

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****00020-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R07 道路改良工事_家富町堀込線その8. 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 04 道路改良工事 01 率計上する 11 市街地 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	99,407,000	本工事費	90,370,000		
		計	90,370,000	9,037,000	99,407,000
法定福利費概算額	3,280,000				
労務費調査水準	48,401,968				

# ＊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
道路改良				1 式		49,898,937	Y0HZZ
軽量盛土工				1 式		49,828,937	Y0H24
軽量盛土工				1 式		23,815,406	Y0H24200
軽量盛土				1 式		15,840,601	Y0H242005P2
発泡スチロール設置 排水材		274	m 3	4,859	1,331,366	SZA891 0 A=5	施工 第0-0007号内訳表
壁面付発泡スチロール設置 壁面付発泡スチロール設置(ガイトピン有り) 雑工種なし		120	m 3	4,339	520,680	SZA912 0 A=1, B=8	施工 第0-0008号内訳表
EPSブロック材料 EPSブロック 緊結金具		1	式	13,988,555	13,988,555	G0100 0	科目 第0001号内訳表
コンクリート床版				1 式		2,585,000	Y0H2420050T

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎	コンクリート床版 24－12－25 高炉 一般養生	44	m 3	58,750	2,585,000	SZA897 0 B=1, C=1, D=2, F=1, G=12, H=1, J=2, K=1, L=1, M=3	
	基礎コンクリート		1 式		927,540	施工 第0-0009号内訳表 Y0H242005P3	
	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 敷きコンクリート	31	m 3	26,170	811,270	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0-0010号内訳表	
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	22	m 2	5,285	116,270	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0011号内訳表	
壁面材			1 式		4,292,280	Y0H24200C01	
	壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）	120	m 2	23,600	2,832,000	SZA913 0 施工 第0-0012号内訳表	
	横目地 AES樹脂幅1000mm用	522.0	m	360	187,920	F0101 0	
	縦目地 AES樹脂高500mm用	145.0	m	630	91,350	F0103 0	
	I 形ピン（材料費）	103	本	670	69,010	SZA919 0 施工 第0-0013号内訳表	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L形ピン（材料費）	171		本	670	114,570	SZA918 0 施工 第0-0014号内訳表
ガイドピン（材料費）	307		本	590	181,130	SZA915 0 施工 第0-0015号内訳表
目地板 30m2未満 目地材各種	9		m 2	4,444	39,996	SZA841 0 A=1, C=16 施工 第0-0016号内訳表
足場工 手摺先行型足場	1		式	776,304	776,304	S0384 0 A=144, B=1, C=2 施工 第0-0017号内訳表
裏込砕石			1 式		169,985	Y0H242005J2
裏込砕石（軽量盛土） 6m以下 砕石各種	4		m 3	31,400	125,600	SZA911 0 A=1, E=7 施工 第0-0019号内訳表
暗渠排水管 据付 波状管 縦断排水管（地下部）	9.7		m	1,288	12,493	SZA589 0 A=1, B=3, C=1, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0020号内訳表
暗渠排水管 据付 波状管 排水管（地下部）	9.8		m	1,288	12,622	SZA589 0 A=1, B=3, C=1, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0020号内訳表
管継手（地下部） 100（T型）	2		個	4,410	8,820	F0110 0

# ＊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
	モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 2t未満									SZB405 0 B=3, C=1	
	全ての費用	0.1		m	3	104,500		10,450		施工	第0-0021号内訳表
地覆工										YOH242MW	
				1	式			1,578,496			
重力式擁壁										YOH242MW6YM	
				1	式			1,578,496			
	重力式擁壁 1mを超え2m未満 生コンクリート各種 高炉	23		m	3	66,790		1,536,170		SZA511 0 A=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=20, I=1, K=1, L=1 , M=2	施工 第0-0022号内訳表
	鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 10t未満	0.221		t		191,522		42,326		SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=6, F=2, G=3, H=1, I=1	施工 第0-0023号内訳表
防護柵基礎工										YOH242MW	
				1	式			1,168,298			
防護柵基礎工(現場打タイプ1)										YOH242MW6YM	
				1	式			634,263			
	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	9		m	3	27,770		249,930		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0-0024号内訳表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27		m	2	10,380		280,260		SZB431 0 A=1, B=1	施工 第0-0025号内訳表

# ＊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
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.533	t		195,260	104,073	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0026号内訳表
防護柵基礎工(現場打タイプ2)			1式		526,104	YOH242MW6YM
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	m3		27,770	194,390	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0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24	m2		10,380	249,120	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0025号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.423	t		195,260	82,594	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0026号内訳表
排水管			1式		7,931	YOH242MW6YM
暗渠排水管 据付 直管 ※排水管(天端)VP50	8.4	m		898.8	7,549	SZA589 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1 施工 第0-0027号内訳表
吸出防止材 厚10mm	0.5	m2		765	382	T2252 0
階段工			1式		6,413,622	YOH242MW

# ＊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
階段工		1 式		1, 123, 383	YOH242MW6YM
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	27, 770	638, 710	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0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m 2	10, 380	207, 600	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0025号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	1. 419	t	195, 260	277, 073	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0026号内訳表
基礎工		1 式		179, 988	YOH242MW6YM
基礎砕石 RC40 t=500mm	53	m3	3, 396	179, 988	G0300 0 科目 第0002号内訳表
路面工		1 式		4, 763, 904	YOH242MW6YM
タイル設置工(一般部) ※材工共	92	m2	36, 897	3, 394, 524	V0300 0 施工 第0-0028号内訳表
タイル設置工(段鼻部) ※材工共	105	m	10, 056	1, 055, 880	V0400 0 施工 第0-0029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
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 2t未満						SZB405 0 B=3, C=1
全ての費用	3	m 3		104,500	313,500	施工 第0-0021号内訳表
排水構造物工			1 式		346,347	Y0H242MW6YM
集水桝(1)						G0400 0
	1	箇所		162,205	162,205	科目 第0003号内訳表
集水桝(2)						G0410 0
	1	箇所		161,655	161,655	科目 第0004号内訳表
塩ビ管継手 φ150×100						F0500 0
	1	個		704	704	
塩ビ管継手 φ100×75						F0501 0
	1	個		272	272	
暗渠排水管 据付 直管						SZA589 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1
全ての費用	2.1	m		2,089	4,386	施工 第0-0030号内訳表
暗渠排水管 据付 直管						SZA589 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1
全ての費用	4.8	m		969.5	4,653	施工 第0-0031号内訳表
暗渠排水管 据付 直管						SZA589 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1
全ての費用	14.1	m		884.6	12,472	施工 第0-0032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
防護柵工			1 式		16,853,115	Y0H242MW
防護柵工			1 式		16,853,115	Y0H242MW6YM
2号階段(材料費)						G0500 0
2号階段設置工 ※照明・ケーブルを除く組立設置費のみ	1		式	15,243,440	15,243,440	科目 第0005号内訳表
	1		式	1,609,675	1,609,675	V0200 0 施工 第0-0033号内訳表
仮設工			1 式		70,000	Y0H26
交通管理工			1 式		70,000	Y0H26232
交通誘導警備員			1 式		70,000	Y0H26232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	70,000	70,000	S0914 0 A=4, B=1, C=2 施工 第0-0034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
＊＊直接工事費＊＊					49,898,937	
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		1,292,000	Z0010
算定式…… $1292382=49898937*0.0259$ 対象額……49,898,937 率……0.0259					1,292,382	
共通仮設費（率分） 算定式…… $6247346=49898937*0.1252 \llcorner 0.1252 = (0.1043 * 1.2 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……49,898,937 率……0.1043			1 式		6,247,346	
＊＊共通仮設費計＊＊					7,539,346	
＊＊純工事費＊＊					57,438,283	
現場管理費 算定式…… $19339469=57438283*0.3367 \llcorner 0.3367 = (0.3061*1.1*1.0)*1.00 \gg$ 対象額……57,438,283 率……0.3061			1 式		19,339,469	

# ＊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
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 ＊ ＊					76,777,752	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $13566628=76777752 \times 0.1767$ <<率の補正 0.1767 = $0.1767 \times 1.00$ >> 対象額……76,777,752 率……0.1767			前払補正係数1.0000 1 式		13,566,628	
契約保証費 算定式…… $30711=76777752 \times 0.0004$ 対象額……76,777,752 率……0.0004			1 式		30,711	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					13,597,339	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					90,370,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					90,370,000	

\* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0013

[illegible]

EPSブロック材料

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0014

EPSブロック 緊結金具

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発泡スチロール（材料費） 124.8×1.04=129.8m3（ロス率含む） D-20	278	m 3	29,600	8,228,800	SZA892 0 施工 第0-0001号内訳表
発泡スチロール（材料費） 125.3×1.04=130.3m3（ロス率含む） Dx-24H	132	m 3	35,900	4,738,800	SZA892 0 施工 第0-0002号内訳表
緊結金具（材料費）	1,807	個	565	1,020,955	SZA893 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	式		13,988,555	

基礎碎石 RC40 t=500mm

G0300

科目内訳表

科目 第0002号内訳表  
100.0 m3 当り  
頁0-0015

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100.0	m 3	876.9	87,690	SZA117 0 A=2 施工 第0-0004号内訳表
再生クラッシャラン R C - 4 0 L/C=1.2/0.95=1.26	126.0	m 3	2,000	252,000	TCF04 0
小計	100.0	m3		339,690	
計	1	m3		3,396	

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水桝 排水桝A	1		箇所	7,225	7,225	SZD261 0 A=1 施工 第0-0005号内訳表
排水桝 A（材料費）	1		箇所	153,000	153,000	SZD262 0 施工 第0-0006号内訳表
塩ビ管 90° エルボ	1		個	1,980	1,980	F0502 0
計	1		箇所		162,205	



施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水桝 排水桝A	1	箇所	7,225	7,225	SZD261 0 A=1 施工 第0-0005号内訳表
排水桝 A (材料費)	1	箇所	153,000	153,000	SZD262 0 施工 第0-0006号内訳表
塩ビ製排水桝 φ100-150 90° 曲がり	1	個	1,430	1,430	F0503 0
計	1	箇所		161,655	

2号階段(材料費)

G0500

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0018

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号階段 SP種H1000@2m 2段手摺	68.9	m	77,100	5,312,190	F0600 0
勾配加工費 加工費エキストラ	53.3	m	15,000	799,500	F0605 0
突き合わせ加工費 勾配・コーナー変化点	7	箇所	28,900	202,300	F0610 0
笠木照明加工費 φ89.1内部 PL300×80×t4.5					F0615 0
L460アクリルカバー共	31	箇所	81,000	2,511,000	
手摺3D自在金具 アルミ鋳物 シルバー					F0620 0
3箇所×2段	6	組	16,200	97,200	
手摺3D継手金具 アルミ鋳物 シルバー					F0625 0
4箇所×2段	8	組	9,690	77,520	
追加支柱エキストラ φ114.3支柱 上金具共	7	組	32,300	226,100	F0630 0
延伸手すり φ60.5支柱式	0.9	m	22,700	20,430	F0635 0
H2000 目隠し φ114.3支柱固定式 ポリカーボネートt3.0マット処理					F0640 0
16スパン	32.0	m	115,000	3,680,000	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配加工費 加工費エキストラ 10スパン i≧1%	20.0	m	34,500	690,000	F0645 0
端部張出パネル (W300)	6	箇所	87,400	524,400	F0650 0
H1000 裾隠し φ114.3支柱固定式 ホリカーボネットt3.0マット処理	12.0	m	70,700	848,400	F0660 0
勾配加工費 加工費エキストラ 6スパン i≧1%	12.0	m	21,200	254,400	F0665 0
計	1	式		15,243,440	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
発泡スチロール★		29,600 円／m3
小計	29,600	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
発泡スチロール★		35,900 円／m3
小計	35,900	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
緊結金具★		565 円／個
小計	565.0	

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

SZA117

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表  
1 m 3 当り  
頁0-0023

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	876.9	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満		

排水桝  
排水桝A

SZD261

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表  
1  
箇所 当り

頁0-0024

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
積算単価		
小計	7,225	
A 排水桝の種類 =1 排水桝A		



代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
排水枿A★		153,000 円／個
小計	153,000	

発泡スチロール設置  
排水材

SZA891

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0026

1 m 3 当り

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)		
積算単価		
小計	4,859	
A 雑工種 =5 排水材		

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)				
積算単価				
小計			4,339	
A 工法区分	=1	壁面付発泡スチロール設置(カイトピン有り)		
B 雑工種	=8	雑工種なし		

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65～85m3/h				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
型わく工				
その他(労務)				
生コンクリート(24-12-25)				
高炉(W/C 55%以下)				
金網				2,280 円/m2
★				
軽油				
積算単価				
小計			58,750	
B 養生工	=1	一般養生		
C 圧送管延長距離区分	=1	延長無し		
D 床版厚さ区分	=2	15cm		
F 生コンクリートセメント種類	=1	高炉		
G 生コンクリート規格	=12	24-12-25		
H 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
J 溶接金網規格	=2	溶接金網各種		
K 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
L 生コン運搬距離L (Km)	=1	0<L (km) ≤10		
M 水セメント比	=3	水セメント比55%以下		

# 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

施工 第0-0010号内訳表

敷きコンクリート

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				
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				
積算単価				
小計			26, 170	
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	=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	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 ( K m )	=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		

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	5,285	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =5 均しコンクリート		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
壁面材パネル 取付手間含む★		23,600 円／m 2
小計	23,600	

代 表 機 労 材 規 格		金 額	1 備 考
I 形ピン	★		670 円／本
小計		670.0	



L形ピン（材料費）

SZA918

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0033

1 本 当り

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
L形ピン ★		670 円／本
小計	670.0	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
ガイドピン★		590 円／本
小計	590.0	

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★		1,530 円／m 2
積算単価		
小計	4,444	
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

足場工  
手摺先行型足場

S0384

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

0-0036

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	144.000	掛㎡	5,391	776,304	SB685 施工 第0-0018号内訳表
小計	1	式		776,304	
A 足場工数量（掛㎡）	=144	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）			

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		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手（特殊）		
土木一般世話役		
その他(労務)		
砕石 ★		22,000 円／m 3
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	31,400	
A 盛土高 =1 6m以下		
E 砕石の種類 =7 砕石各種		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管 ★				985 円／m
積算単価				
小 計			1,288	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=3	波状管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
D 継手材料費	=2	継手材料費不要		
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
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
セメント（普通ポルトランド）	袋物（2 5 k g）	2 t 未満		
砂（コンクリート用）	0 ～ 5 m m			
積算単価				
小計			104, 500	
B セメント種類	=3	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 2t未満		
C 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）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2 0 1 4 山0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
型わく工				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート ★				20,000 円／m 3
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			66,790	
A 擁壁平均高さ	=1	1mを超え2m未満		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石なし		
D 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートなし		
E 養生工の種類	=1	一般養生		
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し		
G コンクリートセメント種類	=1	高炉		
H コンクリート規格	=20	生コンクリート各種		
I 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
K 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
L 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0		
M 水セメント比	=2	水セメント比6 0 %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	71,012	71,012	RE014 65000*1.0925
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	1.030	t	117,000	120,510	T1301 1*1.03
小計	1	t		191,522	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=3	D13（5t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	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
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+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092					

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			27,770	
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	

SZB431

## 型枠

### 一般型枠

## 鉄筋・無筋構造物

## 型枠

### 一般型枠

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	74,750	74,750	RE014 65000*1.15
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	1.030	t	117,000	120,510	T1301 1*1.03
小計	1	t		195,260	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=3	D13（5t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	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
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+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管★				472 円／m
積算単価				
小計			898.8	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
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		

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0047

タイル設置工(一般部) ※材工共

V0300

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
磁器質タイル (一般部タイル) 貼付けモルタル込	100.0	m2	16,600	1,660,000	F0400
タイル工	59.5	人	26,300	1,564,850	RA200 1
普通作業員	16.7	人	24,300	405,810	RA010 1
諸雑費	3	%	1,970,660	59,119	#01
計	100	m2		3,689,779	
小計	1	m2		36,897	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0048

タイル設置工(段鼻部) ※材工共

V0400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
磁器質タイル（段鼻部タイル） 貼り付けモルタル込	100.0	m	4,150	415,000	F0401
タイル工	18.2	人	26,300	478,660	RA200 1
普通作業員	3.9	人	24,300	94,770	RA010 1
諸雑費	3	%	573,430	17,202	#01
計	100	m		1,005,632	
小計	1	m		10,056	



代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管 ★				1,650 円／m
積算単価				
小計			2,089	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
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
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管 ★				542 円／m
積算単価				
小計			969.5	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
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
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管★				458 円／m
積算単価				
小計			884.6	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
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		

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0052

施 工 内 訳 表

2号階段設置工

V0200

施工 第0-0033号内訳表

※照明・ケーブルを除く組立設置費のみ

1 式 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	9.0	人	32,600	293,400	RA125 1
特殊作業員	18.0	人	27,500	495,000	RA005 1
普通作業員	26.7	人	24,300	648,810	RA010 1
諸雑費	12	%	1,437,210	172,465	#01
小計	1	式		1,609,675	

交通誘導警備員の計上  
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

0-0053

1 式 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	4.000	人・日	17,500	70,000	SA063 施工 第0-0035号内訳表
小計	1	式		70,000	
A 必要日数	=4	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			

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			