

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 2301	班 01	連番 7006	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原市（下水道整備課）						
(工 事 ・ 業 務) 名	令和7年度 公共下水道整備第9工区工事						
(工 事 ・ 業 務) 箇所	小田原市 扇町五丁目 地内 酒匂川左岸処理区 第15処理分区						
(河川・路線・区域)名	認定外道路						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日 決裁日 令和 年 月 日						
工 期	契約日から 90 日間						
設 計 金 額	(円)						
	5,181,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=17.2m 本管工 管布設工 (VU φ 150mm) L=14.4m 人孔工 組立人孔工 (1号) N=1 箇所 小型人孔工 N=1 箇所 公共ますおよび取付管工 公共ます設置工 N=3 箇所 取付管布設工 N=3 箇所 付帯工 1式						
(起 工 ・ 変 更) 理由							

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)						
<支出科目>						
款	資本的支出					
項	建設改良費					
目	管路建設費					
目の細目						
節	工事請負費					
<合併区分情報>						
合併処理設定	しない					
	区 分 1					
	区 分 2					
	区 分 3					
	区 分 4					
	区 分 5					
	区 分 6					
	区 分 7					
	区 分 8					
	区 分 9					
<全体金額情報>						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費	5,181,000					
工事価格	4,710,000					
消費税等相当額	471,000					

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)					
経費等情報	主たる工種		下水道工事 (2)		
	施工地域・工事場所区分		一般交通影響有 (2)		
	現場環境改善費計上区分		計上しない		
	緊急工事による補正		補正しない		
	前払金支出割合		35%を超える場合		
	契約保証の方法		金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)				
	共通仮設費率補正		0.00%		
	現場管理費率補正		0.00%		
	一般管理費率補正		0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分		計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版		令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版		令和7年10月1日基準		
	週休割増補正区分		補正しない		
	ICT施工補正区分		補正しない		
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B		21	人日	下位内訳書第0025号
	矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段		5	日	下位内訳書第0009号
	ポンプ運転工		3	日	下位内訳書第0010号
	ポンプ運転工		2	日	下位内訳書第0023号
	止水プラグ損料 φ150mm		2	日	下位内訳書第0023号
(その他情報欄)					
共通仮設費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を適用しています。					
現場管理費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を適用しています。					

位置図

S=1/10,000



本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工							
			1		式	2,282,660	
本管工							
			1		式	662,226	
管路土工							
			1		式	375,444	第 0001 号 内訳書
管布設工							
			1		式	95,308	第 0002 号 内訳書
管基礎工							
			1		式	5,415	第 0003 号 内訳書
管路土留工							
			1		式	164,595	第 0004 号 内訳書
開削水替工							
			1		式	21,464	第 0005 号 内訳書
人孔工							
			1		式	527,152	
組立人孔工							
			1		式	319,770	第 0006 号 内訳書
小型人孔工							
			1		式	207,382	第 0007 号 内訳書
公共ますおよび取付管工							
			1		式	326,450	
管路土工							
			1		式	58,490	第 0008 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共ます設置工				式			第 0009 号 内訳書
			1			99,750	
取付管布設工				式			第 0010 号 内訳書
			1			168,210	
付帯工				式			
			1			399,332	
舗装復旧工				式			第 0011 号 内訳書
			1			66,477	
試掘工				式			第 0012 号 内訳書
			1			125,699	
既設構造物撤去工				式			第 0013 号 内訳書
			1			207,156	
仮設工				式			
			1			367,500	
交通管理工				式			第 0014 号 内訳書
			1			367,500	
直接工事費計				式			
			1			2,282,660	
共通仮設費計				式			
			1			438,764	
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			10,764	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			77,000	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			351,000	

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費							
			1	式		2,721,424	
現場管理費							
			1	式		1,107,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		3,828,424	
一般管理費等							
			1	式		883,726	
工事価格							
			1	式		4,710,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		471,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		5,181,000	

第0001号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路掘削		式			第0001号下内
	1		72,558	72,558	
(AMA0020) 管路埋戻		式			第0002号下内
	1		113,535	113,535	
(AMA0030) 発生土処理		式			第0003号下内
	1		189,351	189,351	
合 計					
				375,444	

第0002号 内訳書
管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 硬質塩化ビニル管		式			第0004号下内
	1		64,468	64,468	
(AMA0050) 継手類		式			第0005号下内
	1		16,800	16,800	
(AMA0060) 人孔削孔接続		式			第0006号下内
	1		8,060	8,060	
(AMA0070) 埋設標識テープ		式			第0007号下内
	1		5,980	5,980	
合 計					
				95,308	

第0003号 内訳書
管基礎工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 砂基礎		式			第0008号下内
	1		5,415	5,415	
合 計					
				5,415	

第0004号 内訳書
管路土留工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) アルミ矢板土留					第0009号下内
	1	式	164,595	164,595	
合 計					
				164,595	

第0005号 内訳書
開削水替工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 開削水替					第0010号下内
	1	式	21,464	21,464	
合 計					
				21,464	

第0006号 内訳書
組立人孔工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 組立1号人孔					第0011号下内
	1	式	319,770	319,770	
合 計					
				319,770	

第0007号 内訳書
小型人孔工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 小型人孔（レジコンクリート製）					第0012号下内
	1	式	207,382	207,382	
合 計					
				207,382	

第0008号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 管路掘削		式			第0013号下内
	1		11,134	11,134	
(AMA0140) 管路埋戻		式			第0014号下内
	1		18,318	18,318	
(AMA0150) 発生土処理		式			第0015号下内
	1		29,038	29,038	
合 計					
				58,490	

第0009号 内訳書
公共ます設置工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 公共ます（硬質塩化ビニル製）		式			第0016号下内
	1		99,750	99,750	
合 計					
				99,750	

第0010号 内訳書
取付管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 取付管（硬質塩化ビニル管）		式			第0017号下内
	1		168,210	168,210	
合 計					
				168,210	

第0011号 内訳書
舗装復旧工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 掘削		式			第0018号下内
	1		8,743	8,743	
(AMA0210) 殻運搬処理		式			第0019号下内
	1		21,178	21,178	
(AMA0220) 舗装工		式			第0020号下内
	1		36,556	36,556	
合 計					
				66,477	

第0012号 内訳書
試掘工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 土工		式			第0021号下内
	1		125,699	125,699	
合 計					
				125,699	

第0013号 内訳書
既設構造物撤去工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 作業土工		式			第0022号下内
	1		172,936	172,936	
(AMA0240) 既設構造物撤去		式			第0023号下内
	1		29,402	29,402	
(AMA0250) 運搬処理		式			第0024号下内
	1		4,818	4,818	
合 計					
				207,156	

第0014号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 交通誘導警備員		式			第0025号下内
	1		367,500	367,500	
合 計					
				367,500	

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 仮設材運搬費		式			第0026号下内
	1		10,764	10,764	
合 計					
				10,764	

第0935号 内訳書
役務費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 借地料		式			第0027号下内
	1		77,000	77,000	
合 計					
				77,000	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1.2	m3	3,592	4,310	路盤
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	19	m3	3,592	68,248	土砂
合 計				72,558	
	1	式	当り	72,558	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0003号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	5.6	m3	6,146	34,417	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	13	m3	6,086	79,118	B区分
合 計				113,535	
	1	式	当り	113,535	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	1.2	m3	4,839	5,806	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	1.2	m3	3,440	4,128	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	19	m3	2,234	42,446	土砂
(CB210020) 積込(ル=ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	19	m3	1,157	21,983	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	19	m3	2,492	47,348	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	19	m 3	3,560	67,640	
合 計				189,351	
	1	式	当り	189,351	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 硬質塩化ビニル管

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第0011号単価表
J01=呼び径 150mm, J02=20m未満, J03=無, J04=無	14.4	m	4,477	64,468	
合 計				64,468	
	1	式	当り	64,468	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 継手類

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01360) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	2	個	8,400	16,800	
合 計				16,800	
	1	式	当り	16,800	円／式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 人孔削孔接続

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01380) 削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔	1	箇所	8,060	8,060	
合 計				8,060	
	1	式	当り	8,060	円／式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 埋設標識テープ

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01340) 埋設シート 巾40cm*50m	0.2	巻	25,200	5,040	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				5,980	
	1	式	当り	5,980	円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 砂基礎

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）					第0012号単価表
J01=機械施工, J02=10m3未満, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10	1.2	m3	4,513	5,415	
合 計					
				5,415	
	1	式	当り	5,415	円／式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 アルミ矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工1段					第0013号単価表
	15	m	5,819	87,285	
(SJ0020) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段					第0018号単価表
	5	日	4,930	24,650	
(SJ0030) 矢板 支保工基本料					第0019号単価表
	1	式	52,660	52,660	
合 計					
				164,595	
	1	式	当り	164,595	円／式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01640) ポンプ 運転工					第0020号単価表
J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ガソリンエンジン駆動	3	日	6,448	19,344	
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工					第0022号単価表
	1	現場	2,120	2,120	
合 計					
				21,464	
	1	式	当り	21,464	

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立1号人孔

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)					第0023号単価表
J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所未 満, J04=無, J05=無	1	箇所	36,800	36,800	
(UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14					
	1	組	84,600	84,600	
(UZG00390) 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150					
	1	個	3,820	3,820	
(UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用					
	1	個	18,100	18,100	
(UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用					
	1	個	21,200	21,200	
(Z135500300) 調整リング 600×150					
	1	個	16,300	16,300	
(Z135410200) 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×450					
	1	個	34,000	34,000	
(Z135411400) 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×900					
	1	個	51,400	51,400	
(Z135412200) 組立式マンホール(1号) 底版 有効高130					
	1	個	27,500	27,500	
(SDKG01750) 底部工(組立式) 1号用 砕石有					第0024号単価表
	1	箇所	26,050	26,050	新設
合 計				319,770	
	1	式	当り	319,770	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0120 小型人孔（レジンコンクリート製）

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01900) 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)					第0028号単価表
J01=2.00m以下	1	箇所	13,920	13,920	
(CB221110) 基礎碎石					第0029号単価表
J01=17.5cmを超え20.0cm以下, J02=再生クワッシャ ン 40～0, J03=全ての費用	0.3	m2	1,543	462	
(SJ0040) レジンコンクリート製マンホール部材					第0030号単価表
	1	式	193,000	193,000	
合 計				207,382	
	1	式	当り	207,382	円／式

第0013号 下位内訳書
AMA0130 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策 型(第2次基準値)	0.2	m3	3,592	718	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策 型(第2次基準値)	2.9	m3	3,592	10,416	土砂
合 計				11,134	
	1	式	当り	11,134	円／式

第0014号 下位内訳書
AMA0140 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0003号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	1	m3	6,146	6,146	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0005号単価表
J01=再生グラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	2	m3	6,086	12,172	B区分
合 計					
				18,318	
	1	式	当り	18,318	円/式

第0015号 下位内訳書
発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	0.2	m3	4,839	967	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	0.2	m3	3,440	688	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	2.9	m3	2,234	6,478	土砂
(CB210020) 積込 (ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模 (標準)	2.9	m3	1,157	3,355	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂 (岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	2.9	m3	2,492	7,226	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	2.9	m 3	3,560	10,324	
合 計				29,038	
	1	式	当り	29,038	円/式

第0016号 下位内訳書
公共ます (硬質塩化ビニル製)

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 公共ます設置工 H=1.0m 土砂部					第0031号単価表
	3	箇所	33,250	99,750	
合 計				99,750	
	1	式	当り	99,750	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0170 取付管（硬質塩化ビニル管）

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 取付管布設工 φ150 本管接続	2	箇所	32,450	64,900	第0037号単価表
(SJ0080) 取付管布設工 φ150 人孔接続	1	箇所	23,990	23,990	第0039号単価表
(SJ0090) 油圧式横掘ハンドオーガー	3	箇所	21,820	65,460	第0041号単価表
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ250	0.9	本	15,400	13,860	
合 計				168,210	
	1	式	当り	168,210	円／式

第0018号 下位内訳書
AMA0200 掘削

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り	3.7	m3	2,363	8,743	第0042号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用					
合 計				8,743	
	1	式	当り	8,743	円／式

第0019号 下位内訳書
AMA0210 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0043号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=5.5km以下	3.7	m3	2,284	8,450	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	3.7	m3	3,440	12,728	
合 計				21,178	
	1	式	当り	21,178	円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0220 舗装工

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0044号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-30, J04=全ての費用	37	m2	988	36,556	
合 計				36,556	
	1	式	当り	36,556	円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0230 土工

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	7	m3	3,592	25,144	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	7	m3	4,839	33,873	
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	7	m3	3,440	24,080	
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	7	m3	6,086	42,602	
合 計					
				125,699	
	1	式	当り	125,699	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0270 作業土工

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	8	m3	3,592	28,736	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	8	m3	4,839	38,712	
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	8	m3	3,440	27,520	
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	8	m3	6,086	48,688	
(TJ0040) 本管用ヤリトリ継手 CU SLR 150					
	1	個	3,430	3,430	
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)					第0038号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所未満, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=無	1	箇所	25,850	25,850	
合 計				172,936	
	1	式	当り	172,936	円／式

第0023号 下位内訳書
AMA0240 既設構造物撤去

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01175) 硬質塩化ビニル管撤去工					第0045号単価表
J01=φ150mm	10	m	956	9,560	
(DKG01992) 既設人孔撤去工（標準単価）					第0047号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	0.1	m3	64,760	6,476	
(DKG01640) ポンプ運転工					第0020号単価表
J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ガソリンエンジン駆動	2	日	6,448	12,896	
(TJ0280) 止水プラグ損料 φ150mm					
	2	日	235	470	
合 計					
				29,402	
	1	式	当り	29,402	円／式

第0024号 下位内訳書
AMA0250 運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z150001220) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック, 6.0km以下					
	0.1	m3	6,145	614	
(Z132597140) 廃材処理料（西部地区） 有筋C o 殻					T
	0.1	m3	7,900	790	
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬					第0049号単価表 塩ビ管
J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, J02=有り, J04=7.0km以下	0.1	t	4,146	414	
(TJ0030) 塩ビ管処分料 最低保証					T
	1	式	3,000	3,000	
合 計					
				4,818	
	1	式	当り	4,818	円／式

第0025号 下位内訳書
AMA0180 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0050号単価表
	21	人日	17,500	367,500	
合 計				367,500	
	1	式	当り	367,500	円／式

第0026号 下位内訳書
AMA0260 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0051号単価表 1
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	1.84	t	4,350	8,004	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0052号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	0.92	t	3,000	2,760	
合 計				10,764	
	1	式	当り	10,764	円／式

第0027号 下位内訳書
AMA0190 借地料

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 借地料					1
	1	式	77,000	77,000	
合 計				77,000	
	1	式	当り	77,000	円／式

第0001号 単価表

DKG00100

【下水】管路A-1-5

100

m3

当り

機械掘削工(小型バックホ)

適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	2.4	人	32,600	78,240	
(R0102) 普通作業員					
	6.7	人	26,500	177,550	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.273	日	45,470	103,353	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	57	57	
合 計				359,200	
	1	m3	当り	3,592	円/m3
条 件 名 称					
入 力 値		条 件 値			
J01 バックホ機種		2	山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0002号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	141	3,243	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				45,470	
	1	日	当り	45,470	円/日
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 バックホウ機種		2	山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0003号 単価表 【下水】管路A-1-9
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	2.5	人	32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員					
	3.8	人	26,500	100,700	
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0					
	120	m 3	1,570	188,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	1.538	日	45,470	69,932	
(CB210450) クバ 締固め					第0004号単価表
J01=全ての費用	100	m3	1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	68	68	
合 計				614,600	
	1	m3 当り		6,146	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類	2	再生砂（RC-10）			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0004号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-15
CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:1.17% R:97.16% Z:1.67% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ° 及びランマ			【賃料】		L001180001
質量 60～80kg	L001180001	1.17%	481		
特殊作業員					R0101
	R0101	51.21%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	45.95%	26,500		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	1.67%	156		
標準単価	1,658.2	積算単価	1,740		
	1 m3	当り	1,740	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0005号 単価表 【下水】管路A-1-9
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	2.5		32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員		人			
	3.8		26,500	100,700	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	120		1,520	182,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0002号単価表
	J01=山積0.13m3〔平積0.1m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値）		45,470	69,932	
(CB210450) タンバ 締固め		m3			第0004号単価表
	J01=全ての費用		1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		68	68	
合 計					
				608,600	
		m3			
	1		当り	6,086	
条 件 名 称					
J01 埋戻土の種類	5		再生クラッシャーラン(RC-40)		
J02 土量(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L／C	1		下水道工事(1.20)		

第0006号 単価表 【下水】管路A-1-13
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転					第0007号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.3	日	37,220	48,386	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				48,390	
	1	m3	当り	4,839	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	9		6.5km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0007号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)					
	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油					
	21	L	141	2,961	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			【損料】		
	1.29	供用日	5,520	7,120	(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				37,220	
	1	日	当り	37,220	円／日
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格		入 力 値	1	2t積	条 件 値
J02 タイヤの損耗状態			1	良好	

第0008号 単価表 【下水】管路A-1-13
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6		37,220	22,332	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				22,340	
		m3			
	1		当り	2,234	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種		2	山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		2	1.0km以下		
J09 土の損耗状態		1	良好		

第0009号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-27
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		26.01%	【損料】		M000202015
	M000202015		7,520		
運転手(特殊)		62.89%			R0114
	R0114		31,400		
軽油		11.1%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価		積算単価			
	1,093.9		1,157		
		当り			
	1 m3		1,157	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土質		1	土砂		
J02 作業内容		4	小規模(標準)		

第0010号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		26.52%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.9%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		11.58%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価		積算単価			
	2,287.8		2,492		
		当り			
	1 m3		2,492	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		9	7.0km以下		

第0011号 単価表 【下水】管路A-12-2
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001100) 硬質塩化ビニル管設置（材工共） 管径150mm〔夏号〕		m			[1]
	1		4,477	4,477	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				4,477	
		m			
	1		当り	4,477	
条 件 名 称					
J01 規格・仕様	1	呼び径 150mm			
J02 施工規模	2	20m未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			

1 m3 当り
適用年版 T0710

– 33 –

第0013号 単価表
 SJ0010 アルミ矢板土留工 L=2.0m
 支保工 1 段

1 m 当り
 適用年版 T0710
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					第0014号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型バックホウ, J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m	3,051	3,051	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0015号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,206	1,206	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0016号単価表
J01=設置, J02=水圧式バックホウ, J03=1段	1	m	852	852	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=撤去, J02=水圧式バックホウ, J03=1段	1	m	710	710	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				5,819	
	1	m	当り	5,819	
					整数止め切捨て 円/m

第0014号 単価表 【下水】管路A-1-32
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	1.7	人	32,600	55,420	
(R0101) 特殊作業員					
	1.7	人	29,900	50,830	
(R0102) 普通作業員					
	5.1	人	26,500	135,150	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1.4	日	45,470	63,658	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	42	42	
合 計				305,100	
	1	m 当り		3,051	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			

第0015号 単価表
DKG01298

【下水】管路A-1-32
矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	0.7	人	32,600	22,820	
(R0101) 特殊作業員					
	0.7	人	29,900	20,930	
(R0102) 普通作業員					
	2.1	人	26,500	55,650	
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊			【賃料】		
	0.6	日	35,200	21,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	80	80	
合 計				120,600	
	1	m 当り		1,206	円／m
条 件 名 称					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0016号 単価表 【下水】管路A-1-39
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	0.6	人	32,600	19,560	
(R0101) 特殊作業員					
	0.6	人	29,900	17,940	
(R0102) 普通作業員					
	1.8	人	26,500	47,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				85,200	
	1	m	当り	852	円/m
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 作業区分		1	設置		
J02 切梁材		1	水圧式ハイブート		
J03 設置段数		1	1段		

第0017号 単価表 【下水】管路A-1-39
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	0.5		32,600	16,300	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.5		29,900	14,950	
(R0102) 普通作業員		人			
	1.5		26,500	39,750	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				71,000	
		m			
	1		当り	710	
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 作業区分		2	撤去		
J02 切梁材		1	水圧式ハブポート		
J03 設置段数		1	1段		

第0018号 単価表
 SJ0020 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段

1 日 当り
 適用年版 T0710
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01154) アルミ土留材質料 幅333 長2000	92	枚	38	3,496	
(UZG01170) アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	8	本	57	456	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	8	本	103	824	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				4,930	
	1	日 当り		4,930	整数止め切捨て 円／日

第0019号 単価表
SJ0030 矢板 支保工基本料

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01160) アルミ土留材基本料 幅333 長2000					
	92	枚	480	44,160	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70～80*115～130*4000					
	8	本	500	4,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900					
	8	本	500	4,000	
(UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15～19L					
	1	台	500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				52,660	
	1	式 当り		52,660	整数止め切捨て 円／式

第0020号 単価表
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-52

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.11	人	29,900	3,289	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料					第0021号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1	日	114	114	
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA			【損料】		[1]
	1	日	737	737	(13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$					
	1	式	983	983	
合 計				6,448	
	1	日	当り	6,448	円/日
条 件 名 称					
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	2	ガソリンエンジン駆動			

第0021号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-51

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1	日	114	114	13欄 (13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				114	
	1	日 当り		114	円/日
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 ポンプ 台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			

第0022号 単価表
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【下水】管路A-1-52

1 現場 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.08	人	26,500	2,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,120	
	1	現場 当り		2,120	円/現場

第0023号 単価表 【下水】管路A-12-10
DKG01765 組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000400) 組立マンホール設置工（手間のみ） 1号(内径900mm) 3m以下〔夏号〕		箇所			[1]
	1		36,800	36,800	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				36,800	
		箇所			
	1		当り	36,800	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		2	1 号		
J02 マンホール深さ		4	3m以下		
J03 施工規模		2	4箇所未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J05 夜間作業補正		2	無		

第0024号 単価表
SDKG01750 底部工(組立式)
1号用 砕石有

1 箇所 当り
適用年版 T0710
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40					0010
	0.228	m3	1,520	346	
(CB240010) コンクリート					第0025号単価表 0020
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.19	m3	39,710	7,544	
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0026号単価表
	0.83	m2	21,870	18,152	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					0040
	1	式	8	8	
合 計				26,050	
	1	箇所 当り		26,050	整数止め切捨て 円/箇所
砕石種類 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の面積 砕石の面積 0.2 m2 砕石の厚さ 砕石の厚さ 20 mm インパットコンクリートの数量 0.19 m3 コンクリート規格 各種 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し モルタル数量 m2/箇所 0.83 モルタル上塗り厚 mm 20 セメントの種類 高炉B 配合 1:2					

第0025号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-4
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:0.00% R:41.15% Z:58.85% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		22. 25%			R0102
	R0102		26, 500		
土木一般世話役		9. 19%			R0125
	R0125		32, 600		
特殊作業員		7. 69%			R0101
	R0101		29, 900		
生コンクリート 高炉 小型車		58. 85%			Y000210000 -00001
18-8 W/C指定なし	Z002012005		22, 500		
標準単価		積算単価			
	36, 756		39, 710		
		1 m3			
			39, 710	円／m3	
条 件 名 称					
J01 構造物種別	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0026号 単価表
SDKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り
適用年版 T0710
(上段：前回 下段：今回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0135) 左官				人						0010	
		0.33				31,800		10,494			
(R0102) 普通作業員				人						0020	
		0.33				26,500		8,745			
(SDKG01672) モルタル練				m3						第0027号単価表	
		0.02				131,100		2,622			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				式						0040	
		1				9		9			
合 計										21,870	
				m2	当り					整数止め切捨て 円／m2	
		1					21,870				
上塗りモルタル厚 20 mm セメントの種類 高炉 混合比 1:2											

第0027号 単価表
SDKG01672 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0102) 普通作業員				人						0010	[1]
		2.7			26,500	71,550					
(R0125) 土木一般世話役				人						0020	[1]
		1.1			32,600	35,860					
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入				t						0030	[1]
		0.72			24,200	17,424					
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い 細目				m3						0040	[1]
		0.95			6,520	6,194					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				式						0060	
		1			72	72					
合 計										131,100	
				m3						131,100	整数止め切捨て 円／m3
		1			当り						
セメント種類 高炉 混合比 1:2											

第0028号 単価表
DKG01900

【下水】管路A-2-12
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)

1 箇所 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	0.12	人	32,600	3,912	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.14	人	29,900	4,186	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.19	人	26,500	5,035	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$					
	1	式	787	787	
合 計				13,920	
	1	箇所	当り	13,920	円/箇所
条 件 名 称					
I01 マンホール深さ		入 力 値		条 件 値	
		3		2.00m以下	

第0029号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-②-2
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:4.78% R:70.31% Z:24.91% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007	4.75%	9,000		
普通作業員					R0102
	R0102	33.8%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	14.27%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	13.24%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	8.52%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003	20.46%	1,520		
軽油					Z006702002
	Z006702002	4.42%	141		
標準単価	1,407.6	積算単価	1,543		
	1 m2	当り	1,543	円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下			
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0030号 単価表
SJ0040 レジンコンクリート製マンホール部材

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) 鉄蓋 小田原市型 WA-33P11LP	1	個	37,600	37,600	
(TJ0070) 調整リング (K) 50 標準	1	個	8,620	8,620	
(TJ0080) 上部壁 RMC30 (A) 200	1	個	17,800	17,800	
(TJ0090) 直壁 RMC30 (B) 400	2	個	12,950	25,900	
(TJ0100) 管取付壁 RMC30 (CP) 370 (200)	1	個	27,550	27,550	
(TJ0110) 底版 RMC30 (P) 70	1	個	9,520	9,520	
(TJ0120) アダプタセット VU-200-IN	1	個	13,400	13,400	
(TJ0130) アダプタセット VU200-OUT	1	個	12,600	12,600	
(TJ0140) ソケットリング 中蓋タイプ	3	個	790	2,370	
(TJ0150) ソケットリング 標準タイプ	1	個	790	790	
(TJ0160) シール材 320mm	1	個	3,040	3,040	
(TJ0170) プライマー 250mm	1	個	4,560	4,560	
(TJ0180) 調整金具 (3セット) ボルト締結セットM12	1	個	4,370	4,370	

第0030号 単価表
SJ0040 レジンコンクリート製マンホール部材

1 式 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) ブチルテープ 100×1200		本			
	3		660	1,980	
(TJ0210) 施工備品 N型枠 9 型		個			
	1		15,300	15,300	
(TJ0190) 専用工具 呼び 8 ボックスレンチ		個			
	1		330	330	
(TJ0200) 調整リング用シール 3 枚入り		組			
	1		290	290	
(UZG01350) 無収縮モルタル 25kg袋		袋			
	1		4,560	4,560	
(TJ0270) 硬質塩化ビニル管接手 インクリーザー 200×150		個			
	1		2,340	2,340	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		80	80	
合 計					
				193,000	
		式 当り			整数止め切捨て 円／式
	1			193,000	

第0031号 単価表
 SJ0050 公共ます設置工
 H=1.0m 土砂部

1 箇所 当り
 適用年版 T0710
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0032号単価表
J01=ます径 200mm, J02=5箇所未満, J03=無, J04=無, J05=計上しない	1	箇所	19,030	19,030	
(TJ0010) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2市型					
	1	箇所	-3,530	-3,530	
(UZG00190) 铸铁蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R铸铁蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB210030) 床掘り					第0033号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.28	m3	11,140	3,119	
(SJ0060) 人力埋戻し RC-10					第0034号単価表
	0.22	m3	9,985	2,196	
(CB210110) 土砂等運搬					第0036号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.28	m3	2,196	614	
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.28	m3	1,157	323	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	0.28	m3	2,492	697	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A（小田原市第二久野受入地）					T
	0.28	m3	3,560	996	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計					
				33,250	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	33,250	

第0032号 単価表 【下水】管路A-12-14
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) 〔夏号〕					[1]
	1	箇所	19,030	19,030	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	0	0	
合 計				19,030	
	1	箇所	当り	19,030	円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	2		5箇所未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2		計上しない		

第0033号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102	100%	26,500		
標準単価	10,668	積算単価	11,140		
	1 m3	当り	11,140	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

第0034号 単価表
SJ0060 人力埋戻し
RC-10

1 m3 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0035号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	1	m3	8,101	8,101	
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0					
	1.2	m 3	1,570	1,884	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					9,985
	1	m3	当り	9,985	整数止め切捨て 円／m3

第0035号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-13
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:0.25% R:99.40% Z:0.35% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ°及びランマ			【賃料】		L001180001
質量 60～80kg	L001180001	0.25%	481		
普通作業員					R0102
	R0102	88.46%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	10.94%	29,900		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.35%	156		
標準単価	7,754.2	積算単価	8,101		
	1 m3	当り	8,101	円／m3	
条 件 名 称					
J01 施工方法	入 力 値		条 件 値		
J02 土質	6		現場制約あり		
J03 締固めの有無	1		土砂		
	1		有り		

第0036号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		20.25%	【損料】		M000301001
	2t積級		MP03010010	5,702	
運転手(一般)		71.03%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		8.72%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価		積算単価			
	1,993.6		2,196		
		当り			
	1 m3		2,196	円／m3	
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	3		1.0km以下		

第0037号 単価表
SJ0070 取付管布設工 φ150 本管接続

1 箇所 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）					第0038号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所未 満, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08= 無	1	箇所	25,850	25,850	
(UZG00171) 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型					
	1	個	11,050	11,050	
(TJ0020) 塩ビ支管（本管塩ビ製）					
	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）					
	1	式	0	0	
合 計					
				32,450	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	32,450	

第0038号 単価表 【下水】管路A-12-14
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔夏号〕		箇所			[1]
	1		25,850	25,850	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				25,850	
		箇所			
	1		当り	25,850	
条 件 名 称					
J01 規格・仕様		3	管径 150mm		
J02 施工規模		2	5箇所未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業の補正		2	無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正		2	無		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正		2	無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正		2	無		
J08 可とう性支管の加算		2	無		

第0039号 単価表
SJ0080 取付管布設工 φ150 人孔接続

1 箇所 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）	1	箇所	28,440	28,440	第0040号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所未満, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=有, J08=無					
(TJ0020) 塩ビ支管（本管塩ビ製）	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				23,990	
	1	箇所	当り	23,990	整数止め切捨て 円／箇所

第0040号 単価表 【下水】管路A-12-14
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔夏号〕		箇所			[1]
	1		28,435	28,435	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		5	5	
合 計					
				28,440	
		箇所			
	1		当り	28,440	
条 件 名 称					
J01 規格・仕様	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	3		管径 150mm		
J02 施工規模	2		5箇所未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	2		無		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1		有		
J08 可とう性支管の加算	2		無		

第0041号 単価表
SJ0090 油圧式横掘ハンドオーガー

1 箇所 当り
適用年版 T0710
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.588		26,500	15,582	
(TJ0230) 横掘ハンドオーガー		日			
	0.588		3,000	1,764	
(TJ0240) 先端オーガー		日			
	0.588		2,000	1,176	
(TJ0250) 継オーガー		日			
	0.588		1,600	940	
(TJ0260) 油圧ユニット		日			
	0.588		4,000	2,352	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		6	6	
合 計					
				21,820	
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1		当り	21,820	

第0042号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:18.73% R:74.16% Z:7.11% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]		18.73%	【損料】		M000202096
	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		M000202096	8,460	
運転手(特殊)		40.26%			R0114
	R0114		31,400		
普通作業員		33.9%			R0102
	R0102		26,500		
軽油		7.11%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価		積算単価			
	2,247.4		2,363		
		当り			
	1 m3		2,363	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

第0043号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		26.52%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.9%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		11.58%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価		積算単価			
	2,097.1		2,284		
		当り			
	1 m3		2,284	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		8	5.5km以下		

第0044号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-11
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:4.66% R:69.96% Z:25.38% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100	2.78%	5,680		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	1.66%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	25.16%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	14.75%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	14.61%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	12.11%	32,600		
再生粒度調整砕石					Z002125002
RM-30	ZP21250020	23.44%	190,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.85%	141		
標準単価	920.81	積算単価	988.3		
	1 m2	当り	988	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	2		再生粒度調整砕石 RM-30		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0045号 単価表
DKG01175 硬質塩化ビニル管撤去工

【下水】管路A-10-4

10 m 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.12		32,600	3,912	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.12		26,500	3,180	
(DKG01155) バックホ運転		日			第0046号単価表
	J01=クローラ山積0.28m3・1.7 t 吊 0.05		45,140	2,257	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03		式			
	1		212	212	
合 計					
				9,561	
		m			
	1		当り	956	
条 件 名 称					
I01 呼び径					
入 力 値					
2					
条 件 値					
φ 150mm					

第0046号 単価表
DKG01155 バックホウ運転

【下水】管路A-1-16他

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油					
	34	L	141	4,794	
(L001010008) バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊			【賃料】		
	1.5	日	5,960	8,940	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				45,140	
	1	日 当り		45,140	円/日
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種 1 クローラ山積0.28m3・1.7t吊					

第0047号 単価表
DKG01992 既設人孔撤去工 (標準単価)

【下水】管路A-10-5

1 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0048号単価表 [1]
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	1	m3	64,760	64,760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	0	0	
合 計				64,760	
	1	m3 当り		64,760	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物			
J02 工法区分	2	人力施工			
J03 時間的制約の有無	1	無し			
J04 夜間作業の有無	1	無し			

第0048号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3	64,760	64,760	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				64,760	
	1	m3	当り	64,760	円／m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分		2	鉄筋構造物		
J02 工法区分		2	人力施工		
J03 時間的制約の有無		1	無し		
J04 夜間作業の有無		1	無し		

第0049号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅰ-2-③-3
CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り
適用年版 T0710
(K:13.79% R:83.40% Z:2.81% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]		13. 79%	【損料】		M000302010
ヘーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010		7, 690		
運転手(特殊)		42. 15%			R0114
	R0114		31, 400		
特殊作業員		41. 25%			R0101
	R0101		29, 900		
軽油		2. 81%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価	3, 909. 7	積算単価	4, 146		
		当り			
	1 t		4, 146	円／t	
条 件 名 称					
J01 トラック機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J04 片道運搬距離(km)DID有	2		有り		
	4		7.0km以下		

第0050号 単価表 【土木】Ⅱ-5-21-1
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	17,500	17,500	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				17,500	
	1	人日	当り	17,500	円/人日

第0051号 単価表 【土木】I-2-②-16
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで		t			[1]
	1		4,350	4,350	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				4,350	
		t			
	1		当り	4,350	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 発注機関区分		1	関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)		10	10 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分		1	12m以内		
J05 運搬割増率		4	各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)		0	0		
J07 その他の諸料金の有無		2	無		
J08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0052号 単価表 【土木】I-2-②-19
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積み込み、取卸し費(仮設材等)		t			
	2		1,500	3,000	
合 計					
				3,000	
		t			
	1		当り	3,000	
条 件 名 称					

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AI-R T2市型	箇所	T0710	-3,530	資材単価	全間接費対象	
TJ0020	塩ビ支管（本管塩ビ製）	個	T0710	-4,450	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	塩ビ管処分料 最低保証	式	T0710	3,000	仮設材単価等	処分費対象	
TJ0040	本管用ヤリトリ継手 CU SLR 150	個	T0710	3,430	資材単価	全間接費対象	
TJ0050	借地料	式	T0710	77,000	その他施工単価等	現場、一般対象	
TJ0060	鉄蓋 小田原市型 WA-33P11LP	個	T0710	37,600	資材単価	全間接費対象	
TJ0070	調整リング (K) 50 標準	個	T0710	8,620	資材単価	全間接費対象	
TJ0080	上部壁 RMC30 (A) 200	個	T0710	17,800	資材単価	全間接費対象	
TJ0090	直壁 RMC30 (B) 400	個	T0710	12,950	資材単価	全間接費対象	
TJ0100	管取付壁 RMC30 (CP) 370 (200)	個	T0710	27,550	資材単価	全間接費対象	
TJ0110	底版 RMC30 (P) 70	個	T0710	9,520	資材単価	全間接費対象	
TJ0120	アダプタセット VU-200-IN	個	T0710	13,400	資材単価	全間接費対象	
TJ0130	アダプタセット VU200-OUT	個	T0710	12,600	資材単価	全間接費対象	
TJ0140	ソケットリング 中蓋タイプ	個	T0710	790	資材単価	全間接費対象	
TJ0150	ソケットリング 標準タイプ	個	T0710	790	資材単価	全間接費対象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0160	シール材 320mm	個	T0710	3,040	資材単価	全間接費対象	
TJ0170	プライマー 250mm	個	T0710	4,560	資材単価	全間接費対象	
TJ0180	調整金具（3セット） ボルト締結セットM12	個	T0710	4,370	資材単価	全間接費対象	
TJ0190	専用工具 呼び8ボックスレンチ	個	T0710	330	資材単価	全間接費対象	
TJ0200	調整リング用シール 3枚入り	組	T0710	290	資材単価	全間接費対象	
TJ0210	施工備品 N型枠9型	個	T0710	15,300	資材単価	全間接費対象	
TJ0220	プチルテープ 100×1200	本	T0710	660	資材単価	全間接費対象	
TJ0230	横掘ハンドオーガー	日	T0710	3,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0240	先端オーガー	日	T0710	2,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0250	継オーガー	日	T0710	1,600	資材単価	全間接費対象	
TJ0260	油圧ユニット	日	T0710	4,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0270	硬質塩化ビニル管接手 インクリーザー 200×150	個	T0710	2,340	資材単価	全間接費対象	
TJ0280	止水プラグ損料 φ150mm	日	T0710	235	機械器具 損料	全間接費対象	
Y000210000 -00001	生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし	m3	T0710	22,500	資材単価	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 下水道工事（２）			
<直接工事費>				
直接工事費	2,282,660			
工種別金額				
下水道工事（２）	1,515,828			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	2,282,660			
準備費(処分費用)	0			
事業損失防止施設費	0			
(対象工事に含まれる全処分費等)	153,886			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	85,407			
処分費等控除額	85,407			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
共通仮設費対象額（P）	2,197,253			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	13.32%			
率計上額(補正前)	292,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	15.98%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	15.98%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	15.98%			
共通仮設費(率計上額)	351,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計				
(直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善费率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費 (率計上額)				
共通仮設費計	438,764			
運 搬 費 (積上分)	10,764			
準 備 費 (積上分)	0			
事業損失防止施設費 (積上分)	0			
安 全 費 (積上分)	0			
役 務 費 (積上分)	77,000			
技術管理費 (積上分)	0			
営 繕 費 (積上分)	0			
共通仮設費 (率分)	351,000			
現場環境改善費 (積上分 + 率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理费率分計算				
対象工事費 (純工事費)	2,721,424			
直接工事費	2,282,660			
共通仮設費	438,764			
(+) 支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	85,407			
処分費等控除額	85,407			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
現場管理費対象額	2,636,017			
現場管理費率				
率(補正前)	38.21%			
率計上額(補正前)	1,007,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	42.03%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	42.03%			
現場管理費(率計上額)	1,107,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
間接労務費	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	3,828,424			
純工事費	2,721,424			
現場管理費	1,107,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	85,407			
処分費等控除額	85,407			
経費対象外費	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K2	0			
管理費区分 K3	0			
一般管理費対象工事原価	3,743,017			
一般管理費率				
率(補正前)	23.57%			
率計上額(補正前)	882,229			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	23.57%			
率計上額(補正後)	882,229			
契約保証補正額	1,497			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	3,743,017			
一般管理費等	883,726			
小 計	4,712,150			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	4,710,000			

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	$2,282,660 + 0 + 0 + 0 - 0 = 2,282,660$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$2,282,660 \times (3 / 100) = 68,479$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	$153,886 - 68,479 = 85,407$
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$2,282,660 + 0 + 0 + 0 - 85,407 - 0 = 2,197,253$
率	下限率
	13.32
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	$2,197,253 \times (((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 351,000$
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	$2,282,660 + 351,000 + 87,764 + 0 + 0 = 2,721,424$
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$2,721,424 + 0 - 85,407 - 0 = 2,636,017$
率	下限率
	38.21
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	$2,636,017 \times (((38.21 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,107,000$
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正) / 100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$2,721,424 + 1,107,000 + 0 + 0 + 0 = 3,828,424$
◆一般管理費等	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費				式			
			1		2,282,660	48.46 %	
管路工				式			
			1		2,282,660	48.46 %	
本管工				式			
			1		662,226	14.06 %	
管路土工				式			
			1		375,444	7.97 %	
管布設工				式			
			1		95,308	2.02 %	
管基礎工				式			
			1		5,415	0.11 %	
管路土留工				式			
			1		164,595	3.49 %	
開削水替工				式			
			1		21,464	0.46 %	
人孔工				式			
			1		527,152	11.19 %	
組立人孔工				式			
			1		319,770	6.79 %	
小型人孔工				式			
			1		207,382	4.40 %	
公共ますおよび取付管工				式			
			1		326,450	6.93 %	
管路土工				式			
			1		58,490	1.24 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
公共ます設置工				式			
			1		99,750	2.12 %	
取付管布設工				式			
			1		168,210	3.57 %	
付帯工				式			
			1		399,332	8.48 %	
舗装復旧工				式			
			1		66,477	1.41 %	
試掘工				式			
			1		125,699	2.67 %	
既設構造物撤去工				式			
			1		207,156	4.40 %	
仮設工				式			
			1		367,500	7.80 %	
交通管理工				式			
			1		367,500	7.80 %	
直接工事費計				式			
			1		2,282,660	48.46 %	
共通仮設費計				式			
			1		438,764	9.32 %	
運搬費				式			
			1		10,764	0.23 %	
役務費				式			
			1		77,000	1.63 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		351,000	7.45 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
純工事費							
			1	式	2,721,424	57.78 %	
現場管理費							
			1	式	1,107,000	23.50 %	
工事原価							
			1	式	3,828,424	81.28 %	
一般管理費等							
			1	式	883,726	18.76 %	
工事価格							
			1	式	4,710,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	471,000		
本工事費計							
			1	式	5,181,000		

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹脂蓋 (塩ビ樹) φ200 AI-R T2市型	3	箇所		-10,590	(TJ0010)
塩ビ支管 (本管塩ビ製)	3	個		-13,350	(TJ0020)
本管用ヤリトリ継手 CU SLR 150	1	個		3,430	(TJ0040)
鉄蓋 小田原市型 WA-33P11LP	1	個		37,600	(TJ0060)
調整リング (K) 50 標準	1	個		8,620	(TJ0070)
上部壁 RMC30 (A) 200	1	個		17,800	(TJ0080)
直壁 RMC30 (B) 400	2	個		25,900	(TJ0090)
管取付壁 RMC30 (CP) 370 (200)	1	個		27,550	(TJ0100)
底版 RMC30 (P) 70	1	個		9,520	(TJ0110)
アダプタセット VU-200-IN	1	個		13,400	(TJ0120)
アダプタセット VU200-OUT	1	個		12,600	(TJ0130)
ソケットリング 中蓋タイプ	3	個		2,370	(TJ0140)
ソケットリング 標準タイプ	1	個		790	(TJ0150)
シール材 320mm	1	個		3,040	(TJ0160)
プライマー 250mm	1	個		4,560	(TJ0170)
調整金具 (3セット) ボルト締結セットM12	1	個		4,370	(TJ0180)
専用工具 呼び8ボックスレンチ	1	個		330	(TJ0190)
調整リング用シール 3枚入り	1	組		290	(TJ0200)
施工備品 N型枠9型	1	個		15,300	(TJ0210)
プチルテープ 100×1200	3	本		1,980	(TJ0220)
横掘ハンドオーガー	1.764	日		5,292	(TJ0230)
先端オーガー	1.764	日		3,528	(TJ0240)
継オーガー	1.764	日		2,820	(TJ0250)
油圧ユニット	1.764	日		7,056	(TJ0260)
硬質塩化ビニル管接手 インクリーザー 200×150	1	個		2,340	(TJ0270)
可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	2	個		22,100	(UZG00171)

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
铸铁蓋 (塩ビ樹) φ200 AI-R铸铁蓋 T2市型	3	個		29,400	(UZG00190)
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	1	組		84,600	(UZG00300)
調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	1	個		3,820	(UZG00390)
調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	1	個		18,100	(UZG00410)
ロック付転落防止はしご φ600用	1	個		21,200	(UZG00420)
アルミ土留材質料 幅333 長2000	460	枚		17,480	(UZG01154)
アルミ土留材基本料 幅333 長2000	92	枚		44,160	(UZG01160)
アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	40	本		2,280	(UZG01170)
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	8	本		4,000	(UZG01180)
水圧サポート材質料 アルミ製 590≦W≦900	40	本		4,120	(UZG01230)
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	8	本		4,000	(UZG01240)
水圧手動ポンプ材質料 タンク水量15~19L	5	台		770	(UZG01310)
水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19L	1	台		500	(UZG01320)
埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻		940	(UZG01330)
埋設シート 巾40cm*50m	0.2	巻		5,040	(UZG01340)
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋		4,560	(UZG01350)
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	2	個		16,800	(UZG01360)
削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔	1	箇所		8,060	(UZG01380)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.011	t		288	(Z002002008)
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.015	m3		102	(Z002104002)
再生クラッシャー RC-40	36.228	m3		55,066	(Z002122003)
軽油	111.865	L		15,751	(Z006702002)
再生砂 RC-10	10.152	m3		15,936	(Z110960100)
発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)	22.74	m3		80,952	(Z132540950)
組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450	1	個		34,000	(Z135410200)
組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×900	1	個		51,400	(Z135411400)

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

計 集 量 總

表（参考）〔資材単価〕

小田原市

總 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

小田原市

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210450	クハ 締固め	1,658	1.692	36.6	1,026	J01=全ての費用
CB210020	積込(ルース)	1,093	11.341	22.74	2,818	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	2,287	11.832	22.74	6,153	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=7.0km以下
CB240010	コンクリート	36,756	64.908	0.19	4,532	J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB221110	基礎碎石	1,407	30.468	0.3	128	J01=17.5cmを超え20.0cm以下 / J02=再生クラッシュ40〜0 / J03=全ての費用
CB210410	埋戻し	7,754	0.355	0.66	18	J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り
CB210110	土砂等運搬	1,993	8.91	0.84	149	J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=1.0km以下
CB210030	床掘り	2,247	7.265	3.7	604	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	2,097	11.832	3.7	918	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=5.5km以下
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	28.188	37	9,595	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整碎石 RM-30 / J04=全ての費用
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	3,909	2.871	0.1	11	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=7.0km以下
合計					25,952	

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZG00171	可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	個	T0710	11,050	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG00190	鋳鉄蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型	個	T0710	9,800	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00300	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	組	T0710	84,600	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00390	調整駒バルト緊結セット M-16 L=150	個	T0710	3,820	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00410	調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	個	T0710	18,100	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00420	ロック付転落防止はしご φ600用	個	T0710	21,200	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01154	アルミ土留材質料 幅333 長2000	枚	T0710	38	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01160	アルミ土留材基本料 幅333 長2000	枚	T0710	480	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01170	アルミ腹起材質料 70～80*115～130*4000	本	T0710	57	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01180	アルミ腹起材基本料 70～80*115～130*4000	本	T0710	500	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01230	水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	本	T0710	103	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01240	水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	本	T0710	500	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01310	水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15～19L	台	T0710	154	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01320	水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15～19L	台	T0710	500	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01330	埋設シート 巾15cm*50m	巻	T0710	9,400	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01340	埋設シート 巾40cm*50m	巻	T0710	25,200	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01350	無収縮モルタル 25kg袋	袋	T0710	4,560	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01360	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	個	T0710	8,400	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01380	削孔代 塩ビ管φ150 0・1号人孔	箇所	T0710	8,060	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物