

		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							

小田原市

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

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	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
		前回変更請負額(b2)				
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

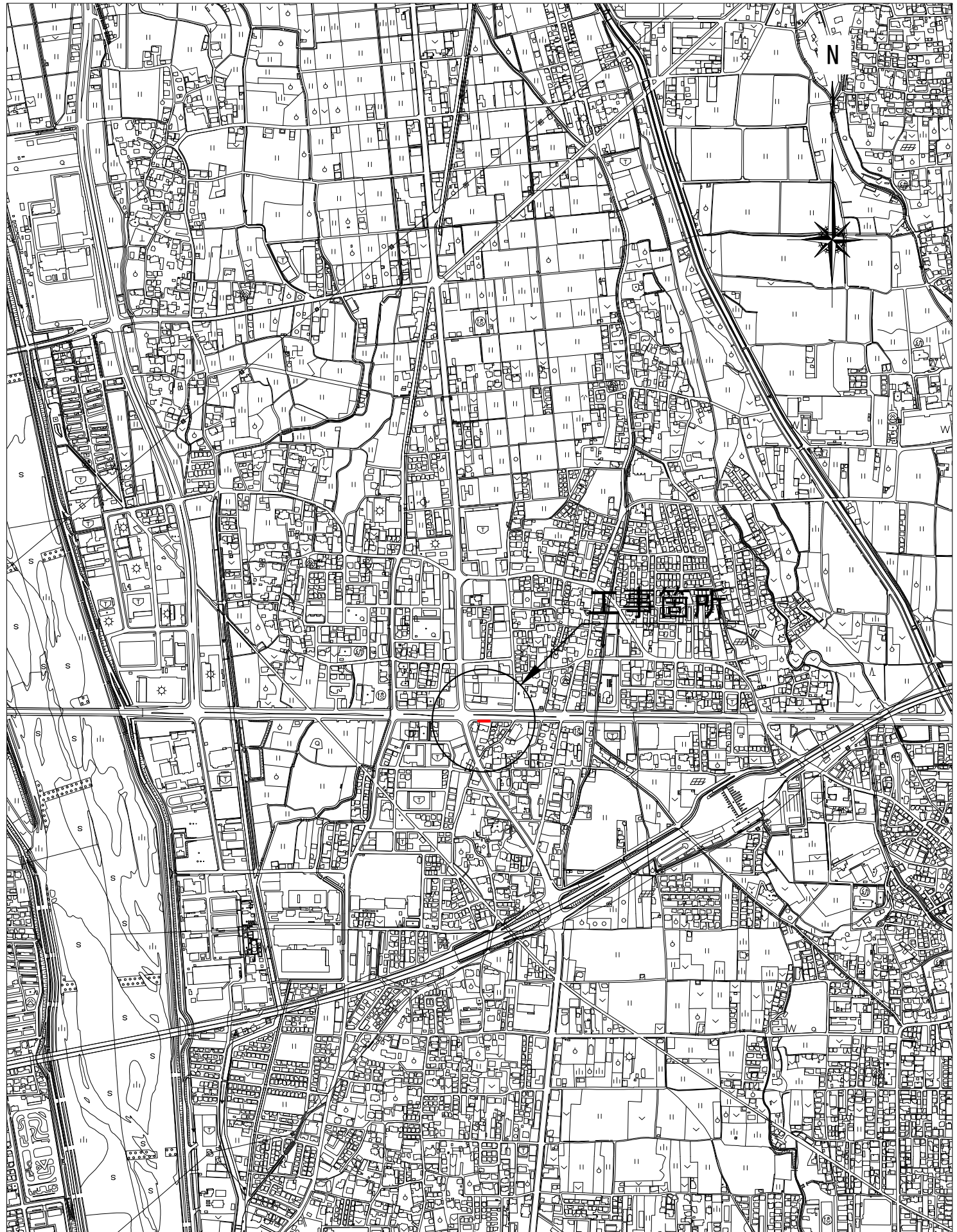
(その他情報欄)

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。

小田原市

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			1	式		67,920	第 0009 号 内訳書
取付管布設工			1	式		40,830	第 0010 号 内訳書
管路土留工			1	式		10,484	第 0011 号 内訳書
開削水替工			1	式		6,448	第 0012 号 内訳書
付帶工			1	式		763,007	
舗装仮復旧工			1	式		159,306	第 0013 号 内訳書
舗装復旧工			1	式		512,807	第 0014 号 内訳書
道路付属物工			1	式		8,254	第 0015 号 内訳書
試掘工			1	式		82,640	第 0016 号 内訳書
仮設工			1	式		350,000	
交通管理工			1	式		350,000	第 0017 号 内訳書
直接工事費計			1	式		2,366,568	
共通仮設費計			1	式		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	单 価	金 额	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	单 価	金 额	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	单 価	金 额	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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0090) アルミ矢板土留		式			第0009号下内
	1		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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 開削水替		式			第0010号下内
	1		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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 組立人孔（1号）		式			第0011号下内
	1		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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 小型人孔（塩ビ製）		式			第0012号下内
	1		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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 価	金 領	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)	5.3	m3			第0001号単価表
			2,844	15,073	路盤
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	第0001号単価表 土砂
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)	28				
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	式	当り	94,705	円／式
合 計					

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	单 価	金 領	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工(ハックホウ)	9.2	m3			第0003号単価表
			6,062	55,770	A区分
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)	21	m3	6,002	126,042	第0005号単価表 B区分
(DKG01090) 機械投入埋戻工(ハックホウ)	21				
J01=再生クラッシャーラン(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)	1	式	当り	181,812	円／式
合 計					

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	单 価	金 領	摘 要
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好	5.3	m ³			第0006号単価表
			3,398	18,009	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	5.3	m ³			T
			3,440	18,232	
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	28	m ³			第0008号単価表
			1,275	35,700	土砂
(CB210020) 積込(ルーバー) J01=土砂, J02=小規模(標準)	28	m ³			第0009号単価表
			1,157	32,396	土砂
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	28	m ³			第0010号単価表
			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)	28	m ³			T
			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	单 価	金 領	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) J01=呼び径200mm, J02=20m未満, J03=無, J04=無	18.6	m			第0011号単価表
			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	单 価	金 额	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	单 価	金 额	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	单 価	金 额	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	单 価	金 额	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）	1. 8	m ³			第0012号単価表
			4, 513	8, 123	
J01=機械施工, J02=10m ³ 未 満, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10					
合 計					
				8, 123	
	1	式	当り	8, 123	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	单 価	金 额	摘 要
(SJ0040) アルミ矢板土留工 L=2. 5m 支保工 1段	19	m			第0013号単価表
			5, 944	112, 936	
(SJ0050) 矢板 支保工賃料 L=2. 5m 1段	6	日			第0018号単価表
			7, 206	43, 236	
(SJ0060) 矢板 支保工基本料	1	式			第0019号単価表
			79, 100	79, 100	
合 計					
				235, 272	
	1	式	当り	235, 272	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	单 価	金 额	摘 要
(DKG01640) ホソフ 運転工	4	日			第0020号単価表
			6,448	25,792	
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					
(DKG01650) ホソフ 据付・撤去工	1	現場			第0022号単価表
			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	单 価	金 额	摘 要
(SJ0090) 底部工(組立式) 1号用 碎石無し	1	箇所			第0023号単価表 既設
			25,700	25,700	
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	单 価	金 領	摘 要
(DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	1	箇所			第0027号単価表
			53,030	53,030	
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	組	49,600	49,600	
(UZG00360) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300(台座込み) T-14	1	個			
			2,470	2,470	
(UZG00200) 内蓋 CV-R300	1				
			105,100		
合 計	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	单 価	金 領	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)	0.1	m3			第0028号単価表 路盤
			3,592	359	
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)	0.5	m3			第0028号単価表 土砂
			3,592	1,796	
合 計	1	式		2,155	円／式
			当り	2,155	

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 頤	摘要
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ） 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			第0030号単価表
			6,146	1,229	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ） J01=再生グラッシャーラン (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			第0031号単価表
			6,086	2,434	B区分
合 計					
				3,663	
	1	式	当たり	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	单 価	金 領	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	0.1	m ³			第0032号単価表
			5,583	558	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	0.1	m ³			T
			3,440	344	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	0.5	m ³			第0034号単価表
			2,234	1,117	土砂
(CB210020) 積込(ルーバー) J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.5	m ³			第0009号単価表
			1,157	578	土砂
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.5	m ³			第0010号単価表
			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)	0.5	m ³			T
			3,560	1,780	
合 計					
				6,246	
	1	式	当たり	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	单 価	金 領	摘 要
(SJ0160) 公共ます設置工 H=1.45m As部 塩ビ蓋	1	箇所			第0035号単価表
			67,920	67,920	
合 計					
				67,920	
	1	式	当たり	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	单 価	金 额	摘 要
(SJ0070) 取付管布設及び支管取付工 人孔用 5箇所未満	1	箇所			第0041号単価表
			17,530	17,530	小型人孔
(SJ0010) 油圧式横掘ハンドオーガー	1	箇所			第0043号単価表
			21,760	21,760	
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンド L=4m φ250	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	单 価	金 额	摘 要
(SJ0020) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工 1段	1.6	m			第0044号単価表
			5,819	9,310	
(SJ0030) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段	1	日			第0046号単価表
			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	单 価	金 額	摘 要
(DKG01640) ホンダ運転工	1	日			第0020号単価表
			6,448	6,448	
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					
合 計	1	式			円／式
			当り	6,448	

第0020号 下位内訳書
AMA0180 補装版切断

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	39	m			第0037号単価表
			730	28,470	
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用					
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版	0.043	m ³			T
			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	1	式			円／式
			当り	67,620	

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

第0022号 下位内訳書
AMA0200 裕運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)		m3			第0048号単価表
	0.9		3,277	2,949	
(CB227010) 殻運搬		m3			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		7,135	713	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻		m3			T
	0.9		3,440	3,096	
合 計		式			
				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	单 価	金 额	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	19	m2			第0049号単価表
			2,196	41,724	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	19	m2			第0050号単価表
			843	16,017	
合 計					
				57,741	
	1	式	当り	57,741	円／式

第0024号 下位内訳書
AMA0230 補装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	68	m2			第0047号単価表
			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	单 価	金 额	摘 要
(CB210030) 床掘り	12	m3			第0051号単価表 路盤
			2,363	28,356	
合 計					
				28,356	
	1	式	当り	28,356	円／式

第0026号 下位内訳書
AMA0250 製等運搬処理

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 領	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	2.8	m3			第0048号単価表
			3,277	9,175	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻	2.8	m3			T
			3,440	9,632	
(CB210110) 土砂等運搬	12	m3			第0052号単価表 路盤
			3,323	39,876	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	12	m3			T
			3,440	41,280	
合 計	1	式			円／式
			当り	99,963	

第0027号 下位内訳書
AMA0260 補装工

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB410650) フィルター層 J01=100mm以上120mm未満	45	m2	1, 160	52, 200	第0053号単価表
					標準部+切下げ部
(CB410031) 下層路盤(歩道部) J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャン RC-40, J04=全ての費用	10	m2	940	9, 400	第0054号単価表
					標準部
(CB410031) 下層路盤(歩道部) J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャン RC-40, J04=全ての費用	34	m2	1, 134	38, 556	第0055号単価表
					切下げ部
(CB410010) 不陸整正 J01=有り, J02=40mm以上46mm未満, J03=再生クラッシャン RC-40, J04=全ての費用	22	m2	266	5, 852	第0056号単価表
					標準部+切下げ部
(CB410660) 透水性アスファルト舗装 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	第0057号単価表
					標準部
(CB410660) 透水性アスファルト舗装 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	第0058号単価表
					切下げ部
合 計	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	单 価	金 領	摘 要
(CB210030) 床掘り J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	0.2	m3			第0051号単価表 土砂
			2,363	472	
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=パック荷物山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.2	m3			第0010号単価表 土砂
			3,738	747	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)	0.2	m3			T
			3,560	712	
(SJ0170) 埋戻し RC-40	0.2	m3			第0059号単価表
			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	单 価	金 領	摘 要
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬 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			第0061号単価表 0.100×2箇所×2回
			872	348	
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸 J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	0.4	t			第0062号単価表
			10,150	4,060	
(CB221110) 基礎碎石 J01=7.5cmを超える12.5cm以下, J02=再生クラッシャン40～0, J03=全ての費用	0.5	m ²			第0063号単価表
			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 領	摘要
(CB430510) 舗装版切断 J01=アスファルト舗装版、J02=15cm以下、J05=全ての費用	20	m			第0037号単価表
			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	0.014	m3			T
			50,000	700	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工) J01=全ての費用	5	m2			第0038号単価表
			1,859	9,295	
(CB227010) 殻運搬 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			第0039号単価表
			7,135	713	
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S殻	0.1	m3			T
			3,440	344	
合 計	1	式			
			当り	25,652	
					円／式

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	单 価	金 额	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)	2. 3	m3			第0028号単価表
			3, 592	8, 261	路盤
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2. 3	m3	5, 583	12, 840	第0032号単価表 路盤
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬	2. 3	m3			
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	2. 3	m3	3, 440	7, 912	T
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	2. 3	m3			
			6, 086	12, 780	
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型バックホウ)	2. 1	m3			第0031号単価表
J01=再生クラッシャー ^ヲ (RC-40), J02=m ³ /100m ³ , J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], 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	41, 793	41, 793	
合 計					円／式
	1	式	当り	41, 793	

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	单 価	金 额	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	5	m2			第0049号単価表
			2, 196	10, 980	
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/m ² 未満), J06=無し, J07=全ての費用	5	m2	843	4, 215	第0050号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	5	m2			
J01=50mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャー ^ヲ RC-40, J04=全ての費用	5	m2	15, 195	15, 195	円／式
合 計					
	1	式	当り	15, 195	

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	单 価	金 额	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	20	人日			第0064号単価表
			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	单 価	金 额	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄	3.1	t			第0065号単価表 1
			4,350	13,485	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	1.55	t			第0066号単価表 1
			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	单 価	金 额	摘 要
(TJ0170) 借地料	1	式			1
			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 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0002号単価表
	11.1		8,099	89,898	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		62	62	
合 計					
				284,400	
	1	m ³ 当り		2,844	円／m ³
条 件 名 称	入 力 值		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		
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 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	0.17		31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油		L			
	5.9		141	831	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m ³		時間	【損料】		(1 3 欄)
	1		1,930	1,930	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				8,099	
		時間 当り		8,099	円／時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		
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

DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホウ)

【下水】管路A-1-10

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	
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m3			
	120		1,570	188,400	
(DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0002号単価表
	7.6		8,099	61,552	
(CB210450) タッパ締固め J01=全ての費用		m3			第0004号単価表
	100		1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		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		1.17%	【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001		481		
特殊作業員		51.21%			R0101
	R0101		29,900		
普通作業員		45.95%			R0102
	R0102		26,500		
ガソリン		1.67%			Z006704001
レギュラー	Z006704001		156		
標準単価	1,658.2	積算単価	1,740		
	1 m3		1,740	円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0005号 単価表

DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホウ)

【下水】管路A-1-10

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 J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			第0002号単価表
	7.6		8,099	61,552	
(CB210450) タッパ締固め J01=全ての費用		m3			第0004号単価表
	100		1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		48	48	
合 計					
				600,200	
	1	m3 当り		6,002	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)			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

【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	0.8		42,470	33,976	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				33,980	
	1	m ³	当り	3,398	円／m ³
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m ³ DID有)	7		9.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態	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 價	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油		L			
	32		141	4,512	
(M000301002) ダンプトラック[オシロード・ディーゼル] 4t積級		供用日	【損料】		(1 5 欄)
	1. 29		8,310	10,719	
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		3	3	
合 計					
				42,470	
	1	日 当り		42,470	円／日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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

10 m³ 当り

DKG01120 ダンプトラック(4t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		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	
		m ³ 当り			
	1		1,275	円／m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m ³ DID有)	2		1.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0009号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-27

1 m³ 当り

CB210020 積込(ルーズ)

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 单 価	明 紹 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]		26.01%	【損料】		M000202015
排がく型(第2次) 山積0.28m ³	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	1,093.9	積算単価	1,157		
	1 m ³	当り	1,157	円／m ³	
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[オントロード・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	3,431.7	積算単価	3,738		
	1 m ³	当り	3,738	円/m ³	
条件名稱	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		パックや山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		
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	单 価	金 額	摘要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置(材工共) 管径200mm〔夏号〕		m			[1]
	1		5,357	5,357	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計		m		5,357	
	1		当り	5,357	
条件名稱	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]		m ³			[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) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計		m ³		4,513	
			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	10m ³ 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)		m			第0014号単価表
J01=2.0m以下, J02=ハックボルト, 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		3,176	3,176	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		m			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		1,206	1,206	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0016号単価表
J01=設置, J02=水圧式 ^ハ イ ^ド リ ^フ ー ^ト , J03=1段	1		852	852	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0017号単価表
J01=撤去, J02=水圧式 ^ハ イ ^ド リ ^フ ー ^ト , J03=1段	1		710	710	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
	1		当り	5,944	
					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		人			
	1.7		32,600	55,420	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.7		29,900	50,830	
(R0102) 普通作業員		人			
	5.1		26,500	135,150	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	9.4		8,099	76,130	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		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 挖削深	2		2.0m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		
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

【下水】管路A-1-32

DKG01298 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		人			
	0.7		32,600	22,820	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.7		29,900	20,930	
(R0102) 普通作業員		人			
	2.1		26,500	55,650	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
	0.6		35,200	21,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		80	80	
合 計					
				120,600	
	1	m 当り		1,206	円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	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 價	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			円／m
	1		当り	852	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式ハフボルト		
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 價	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	
	1	m 当り		710	円／m
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 作業区分			2	撤去	
J02 切梁材			1	水圧式ハフボルト	
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		枚			
	116		47	5,452	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000		本			
	10		57	570	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≤W≤900		本			
	10		103	1,030	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タック水量15~19L		台			
	1		154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		日 当り		7,206	整数止め切捨て 円／日
	1			7,206	

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 タック水量15~19L		台			
	1		500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計				79,100	整数止め切捨て 円／式
	1		式 当り	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 價	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] (1 3欄)
	1		737	737	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1		983	983	
合 計					
				6,448	
	1	日 当り		6,448	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		
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	单 価	金 额	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m	1	日	【損料】		13欄 (13欄)
			114	114	
(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	单 価	金 额	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 碎石無し

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	0.19	m ³	39,710	7,544	第0024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					
(SDKG01670) モルタル上塗工	0.83	m ²	21,870	18,152	第0025号単価表
(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
碎石種類 再生クラッシャー(40-0) 碎石の面積 碎石の面積 0.95 m ² 碎石の厚さ 碎石の厚さ 0.2 m インバートコンクリートの数量 0.19 m ³ 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 m ² /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 18-8 W/C指定無し		58.85%			Y000210000 -00004
	Z002012005		22,500		
標準単価	36,756	積算単価	39,710		
	1 m ³		当り	39,710 円/m ³	
条件名稱	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 モルタル上塗工

1 m2 当り
適用年版 T0710
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	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					整数止め切捨て 円／m2
				21,870	
	1	m2 当り		21,870	

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

第0027号 単価表

【下水】管路A-12-12

DKG01910

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	1	箇所		53,030	円／箇所
			当り	53,030	
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			
	2.4		32,600	78,240	
(R0102) 普通作業員		人			
	6.7		26,500	177,550	
(DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0029号単価表
	2.273		45,470	103,353	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		57	57	
合 計					
				359,200	
		m ³ 当り			円／m ³
	1			3,592	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J02 バックホウ規格	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 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
	1		31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油		L			
	23		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0.13m ³		供用日	【損料】		(1 5 欄)
	1.78		6,080	10,822	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		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0.13m ³ [平積0.1m ³]		
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	
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m ³			
	120		1,570	188,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)		日			第0029号単価表
	1.538		45,470	69,932	
(CB210450) タッパ締固め J01=全ての費用		m ³			第0004号単価表
	100		1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		68	68	
合 計				614,600	
	1		m ³ 当り	6,146	
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)			m ³ /100m ³		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
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		m ³			
	120		1,520	182,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0029号単価表
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1.538		45,470	69,932	
(CB210450) タシバ締固め		m ³			第0004号単価表
J01=全ての費用	100		1,740	174,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		68	68	
合 計				608,600	
	1		m ³ 当り	6,086	
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)			m ³ /100m ³		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
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0032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0033号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.5		37,220	55,830	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				55,830	
		m ³ 当り		5,583	円／m ³
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m ³ DID有)	10		8.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	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 價	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1		26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油		L			
	21		141	2,961	
(M000301001) ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(1 5 欄)
	1. 29		5,520	7,120	
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
	1. 29		182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		5	5	
合 計					
				37,220	
	1	日 当り		37,220	円／日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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		日			第0033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	
		m ³ 当り		2,234	円／m ³
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m ³ DID有)	2		1.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	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)	1	箇所			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			30,690	30,690	
(TJ0190) 樹脂蓋(塩ビ枠) φ300 AI-R	1	個			
			-6,010	-6,010	
(TJ0180) 樹脂蓋(塩ビ枠) φ300 AI-R T2市型 鎖付き	1	個			
			10,100	10,100	
(CB430510) 舗装版切断	3.7	m			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			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	0.004	m3			T
			50,000	200	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)	0.85	m2			第0038号単価表
J01=全ての費用			1,859	1,580	
(CB227010) 殻運搬	0.04	m3			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			7,135	285	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻	0.04	m3			T
			3,440	137	
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)	1.28	m3			第0028号単価表 土砂
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)			3,592	4,597	
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型バックホウ)	1.17	m3			第0030号単価表
J01=再生砂(RC-10), J02=m3/100m ³ , J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)			6,146	7,190	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬	1.28	m3			第0034号単価表
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好			2,234	2,859	
(CB210020) 積込(ルーズ)	1.28	m3			第0009号単価表 土砂
J01=土砂, J02=小規模(標準)			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	1.28	m3			第0010号単価表
			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)	1.28	m3			T
			3,560	4,556	
(CB410261) 表層(歩道部)	0.85	m2			第0040号単価表
			3,260	2,771	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計				67,920	
			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

1 箇所 当り

DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	单 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〕	1	箇所			[1]
			30,690	30,690	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
			0	0	
合 計					
				30,690	
	1	箇所 当り		30,690	円／箇所
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 補装版切断

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[ハギューム式(超低騒音型)]	M001161013	10.24%	【損料】		M001161013
			13,000		
特殊作業員 湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ56cm	R0101	19.96%			R0101
			29,900		
土木一般世話役	R0125	10.88%			R0125
			32,600		
普通作業員	R0102	8.92%			R0102
			26,500		
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	Z006540009	22.39%			Z006540009
			71,500		
カットリ ング シリ ^ン レギュラー	Z006704001	2.81%			Z006704001
			156		
標準単価	700.44	積算単価	730.1		
			730	円／m	
条件名稱		入力値		条件値	
J01 補装版種別		1		アスファルト補装版	
J02 アスファルト補装版厚		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]		20.13%	【損料】 6,080		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	M000201034				
運転手(特殊)	R0114	71.97%	31,400		R0114
軽油	Z006702002	7.9%	141		Z006702002
標準単価	1,747	積算単価	1,859		
	1 m ²	当り	1,859	円/m ²	
条件名稱 J01 費用の内訳	入力値 1		条件値 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 賦運搬

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[オシロート・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	6,479.1	積算単価	7,135		
	1 m ³		7,135	円／m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 賦発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	10		8.0km以下		
J13 費用の内訳	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)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.3%	【損料】		M000804001
			1,430		
振動コンバッタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001	0.08%	【損料】		M000807001
			356		
特殊作業員	R0101	19.69%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	17.61%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	5.37%			R0125
			32,600		
再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13	ZP41010040	43.01%			Y001102000 -00006
			725,000		
アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用	Z004130002	5.62%			Z004130002
			112		
ガソリン レギュラー	Z006704001	0.1%			Z006704001
			156		
軽油	Z006702002	0.04%			Z006702002
			141		
標準単価	2,307.5	積算単価			
			3,260		
	1 m ²	当り	3,260	円/m ²	
条件名稱	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/m ³ 未満)		
J06 漆青材料種類	2		フライコート 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	单 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			第0042号単価表
			21,980	21,980	
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	1				
			17,530	17,530	
	1	箇所 当り		17,530	整数止め切捨て 円／箇所

第0042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	单 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]	1	箇所			[1]
			21,972.5	21,972	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ [1]	1	式			
			8	8	
合 計	1				
			21,980	21,980	
	1	箇所 当り		21,980	円／箇所
条 件 名 称	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	1		有		
J06 取付管長が5m以上12m未満の場合の補正	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 價	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		箇所		21,760	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)		m			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		3,051	3,051	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		m			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		1,206	1,206	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0016号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハフポーネル, J03=1段	1		852	852	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0017号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハフポーネル, J03=1段	1		710	710	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計		m			
			5,819	5,819	
	1	m 当り			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		人			
	1.7		32,600	55,420	
(R0101) 特殊作業員		人			
	1.7		29,900	50,830	
(R0102) 普通作業員		人			
	5.1		26,500	135,150	
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0029号単価表
J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1.4		45,470	63,658	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		42	42	
合 計		m			
			当り	305,100	
	1	m	当り	3,051	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	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0.13m ³ [平積0.1m ³]		
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) アルミ土留材賃料 幅333 長2000	10	枚			
			38	380	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 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 タック水量15~19L	1	台			
			154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			0	0	
合 計	1	日 当り		1,174	整数止め切捨て 円／日
				1,174	

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] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	L001010010	4.52%	【賃料】		L001010010
			7,240		
普通作業員	R0102	54.11%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	23.57%			R0125
			32,600		
運転手(特殊)	R0114	15.38%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	2.42%			Z006702002
			141		
標準単価	1,314.9	積算単価	1,382		
			1,382	円／m ²	
	1 m ²	当たり			

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[オシロート・ティ・セール] 4t積級		25.98%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.15%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		12.87%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価	3,010.5	積算単価	3,277		
	1 m3		3,277	円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	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) [ハンド・ガバ式]	M000804001	0.35%	【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t			1,430		
振動コンパクタ[前進型]	M000807001	0.09%	【損料】		M000807001
機械質量40~60kg			356		
特殊作業員	R0101	22.5%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	20.15%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	6.15%			R0125
			32,600		
再生アスファルト混合物 小型車	ZP41010040	47.14%			Y001102000 -00006
再生密粒度13			435,000		
ガソリン	Z006704001	0.12%			Z006704001
レギュラー			156		
軽油	Z006702002	0.05%			Z006702002
			141		
標準単価	2,016	積算単価	2,196		
	1 m ²	当り	2,196	円/m ²	
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	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/m ³ 未満)		
J06 漆青材料種類	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
小型パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		2.99%	【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	M000201100	2.99%	5,680		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式]		1.78%	【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)	R0114	27.03%			R0114
			31,400		
特殊作業員	R0101	15.84%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	15.7%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	13.01%			R0125
			32,600		
再生クラッシャーラン	ZP21220030	17.77%			Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	76,000		
軽油	Z006702002	1.99%			Z006702002
			141		
標準単価	857.31	積算単価			
			843.2		
	1 m ²	当り	843	円/m ²	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	50	50 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(クローラ) [後方超小旋回型] 排がく型(第2次) 山積0.28m ³	M000202096	18.73%	【損料】		M000202096
			8,460		
運転手(特殊)	R0114	40.26%			R0114
			31,400		
普通作業員	R0102	33.9%			R0102
			26,500		
軽油	Z006702002	7.11%			Z006702002
			141		
標準単価	2,247.4	積算単価	2,363		
			2,363	円／m ³	
条件名稱	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[オシロート・ティ・イセール] 4t積級	MP03010020	26.52%	【損料】		M000301002
			8,571		
運転手(一般)	R0115	61.9%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	11.58%			Z006702002
			141		
標準単価	3,050.4	積算単価	3,323		
			3,323	円／m ³	
1 m ³	当り				
条件名稱	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		パックや山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		
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
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]		3.24%	【損料】		M000201101
			6,030		
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m ³	M000201101	1.9%	【賃料】		L001070011
			3,620		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t	L001070011	22.25%			R0114
			31,400		
運転手(特殊)	R0114	21.7%			R0101
			29,900		
特殊作業員	R0101	19.48%			R0102
			26,500		
普通作業員	R0102	11.9%			R0125
			32,600		
土木一般世話役	R0125	16.16%			Y000248000 -00007
			1,570		
フィルター材料 RC-10	Z002152001	1.74%			Z006702002
			141		
標準単価	1,085.9	積算単価	1,160		
			1,160	円/m ²	
条件名稱		入力値	条件値		
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
小型パックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]		2.99%	【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	M000201100	2.99%	5,680		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式]		1.78%	【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)	R0114	27.03%			R0114
			31,400		
特殊作業員	R0101	15.84%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	15.7%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	13.01%			R0125
			32,600		
再生クラッシャー	ZP21220030	17.77%			Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	152,000		
軽油	Z006702002	1.99%			Z006702002
			141		
標準単価	857.31	積算単価			
			940.2		
	1 m ²	当り	940	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
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	6		再生クラッシャー 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
小型パックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]		2.99%	【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	M000201100	2.99%	5,680		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式]		1.78%	【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)	R0114	27.03%			R0114
			31,400		
特殊作業員	R0101	15.84%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	15.7%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	13.01%			R0125
			32,600		
再生クラッシャーラン	ZP21220030	17.77%			Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	304,000		
軽油	Z006702002	1.99%			Z006702002
			141		
標準単価	857.31	積算単価			
			1,134		
	1 m ²	当り	1,134	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
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
モータグレーダ[土工用]		12.56%	【損料】		M000701021
	M000701021		37,600		
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		1.57%	【賃料】		L001050002
	L001050002		4,590		
ロードローラ[マカダム]		1.56%	【賃料】		L001060004
	L001060004		4,590		
運転質量10~12t		25.68%	【賃料】		R0114
	R0114		31,400		
普通作業員		10.58%			R0102
	R0102		26,500		
特殊作業員		8.25%			R0101
	R0101		29,900		
土木一般世話役		7.74%			R0125
	R0125		32,600		
再生クラッシャーラン		27.29%			Z002122003
RC-40	Z002122003		1,520		
軽油		4.77%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価	240.06	積算単価	266.5		
	1 m ²		266	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補足材料の有無	2		有り		
J02 補足材料平均厚さ	8		40mm以上46mm未満		
J03 補足材料	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
アスファルトイニッシャ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	M001003044	10.88%	【損料】		M001003044
			72,900		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t	L001070011	0.52%	【賃料】		L001070011
			3,620		
普通作業員	R0102	12.66%			R0102
			26,500		
特殊作業員	R0101	8.46%			R0101
			29,900		
運転手(特殊)	R0114	5.75%			R0114
			31,400		
土木一般世話役	R0125	3.08%			R0125
			32,600		
アスファルト混合物 小型車 開粒度13	ZP41000010	56.43%			Y001102000 -00008
			656,000		
軽油	Z006702002	0.97%			Z006702002
			141		
標準単価	1,929.5	積算単価	2,428		
			1 m ²	当り	2,428 円/m ²
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		2.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	40		40 mm		
J04 材料	4		各種(2.10以上2.20t/m ³ 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
アスファルトイニッシャ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	M001003044	10.88%	【損料】		M001003044
			72,900		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t	L001070011	0.52%	【賃料】		L001070011
			3,620		
普通作業員	R0102	12.66%			R0102
			26,500		
特殊作業員	R0101	8.46%			R0101
			29,900		
運転手(特殊)	R0114	5.75%			R0114
			31,400		
土木一般世話役	R0125	3.08%			R0125
			32,600		
アスファルト混合物 小型車 開粒度13	ZP41000010	56.43%			Y001102000 -00008
			820,000		
軽油	Z006702002	0.97%			Z006702002
			141		
標準単価	1,929.5	積算単価	2,816		
			1 m ²	当り	2,816 円/m ²
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		2.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J04 材料	4		各種(2.10以上2.20t/m ³ 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		m3			第0060号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	1		4,262	4,262	
(Z002122003) 再生グラッシュヤーラン RC-40		m3			
	1.26		1,520	1,915	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				6,177	
	1	m3 当り		6,177	整数止め切捨て 円/m3

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
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]		8.27%	【損料】		M000202096
排がく型(第2次) 山積0.28m ³	M000202096	8.27%	8,460		
ラシマ		0.6%	【損料】		M000806001
質量60~80kg	M000806001	0.6%	535		
普通作業員		50.03%			R0102
R0102	R0102	50.03%	26,500		
特殊作業員		19.35%			R0101
R0101	R0101	19.35%	29,900		
運転手(特殊)		17.77%			R0114
R0114	R0114	17.77%	31,400		
軽油		3.14%			Z006702002
Z006702002	Z006702002	3.14%	141		
ガソリン レギュラー		0.84%			Z006704001
Z006704001	Z006704001	0.84%	156		
標準単価	4,063.8	積算単価	4,262		
1 m ³	当り	4,262	円/m ³		
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] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.79%	【損料】		M000302010
	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	823.09	積算単価	872.8		
	1 t		872	円/t	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 片道運搬距離(km)DID有	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] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.73%	【損料】		M000302010
	M000302010		7,690		
運転手(特殊)		41.98%			R0114
	R0114		31,400		
特殊作業員		41.08%			R0101
	R0101		29,900		
軽油		2.8%			Z006702002
	Z006702002		141		
標準単価	9,566.6	積算単価	10,150		
			10,150	円/t	
条件名稱	入力値		条件値		
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] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007	5.3%	【賃料】		L001010007
			9,000		
普通作業員	R0102	37.64%			R0102
			26,500		
特殊作業員	R0101	15.9%			R0101
			29,900		
運転手(特殊)	R0114	14.75%			R0114
			31,400		
土木一般世話役	R0125	9.49%			R0125
			32,600		
再生グラッシャー ^{ラン} RC-40	Z002122003	11.39%			Z002122003
			1,520		
軽油	Z006702002	4.93%			Z006702002
			141		
標準単価	1,263.6	積算単価			
			1,360		
	1 m ²	当り	1,360	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 碎石の厚さ	2		7.5cmを超える12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生グラッシャー 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		人			[1]
	1		17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				17,500	
		人日 当り			円／人日
	1		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)

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 当り			円／t
	1		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 價	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み・取卸し費(仮設材等)		t			
	2		1,500	3,000	
合 計					
				3,000	
	1	t 当り		3,000	円/t
条件 名 称	入 力 値		条件 値		
J01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

登 錄 単 價 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（塩ビ栓） 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（塩ビ栓） 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-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)				
現場環境改善費率				
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>				
現場管理費率分計算				
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			
間接労務費率	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			
工場管理費率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理費率分計算				
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 價 格	4,880,000			

諸 經 費 計 算 書

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 别	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	

諸 經 費 計 算 書 [単独工事]

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							
			1	式	2,366,568	48.50 %	
管路工							
			1	式	2,366,568	48.50 %	
本管工							
			1	式	985,015	20.18 %	
管路土工							
			1	式	585,198	11.99 %	
管布設工							
			1	式	128,510	2.63 %	
管基礎工							
			1	式	8,123	0.17 %	
管路土留工							
			1	式	235,272	4.82 %	
開削水替工							
			1	式	27,912	0.57 %	
人孔工							
			1	式	130,800	2.68 %	
組立人孔工							
			1	式	25,700	0.53 %	
小型人孔工							
			1	式	105,100	2.15 %	
公共ますおよび取付管工							
			1	式	137,746	2.82 %	
管路土工							
			1	式	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							
			1	式	67,920	1.39 %	
取付管布設工							
			1	式	40,830	0.84 %	
管路土留工							
			1	式	10,484	0.21 %	
開削水替工							
			1	式	6,448	0.13 %	
付帶工							
			1	式	763,007	15.64 %	
舗装仮復旧工							
			1	式	159,306	3.26 %	
舗装復旧工							
			1	式	512,807	10.51 %	
道路付属物工							
			1	式	8,254	0.17 %	
試掘工							
			1	式	82,640	1.69 %	
仮設工							
			1	式	350,000	7.17 %	
交通管理工							
			1	式	350,000	7.17 %	
直接工事費計							
			1	式	2,366,568	48.50 %	
共通仮設費計							
			1	式	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) [労務費] [1]

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(塩ビ栓) φ300 AI-R T2市型 鎖付き	1	個		10,100	(TJ0180)
樹脂蓋(塩ビ栓) 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 タク水量15~19L	7	台		1,078	(UZG01310)
水圧手動ポンプ基本料金 タク水量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	m ³		102	(Z002104002)
再生グラッシュラン RC-40	28.452	m ³		43,246	(Z002122003)

総量集計表(参考) [資料単価] 1

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総量集計表(参考) [機械器具損料]

総量集計表(参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) [労務費]

施工パッケージ単価分 総 量

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります
表 (参考) [資材単価]

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
パックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.003	日		34	(L001010007)
パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.747	日		2,702	(L001070011)
タンバ及びランマ 質量 60~80kg	1.403	日		671	(L001180001)
小型パックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	0.367	供用日		2,231	(M000201034)
小型パックホウ(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0.09m ³	0.306	供用日		1,740	(M000201100)
小型パックホウ(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0.11m ³	0.262	供用日		1,579	(M000201101)
パックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	1.126	供用日		8,472	(M000202015)
パックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	0.615	供用日		5,201	(M000202096)
ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	0.055	供用日		314	(M000301001)
ダンプトラック[オントロード・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)
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	0.017	供用日		660	(M000701021)
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 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)
振動コンバータ[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ャ[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[ハギューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径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	タッパ締固め	1,658	1.692	34.07	955	J01=全ての費用
CB210020	積込(ルーズ)	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=パックボウル積0.28m ³ (平積0.2m ³) / 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=50mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) / J06=ブライムコート 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=30mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m ³ 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=50mm / J02=1層施工 / J03=再生グラッシュ 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0.28m ³ (平積0.2m ³) / 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=再生グラッシュン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=再生グラッシュン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=再生グラッシュン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/m ³ 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/m ³ 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を超える12.5cm以下 / J02=再生グラッシュン40～0 / J03=全ての費用
合計					229,811	

市 独 自 単 價 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	アルミ土留材賃料 幅333 長2000	枚	T0710	38	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01155	アルミ土留材賃料 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	アルミ腹起材賃料 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 タック水量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 タック水量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