

令和 8年度 国庫	当 初 実 施 設 計 書					栃木県			
						工期	338日間	契約方法	指名競争入札
契約番号	208-100008	工事番号	B1014-001-11	設計書番号	08-*****-20001-40				
工事名	道路改良工事 家富町堀込線その1（補助街路）								
路河川名	3・5・102号家富町堀込線								
施工箇所	足利市通二丁目								
工 事 概 要									
延長	22.60 m	左岸	m	右岸	m				
幅員	m	車道	m	歩道	m				
工 種 名									
軽量盛土工		種 別 名		数 量	単 位				
				520.00	m 3				
I C T活用工事：発注者指定型（簡易型）									
週休二日制工事：発注者指定型									
余裕期間制度：任意着手方式									
単価地区 足利管内									

発注工種 土木一式工事

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 08-*****20001-40 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) 0-080410(0)			
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 道路改良工事 家富町堀込線その1（補助街路）【R08当初】.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 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	86,482,000	本工事費	78,620,000		
		計	78,620,000	7,862,000	86,482,000
法定福利費概算額	2,850,000				
労務費調査水準	43,750,450				

＊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		45, 103, 557	Y0HZZ
軽量盛土工				1 式		45, 016, 057	Y0H24
軽量盛土工				1 式		29, 330, 370	Y0H24200
軽量盛土				1 式		20, 969, 910	Y0H242005P2
発泡スチロール設置 排水材		399	m 3		4, 859	1, 938, 741	SZA891 0 A=5 施工 第0-0005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		121	m 3		4, 339	525, 019	SZA912 0 A=1, B=8 施工 第0-0006号内訳表
EPSブロック材料 EPSブロック 緊結金具		1		式	18, 506, 150	18, 506, 150	G0100 0 科目 第0001号内訳表
コンクリート床版				1 式		2, 762, 190	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	47	m 3	58,770	2,762,190	SZA897 0 B=1, C=1, D=2, F=1, G=12, H=1, J=2, K=1, L=1, M=3 施工 第0-0007号内訳表	
	基礎コンクリート		1 式		1,289,085	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	45	m 3	26,180	1,178,100	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0-0008号内訳表	
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	21	m 2	5,285	110,985	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0009号内訳表	
壁面材			1 式		4,309,185	Y0H24200C01	
	壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）	121	m 2	24,800	3,000,800	SZA913 0 施工 第0-0010号内訳表	
	横目地 AES樹脂幅1000mm用	457.0	m	360	164,520	F0101 0	
	縦目地 AES樹脂高500mm用	119.0	m	630	74,970	F0103 0	
	I 形ピン（材料費）	95	本	670	63,650	SZA919 0 施工 第0-0011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）	182		本	670	121,940	SZA918 0 施工 第0-0012号内訳表
ガイドピン（材料費）	342		本	590	201,780	SZA915 0 施工 第0-0013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0-0014号内訳表
足場工 手摺先行型足場	1		式	641,529	641,529	S0384 0 A=119, B=1, C=2 施工 第0-0015号内訳表
地覆工			1 式		1,166,435	Y0H242MW
重力式擁壁			1 式		1,166,435	Y0H242MW6YM
重力式擁壁 1mを超え2m未満 生コンクリート各種 高炉	17	m 3		66,800	1,135,600	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0-0017号内訳表
鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 10t未満	0.161	t		191,522	30,835	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=6, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0018号内訳表
防護柵基礎工			1 式		549,891	Y0H242MW

＊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
防護柵基礎工(現場打タイプ1)			1 式		546,503	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	8	m 3		27,780	222,240	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0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	23	m 2		10,380	238,740	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0020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	0.438	t		195,260	85,523	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0021号内訳表
排水管			1 式		3,388	YOH242MW6YM
暗渠排水管 据付 直管 ※排水管(天端)VP50	3.6	m		898.8	3,235	SZA589 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1 施工 第0-0022号内訳表
吸出防止材 厚10mm	0.2	m 2		765	153	T2252 0
階段工			1 式		4,023,485	YOH242MW
階段工			1 式		719,213	YOH242MW6YM

＊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
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	14	m 3		27,780	388,920	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0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16	m 2		10,380	166,080	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0020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	0.841	t		195,260	164,213	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0021号内訳表
基礎工			1 式		119,000	YOH242MW6YM
基礎砕石 RC40 t=500mm	35	m3		3,400	119,000	G0300 0 科目 第0002号内訳表
路面工			1 式		3,185,272	YOH242MW6YM
タイル設置工(一般部) ※材工共	58	m2		36,754	2,131,732	V0300 0 施工 第0-0023号内訳表
タイル設置工(段鼻部) ※材工共	84.0	m		10,035	842,940	V0400 0 施工 第0-0024号内訳表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 2t未満 全ての費用	2	m 3		105,300	210,600	SZB405 0 B=3, C=1 施工 第0-0025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
防護柵工			1 式		9,945,876	Y0H242MW
防護柵工			1 式		9,945,876	Y0H242MW6YM
3号階段防護柵(材料費)	1		式	8,759,460	8,759,460	G0500 0
3号階段防護柵設置工 ※照明・ケーブルを除く組立設置費のみ	1		式	1,186,416	1,186,416	V0200 0
仮設工			1 式		87,500	Y0H26
交通管理工			1 式		87,500	Y0H26232
交通誘導警備員			1 式		87,500	Y0H26232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	87,500	87,500	S0914 0 A=5, B=1, C=2
						施工 第0-0027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
＊＊直接工事費＊＊					45,103,557	
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		518,000	Z0010
算定式…… $518690=45103557*0.0115$ 対象額……45,103,557 率……0.0115					518,690	
共通仮設費（率分） 算定式…… $4749404=45103557*0.1053 \llcorner 0.1053 = (0.1053 * 1.0 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……45,103,557 率……0.1053			1 式		4,749,404	
＊＊共通仮設費計＊＊					5,267,404	
＊＊純工事費＊＊					50,370,961	
現場管理費 算定式…… $15519293=50370961*0.3081 \llcorner 0.3081 = (0.3081*1.0*1.0)*1.00 \gg$ 対象額……50,370,961 率……0.3081			1 式		15,519,293	

＊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
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 ＊ ＊					65,890,254	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $12703640=65890254*0.1928$ <<率の補正 0.1928 = 0.1928 * 1.00 >> 対象額……65,890,254 率……0.1928			前払補正係数1.0000 1 式		12,703,640	
契約保証費 算定式…… $26356=65890254*0.0004$ 対象額……65,890,254 率……0.0004			1 式		26,356	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					12,729,996	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					78,620,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					78,620,000	

内訳表

頁0-0011

[illegible]

EPSブロック材料

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0012

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） 340.2×1.04=353.8m3（ロス率含む） D-20	354	m 3	29,600	10,478,400	SZA892 0 施工 第0-0001号内訳表
発泡スチロール（材料費） 179.3×1.04=186.4m3（ロス率含む） Dx-24H	186	m 3	35,900	6,677,400	SZA892 0 施工 第0-0002号内訳表
緊結金具（材料費）	2,390	個	565	1,350,350	SZA893 0 施工 第0-0003号内訳表
計	1	式		18,506,150	

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0-0013

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	880.2	88,020	SZA117 0 A=2
再生クラッシュラン R C - 4 0	126.0	m 3	2,000	252,000	施工 第0-0004号内訳表 TCF04 0
L/C=1.2/0.95=1.26					
小計	100.0	m3		340,020	
計	1	m3		3,400	

3号階段(材料費)

G0500

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0014

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号階段 SP種H1000@2m 2段手摺	38.3	m	77,100	2,952,930	F0600 0
勾配加工費 加工費エキストラ	33.3	m	15,000	499,500	F0605 0
突き合わせ加工費 勾配・コーナー変化点	6	箇所	28,900	173,400	F0610 0
笠木照明加工費 φ89.1内部 PL300×80×t4.5	22	箇所	81,000	1,782,000	F0615 0
L460アクリルカバー共 手摺3D自在金具 アルミ鋳物 シルバー	12	組	16,200	194,400	F0620 0
追加支柱エキストラ φ114.3支柱 上金具共	6	組	32,300	193,800	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	14.0	m	115,000	1,610,000	F0640 0
勾配加工費 加工費エキストラ	12.0	m	34,500	414,000	F0645 0

3号階段(材料費)

G0500

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0015

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H1000 裾隠し φ114.3支柱固定式 ポリカーボネート3.0マット処理 5スパン	10.0	m	70,700	707,000	F0660 0
勾配加工費 加工費エキストラ 5スパン i≧1%	10.0	m	21,200	212,000	F0665 0
計	1	式		8,759,460	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
発泡スチロール ★		29,600 円／m ³
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／m ³
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

頁0-0019

1 m 3 当り

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	880.2	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満		

発泡スチロール設置
排水材

SZA891

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0020

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(ガイドピン有り)		
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6.5～8.5m ³ /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/m ²
軽油				
積算単価				
小計			58,770	
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0-0008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, 180	
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★		24,800 円／m 2
小計		24,800	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 本 当り
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0-0012号内訳表

頁0-0027

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		

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	119.000	掛㎡	5,391	641,529	SB685 施工 第0-0016号内訳表
小計	1	式		641,529	
A 足場工数量（掛㎡）	=119	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）〔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			66,800	
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 (K m)	=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（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 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	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=3	D 1 3 （5 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	=6	差筋及び杭頭処理			
F 施工規模	=2	施工規模 1 0 t 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（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			27,780	
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量	=1	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		

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		

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（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 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	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=3	D 1 3 （5 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	=2	施工規模 1 0 t 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（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04月10日
0-0038

タイル設置工(一般部) ※材工共

V0300

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	16,400	1,640,000	F0400
タイル工	59.8	人	26,300	1,572,740	RA200 1
普通作業員	16.6	人	24,300	403,380	RA010 1
諸雑費	3	%	1,976,120	59,283	#01
計	100	m2		3,675,403	
小計	1	m2		36,754	

特単単価適用日：08年04月10日
0-0039

タイル設置工(段鼻部) ※材工共

V0400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	4,100	410,000	F0401
タイル工	18.4	人	26,300	483,920	RA2001
普通作業員	3.8	人	24,300	92,340	RA0101
諸雑費	3	%	576,260	17,287	#01
計	100	m		1,003,547	
小計	1	m		10,035	

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（25kg）	2t未満		
砂（コンクリート用）	0～5mm			
積算単価				
小計			105,300	
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		

特単単価適用日：08年04月10日
0-0041

施 工 内 訳 表

3号階段防護柵設置工

V0200

施工 第0-0026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	6.6	人	32,600	215,160	RA125 1
特殊作業員	13.2	人	27,500	363,000	RA005 1
普通作業員	19.8	人	24,300	481,140	RA010 1
諸雑費	12	%	1,059,300	127,116	#01
小計	1	式		1,186,416	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	5.000	人・日	17,500	87,500	SA063 施工 第0-0028号内訳表
小計	1	式		87,500	
A 必要日数	=5	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

0-0043

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			