	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	48,466	9,208	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		57,674	
小計	1	枚		5,767	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=6	Ⅱw型			
D 打込長（m）	=1.7	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=55枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/55*1=0.182人 とび工 10/N*2=10/55*2=0.364人					
普通作業員 10/N*1=10/55*1=0.182人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/55=0.182日					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 日 当り

バイブロハンマ杭打機運転（機－２０）

SX205

電動式・普通型

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	1.310	供用日	21,700	28,427	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	1.310	供用日	63,700	83,447	MA563
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	76.000	L	132	10,032	TSX24
小計	1	日		149,806	
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）	=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）	=76	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					
機械損料補正なし 15欄 63,700円					

鋼矢板打込工（バイブロハンマ工）

電動・陸上施工 打込長 2.1 m

SB544

Ⅱw型 継施工なし

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

0-0102

10 枚 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	0.217	人	32,600	7,074	RA125 9
とび工	0.435	人	29,800	12,963	RA030 9
普通作業員	0.217	人	24,300	5,273	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	0.217	日	149,806	32,507	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	57,817	10,985	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		68,802	
小計	1	枚		6,880	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=6	Ⅱw型			
D 打込長（m）	=2.1	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=46枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/46*1=0.217人 とび工 10/N*2=10/46*2=0.435人					
普通作業員 10/N*1=10/46*1=0.217人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/46=0.217日					

鋼矢板打込工（バイブロハンマ工）  
電動・陸上施工 打込長 4 m

SB544  
Ⅱ w 型 継施工なし

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表 0-0103  
10 枚 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	0.217	人	32,600	7,074	RA125 9
とび工	0.435	人	29,800	12,963	RA030 9
普通作業員	0.217	人	24,300	5,273	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	0.217	日	149,806	32,507	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	57,817	10,985	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		68,802	
小計	1	枚		6,880	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=6	Ⅱ w 型			
D 打込長（m）	=4	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=46枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/46*1=0.217人 とび工 10/N*2=10/46*2=0.435人					
普通作業員 10/N*1=10/46*1=0.217人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/46=0.217日					

鋼矢板打込工（バイブロハンマ工）

電動・陸上施工 打込長 1.9 m

SB544

Ⅱw型 継施工なし

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

0-0104

10 枚 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	0.182	人	32,600	5,933	RA125 9
とび工	0.364	人	29,800	10,847	RA030 9
普通作業員	0.182	人	24,300	4,422	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	0.182	日	149,806	27,264	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	48,466	9,208	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		57,674	
小計	1	枚		5,767	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=6	Ⅱw型			
D 打込長（m）	=1.9	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=55枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/55*1=0.182人 とび工 10/N*2=10/55*2=0.364人					
普通作業員 10/N*1=10/55*1=0.182人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/55=0.182日					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.250	人	32,600	8,150	RA125 9
とび工	0.500	人	29,800	14,900	RA030 9
普通作業員	0.250	人	24,300	6,075	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	0.250	日	149,806	37,451	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	66,576	12,649	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		79,225	
小計	1	枚		7,922	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=6	Ⅱw型			
D 打込長（m）	=5	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=40枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/40*1=0.250人 とび工 10/N*2=10/40*2=0.500人					
普通作業員 10/N*1=10/40*1=0.250人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/40=0.250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	1.000	t	61,750	61,750	RE014 65000*0.95
異形棒鋼（SD345） D16～25mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	109,000	112,270	T1309 1*1.03
小計	1	t		174,020	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=8	D16～25（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	=6	差筋及び杭頭処理			
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 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn	=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=0.950				

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90～110m3／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（24-12-25）			高炉（W／C 55％以下）	
軽油				
積算単価				
小計			26,290	
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	=12	24-12-25		
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	=3	水セメント比55％以下		

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 3 mm（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	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=4	D 1 3（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 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					

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
樹脂発泡体目地板 厚 2 0 m m 倍率 1 5		
積算単価		
小計	5, 481	
A 1工事当り使用量	=1	30m2未満
C 目地板の種類	=8	樹脂発泡体(倍率15)
D 目地板の規格	=2	t=20mm

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
ゴム止水板★		30,000 円／m
積算単価		
小計	32,120	
A 止水板の種類=2 止水板各種(ゴム製)		

一般型枠 均しコンクリート



代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
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	8,636	

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	7.000	掛㎡	5,391	37,737	SB685 施工 第0-0055号内訳表
小計	1	式		37,737	
A 足場工数量（掛㎡）	=7	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）			

支保工  
パイプサポート支保

S0386

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表  
0-0116  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工（内訳） パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	29. 000	空m 3	4, 872	141, 288	SB693 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		141, 288	
A 支保工数量（空m 3）	=29	支保工数量（空m 3）			
B 支保工法	=1	パイプサポート支保			
C 総設置数量（B = 1 時選択）	=1	V > 4 0 空m 3			
D 支保耐力（B = 1 時選択）	=1	支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			

足場工  
手摺先行型足場

S0384

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表  
0-0117  
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	58.000	掛㎡	5,391	312,678	SB685 施工 第0-0055号内訳表
小計	1	式		312,678	
A 足場工数量（掛㎡）	=58	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）			

支保工  
パイプサポート支保

S0386

施 工 内 訳 表

0-0118  
施工 第0-0058号内訳表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 (内訳) パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	13. 000	空m 3	4, 872	63, 336	SB693 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		63, 336	
A 支保工数量 (空m 3)	=13	支保工数量 (空m 3)			
B 支保工法	=1	パイプサポート支保			
C 総設置数量 (B = 1 時選択)	=1	V > 4 0 空m 3			
D 支保耐力 (B = 1 時選択)	=1	支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0119

# 施 工 内 訳 表

アルミ製フラップゲート設置工  
1400×1000

V0400  
後方4方ゴム水密

施工 第0-0059号内訳表

1 基 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	5.000	人	32,600	163,000	RA125 12
普通作業員	2.000	人	24,300	48,600	RA010 12
据付材料費	1.0	%	211,600	2,116	#01 労務費が対象
補助材料費	65.0	%	211,600	137,540	#02 労務費が対象
機械経費(ゲート)	1	式	20,400	20,400	F0700
雑器具等損料費(ゲート)	1	式	56,000	56,000	F0710
小計	1	基		427,656	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0120

# 施 工 内 訳 表

オリフィスプレート設置工  
PL-9×1200×1200

V0410  
開口部770×770 SUS製

施工 第0-0060号内訳表

1 枚 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	1.000	人	32,600	32,600	RA125 12
普通作業員	1.000	人	24,300	24,300	RA010 12
据付材料費	1.0	%	56,900	569	#01 労務費が対象
補助材料費	65.0	%	56,900	36,985	#02 労務費が対象
機械経費(オリフィス)	1	式	20,400	20,400	F0720
雑器具等損料費(オリフィス)	1	式	25,000	25,000	F0730
小計	1	枚		139,854	



代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料			2 5 t 吊	
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			山積0. 8 m 3	
普通作業員				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
その他(労務)				
袋型根固め用袋材			2 t 用（長期性能型）	
軽油				
積算単価				
小計			17, 220	
A	袋詰玉石用袋材規格	=1	2t用(長期性能型)	
B	施工条件	=2	据付深4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	
C	中詰材区分	=2	流用又は採取材	
D	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	
E	費用の内訳	=1	全ての費用	

ふとんかご  
設置

SZA885

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0122

スロープ°式

1 m 当り

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			14,280	
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		

二重管ストレーナ工法  
2セット

SA791  
1本当たり注入量2271L

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

0-0123

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	0.288	人	32,600	9,388	RA125 1 / N × a 9
特殊作業員	0.863	人	27,500	23,732	RA005 1 / N × a 9
普通作業員	0.575	人	24,300	13,972	RA010 1 / N × a 9
注入材	2,271.000	L	58	131,718	TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.575	日	6,560	3,772	MC002 1 / N × b 9
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa)	0.575	日	5,510	3,168	MB198 1 / N × b 9
削孔消耗材料費 レキ質土	3.200	m	2,324	7,436	SA792 施工 第0-0064号内訳表
削孔消耗材料費 砂質土	3.450	m	1,050	3,622	SA792 施工 第0-0065号内訳表
削孔消耗材料費 粘性土	3.280	m	704	2,309	SA792 施工 第0-0066号内訳表
注入消耗材料費	2.271	kL	6,399	14,532	SA793 施工 第0-0067号内訳表 2271/1000 Qs / 1000
諸雑費	22.000	%	54,032	11,887	#09 (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
小計	1	本		225,536	

# 施 工 内 訳 表

0-0124

既設管側部

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A セット数	=1	2セット			
B レキ質土の削孔長 L 0 1 (m)	=3.2	レキ質土の削孔長 L 0 1 (m)			
C 砂質土の削孔長 L 0 2 (m)	=3.45	砂質土の削孔長 L 0 2 (m)			
D 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)	=3.28	粘性土の削孔長 L 0 3 (m)			
E 土被り長 L 2 (m)	=2.73	土被り長 L 2 (m)			
F 1本当り注入量 Q s (L)	=2271	1本当り注入量 Q s (L)			
G 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
H 特許料金	=2	特許料金計上なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 注入材料単価 (円/L)	=58	注入材料単価 (円/L)			
L 二重管ボーリングロッド単価 (円/m)	=9720	二重管ボーリングロッド単価 (円/m)			
M メタルクラウンφ41mm 単価 (円/個)	=2560	メタルクラウンφ41mm 単価 (円/個)			
N グラウトモニタφ40.5mm 単価 (円/個)	=168000	グラウトモニタφ40.5mm 単価 (円/個)			
O 注入ホース類φ12mm 単価 (円/組)	=335000	注入ホース類φ12mm 単価 (円/組)			
P サンクションホースφ38mm 単価 (円/組)	=28200	サンクションホースφ38mm 単価 (円/組)			
土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人					
ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台					
機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*3.200+5.0*3.450+4.0*3.280=55.970分					
単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=2,271.000/16=141.937分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*2.730=5.460分					
1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+55.970+141.937+5.460=217.367分					
1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/217.367*2=3.478本/日					
機械損料補正なし 13欄 6,560円					
機械損料補正なし 13欄 5,510円					

削孔消耗材料費  
レキ質土

SA792

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

0-0125

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.500	m	9,720	4,860	6
メタルクラウン φ 4 1 mm	3.000	個	2,560	7,680	6
グラウトモニタ	0.050	個	168,000	8,400	6
その他雑品	11.000	%	20,940	2,303	#06 (上記合計額) × 率
計	10	m		23,243	
小計	1	m		2,324	
A 土質区分	=1	レキ質土			
B 二重管ボーリングロッド単価(円／m)	=9720	二重管ボーリングロッド単価(円／m)			
C メタルクラウンφ41mm単価(円／個)	=2560	メタルクラウンφ41mm単価(円／個)			
D グラウトモニタφ40.5mm単価(円／個)	=168000	グラウトモニタφ40.5mm単価(円／個)			

削孔消耗材料費  
砂質土

SA792

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

0-0126

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.300	m	9,720	2,916	6
メタルクラウン φ41mm	0.400	個	2,560	1,024	6
グラウトモニタ	0.030	個	168,000	5,040	6
その他雑品	17.000	%	8,980	1,526	#06 (上記合計額)×率
計	10	m		10,506	
小計	1	m		1,050	
A 土質区分	=2	砂質土			
B 二重管ボーリングロッド単価(円/m)	=9720	二重管ボーリングロッド単価(円/m)			
C メタルクラウンφ41mm単価(円/個)	=2560	メタルクラウンφ41mm単価(円/個)			
D グラウトモニタφ40.5mm単価(円/個)	=168000	グラウトモニタφ40.5mm単価(円/個)			

削孔消耗材料費  
粘性土

SA792

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

0-0127

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.200	m	9,720	1,944	6
メタルクラウン φ41mm	0.300	個	2,560	768	6
グラウトモニタ	0.020	個	168,000	3,360	6
その他雑品	16.000	%	6,072	971	#06 (上記合計額)×率
計	10	m		7,043	
小計	1	m		704	
A 土質区分	=3	粘性土			
B 二重管ボーリングロッド単価(円／m)	=9720	二重管ボーリングロッド単価(円／m)			
C メタルクラウンφ41mm単価(円／個)	=2560	メタルクラウンφ41mm単価(円／個)			
D グラウトモニタφ40.5mm単価(円／個)	=168000	グラウトモニタφ40.5mm単価(円／個)			

注入消耗材料費

SA793

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

0-0128

10 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトモニタ φ 4 0 . 5 mm	0. 200	個	168, 000	33, 600	6
注入ホース類 φ 1 2 mm	0. 050	組	335, 000	16, 750	6
サンクションホース φ 3 8 mm	0. 030	組	28, 200	846	6
その他雑品	25. 000	%	51, 196	12, 799	#06 (上記合計額) × 率
計	10	k L		63, 995	
小計	1	k L		6, 399	
A グラウトモニタ φ 40. 5mm 単価(円／個) =168000 B 注入ホース類 φ 12mm 単価(円／組) =335000 C サンクションホース φ 38mm 単価(円／組) =28200		グラウトモニタ φ 40. 5mm 単価(円／個) 注入ホース類 φ 12mm 単価(円／組) サンクションホース φ 38mm 単価(円／組)			



二重管ストレーナ工法  
2セット

SA791  
1本当たり注入量511L

# 施 工 内 訳 表

0-0129  
施工 第0-0068号内訳表  
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	0.102	人	32,600	3,325	RA125 9 1 / N × a
特殊作業員	0.305	人	27,500	8,387	RA005 9 1 / N × a
普通作業員	0.204	人	24,300	4,957	RA010 9 1 / N × a
注入材	511.000	L	58	29,638	TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.204	日	6,560	1,338	MC002 9 1 / N × b
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa)	0.204	日	5,510	1,124	MB198 9 1 / N × b
削孔消耗材料費 レキ質土	2.280	m	2,324	5,298	SA792 施工 第0-0064号内訳表
削孔消耗材料費 粘性土	1.830	m	704	1,288	SA792 施工 第0-0066号内訳表
注入消耗材料費	0.511	kL	6,399	3,269	SA793 施工 第0-0067号内訳表 511/1000 Qs / 1000
諸雑費	22.000	%	19,131	4,208	#09 (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
小計	1	本		62,832	
A セット数 B レキ質土の削孔長 L01 (m) C 砂質土の削孔長 L02 (m)	=1 =2.28 =0	2セット レキ質土の削孔長 L01 (m) 砂質土の削孔長 L02 (m)			

# 施 工 内 訳 表

0-0130

既設管上部

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)	=1.83	粘性土の削孔長 L 0 3 (m)			
E 土被り長 L 2 (m)	=2.73	土被り長 L 2 (m)			
F 1本当り注入量 Q s (L)	=511	1本当り注入量 Q s (L)			
G 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
H 特許料金	=2	特許料金計上なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 注入材料単価 (円/L)	=58	注入材料単価 (円/L)			
L 二重管ボーリングロッド単価 (円/m)	=9720	二重管ボーリングロッド単価 (円/m)			
M メタルクラウンφ41mm 単価 (円/個)	=2560	メタルクラウンφ41mm 単価 (円/個)			
N グラウトモニタφ40.5mm 単価 (円/個)	=168000	グラウトモニタφ40.5mm 単価 (円/個)			
O 注入ホース類φ12mm 単価 (円/組)	=335000	注入ホース類φ12mm 単価 (円/組)			
P サンクションホースφ38mm 単価 (円/組)	=28200	サンクションホースφ38mm 単価 (円/組)			
土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人					
ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台					
機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*2.280+5.0*0.000+4.0*1.830=25.560分					
単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=511.000/16=31.937分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*2.730=5.460分					
1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+25.560+31.937+5.460=76.957分					
1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/76.957*2=9.823本/日					
機械損料補正なし 13欄 6,560円					
機械損料補正なし 13欄 5,510円					

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0131

# 施 工 内 訳 表

二重管ストレーナ工法(斜施工)  
2セット

V0320

施工 第0-0069号内訳表

1 本 当 り 注 入 量 3 6 5 L

既設管下部

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	0.302	人	32,600	9,845	RA125 9
特殊作業員	0.906	人	27,500	24,915	RA005 9
普通作業員	0.604	人	24,300	14,677	RA010 9
注入材	365	L	58	21,170	TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.302	日	6,560	1,981	MC002 9
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa)	0.302	日	5,510	1,664	MB198 9
削孔消耗材料費 レキ質土	4.17	m	2,324	9,691	SA792 施工 第0-0064号内訳表
削孔消耗材料費 砂質土	2.91	m	1,050	3,055	SA792 施工 第0-0065号内訳表
削孔消耗材料費 粘性土	2.98	m	704	2,097	SA792 施工 第0-0066号内訳表
注入消耗材料費	0.365	kL	6,399	2,335	SA793 施工 第0-0067号内訳表
諸雑費	22	%	53,082	11,678	#09 (労+水ガラス積算流量計除く機械)×率
小計	1	本		103,108	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.200	人		32,600	71,720	RA125
特殊作業員	8.200	人		27,500	225,500	RA005
普通作業員	3.400	人		24,300	82,620	RA010
トラック運転（機－1） クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊	13.000	時間		7,622	99,086	SX115 施工 第0-0071号内訳表
小計	1	現場			478,926	
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =1	二重管ストレーナ工法 2セット 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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	MA443
運転手（特殊）	0.170	人	27,900	4,743	RA070
軽油	5.300	L	132	699	TSX24
小計	1	時間		7,622	
A 規格	=5	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊			
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 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
E 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 2,180円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=750/130=5.8 小数1位止め			運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め		
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.040=5.3L 有効数字2桁					

SZ A161

標準

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] 賃料				
山積 0. 8 m 3				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
軽油				
積算単価				
小計			510.0	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=1	標準		
C 土留方式の種類	=4	切梁腹起式		
D 障害の有無	=2	障害あり		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

床掘り  
土砂

SZA161

掘削深さ5m超20m以下

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0136

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0. 4 m 3				
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0. 0 8 m 3				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
軽油				
積算単価				
小計			1, 263	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=3	掘削深さ5m超20m以下		
C 土留方式の種類	=4	切梁腹起式		
D 障害の有無	=2	障害あり		
E 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	備 考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 1 6 t 吊		
特殊作業員		
積算単価		
小計	47,520	
A ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略) =0      ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工（内訳） 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	87.000	掛㎡	5,391	469,017	SB685 施工 第0-0055号内訳表
小計	1	式		469,017	
A 足場工数量（掛㎡）	=87	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
支保工 (内訳) くさび結合支保 支保耐力40kN/m2以下	7.000	空m3	3,885	27,195	SB693 施工 第0-0078号内訳表
小計	1	式		27,195	
A 支保工数量 (空m3)	=7	支保工数量 (空m3)			
B 支保工法	=2	くさび結合支保			
E 支保耐力 (B=2時選択)	=1	支保耐力40kN/m2以下			
F R T C賃料補正係数 B=2時入力	=0	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 2 0 1 4 2 5 t 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 4 0 k N / m 2 以下 R T C 賃料補正係数 (標準=省略)		A = 2 時	

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
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)				
ヒューム管（外圧管2種）B形 9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0				
生コンクリート（1 8－8－2 5） (W／C指定なし)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			97,080	
A 作業区分	=1	据付		
B 管径	=11	900mm		
C 固定基礎	=2	180° 巻き		
D 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石なし		
I 規格	=2	外圧管2種		
J 生コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント		
K 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
N 費用の内訳	=1	全ての費用		
O 生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

# 施工内訳表

頁0-0142

全ての費用

当り

[illegible]

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0143

# 施 工 内 訳 表

後付け可とう継手設置工  
HPφ900(開削)

V0350

施工 第0-0080号内訳表

1 箇所 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	1.0	人	32,600	32,600	RA125 1
トンネル世話役	1.0	人	43,900	43,900	RA105 1
運転手(特殊)	1.0	人	27,900	27,900	RA070 1
トンネル特殊工	2.0	人	41,700	83,400	RA095 1
トンネル作業員	1.0	人	32,900	32,900	RA100 1
スリーブ材 φ900	1.4	箇所	306,000	428,400	F0600
シール材	7,069.0	cm3	1	7,069	F0610
トラック運転工 クレーン装置付 4t 2.0t吊	1.0	日	16,257	16,257	V0360 施工 第0-0081号内訳表
発電機運転工 37/45kVA	1.0	日	7,448	7,448	V0380 施工 第0-0082号内訳表
誘導目地切削機損料 φ800～1100	1.0	日	140,000	140,000	F0620
ブレード損耗費	4.44	m	4,500	19,980	F0630
嵌合機 専用ジャッキ	1.0	日	15,000	15,000	F0640

# 施 工 内 訳 表

0-0144

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機 吐出量60L/min 圧力4.9MPa 7.0kW	1.0	日	8,240	8,240	F0650
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50／60m <sup>3</sup> ／分	1.0	日	140	140	MC691
ガス検知器 携帯式	1.0	日	528	528	F0690
諸雑費	6.0	%	220,700	13,242	#01
1箇所当りに換算			877,004	626,431	+00 877004/1.4
小計	1	箇所		626,431	



特単単価適用日：08年03月04日  
0-0145

# 施 工 内 訳 表

トラック運転工  
クレーン装置付

V0360

施工 第0-0081号内訳表

4 t 2.0 t 吊 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ～ 4. 5 t 積 2 t 吊	6. 0	時間	2, 010	12, 060	MA442
軽油	31. 8	L	132	4, 197	TSX24
小計	1	日		16, 257	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0146

# 施 工 内 訳 表

発電機運転工  
37/45kVA

V0380

施工 第0-0082号内訳表

1 日 当り

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] 排ガス1次37／45kVA	1.0	日	3,330	3,330	MC935
軽油	31.2	L	132	4,118	TSX24
小計	1	日		7,448	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0147

# 施 工 内 訳 表

事前調査工(後付け可とう継手)  
HPφ900(開削)

V0354

施工 第0-0083号内訳表

1 日 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	1.0	人	32,600	32,600	RA125 1
トンネル世話役	1.0	人	43,900	43,900	RA105 1
トンネル特殊工	1.0	人	41,700	41,700	RA095 1
トンネル作業員	1.0	人	32,900	32,900	RA100 1
ライトバン運転工 1500cc	1.0	日	5,542	5,542	V0370 施工 第0-0084号内訳表
発電機運転工 2kVA	1.0	日	1,312	1,312	V0390 施工 第0-0085号内訳表
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50／60m3／分	1.0	日	140	140	MC691
ガス検知器 携帯式	1.0	日	528	528	F0690
諸雑費	3.0	%	151,100	4,533	#01
小計	1	日		163,155	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0148

# 施 工 内 訳 表

ライトバン運転工  
1500cc

V0370

施工 第0-0084号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1. 5 L	6. 0	時間	543	3, 258	MD296
ガソリン レギュラー スタンド	16. 2	L	141	2, 284	TSX32
小計	1	日		5, 542	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0149

# 施 工 内 訳 表

発電機運転工  
2kVA

V0390

施工 第0-0085号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	1.0	日	297	297	MC902
ガソリン レギュラー スタンド	7.2	L	141	1,015	TSX32
小計	1	日		1,312	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0150

# 施 工 内 訳 表

後付け可とう継手設置工  
HPφ2200(推進)

V0352

施工 第0-0086号内訳表

1 箇所 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	1.0	人	32,600	32,600	RA125 1
トンネル世話役	1.0	人	43,900	43,900	RA105 1
運転手（特殊）	1.0	人	27,900	27,900	RA070 1
トンネル特殊工	2.0	人	41,700	83,400	RA095 1
トンネル作業員	2.0	人	32,900	65,800	RA100 1
スリーブ材 φ2200	0.7	箇所	588,000	411,600	F0660
シール材	21,690.0	cm3	1	21,690	F0610
トラック運転工 クレーン装置付 4t 2.0t吊	1.0	日	16,257	16,257	V0360 施工 第0-0081号内訳表
発電機運転工 37/45kVA	1.0	日	7,448	7,448	V0380 施工 第0-0082号内訳表
誘導目地切削機損料 φ2200～3000	1.0	日	152,000	152,000	F0670
ブレード損耗費	5.59	m	4,500	25,155	F0630
嵌合機 専用ジャッキ	1.0	日	15,000	15,000	F0640

# 施 工 内 訳 表

0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機 吐出量60L/min 圧力4.9MPa 7.0kW	1.0	日	8,240	8,240	F0650
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50／60m <sup>3</sup> ／分	1.0	日	140	140	MC691
ガス検知器 携帯式	1.0	日	528	528	F0690
諸雑費	6.0	%	253,600	15,216	#01
1箇所当りに換算			926,874	1,324,105	+00 926874/0.7
小計	1	箇所		1,324,105	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0152

空伏探査・事前調査工(後付け可とう継手)  
HPφ2200(推進)

V0356

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 日 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	1.0	人	32,600	32,600	RA125 1
トンネル世話役	1.0	人	43,900	43,900	RA105 1
トンネル特殊工	1.0	人	41,700	41,700	RA095 1
トンネル作業員	2.0	人	32,900	65,800	RA100 1
ライトバン運転工 1500cc	1.0	日	5,542	5,542	V0370 施工 第0-0084号内訳表
発電機運転工 2kVA	1.0	日	1,312	1,312	V0390 施工 第0-0085号内訳表
ハンマードリル損料	1.0	日	154	154	F0680
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50／60m3／分	1.0	日	140	140	MC691
ガス検知器 携帯式	1.0	日	528	528	F0690
諸雑費	3.0	%	184,000	5,520	#01
小計	1	日		197,196	



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	62.000	掛㎡	5,391	334,242	SB685 施工 第0-0055号内訳表
小計	1	式		334,242	
A 足場工数量（掛㎡）	=62	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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約：無 人力 昼間	1.000	m 3	58,700	58,700	T3G07 58700*1
小計	1	m 3		58,700	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
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			
標準単価補正係数K1：－					

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0090号内訳表	頁0-0155	
アスファルト舗装版			15cm以下	全ての費用		1	m	当り	
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2 0 c m級		B径5 6 c m	
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1 8インチ (4 5 c m)			
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					

07-\*\*\*\*\*08304-40

栃木県 県土整備部

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

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]
---	------------	------	------------

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級				
運転手 (一般)				
軽油				
積算単価				
小計			2,164	
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎	
B	積込工法区分	=2	機械積込 (対策不要厚15cm超) 又は (対策必要)	
C	DID区間の有無	=2	DID区間あり	
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]	=5.8	運搬距離 [k m]	

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）			

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			

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
その他(機械)				
運転手（特殊）				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシュラン				
R C - 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			858. 8	
A 全仕上り厚 (mm)	=200	全仕上り厚 (mm)		
B 施工区分	=1	1層施工		
D 材料	=4	再生クラッシュラン R C - 4 0		
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		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				排ガス2014ブレード幅3.1m
ロードローラ [マカダム] 賃料				質量10～12t
タイヤローラ賃料				質量13～14t
その他(機械)				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
粒度調整碎石				M-40
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1,008	
A 材料	=2	粒度調整碎石		
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=1	1層施工		
H 材料(粒度調整碎石)	=6	粒度調整碎石 M-40		
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
M 費用の内訳	=1	全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3～6m				
タイヤローラ賃料 質量13～14t				
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10～12t				
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)				
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1,965	
A 平均幅員	=4	3.0m超		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3		
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート		
E 材料	=24	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50		
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3		

# 施工内訳表

頁0-0165

全ての費用

当り

[illegible]

鋼矢板打込工（バイブロハンマ工）

電動・陸上施工 打込長 10.5 m

Ⅲ型 継施工なし

SB544

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

0-0166

10 枚 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	0.345	人	32,600	11,247	RA125 9
とび工	0.690	人	29,800	20,562	RA030 9
普通作業員	0.345	人	24,300	8,383	RA010 9
バイブロハンマ杭打機運転（機－20） 電動式・普通型 461～480 kN 60 kW	0.345	日	149,806	51,683	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	91,875	17,456	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		109,331	
小計	1	枚		10,933	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 鋼矢板型式	=3	Ⅲ型			
D 打込長（m）	=10.5	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=29枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/29*1=0.345人 とび工 10/N*2=10/29*2=0.690人					
普通作業員 10/N*1=10/29*1=0.345人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/29=0.345日					

鋼矢板引抜工（バイブロハンマ工）

SB566

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

0-0167

電動式バイブロハンマ 陸上施工

引抜長 10.5 m

10

枚

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	0.200	人	32,600	6,520	RA125 9
とび工	0.400	人	29,800	11,920	RA030 9
普通作業員	0.200	人	24,300	4,860	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	0.200	日	149,806	29,961	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	18.000	%	53,261	9,586	#09 (労+機) × 率
計	10	枚		62,847	
小計	1	枚		6,284	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 引抜長（m）	=10.5	引抜長（m）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
日当り施工枚数 N=50枚/日 土木一般世話役 10/N*1=10/50*1=0.200人 とび工 10/N*2=10/50*2=0.400人					
普通作業員 10/N*1=10/50*1=0.200人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/50=0.200日					

仮設材（鋼矢板・H型鋼）  
当初より撤去する

S0396

施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

0-0168

本矢板

(一部撤去または一部埋設)

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	58.100	t	6,270	364,287	
鋼材修理費及び損耗費	58.100	t	13,140	763,434	
小計	1	式		1,127,721	
A 仮設材種別	=1	本矢板			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=95	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=95	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=180000	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）	=3650	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）	=66	供用日数（日）			
H 重量（t）	=58.1	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					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.435	人	32,600	14,181	RA125 9
とび工	0.870	人	29,800	25,926	RA030 9
普通作業員	0.435	人	24,300	10,570	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	0.435	日	149,806	65,165	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000	%	115,842	22,009	#09 (労+機) × 率
計	10	本		137,851	
小計	1	本		13,785	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C H形鋼型式	=3	H300			
D 打込長（m）	=11	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			
日当り施工本数 N=23本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/23*1=0.435人 とび工 10/N*2=10/23*2=0.870人					
普通作業員 10/N*1=10/23*1=0.435人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/23=0.435日					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.200	人	32,600	6,520	RA125 9
とび工	0.400	人	29,800	11,920	RA030 9
普通作業員	0.200	人	24,300	4,860	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	0.200	日	149,806	29,961	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	18.000	%	53,261	9,586	#09 (労+機) × 率
計	10	本		62,847	
小計	1	本		6,284	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 引抜長（m）	=11	引抜長（m）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
日当り施工本数 N=50本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/50*1=0.200人 とび工 10/N*2=10/50*2=0.400人					
普通作業員 10/N*1=10/50*1=0.200人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/50=0.200日					

仮設材（鋼矢板・H型鋼）  
当初より撤去する

S0396

杭用H型鋼

施 工 内 訳 表

施工

第0-0105号内訳表

0-0171

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	4.300	t	6,270	26,961	
鋼材修理費及び損耗費	4.300	t	8,650	37,195	
小計	1	式		64,156	
A 仮設材種別	=3	杭用H型鋼			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=95	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=95	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=102000	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）	=3650	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）	=66	供用日数（日）			
H 重量（t）	=4.3	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					

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0172

# 施 工 内 訳 表

横矢板設置工 軽量矢板 V0330 施工 第0-0106号内訳表 10 m 2 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
普通作業員	1.2	人	24,300	29,160	RA010 1
運転手（特殊）	0.4	人	27,900	11,160	RA070 1
トラック〔クレーン装置付〕賃料 4 t 積 2.9 t 吊	0.4	日	6,890	2,756	KQK05 1
諸雑費	16.0	%	56,116	8,978	#01
計	10	m 2		65,094	
小計	1	m 2		6,509	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0173

# 施 工 内 訳 表

横矢板撤去工  
軽量矢板

V0340

施工 第0-0107号内訳表

10 m 2 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	0.2	人	32,600	6,520	RA125 1
普通作業員	0.6	人	24,300	14,580	RA010 1
運転手（特殊）	0.2	人	27,900	5,580	RA070 1
トラック〔クレーン装置付〕賃料 4 t 積 2.9 t 吊	0.2	日	6,890	1,378	KQK05 1
諸雑費	16.0	%	28,058	4,489	#01
計	10	m 2		32,547	
小計	1	m 2		3,254	

仮設材（鋼矢板・H型鋼）  
当初より撤去する

S0396

施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

0-0174

軽量矢板

（一部撤去または一部埋設）

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	1.600	t		8,712	13,939	
鋼材修理費及び損耗費	1.600	t		15,812	25,299	
小計	1	式			39,238	
A 仮設材種別	=2	軽量矢板				
B 当該期間賃料（円／日・t）	=132	当該期間賃料（円／日・t）				
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=127	当該次期間賃料（円／日・t）				
D 仮設材市中価格（円／t）	=220000	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）	=5750	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）	=66	供用日数（日）				
H 重量（t）	=1.6	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						

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.357		人	32,600	11,638	RA125 9
とび工	0.714		人	29,800	21,277	RA030 9
普通作業員	0.357		人	24,300	8,675	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	0.357		日	149,806	53,480	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	19.000		%	95,070	18,063	#09 (労+機) × 率
計	10		本		113,133	
小計	1		本		11,313	
A 施工場所	=1		陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1		電動式バイブロハンマ			
C H形鋼型式	=3		H300			
D 打込長（m）	=8		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			
日当り施工本数 N=28本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/28*1=0.357人 とび工 10/N*2=10/28*2=0.714人						
普通作業員 10/N*1=10/28*1=0.357人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/28=0.357日						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.172	人	32,600	5,607	RA125 9
とび工	0.345	人	29,800	10,281	RA030 9
普通作業員	0.172	人	24,300	4,179	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	0.172	日	149,806	25,766	SX205 施工 第0-0041号内訳表 9
諸雑費	18.000	%	45,833	8,249	#09 (労+機) × 率
計	10	本		54,082	
小計	1	本		5,408	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=1	電動式バイブロハンマ			
C 引抜長（m）	=8	引抜長（m）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
日当り施工本数 N=58本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/58*1=0.172人 とび工 10/N*2=10/58*2=0.345人					
普通作業員 10/N*1=10/58*1=0.172人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/58=0.172日					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	0.800	t	6,270	5,016	
鋼材修理費及び損耗費	0.800	t	8,650	6,920	
小計	1	式		11,936	
A 仮設材種別	=3	杭用H型鋼			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=95	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=95	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=102000	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)	=3650	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）	=66	供用日数（日）			
H 重量（t）	=0.8	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					

切梁・腹起し設置  
火打ブロックなし

SB661

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

0-0178

10 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	1.700	人	32,600	55,420	RA125 9
とび工	3.200	人	29,800	95,360	RA030 9
溶接工	1.700	人	37,300	63,410	RA065 9
普通作業員	1.700	人	24,300	41,310	RA010 9
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201125t吊	1.700	日	53,200	90,440	KQ4B5
諸雑費	5.000	%	255,500	12,775	#09 (労)×率
計	10	t		358,715	
小計	1	t		35,871	
A 作業区分	=1	設置			
B 火打ブロックの有無	=1	火打ブロックなし			
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)			

切梁・腹起し撤去  
火打ブロックなし

SB661

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

0-0179

10 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	1.000	人	32,600	32,600	RA125 9
とび工	1.900	人	29,800	56,620	RA030 9
溶接工	1.000	人	37,300	37,300	RA065 9
普通作業員	1.000	人	24,300	24,300	RA010 9
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201125t吊	1.000	日	53,200	53,200	KQ4B5
諸雑費	7.000	%	150,820	10,557	#09 (労)×率
計	10	t		214,577	
小計	1	t		21,457	
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=2 =1 =0	撤去 火打ブロックなし 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
鋼材質料	23.200	t	8,250	191,400	
鋼材修理費及び損耗費	23.200	t	5,123	118,853	
小計	1	式		310,253	
A 仮設材種別	=4	山留主部材			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=125	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=125	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)	=4700	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）	=66	供用日数（日）			
H 重量（t）	=23.2	重量（t）			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

山留主部材の副部材  
副部材 (A)

S0410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

0-0181

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材賃料	5.100	t	24,420	124,542	
副部材修理費及び損耗費	5.100	t	10,622	54,172	
小計	1	式		178,714	
A 仮設材種別	=1	副部材 (A)			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=66	供用日数 (日)			
D 重量 (t)	=5.1	重量 (t)			
E 鋼製山留材部品質料 (円／t)	=250	鋼製山留材部品質料 (円／t)			
F 鋼製山留材部品整備費 (円／t)	=9400	鋼製山留材部品整備費 (円／t)			
G 鋼製山留材部品不足分弁償金(新品) (円／t)	=330000	鋼製山留材部品不足分弁償金(新品) (円／t)			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

山留主部材の副部材  
副部材（B）

S0410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

0-0182

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材（B）修理費及び損耗費	0.900	t	333,300	299,970	
小計	1	式		299,970	
A 仮設材種別	=2	副部材（B）			
B 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
D 重量（t）	=0.9	重量（t）			
G 鋼製山留材部品不足分弁償金(新品)(円／t)=330000		鋼製山留材部品不足分弁償金(新品)(円／t)			
1 現場当たり修理費及び損耗費を計上					

締切排水工（常時排水）

S0390

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

0-0183

0～120m<sup>3</sup>/h未満

接続人孔部

1 式 当り

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 <sup>3</sup> /h未満 全揚程 10m 常時排水	43.000	日	26,067	1,120,881	SB705 施工 第0-0118号内訳表
ポンプ設置・撤去	1.000	箇所	91,920	91,920	SB709 施工 第0-0121号内訳表
小計	1	式		1,212,801	
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）	=43	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			

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0-0119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	20,130	20,130	SX805 施工 第0-0120号内訳表 9
諸雑費	3.000	%	25,308	759	#09 (労＋機) × 率
小計	1	日		26,067	
A 排水量	=1	排水量0以上120m3/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			



工事用水中ポンプ運転（機－ 3 0）  
口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m

SX777

施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表 0-0185  
1 日 当り

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 2 0 0 mm全揚程 1 0 m 1 1 k W	1. 100	供用日	458	503	KQE35
小計	1	日		503	
A 規格	=7	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m			
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（k W h／日）	=0	電力量（k W h／日）			
E 電力料（円／k W h）	=0	電力料（円／k W h）			

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	132	18,084	TSX24
小計	1		日		20,130	
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）				

ポンプ設置・撤去

SB709

施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

0-0187

1 箇所 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	0.500	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0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	0.500	日	48,540	24,270	SX060 施工 第0-0122号内訳表
小計	1	箇所		91,920	

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	132	5,940	TSX24
小計	1		日		48,540	
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）				

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 <sup>3</sup> /h未満 全揚程 10m 常時排水	9.000	日	26,067	234,603	SB705 施工 第0-0118号内訳表
ポンプ設置・撤去	1.000	箇所	91,920	91,920	SB709 施工 第0-0121号内訳表
小計	1	式		326,523	
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）	=9	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			

大型土のう設置（再設置含む）  
作業半径 6 mを超え20 m以下

SB746

施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

0-0190

10 袋 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	0.152	人	32,600	4,955	RA125 9
特殊作業員	0.152	人	27,500	4,180	RA005 9
普通作業員	0.152	人	24,300	3,693	RA010 9
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	0.152	日	53,200	8,086	KQ4A5
諸雑費	0.200	%	12,828	25	#09 (労)×率
計	10	袋		20,939	
小計	1	袋		2,093	
A 作業区分 B 作業半径 D R T C賃料補正係数（標準＝省略）	=3 =4 =0	設置（再設置含む） 作業半径 6 mを超え20 m以下 R T C賃料補正係数（標準＝省略）			
日当り施工量 D=66袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/66=0.152人 特殊作業員 1*10/D=1*10/66=0.152人 普通作業員 1*10/D=1*10/66=0.152人 ラフテレーンクレーン賃料 10/D=10/66=0.152日					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.074	人	32,600	2,412	RA1259
特殊作業員	0.074	人	27,500	2,035	RA0059
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次25 t吊	0.074	日	53,200	3,936	KQ4A5
諸雑費	0.500	%	4,447	22	#09 (労)×率
計	10	袋		8,405	
小計	1	袋		840	
A 作業区分 B 作業半径 D R T C賃料補正係数（標準＝省略）	=5 =4 =0	撤去（再利用） 作業半径 6 mを超え20 m以下 R T C賃料補正係数（標準＝省略）			
日当り施工量 D=136袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/136=0.074人 特殊作業員 1*10/D=1*10/136=0.074人 ラフテレーンクレーン賃料 10/D=10/136=0.074日					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質ボーリング（ノンコアボーリング） 径 6 6 mm    レキ混じり土砂	1. 000	m	32, 600	32, 600	RP006 32600*1
成果品作成費算出対象直接調査費	1. 000		32, 600	32, 600	E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接調査費	1. 000		32, 600	32, 600	E3500 施工単価には含まれない
小 計	1	m		32, 600	
A    ボーリング種別	=1	ノンコアボーリング			
B    ボーリング径	=1	φ 6 6 mm			
C    土質区分	=3	レキ混じり土砂			
D    せん孔深度	=1	せん孔深度 5 0 m以下			
E    せん孔方向	=1	鉛直下方			
F    安全費（交通整理等）区分	=6	計上しない			
；***安全費（交通整理等）計上しない*** 市場単価補正なし					



観測井戸設置費

V0100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.1	人	24,300	2,430	RA010
配管工	0.1	人	29,600	2,960	RA180
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40 管切断ロス含む	10.3	m	358	3,687	TQ304
砂 (コンクリート用) 0～5mm	0.04	m <sup>3</sup>	4,450	178	T1012
計	10	m		9,255	
小計	1	m		925	

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0-0128号内訳表

0-0194

鋼矢板打込 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
特殊作業員	2.700	人	27,500	74,250	RA00569
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201425t吊	1.400	日	53,200	74,480	KQ4C569
運搬費等率	250.000	%	148,730	371,825	#06 (労+機)×率
小計	1	回		520,555	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送（往復）			
B 機械質量区分	=3	バックホウ系山積1.0～1.4m <sup>3</sup> 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
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 ( k m)	=9. 5	片道運搬距離 ( k m)			
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					

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			