

		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 03	連番 3007	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14工区工事						
(工 事 ・ 業 務) 箇所	小田原市 成田 地内 酒匂川左岸処理区 第9処理分区						
(河川・路線・区域)名	県道717号（沼田国府津）						
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 100 日間						
設 計 金 額	(円) 5,368,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=23.0m 本管工 管布設工 (VU φ 200mm) L=18.6m 人孔工 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= 1 箇所 取付管布設工 N= 1 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	5,368,000					
工事価格	4,880,000					
消費税等相当額	488,000					

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
	矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段	6	日	下位内訳書第0009号
	矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段	1	日	下位内訳書第0018号
	ポンプ運転工	4	日	下位内訳書第0010号
	交通誘導警備員B（昼間）	20	人日	下位内訳書第0033号
	ポンプ運転工	1	日	下位内訳書第0019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 を採用しています。

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 を採用しています。

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	2,366,568	
本管工							
			1		式	985,015	
管路土工							
			1		式	585,198	第 0001 号 内訳書
管布設工							
			1		式	128,510	第 0002 号 内訳書
管基礎工							
			1		式	8,123	第 0003 号 内訳書
管路土留工							
			1		式	235,272	第 0004 号 内訳書
開削水替工							
			1		式	27,912	第 0005 号 内訳書
人孔工							
			1		式	130,800	
組立人孔工							
			1		式	25,700	第 0006 号 内訳書
小型人孔工							
			1		式	105,100	第 0007 号 内訳書
公共ますおよび取付管工							
			1		式	137,746	
管路土工							
			1		式	12,064	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			67,920	
取付管布設工				式			第 0010 号 内訳書
			1			40,830	
管路土留工				式			第 0011 号 内訳書
			1			10,484	
開削水替工				式			第 0012 号 内訳書
			1			6,448	
付帯工				式			
			1			763,007	
舗装仮復旧工				式			第 0013 号 内訳書
			1			159,306	
舗装復旧工				式			第 0014 号 内訳書
			1			512,807	
道路付属物工				式			第 0015 号 内訳書
			1			8,254	
試掘工				式			第 0016 号 内訳書
			1			82,640	
仮設工				式			
			1			350,000	
交通管理工				式			第 0017 号 内訳書
			1			350,000	
直接工事費計				式			
			1			2,366,568	
共通仮設費計				式			
			1			467,135	

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
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			18,135	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			90,000	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			359,000	
純工事費				式			
			1			2,833,703	
現場管理費				式			【千円止】
			1			1,140,000	
工事原価				式			
			1			3,973,703	
一般管理費等				式			
			1			909,915	
工事価格				式			【万円止】
			1			4,880,000	
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1			488,000	
本工事費計				式			
			1			5,368,000	

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		94,705	94,705	
(AMA0020) 管路埋戻		式			第0002号下内
	1		181,812	181,812	
(AMA0030) 発生土処理		式			第0003号下内
	1		308,681	308,681	
合 計					
				585,198	

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		99,640	99,640	
(AMA0050) 継手類		式			第0005号下内
	1		10,650	10,650	
(AMA0060) 人孔削孔接続		式			第0006号下内
	1		9,720	9,720	
(AMA0070) 埋設標識テープ		式			第0007号下内
	1		8,500	8,500	
合 計					
				128,510	

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		8,123	8,123	
合 計					
				8,123	

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	235,272	235,272	
合 計					
				235,272	

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	27,912	27,912	
合 計					
				27,912	

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) 組立人孔 (1号)					第0011号下内
	1	式	25,700	25,700	
合 計					
				25,700	

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 (塩ビ製)					第0012号下内
	1	式	105,100	105,100	
合 計					
				105,100	

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		2,155	2,155	
(AMA0140) 管路埋戻		式			第0014号下内
	1		3,663	3,663	
(AMA0150) 発生土処理		式			第0015号下内
	1		6,246	6,246	
合 計					
				12,064	

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		67,920	67,920	
合 計					
				67,920	

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		40,830	40,830	
合 計					
				40,830	

第0011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
(AMA0330) アルミ矢板土留		式			第0018号下内
	1		10,484	10,484	
合 計					
				10,484	

第0012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
(AMA0350) 開削水替		式			第0019号下内
	1		6,448	6,448	
合 計					
				6,448	

第0013号 内訳書
舗装仮復旧工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 舗装版切断		式			第0020号下内
	1		67,620	67,620	
(AMA0190) 舗装版破碎		式			第0021号下内
	1		27,187	27,187	
(AMA0200) 殻運搬処理		式			第0022号下内
	1		6,758	6,758	
(AMA0210) 仮復旧工		式			第0023号下内
	1		57,741	57,741	
合 計					
				159,306	

第0014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
(AMA0230) 舗装版破碎		式			第0024号下内
	1		93,976	93,976	
(AMA0240) 掘削		式			第0025号下内
	1		28,356	28,356	
(AMA0250) 殻等運搬処理		式			第0026号下内
	1		99,963	99,963	
(AMA0260) 舗装工		式			第0027号下内
	1		290,512	290,512	
合 計					
				512,807	

第0015号 内訳書
道路付属物工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 作業土工		式			第0028号下内
	1		3,166	3,166	
(AMA0340) 車止め		式			第0029号下内
	1		5,088	5,088	
合 計					
				8,254	

第0016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
(AMA0300) 舗装版撤去		式			第0030号下内
	1		25,652	25,652	
(AMA0310) 土工		式			第0031号下内
	1		41,793	41,793	
(AMA0320) 仮復旧工		式			第0032号下内
	1		15,195	15,195	
合 計					
				82,640	

第0017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
(AMA0270) 交通誘導警備員		式			第0033号下内
	1		350,000	350,000	
合 計					
				350,000	

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
(AMA0280) 仮設材運搬費		式			第0034号下内
	1		18,135	18,135	
合 計					
				18,135	

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
(AMA0290) 借地料		式			第0035号下内
	1		90,000	90,000	
合 計					
				90,000	

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
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	5.3	m3	2,844	15,073	路盤
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	28	m3	2,844	79,632	土砂
合 計				94,705	
	1	式	当り	94,705	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
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0003号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	9.2	m3	6,062	55,770	A区分
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (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0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	21	m3	6,002	126,042	B区分
合 計				181,812	
	1	式	当り	181,812	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
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好	5.3	m3	3,398	18,009	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	5.3	m3	3,440	18,232	
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	28	m3	1,275	35,700	土砂
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	28	m3	1,157	32,396	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=12.0km以下	28	m3	3,738	104,664	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	28	m 3	3,560	99,680	
合 計				308,681	
	1	式	当り	308,681	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 200mm, J02=20m未満, J03=無, J04=無	18.6	m	5,357	99,640	
合 計				99,640	
	1	式	当り	99,640	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
(UZG01370) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	1	個	10,650	10,650	
合 計				10,650	
	1	式	当り	10,650	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
(UZG01390) 削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔	1	箇所	9,720	9,720	
合 計				9,720	
	1	式	当り	9,720	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	0.3	巻	25,200	7,560	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				8,500	
	1	式	当り	8,500	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	1.8	m3	4,513	8,123	
合 計					
				8,123	
	1	式	当り	8,123	

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
(SJ0040) アルミ矢板土留工 L=2.5m 支保工 1段					第0013号単価表
	19	m	5,944	112,936	
(SJ0050) 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段					第0018号単価表
	6	日	7,206	43,236	
(SJ0060) 矢板 支保工基本料					第0019号単価表
	1	式	79,100	79,100	
合 計					
				235,272	
	1	式	当り	235,272	

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=エンジン駆動	4	日	6,448	25,792	
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工					第0022号単価表
	1	現場	2,120	2,120	
合 計				27,912	
	1	式	当り	27,912	円／式

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立人孔 (1号)

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
(SJ0090) 底部工(組立式) 1号用 砕石無し					第0023号単価表
	1	箇所	25,700	25,700	既設
合 計				25,700	
	1	式	当り	25,700	円／式

第0012号 下位内訳書
AMA0120 小型人孔（塩ビ製）

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
(DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)					第0027号単価表
J01=起点および中間形式, J02=2m以下, J03=150mmおよび200mm, J04=5箇所未満, J05=無, J06=無, J07=計上する	1	箇所	53,030	53,030	
(UZG00360) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14					
	1	組	49,600	49,600	
(UZG00200) 内蓋 CV-R300					
	1	個	2,470	2,470	
合 計				105,100	
	1	式	当り	105,100	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(小型バックホウ)					第0028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)	0.1	m3	3,592	359	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)					第0028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)	0.5	m3	3,592	1,796	土砂
合 計				2,155	
	1	式	当り	2,155	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0030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)	0.2	m3	6,146	1,229	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0031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)	0.4	m3	6,086	2,434	B区分
合 計				3,663	
	1	式	当り	3,663	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0150 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0032号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	0.1	m3	5,583	558	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	0.1	m3	3,440	344	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0034号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	0.5	m3	2,234	1,117	土砂
(CB210020) 積込 (ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模 (標準)	0.5	m3	1,157	578	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バック材山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂 (岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.5	m3	3,738	1,869	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	0.5	m3	3,560	1,780	
合 計				6,246	
	1	式	当り	6,246	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0160 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
(SJ0160) 公共ます設置工 H=1.45m As部 塩ビ蓋					第0035号単価表
	1	箇所	67,920	67,920	
合 計				67,920	
	1	式	当り	67,920	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) 取付管布設及び支管取付工 人孔用 5箇所未満					第0041号単価表
	1	箇所	17,530	17,530	小型人孔
(SJ0010) 油圧式横掘ハンドオーガー					第0043号単価表
	1	箇所	21,760	21,760	
(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					
	0.1	本	15,400	1,540	
合 計				40,830	
	1	式	当り	40,830	円／式

第0018号 下位内訳書
AMA0330 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
(SJ0020) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工 1段					第0044号単価表
	1.6	m	5,819	9,310	
(SJ0030) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段					第0046号単価表
	1	日	1,174	1,174	
合 計				10,484	
	1	式	当り	10,484	円／式

第0019号 下位内訳書
AMA0350 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	1	日	6,448	6,448	
合 計					
				6,448	
	1	式	当り	6,448	円／式

第0020号 下位内訳書
AMA0180 舗装版切断

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
(CB430510) 舗装版切断					第0037号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	39	m	730	28,470	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.043	m3	50,000	2,150	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計					
				67,620	
	1	式	当り	67,620	円／式

第0021号 下位内訳書
AMA0190 舗装版破碎

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
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0047号単価表
	19	m2	1,382	26,258	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0038号単価表
J01=全ての費用	0.5	m2	1,859	929	
合 計				27,187	
	1	式	当り	27,187	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0200 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
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0048号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	0.9	m3	3,277	2,949	
(CB227010) 殻運搬					第0039号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.1	m3	7,135	713	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	0.9	m3	3,440	3,096	
合 計				6,758	
	1	式	当り	6,758	円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0210 仮復旧工

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
(CB410261) 表層(歩道部)					第0049号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	19	m2	2,196	41,724	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0050号単価表
J01=50 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュランRC-40, J04=全ての費用	19	m2	843	16,017	
合 計				57,741	
	1	式	当り	57,741	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0230 舗装版破碎

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
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0047号単価表
	68	m2	1,382	93,976	
合 計				93,976	
	1	式	当り	93,976	円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0240 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					第0051号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	12	m3	2,363	28,356	路盤
合 計				28,356	
	1	式	当り	28,356	円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0250 殻等運搬処理

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
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0048号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	2.8	m3	3,277	9,175	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	2.8	m3	3,440	9,632	
(CB210110) 土砂等運搬					第0052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=9.0km以下	12	m3	3,323	39,876	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	12	m3	3,440	41,280	
合 計					
				99,963	
	1	式	当り	99,963	円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0260 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
(CB410650) フィルター層					第0053号単価表
J01=100mm以上120mm未満	45	m2	1,160	52,200	標準部+切下げ部
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0054号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用	10	m2	940	9,400	標準部
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0055号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用	34	m2	1,134	38,556	切下げ部
(CB410010) 不陸整正					第0056号単価表
J01=有り, J02=40mm以上46mm未満, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用	22	m2	266	5,852	標準部+切下げ部
(CB410660) 透水性アスファルト舗装					第0057号単価表
J01=2.4m以上, J02=mm, J03=40 mm, J04=各 種(2.10以上2.20t/m3未満)	18	m2	2,428	43,704	標準部
(CB410660) 透水性アスファルト舗装					第0058号単価表
J01=2.4m以上, J02=mm, J03=50 mm, J04=各 種(2.10以上2.20t/m3未満)	50	m2	2,816	140,800	切下げ部
合 計				290,512	
	1	式	当り	290,512	円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0220 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
(CB210030) 床掘り					第0051号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	0.2	m3	2,363	472	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=12.0km以下	0.2	m3	3,738	747	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	0.2	m 3	3,560	712	
(SJ0170) 埋戻し RC-40					第0059号単価表
	0.2	m3	6,177	1,235	
合 計				3,166	
	1	式	当り	3,166	円／式

第0029号 下位内訳書
AMA0340 車止め

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
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬					第0061号単価表
J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, J02=有り, J04=1.5km以下	0.4	t	872	348	0.100×2箇所×2回
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸					第0062号単価表
J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	0.4	t	10,150	4,060	
(CB221110) 基礎碎石					第0063号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クワッシャン40～0, J03=全ての費用	0.5	m2	1,360	680	
合 計				5,088	
	1	式	当り	5,088	円／式

第0030号 下位内訳書
AMA0300 舗装版撤去

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
(CB430510) 舗装版切断					第0037号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	20	m	730	14,600	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.014	m3	50,000	700	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0038号単価表
J01=全ての費用	5	m2	1,859	9,295	
(CB227010) 殻運搬					第0039号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.1	m3	7,135	713	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.1	m3	3,440	344	
合 計					
				25,652	
					円/式
	1	式	当り	25,652	

第0031号 下位内訳書
AMA0310 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0028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)	2.3	m3	3,592	8,261	路盤
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0032号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	2.3	m3	5,583	12,840	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
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)	2.1	m3	6,086	12,780	第0031号単価表
合 計				41,793	
	1	式	当り	41,793	円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0320 仮復旧工

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
(CB410261) 表層(歩道部)					第0049号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	5	m2	2,196	10,980	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0050号単価表
J01=50 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャーンRC-40, J04=全ての費用	5	m2	843	4,215	
合 計				15,195	
	1	式	当り	15,195	円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0270 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0064号単価表
	20	人日	17,500	350,000	
合 計				350,000	
	1	式	当り	350,000	円／式

第0034号 下位内訳書
AMA0280 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0065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	3.1	t	4,350	13,485	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0066号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	1.55	t	3,000	4,650	
合 計				18,135	
	1	式	当り	18,135	円／式

第0035号 下位内訳書
AMA0290 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
(TJ0170) 借地料					1
	1	式	90,000	90,000	
合 計				90,000	
	1	式	当り	90,000	円／式

第0001号 単価表
DKG00110 機械掘削工(バックホウ)

【下水】管路A-1-5

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			
	1.9		32,600	61,940	
(R0102) 普通作業員		人			
	5		26,500	132,500	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
	J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値）		11.1	8,099	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1		62	62	
合 計					
				284,400	
		m3			
	1		当り	2,844	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型（第2次基準値）		

第0002号 単価表
DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 時間 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)					
	0.17	人	31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	141	831	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,099	
	1	時間	当り	8,099	円/時間
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		入 力 値	条 件 値		
		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
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-1-10
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

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 RC-10					
	120	m3	1,570	188,400	
(DKG00115) バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	7.6	時間	8,099	61,552	
(CB210450) クワ締固め					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	48	48	
合 計				606,200	
	1	m3	当り	6,062	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）		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 バックホウ規格	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-1-10
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

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	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
	J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		7.6	8,099	
(CB210450) タンバ 締固め		m3			第0004号単価表
	J01=全ての費用		100	1,740	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		48	48	
合 計					
				600,200	
		m3			
	1		当り	6,002	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
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)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J04 バックホウ規格		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

DKG01120

【下水】管路A-1-13

ダンプトラック(4t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=4t積, J02=良好	0.8	日	42,470	33,976	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				33,980	
	1	m3	当り	3,398	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	7		9.0km以下		
J07 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					
	32	L	141	4,512	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			【損料】		
	1.29	供用日	8,310	10,719	(15欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				42,470	
	1	日	当り	42,470	円/日
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格	2	4t積			
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
DKG01120 ダンプトラック(4t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=4t積, J02=良好	0.3		42,470	12,741	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		9	9	
合 計					
				12,750	
		m3			
	1		当り	1,275	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種		2	山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)		2	1.0km以下		
J07 土質の損耗状態		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]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	26.52%	8,571		
運転手(一般)					R0115
	R0115	61.9%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	11.58%	141		
標準単価	3,431.7	積算単価	3,738		
	1 m3	当り	3,738	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)	11	12.0km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
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置(材工共) 管径200mm〔夏号〕	1	m	5,357	5,357	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				5,357	
	1	m	当り	5,357	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2	呼び径 200mm			
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			

第0012号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

【下水】管路A-12-6

1 m3 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔夏号〕		m3			[1]
	1		2, 629	2, 629	
(Z110960100) 再生砂 R C－１ ０		m 3			
	1. 2		1, 570	1, 884	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				4, 513	
		m3			
	1		当り	4, 513	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		2	機械施工		
J02 施工規模		2	10m3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 材料		2	再生砂/RC-10		

第0013号 単価表

SJ0040 アルミ矢板土留工 L=2.5m
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=バックホウ, J04=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m	3,176	3,176	
(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=水圧式パイプサポート, 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=水圧式パイプサポート, J03=1段	1	m	710	710	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				5,944	
					整数止め切捨て 円/m
	1	m 当り		5,944	

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	
(DKG00115) バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	9.4	時間	8,099	76,130	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	70	70	
合 計				317,600	
	1	m 当り		3,176	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 ハック材規格	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		人			
	0.6		32,600	19,560	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.6		29,900	17,940	
(R0102) 普通作業員		人			
	1.8		26,500	47,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				85,200	
		m			
	1		当り	852	
条 件 名 称					
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
SJ0050 矢板 支保工賃料 L=2.5m 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
(UZG01155) アルミ土留材賃料 幅333 長2500	116	枚	47	5,452	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70～80*115～130*4000	10	本	57	570	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	10	本	103	1,030	
(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				7,206	
	1	日 当り		7,206	整数止め切捨て 円／日

第0019号 単価表
SJ0060 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
(UZG01161) アルミ土留材基本料 幅333 長2500		枚			
	116		550	63,800	
(UZG01160) アルミ土留材基本料 幅333 長2000		枚			
	10		480	4,800	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70～80*115～130*4000		本			
	10		500	5,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900		本			
	10		500	5,000	
(UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15～19L		台			
	1		500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				79,100	
		式 当り			整数止め切捨て 円／式
	1			79,100	

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		人			[1]
	0.11		29,900	3,289	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.05		26,500	1,325	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0021号単価表 [1]
	J01=1台, J02=作業時排水 1		114	114	
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
	1		737	737	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18		式			
	1		983	983	
合 計					
				6,448	
		日			
	1		当り	6,448	
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
 SJ0090 底部工(組立式)
 1号用 砕石無し

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
(CB240010) コンクリート					第0024号単価表
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	0020
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0025号単価表
	0.83	m2	21,870	18,152	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	0040
合 計				25,700	
	1	箇所 当り		25,700	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 0.95 m2 砕石の厚さ 砕石の厚さ 0.2 m 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0024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 -00004
18-8 W/C指定無し	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 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0025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0026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0026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	当り					131,100	整数止め切捨て 円／m3
		1									
セメント種類 高炉 混合比 1:2											

第0027号 単価表

DKG01910

【下水】管路A-12-12

小型マンホール工(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																								
(QKG4000100) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm〔夏号〕	1	箇所	52,360	52,360																									
(QKG6000100) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工(塩化ビニル製)〔夏号〕	1	箇所	670	670																									
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0																									
合 計				53,030																									
	1	箇所	当り	53,030	円／箇所																								
<table><tr><th>条 件 名 称</th><th>入 力 値</th><th>条 件 値</th></tr><tr><td>J01 マンホール形式</td><td>1</td><td>起点および中間形式</td></tr><tr><td>J02 マンホール深さ</td><td>1</td><td>2m以下</td></tr><tr><td>J03 本管径</td><td>1</td><td>150mmおよび200mm</td></tr><tr><td>J04 施工規模</td><td>2</td><td>5箇所未満</td></tr><tr><td>J05 時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J06 夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)</td><td>1</td><td>計上する</td></tr></table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 マンホール形式	1	起点および中間形式	J02 マンホール深さ	1	2m以下	J03 本管径	1	150mmおよび200mm	J04 施工規模	2	5箇所未満	J05 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J06 夜間作業補正	2	無	J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1	計上する
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 マンホール形式	1	起点および中間形式																											
J02 マンホール深さ	1	2m以下																											
J03 本管径	1	150mmおよび200mm																											
J04 施工規模	2	5箇所未満																											
J05 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																											
J06 夜間作業補正	2	無																											
J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1	計上する																											

第0028号 単価表

DKG00100

機械掘削工(小型バックホ)

【下水】管路A-1-5

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					
	2.4	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0029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0029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0030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0029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0031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	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40					
	120	m3	1,520	182,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0029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) タンバ締固め					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				608,600	
	1	m3	当り	6,086	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
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0032号 単価表

【下水】管路A-1-13

10 m3 当り

DKG01135

ダンプトラック(2t積)運搬

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0033号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.5	日	37,220	55,830	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				55,830	
	1	m3	当り	5,583	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)	10		8.0km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0033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	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0034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0033号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	37,220	22,332	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				22,340	
	1	m3	当り	2,234	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)	2		1.0km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0035号 単価表
 SJ0160 公共ます設置工
 H=1.45m As部 塩ビ蓋

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0036号単価表
J01=ます径 300mm, J02=5箇所未 満, J03=無, J04=無, J05=計上しない	1	箇所	30,690	30,690	
(TJ0190) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ300 AI-R					
	1	個	-6,010	-6,010	
(TJ0180) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ300 AI-R T2市型 鎖付き					
	1	個	10,100	10,100	
(CB430510) 舗装版切断					第0037号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費 用	3.7	m	730	2,701	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版					T
	0.004	m3	50,000	200	
(CB210720) 舗装版破碎積込（小規模土工）					第0038号単価表
J01=全ての費用	0.85	m2	1,859	1,580	
(CB227010) 殻運搬					第0039号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込（小規模土 工）, J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.04	m3	7,135	285	
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻					T
	0.04	m3	3,440	137	
(DKG00100) 機械掘削工（小型バックホ）					第0028号単価表 土砂
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策 型（第2次基準値）	1.28	m3	3,592	4,597	
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホ）					第0030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）	1.17	m3	6,146	7,190	
(DKG01135) ダンプトラック（2t積）運搬					第0034号単価表
J01=山積0.13m3[平 積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	1.28	m3	2,234	2,859	
(CB210020) 積込（ルース）					第0009号単価表 土砂
J01=土砂, J02=小規模（標準）	1.28	m3	1,157	1,480	

第0035号 単価表
 SJ0160 公共ます設置工
 H=1.45m As部 塩ビ蓋

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
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=パッキン材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	1.28	m3	3,738	4,784	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)					T
	1.28	m3	3,560	4,556	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0040号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=ﾌﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J07=全ての費用	0.85	m2	3,260	2,771	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				67,920	
	1	箇所	当り	67,920	整数止め切捨て 円／箇所

第0036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
(QKG1000300) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径300) 〔夏号〕		箇所			[1]
	1		30,690	30,690	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				30,690	
		箇所			
	1		当り	30,690	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		3	ます径 300mm		
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0037号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-③-1
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0710
(K:15.05% R:58.43% Z:26.52% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ〔ハキューム式(超低騒音型)〕			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	M001161013	10.24%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.96%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	10.88%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	8.92%	26,500		
コンクリートカッタ (フレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
カソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.81%	156		
標準単価	700.44	積算単価	730.1		
	1 m	当り	730	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0038号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-8
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034	20.13%	6,080		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	71.97%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	7.9%	141		
標準単価	1,747	積算単価	1,859		
	1 m2	当り	1,859	円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 費用の内訳 1 全ての費用					

第0039号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1
CB227010 殻運搬

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] 2t積級		20.25%	【損料】		M000301001
	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			
	6,479.1		7,135		
		当り			
	1 m3		7,135	円／m3	
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J02 積込工法区分	3		舗装版破碎		
J03 DID区間の有無	4		機械積込(小規模土工)		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	2		有り		
J13 費用の内訳	10		8.0km以下		
	1		全ての費用		

第0040号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-8
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:0.45% R:50.76% Z:48.79% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハットカット式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001	0.3%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001	0.08%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.69%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	17.61%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	5.37%	32,600		
再生アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00006
再生密粒度13	ZP41010040	43.01%	725,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	5.62%	112		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.1%	156		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.04%	141		
標準単価	2,307.5	積算単価	3,260		
	1 m2	当り	3,260	円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	23		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0041号 単価表

SJ0070

取付管布設及び支管取付工
人孔用 5箇所未満

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0042号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所未 満, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無, J08= 無	1	箇所	21,980	21,980	
(TJ0150) 塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ 150mm					
	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）					
	1	式	0	0	
合 計					
				17,530	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	17,530	

第0042号 単価表

DKG01970

取付管布設及び支管取付工（市場単価）

【下水】管路A-12-14

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		21,972.5	21,972	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		8	8	
合 計					
				21,980	
		箇所			
	1		当り	21,980	
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		1	有		
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0043号 単価表
SJ0010 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	
(TJ0010) 横掘ハンドオーガー		日			
	0.588		3,000	1,764	
(TJ0020) 先端オーガー		日			
	0.588		2,000	1,176	
(TJ0030) 継オーガー		日			
	0.588		1,500	882	
(TJ0040) 油圧ユニット		日			
	0.588		4,000	2,352	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				21,760	
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1		当り	21,760	

第0044号 単価表
 SJ0020 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0045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0045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0029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0046号 単価表
 SJ0030 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	10	枚	38	380	
(UZG01170) アルミ腹起材質料 70～80*115～130*4000	4	本	57	228	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	4	本	103	412	
(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				1,174	
	1	日 当り		1,174	整数止め切捨て 円／日

第0047号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-4-②-3
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:4.52% R:93.06% Z:2.42% 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) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.52%	7,240		
普通作業員					R0102
	R0102	54.11%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	23.57%	32,600		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	15.38%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.42%	141		
標準単価	1,314.9	積算単価	1,382		
	1 m2	当り	1,382	円/m2	

第0048号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-4-②-6
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り
適用年版 T0710
(K:25.98% R:61.15% Z:12.87% 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]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	25.98%	8,571		
運転手(一般)					R0115
	R0115	61.15%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	12.87%	141		
標準単価	3,010.5	積算単価	3,277		
	1 m3	当り	3,277	円/m3	
条 件 名 称					
J01 積載区分	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		アスファルト塊		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
	5		10.5km以下		

第0049号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-8
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:0.47% R:52.21% Z:47.32% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)〔ハットカイト式〕		0.35%	【損料】		M000804001
	運転質量0.5～0.6t		M000804001	1,430	
振動コンパクタ〔前進型〕		0.09%	【損料】		M000807001
	機械質量40～60kg		M000807001	356	
特殊作業員		22.5%			R0101
	R0101		29,900		
普通作業員		20.15%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		6.15%			R0125
	R0125		32,600		
再生アスファルト混合物 小型車		47.14%			Y001102000 -00006
	再生密粒度13		ZP41010040	435,000	
ガソリン		0.12%			Z006704001
	レギュラー		Z006704001	156	
軽油		0.05%			Z006702002
			Z006702002	141	
標準単価		積算単価			
	2,016		2,196		
		当り			
	1 m2		2,196	円／m2	
条 件 名 称					
J01 平均幅員	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30		30 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	22		各種(2.20以上2.30t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0050号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:5.00% R:75.15% Z:19.85% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
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	2.99%	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	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	76,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	141		
標準単価	857.31	積算単価	843.2		
	1 m2	当り	843	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	50	50 mm	条 件 値		
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0051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0052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]		26.52%	【損料】		M000301002
	4t積級		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			
	3,050.4		3,323		
		当り			
	1 m3		3,323	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	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)	10		9.0km以下		

第0053号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-③-5
CB410650 フィルター層

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:5.24% R:76.83% Z:17.93% 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】		M000201101
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m3	M000201101	3.24%	6,030		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	1.9%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	22.25%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	21.7%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	19.48%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	11.9%	32,600		
フィルター材料					Y000248000 -00007
RC-10	Z002152001	16.16%	1,570		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.74%	141		
標準単価	1,085.9	積算単価	1,160		
	1 m2	当り	1,160	円/m2	
条 件 名 称	入 力 値				
J01 平均厚さ	4 100mm以上120mm未満				

第0054号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:5.00% R:75.15% Z:19.85% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
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	2.99%	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	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	152,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	141		
標準単価	857.31	積算単価	940.2		
	1 m2	当り	940	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm	条 件 値		
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0055号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:5.00% R:75.15% Z:19.85% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
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	2.99%	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	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	304,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	141		
標準単価	857.31	積算単価	1,134		
	1 m2	当り	1,134	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0056号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-2
CB410010 不陸整正

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:15.69% R:52.25% Z:32.06% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータ*レータ*[土工用]			【損料】		M000701021
排出カ*ス対策(2014年規制)フ*レ*ト*幅3.1m	M000701021	12.56%	37,600		
ロ*ト*ロー*マカタ*ム			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002	1.57%	4,590		
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004	1.56%	4,590		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	25.68%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	10.58%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	8.25%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	7.74%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003	27.29%	1,520		
軽油					Z006702002
	Z006702002	4.77%	141		
標準単価	240.06	積算単価	266.5		
	1 m2	当り	266	円/m2	
条 件 名 称					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J02 補足材料平均厚さ	2		有り		
J03 補足材料	8		40mm以上46mm未満		
J04 費用の内訳	6		再生クラッシャー RC-40		
	1		全ての費用		

第0057号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-③-6
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:11.74% R:30.84% Z:57.42% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ[ホイル型]			【損料】		M001003044
排水対策2014年規制 舗装幅2.0～4.5m	M001003044	10.88%	72,900		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	0.52%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	12.66%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	8.46%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	5.75%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	3.08%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00008
開粒度13	ZP41000010	56.43%	656,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.97%	141		
標準単価	1,929.5	積算単価	2,428		
	1 m2	当り	2,428	円/m2	
条 件 名 称					
J01 平均幅員	入 力 値		条 件 値		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	3		2.4m以上		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	40		mm		
J04 材料	4		各種(2.10以上2.20t/m3未満)		

第0058号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-③-6
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 T0710
(K:11.74% R:30.84% Z:57.42% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ[ホイル型]			【損料】		M001003044
排水対策2014年規制 舗装幅2.0～4.5m	M001003044	10.88%	72,900		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	0.52%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	12.66%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	8.46%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	5.75%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	3.08%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00008
開粒度13	ZP41000010	56.43%	820,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.97%	141		
標準単価	1,929.5	積算単価	2,816		
	1 m2	当り	2,816	円/m2	
条 件 名 称					
J01 平均幅員	入 力 値		条 件 値		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	3		2.4m以上		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		mm		
J04 材料	4		50 mm		
			各種(2.10以上2.20t/m3未満)		

第0059号 単価表
SJ0170 埋戻し
RC-40

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0060号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	1	m3	4,262	4,262	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40					
	1.26	m3	1,520	1,915	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					
				6,177	
					整数止め切捨て 円/m3
	1	m3	当り	6,177	

第0060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:8.87% R:87.15% Z:3.98% 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(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096	8.27%	8,460		
ランマ			【損料】		M000806001
質量60～80kg	M000806001	0.6%	535		
普通作業員					R0102
	R0102	50.03%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.35%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	17.77%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	3.14%	141		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.84%	156		
標準単価	4,063.8	積算単価	4,262		
	1 m3	当り	4,262	円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0061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		積算単価			
	823. 09		872. 8		
		1 t			
			872	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		
	1		1.5km以下		

第0062号 単価表 機労材構成比情報
CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り
適用年版 T0710
(K:13.73% R:83.47% Z:2.80% 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]			【損料】		M000302010
ベ-ストトラック2t積 吊能力2.9t	M000302010	13.73%	7,690		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	41.98%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	41.08%	29,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.8%	141		
標準単価	9,566.6	積算単価	10,150		
	1 t	当り	10,150	円/t	
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div>					
J01 トラック機種 1 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					

第0063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:5.33% R:78.32% Z:16.35% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007	5.3%	9,000		
普通作業員					R0102
	R0102	37.64%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.9%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	14.75%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.49%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003	11.39%	1,520		
軽油					Z006702002
	Z006702002	4.93%	141		
標準単価	1,263.6	積算単価	1,360		
	1 m2	当り	1,360	円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 碎石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm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0064号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

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]
	1	人	17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	0	0	
合 計				17,500	
	1	人日 当り		17,500	

第0065号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

【土木】Ⅰ-2-②-16

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					[1]
	1	t	4,350	4,350	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t 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0066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 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分		4	積み込み、取卸し（往復分）		

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	横掘ハンドオーガー	日	T0710	3,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0020	先端オーガー	日	T0710	2,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	継オーガー	日	T0710	1,500	資材単価	全間接費対象	
TJ0040	油圧ユニット	日	T0710	4,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0150	塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ150mm	個	T0710	-4,450	資材単価	全間接費対象	
TJ0170	借地料	式	T0710	90,000	仮設材単価等	現場、一般対象	
TJ0180	樹脂蓋（塩ビ樹）φ300 AI-R T2市型 鎖付き	個	T0710	10,100	資材単価	全間接費対象	
TJ0190	樹脂蓋（塩ビ樹）φ300 AI-R	個	T0710	-6,010	資材単価	全間接費対象	
Y000210000 -00004	生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定無し	m3	T0710	22,500	資材単価	全間接費対象	
Y000248000 -00007	フィルター材料 RC-10	m3	T0710	1,570	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00006	再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13	t	T0710	14,500	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00008	アスファルト混合物 小型車 開粒度13	t	T0710	16,400	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	2,366,568			
工種別金額				
下水道工事（２）	2,008,314			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	2,366,568			
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)	190,755			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	119,758			
処分費等控除額	119,758			
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）	2,246,810			

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)	299,000			
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)	359,000			
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	467,135			
運 搬 費 (積上分)	18,135			
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)	90,000			
技術管理費 (積上分)	0			
営 繕 費 (積上分)	0			
共通仮設費 (率分)	359,000			
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)	2,833,703			
直接工事費	2,366,568			
共通仮設費	467,135			
(+) 支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	119,758			
処分費等控除額	119,758			
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	2,713,945			
現場管理費率				
率(補正前)	38.21%			
率計上額(補正前)	1,036,000			
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)	1,140,000			
<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)	3,973,703			
純工事費	2,833,703			
現場管理費	1,140,000			
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	119,758			
処分費等控除額	119,758			
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	3,853,945			
一般管理費率				
率(補正前)	23.57%			
率計上額(補正前)	908,374			
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)	908,374			
契約保証補正額	1,541			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	3,853,945			
一般管理費等	909,915			
小 計	4,883,618			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	4,880,000			

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
	$2,366,568 + 0 + 0 + 0 - 0 = 2,366,568$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$2,366,568 \times (3 / 100) = 70,997$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	$190,755 - 70,997 = 119,758$
◆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
	$2,366,568 + 0 + 0 + 0 - 119,758 - 0 = 2,246,810$
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
	$2,246,810 \times (((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 359,000$
◆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)
	$2,366,568 + 359,000 + 108,135 + 0 + 0 = 2,833,703$
◆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
	$2,833,703 + 0 - 119,758 - 0 = 2,713,945$
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
	$2,713,945 \times (((38.21 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,140,000$
◆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
	$2,833,703 + 1,140,000 + 0 + 0 + 0 = 3,973,703$
◆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		2,366,568	48.50 %	
管路工				式			
			1		2,366,568	48.50 %	
本管工				式			
			1		985,015	20.18 %	
管路土工				式			
			1		585,198	11.99 %	
管布設工				式			
			1		128,510	2.63 %	
管基礎工				式			
			1		8,123	0.17 %	
管路土留工				式			
			1		235,272	4.82 %	
開削水替工				式			
			1		27,912	0.57 %	
人孔工				式			
			1		130,800	2.68 %	
組立人孔工				式			
			1		25,700	0.53 %	
小型人孔工				式			
			1		105,100	2.15 %	
公共ますおよび取付管工				式			
			1		137,746	2.82 %	
管路土工				式			
			1		12,064	0.25 %	

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		67,920	1.39 %	
取付管布設工				式			
			1		40,830	0.84 %	
管路土留工				式			
			1		10,484	0.21 %	
開削水替工				式			
			1		6,448	0.13 %	
付帯工				式			
			1		763,007	15.64 %	
舗装仮復旧工				式			
			1		159,306	3.26 %	
舗装復旧工				式			
			1		512,807	10.51 %	
道路付属物工				式			
			1		8,254	0.17 %	
試掘工				式			
			1		82,640	1.69 %	
仮設工				式			
			1		350,000	7.17 %	
交通管理工				式			
			1		350,000	7.17 %	
直接工事費計				式			
			1		2,366,568	48.50 %	
共通仮設費計				式			
			1		467,135	9.57 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
運搬費				式			
			1		18,135	0.37 %	
役務費				式			
			1		90,000	1.84 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		359,000	7.36 %	
純工事費				式			
			1		2,833,703	58.07 %	
現場管理費				式			
			1		1,140,000	23.36 %	
工事原価				式			
			1		3,973,703	81.43 %	
一般管理費等				式			
			1		909,915	18.65 %	
工事価格				式			
			1		4,880,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		488,000		
本工事費計				式			
			1		5,368,000		

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
横掘ハンドオーガー	0.588	日		1,764	(TJ0010)
先端オーガー	0.588	日		1,176	(TJ0020)
継オーガー	0.588	日		882	(TJ0030)
油圧ユニット	0.588	日		2,352	(TJ0040)
塩ビ支管 (本管塩ビ管用) φ150mm	1	個		-4,450	(TJ0150)
樹脂蓋 (塩ビ桝) φ300 AI-R T2市型 鎖付き	1	個		10,100	(TJ0180)
樹脂蓋 (塩ビ桝) φ300 AI-R	1	個		-6,010	(TJ0190)
内蓋 CV-R300	1	個		2,470	(UZG00200)
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14	1	組		49,600	(UZG00360)
アルミ土留材賃料 幅333 長2000	10	枚		380	(UZG01154)
アルミ土留材賃料 幅333 長2500	696	枚		32,712	(UZG01155)
アルミ土留材基本料 幅333 長2000	10	枚		4,800	(UZG01160)
アルミ土留材基本料 幅333 長2500	116	枚		63,800	(UZG01161)
アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	64	本		3,648	(UZG01170)
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	10	本		5,000	(UZG01180)
水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	64	本		6,592	(UZG01230)
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	10	本		5,000	(UZG01240)
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	7	台		1,078	(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	0.3	巻		7,560	(UZG01340)
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	1	個		10,650	(UZG01370)
削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔	1	箇所		9,720	(UZG01390)
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)
再生クラッシャーレン RC-40	28.452	m3		43,246	(Z002122003)

総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

[illegible]

施工パッケージ単価分

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.003	日		34	(L001010007)
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	0.729	日		5,280	(L001010010)
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t	0.018	日		83	(L001050002)
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	0.018	日		81	(L001060004)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t	0.747	日		2,702	(L001070011)
タンバ及びドラム 質量 60～80kg	1.403	日		671	(L001180001)
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	0.367	供用日		2,231	(M000201034)
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	0.306	供用日		1,740	(M000201100)
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m3	0.262	供用日		1,579	(M000201101)
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.126	供用日		8,472	(M000202015)
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	0.615	供用日		5,201	(M000202096)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.055	供用日		314	(M000301001)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	4.653	供用日		39,879	(M000301002)
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0.074	供用日		570	(M000302010)
モータグレータ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制) フレート幅3.1m	0.017	供用日		660	(M000701021)
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.122	供用日		173	(M000804001)
ランマ 質量60～80kg	0.009	供用日		4	(M000806001)
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.126	供用日		44	(M000807001)
アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0～4.5m	0.195	供用日		14,273	(M001003044)
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	0.346	供用日		4,495	(M001161013)
	1	式		88,486	

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	パ 締固め	1,658	1.692	34.07	955	J01=全ての費用
CB210020	積込(ル-ス)	1,093	11.341	29.78	3,691	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	3,431	11.832	29.98	12,170	J01=小規模 / J02=バックホ り山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石 混り土含む) / J04=有り / J14=12.0km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
CB430510	舗装版切断	700	27.698	62.7	12,156	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全て の費用
CB210720	舗装版破碎積 込(小規模土工)	1,747	8.072	6.35	895	J01=全ての費用
CB227010	殻運搬	6,479	8.91	0.24	138	J01=舗装版破碎 / J02=機 械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=8.0km以 下 / J13=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,307	87.493	0.85	1,715	J01=1.4m未満(仕上 厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以 上2.40t/m3未満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積 込(電線共同溝 工)	1,314	2.473	87	2,827	
CB440510	運搬(電線共同 溝工)	3,010	13.15	3.7	1,464	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB410261	表層(歩道部)	2,016	53.585	24	25,926	J01=1.4m未満(仕上 厚50mm以下) / J02=30 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費 用
CB410031	下層路盤(歩道 部)	857	13.347	24	2,745	J01=50 mm / J02=1層施工 / J03=再生クラッシュ RC-40 / J04=全ての費用

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
CB210030	床掘り	2,247	7.265	12.2	1,991	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	3,050	11.832	12	4,330	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=9.0km以下
CB410650	フィルター層	1,085	19.933	45	9,732	J01=100mm以上120mm未満
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	24.653	10	2,112	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッションRC-40 / J04=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	47.264	34	13,771	J01=200 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッションRC-40 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正	240	39.441	22	2,082	J01=有り / J02=40mm以上46mm未満 / J03=再生クッション RC-40 / J04=全ての費用
CB410660	透水性アスファルト舗装	1,929	81.493	18	28,295	J01=2.4m以上 / J02=mm / J03=40 mm / J04=各種(2.10以上2.20t/m3未満)
CB410660	透水性アスファルト舗装	1,929	101.619	50	98,011	J01=2.4m以上 / J02=mm / J03=50 mm / J04=各種(2.10以上2.20t/m3未満)
CB210410	埋戻し	4,063	4.059	0.2	32	J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費用
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	823	2.871	0.4	9	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=1.5km以下
CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	9,566	2.861	0.4	109	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
CB221110	基礎碎石	1,263	19.5	0.5	123	J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クッション40～0 / J03=全ての費用
合計					229,811	

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
UZG00200	内蓋 CV-R300	個	T0710	2,470	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00360	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300（台座込み） T-14	組	T0710	49,600	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
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
UZG01155	アルミ土留材質料 幅333 長2500	枚	T0710	47	[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
UZG01161	アルミ土留材基本料 幅333 長2500	枚	T0710	550	[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 タツク水量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 タツク水量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
UZG01370	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	個	T0710	10,650	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01390	削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔	箇所	T0710	9,720	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物