

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

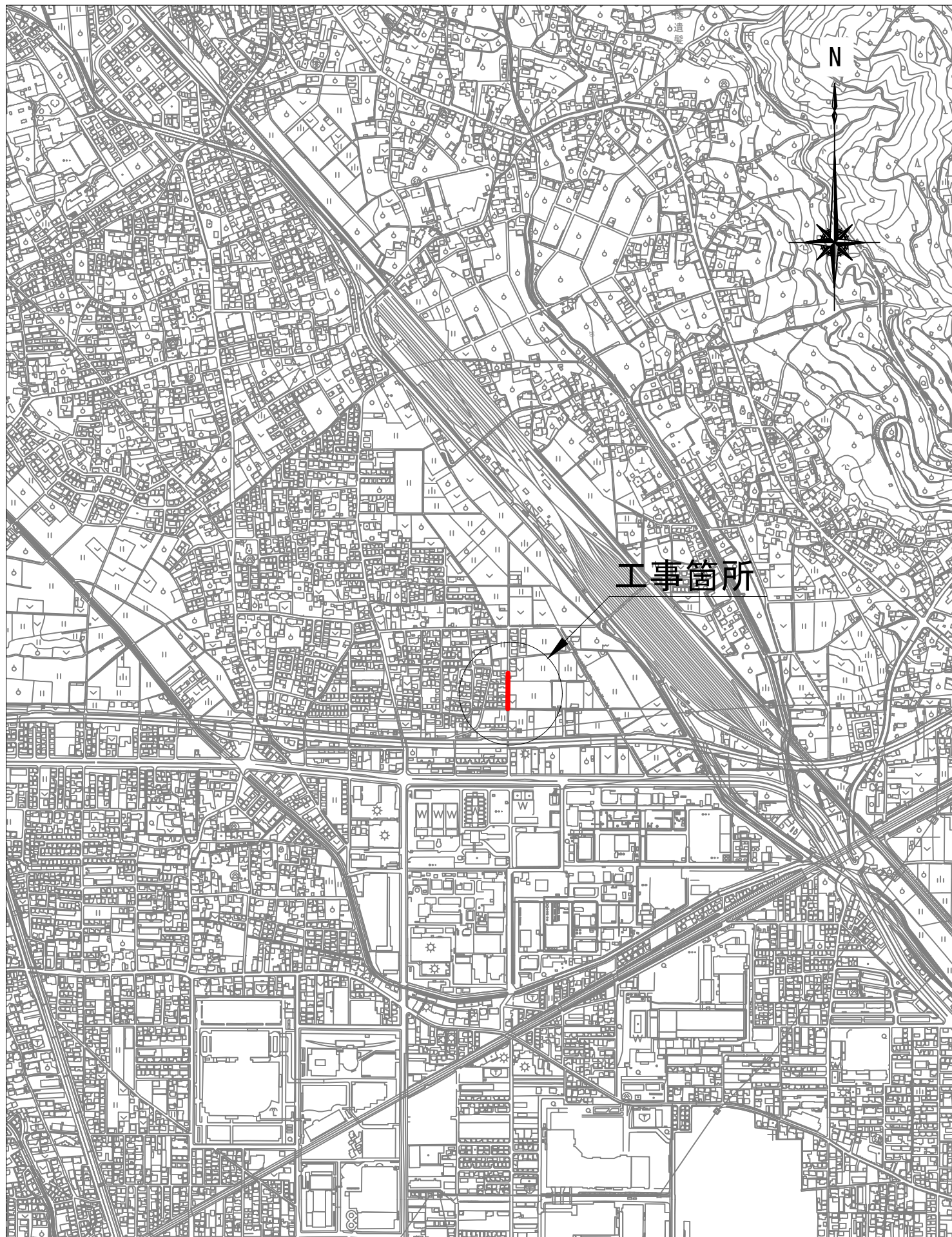
令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 2301	班 02	連番 7009	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原市（下水道整備課）						
(工 事 ・ 業 務) 名	令和7年度 公共下水道整備第5工区工事						
(工 事 ・ 業 務) 箇所	小田原市 別堀 地内 酒匂川左岸処理区 第11-15処理分区						
(河川・路線・区域)名	認定外道路						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日 決裁日 令和 年 月 日						
工 期	契約日から 115 日間						
設 計 金 額	(円)						
	19,074,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=94.0m 本管工 管布設工 (VU φ 200mm) L=78.1m 人孔工 組立人孔工 (特殊1号) N= 1 箇所 小型人孔工 N= 2 箇所 公共ますおよび取付管工 公共ます設置工 N= 8 箇所 取付管布設工 N= 8 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	19,074,000					
工事価格	17,340,000					
消費税等相当額	1,734,000					

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9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
矢板 支保工賃料 2.0m 1段		24	日	下位内訳書第0009号	
ポンプ運転工		15	日	下位内訳書第0010号	
交通誘導警備員B (昼間)		87	人日	下位内訳書第0032号	
(その他情報欄)					
共通仮設費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を適用しています。					
現場管理費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を適用しています。					

位置図

S=1/10,000



本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工							
			1		式	8,750,890	
本管工							
			1		式	3,478,413	
管路土工							
			1		式	2,198,407	第 0001 号 内訳書
管布設工							
			1		式	468,797	第 0002 号 内訳書
管基礎工							
			1		式	31,591	第 0003 号 内訳書
管路土留工							
			1		式	680,778	第 0004 号 内訳書
開削水替工							
			1		式	98,840	第 0005 号 内訳書
人孔工							
			1		式	558,960	
組立人孔工							
			1		式	348,760	第 0006 号 内訳書
小型人孔工							
			1		式	210,200	第 0007 号 内訳書
公共ますおよび取付管工							
			1		式	575,032	
管路土工							
			1		式	105,612	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			267,830	
取付管布設工				式			第 0010 号 内訳書
			1			201,590	
付帯工				式			
			1			2,615,985	
舗装仮復旧工				式			第 0011 号 内訳書
			1			583,791	
舗装復旧工				式			第 0012 号 内訳書
			1			1,876,221	
試掘工				式			第 0013 号 内訳書
			1			153,237	
区画線工				式			第 0014 号 内訳書
			1			2,736	
仮設工				式			
			1			1,522,500	
交通管理工				式			第 0015 号 内訳書
			1			1,522,500	
直接工事費計				式			
			1			8,750,890	
共通仮設費計				式			
			1			1,485,274	
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			14,274	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			140,000	

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
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			1,331,000	
純工事費				式			
			1			10,236,164	
現場管理費				式			【千円止】
			1			4,125,000	
工事原価				式			
			1			14,361,164	
一般管理費等				式			
			1			2,983,472	
工事価格				式			【万円止】
			1			17,340,000	
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1			1,734,000	
本工事費計				式			
			1			19,074,000	

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（本管部）					第0001号下内
	1	式	398,601	398,601	
(AMA0020) 管路埋戻（本管部）					第0002号下内
	1	式	623,292	623,292	
(AMA0030) 発生土処理（本管部）					第0003号下内
	1	式	1,176,514	1,176,514	
合 計				2,198,407	

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					第0004号下内
	1	式	380,347	380,347	
(AMA0050) 継手類					第0005号下内
	1	式	31,950	31,950	
(AMA0060) 人孔削孔接続					第0006号下内
	1	式	17,760	17,760	
(AMA0070) 埋設標識テープ					第0007号下内
	1	式	38,740	38,740	
合 計				468,797	

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					第0008号下内
	1	式	31,591	31,591	
合 計				31,591	

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	680,778	680,778	
合 計					
				680,778	

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	98,840	98,840	
合 計					
				98,840	

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 (特殊 1 号)					第0011号下内
	1	式	348,760	348,760	
合 計					
				348,760	

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
(AMA0290) 小型人孔 (塩ビ製)					第0012号下内
	1	式	210,200	210,200	
合 計					
				210,200	

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
(AMA0140) 管路掘削 (取付管部)		式			第0013号下内
	1		19,032	19,032	
(AMA0150) 管路埋戻 (取付管部)		式			第0014号下内
	1		32,369	32,369	
(AMA0160) 発生土処理 (取付管部)		式			第0015号下内
	1		54,211	54,211	
合 計					
				105,612	

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
(AMA0170) 公共ます (硬質塩化ビニル製)		式			第0016号下内
	1		267,830	267,830	
合 計					
				267,830	

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
(AMA0180) 取付管 (硬質塩化ビニル管)		式			第0017号下内
	1		201,590	201,590	
合 計					
				201,590	

第0011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
(AMA0190) 舗装版切断		式			第0018号下内
	1		171,680	171,680	
(AMA0200) 舗装版破碎		式			第0019号下内
	1		139,907	139,907	
(AMA0210) 殻運搬処理		式			第0020号下内
	1		44,736	44,736	
(AMA0220) 仮舗装		式			第0021号下内
	1		227,468	227,468	
合 計					
				583,791	

第0012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) 舗装版切断		式			第0022号下内
	1		59,870	59,870	
(AMA0240) 舗装版破碎		式			第0023号下内
	1		338,100	338,100	
(AMA0250) 殻運搬処理		式			第0024号下内
	1		80,568	80,568	
(AMA0260) 掘削		式			第0025号下内
	1		118,050	118,050	
(AMA0270) 殻運搬処理		式			第0026号下内
	1		296,500	296,500	
(AMA0280) 舗装工		式			第0027号下内
	1		983,133	983,133	
合 計					
				1,876,221	

第0013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
(AMA0120) 舗装版撤去		式			第0028号下内
	1		26,964	26,964	
(AMA0300) 土工		式			第0029号下内
	1		111,308	111,308	
(AMA0340) 仮復旧工		式			第0030号下内
	1		14,965	14,965	
合 計					
				153,237	

第0014号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 溶融式区画線		式			第0031号下内
	1		2,736	2,736	
合 計					
				2,736	

第0015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
(AMA0310) 交通誘導警備員		式			第0032号下内
	1		1,522,500	1,522,500	
合 計					
				1,522,500	

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 仮設材運搬費		式			第0033号下内
	1		14,274	14,274	
合 計					
				14,274	

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
(AMA0330) 借地料		式			第0034号下内
	1		140,000	140,000	
合 計					
				140,000	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削（本管部）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	17	m3	3,591	61,047	路盤
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	94	m3	3,591	337,554	土砂
合 計				398,601	
	1	式	当り	398,601	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 管路埋戻（本管部）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0003号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	42	m3	6,146	258,132	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	60	m3	6,086	365,160	B区分
合 計				623,292	
	1	式	当り	623,292	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 発生土処理（本管部）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	17	m3	6,696	113,832	路盤
(Z132597160) 廃材処理料（西部地区） 路盤材（上層・下層）					T
	17	m3	3,440	58,480	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	94	m3	2,232	209,808	土砂
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	94	m3	1,156	108,664	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	94	m3	3,735	351,090	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A（小田原市第二久野受入地）					T
	94	m 3	3,560	334,640	
合 計				1,176,514	
	1	式	当り	1,176,514	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 T0709
(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以上, J03=無, J04=無	78.1	m	4,870	380,347	
合 計				380,347	
	1	式	当り	380,347	円／式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 継手類

1 式 当り
適用年版 T0709
(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	3	個	10,650	31,950	
合 計				31,950	
	1	式	当り	31,950	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 T0709
(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	2	箇所	8,880	17,760	
合 計				17,760	
	1	式	当り	17,760	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 T0709
(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	1.5	巻	25,200	37,800	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				38,740	
	1	式	当り	38,740	円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 砂基礎

1 式 当り
適用年版 T0709
(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	7	m3	4,513	31,591	
合 計					
				31,591	
	1	式	当り	31,591	

第0009号 下位内訳書
AMA0090 アルミ矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工1段					第0013号単価表
	79	m	5,802	458,358	
(SJ0020) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段					第0018号単価表
	24	日	6,390	153,360	
(SJ0030) 矢板 支保工基本料					第0019号単価表
	1	式	69,060	69,060	
合 計					
				680,778	
	1	式	当り	680,778	

第0010号 下位内訳書
AMA0100 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0709
(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	15	日	6,448	96,720	
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工					第0022号単価表
	1	現場	2,120	2,120	
合 計					
				98,840	
	1	式	当り	98,840	

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立人孔（特殊1号）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	1	組	84,600	84,600	
(UZG00390) 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	1	個	3,820	3,820	
(UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	1	個	18,100	18,100	
(UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用	1	個	21,200	21,200	
(Z135500100) 調整リング 600×50	1	個	6,450	6,450	
(UZG01400) 組立式特1人孔斜壁 600*900*600m/m	1	個	48,950	48,950	
(UZG01450) 組立式特1人孔く体ブロック 600*900*900m/m	1	個	58,750	58,750	
(UZG01460) 組立式特1人孔底板ブロック 600*900用	1	個	32,700	32,700	
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	1	箇所	28,980	28,980	第0023号単価表
J01=0号または楕円, J02=2m以下, J03=4箇所未満, J04=無, J05=無					
(SDKG01750) 底部工(組立式) 特殊1号用 砕石有	1	箇所	19,710	19,710	第0024号単価表
(SDKG01760) 底部工(組立式) 1号用 砕石無	1	箇所	25,500	25,500	第0028号単価表
合 計				348,760	
	1	式	当り	348,760	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0290 小型人孔（塩ビ製）

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0029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	2	箇所	53,030	106,060	
(UZG00360) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14					
	2	組	49,600	99,200	
(UZG00200) 内蓋 CV-R300					
	2	個	2,470	4,940	
合 計				210,200	
	1	式	当り	210,200	円／式

第0013号 下位内訳書
AMA0140 管路掘削（取付管部）

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m3	3,591	3,591	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	4.3	m3	3,591	15,441	土砂
合 計				19,032	
	1	式	当り	19,032	円／式

第0014号 下位内訳書
 AMA0150 管路埋戻（取付管部）

1 式 当り
 適用年版 T0709
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型ハックホ）					第0003号単価表
J01=再生砂（RC-10）, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型（第2次基準値）, J05=下水道工事（1.20）	1.9	m3	6,146	11,677	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型ハックホ）					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン（RC-40）, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型（第2次基準値）, J05=下水道工事（1.20）	3.4	m3	6,086	20,692	B区分
合 計				32,369	
	1	式	当り	32,369	円／式

第0015号 下位内訳書
 AMA0160 発生土処理（取付管部）

1 式 当り
 適用年版 T0709
 (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0030号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	1	m3	4,836	4,836	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	1	m3	3,440	3,440	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	4.3	m3	2,232	9,597	土砂
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	4.3	m3	1,156	4,970	
(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	4.3	m3	3,735	16,060	
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	4.3	m 3	3,560	15,308	
合 計				54,211	
	1	式	当り	54,211	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0170 公共ます（硬質塩化ビニル製）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 公共ます設置工 土砂部 H=1.0m	5	箇所	32,040	160,200	第0031号単価表
(SJ0060) 公共ます設置工 Co部 H=1.0m	2	箇所	36,130	72,260	第0037号単価表
(SJ0230) 公共ます設置工 As部 H=1.0m	1	箇所	35,370	35,370	第0041号単価表
合 計				267,830	
	1	式	当り	267,830	円／式

第0017号 下位内訳書
AMA0180 取付管（硬質塩化ビニル管）

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 取付管布設工 φ150 本管接続	7	箇所	26,580	186,060	第0045号単価表
(SJ0160) 取付管布設工 φ150 人孔接続 人孔用	1	箇所	15,530	15,530	第0047号単価表
合 計				201,590	
	1	式	当り	201,590	円／式

第0018号 下位内訳書
AMA0190 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	171	m	730	124,830	
(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	
(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
	0.197	m3	50,000	9,850	
合 計					
				171,680	
	1	式	当り	171,680	

第0019号 下位内訳書
AMA0200 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0048号単価表
J01=全ての費用	71	m2	1,858	131,918	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0048号単価表
J01=全ての費用	4.3	m2	1,858	7,989	
合 計					
				139,907	
	1	式	当り	139,907	

第0020号 下位内訳書
AMA0210 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用	3.5	m3	8,558	29,953	
(CB227010) 殻運搬					第0049号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用	0.2	m3	8,558	1,711	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	3.8	m3	3,440	13,072	
合 計				44,736	
	1	式	当り	44,736	円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0220 仮舗装

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0050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=無し, J07=全ての費用	76	m2	2,993	227,468	
合 計				227,468	
	1	式	当り	227,468	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0230 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	29	m	730	21,170	
(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	
(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
	0.034	m3	50,000	1,700	
合 計					
				59,870	
	1	式	当り	59,870	

第0023号 下位内訳書
AMA0240 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0051号単価表
	245	m2	1,380	338,100	
合 計					
				338,100	
	1	式	当り	338,100	

第0024号 下位内訳書
AMA0250 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0052号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	12	m3	3,274	39,288	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻	12	m3	3,440	41,280	T
合 計				80,568	
	1	式	当り	80,568	円／式

第0025号 下位内訳書
AMA0260 掘削

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0053号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	50	m3	2,361	118,050	
合 計				118,050	
	1	式	当り	118,050	円／式

第0026号 下位内訳書
AMA0270 殻運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0054号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	50	m3	2,490	124,500	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	50	m3	3,440	172,000	
合 計				296,500	
	1	式	当り	296,500	円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0280 舗装工

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0055号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クッションRC-40, J04=全ての費用	201	m2	1,037	208,437	
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0056号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-30, J04=全ての費用	201	m2	987	198,387	
(CB410010) 不陸整正					第0057号単価表
J01=有り, J02=28mm以上34mm未満, J03=再生粒度調整碎石 RM-30, J04=全ての費用	43	m2	258	11,094	
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0058号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フレッドコート PK-3, J07=全ての費用	245	m2	2,307	565,215	
合 計				983,133	
	1	式	当り	983,133	円/式

第0028号 下位内訳書
 AMA0120 舗装版撤去

1 式 当り
 適用年版 T0709
 (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0042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
	0.023	m3	50,000	1,150	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0048号単価表
J01=全ての費用	5	m2	1,858	9,290	
(CB227010) 殻運搬					第0059号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=6.5km以下, J13=全ての費用	0.2	m3	6,181	1,236	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.2	m3	3,440	688	
合 計					
				26,964	
	1	式	当り	26,964	

第0029号 下位内訳書
AMA0300 土工

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	6.2	m3	3,591	22,264	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0030号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	6.2	m3	4,836	29,983	
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	6.2	m3	3,440	21,328	
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	6.2	m3	6,086	37,733	
合 計				111,308	
	1	式	当り	111,308	円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0340 仮復旧工

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0050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=無し, J07=全ての費用	5	m2	2,993	14,965	
合 計				14,965	
	1	式	当り	14,965	円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0130 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0060号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=実線 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	4	m	684	2,736	
合 計				2,736	
	1	式	当り	2,736	円／式

第0032号 下位内訳書
AMA0310 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0061号単価表
	87	人日	17,500	1,522,500	
合 計				1,522,500	
	1	式	当り	1,522,500	円／式

第0033号 下位内訳書
AMA0320 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0709
(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0062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=無し, J08=円/t	2.44	t	4,350	10,614	
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0063号単価表 1
J01=積み、取り卸し(往復分)	1.22	t	3,000	3,660	
合 計				14,274	
	1	式	当り	14,274	円／式

第0034号 下位内訳書
AMA0330 借地料

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 借地料		式			1
	1		140,000	140,000	
合 計					
				140,000	
		式			円／式
	1		当り	140,000	

第0001号 単価表

DKG00100

【下水】管路A-1-5

100

m3

当り

機械掘削工(小型バックホ)

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	2.4	人	32,600	78,240	
(R0102) 普通作業員					
	6.7	人	26,500	177,550	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.273	日	45,450	103,307	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				359,100	
	1	m3	当り	3,591	円/m3
条 件 名 称					
入 力 値		条 件 値			
J01 バックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0002号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 日 当り
適用年版 T0709

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	140	3,220	
(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	8	8	
合 計				45,450	
	1	日	当り	45,450	円/日
条 件 名 称					
入 力 値		条 件 値			
J01 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

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

100 m3 当り
適用年版 T0709

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	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	1.538	日	45,450	69,902	
(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	98	98	
合 計				614,600	
	1	m3	当り	6,146	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類	2	再生砂（RC-10）			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

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

1 m3 当り
適用年版 T0709
(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%	471		
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%	155		
標準単価	1,658.2	積算単価	1,740		
	1 m3	当り	1,740	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

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

100 m3 当り
適用年版 T0709

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0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	1.538	日	45,450	69,902	
(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	98	98	
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0006号 単価表 【下水】管路A-1-13
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転					第0007号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.8	日	37,200	66,960	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				66,960	
	1	m3	当り	6,696	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)	11		11.0km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0007号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

1 日 当り
適用年版 T0709

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	140	2,940	
(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	6	6	
合 計				37,200	
	1	日	当り	37,200	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0008号 単価表 【下水】管路A-1-13
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007号単価表
	J01=2t積, J02=良好		0.6	37,200	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
			1	0	
合 計					
		m3			
			1	当り	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種		2	山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		2	1.0km以下		
J09 土の損耗状態		1	良好		

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

1 m3 当り
適用年版 T0709
(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		140		
標準単価		積算単価			
	1,093.9		1,156		
		当り			
	1 m3		1,156	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 T0709
(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%	140		
標準単価	3,431.7	積算単価	3,735		
	1 m3	当り	3,735	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 T0709

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〔春号〕	1	m	4,870	4,870	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,870	
	1	m	当り	4,870	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	1	20m以上			
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			

【下水】 管路A-12-6

1 m3 当り
適用年版 T0709

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〔春号〕	1	m3	2,629	2,629	[1]
(Z110960100) 再生砂 R C－１０	1.2	m 3	1,570	1,884	
(ZS30000004) 諸雑費（まるめ） Σ〔1〕	1	式	0	0	
合 計				4,513	
	1	m3	当り	4,513	円／m3
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
 SJ0010 アルミ矢板土留工 L=2.0m
 支保工1段

1 m 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					第0014号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型バックホウ, J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m	3,051	3,051	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0015号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,189	1,189	
(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				5,802	
	1	m	当り	5,802	
					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 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	1.7	人	32,600	55,420	
(R0101) 特殊作業員					
	1.7	人	29,900	50,830	
(R0102) 普通作業員					
	5.1	人	26,500	135,150	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1.4	日	45,450	63,630	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	70	70	
合 計				305,100	
	1	m 当り		3,051	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			

第0015号 単価表
DKG01298

【下水】管路A-1-32
矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0709

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	32,400	19,440	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	60	60	
合 計				118,900	
	1	m	当り	1,189	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 T0709

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 [°] 挿 [°] 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 T0709

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		水圧式ハイリフト	
J03 設置段数		1		1段	

第0018号 単価表
 SJ0020 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段

1 日 当り
 適用年版 T0709
 (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					
	122	枚	38	4,636	
(UZG01170) アルミ腹起材質料 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				6,390	
	1	日 当り		6,390	整数止め切捨て 円／日

第0019号 単価表
SJ0030 矢板 支保工基本料

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01160) アルミ土留材基本料 幅333 長2000					
	122	枚	480	58,560	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70～80*115～130*4000					
	10	本	500	5,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900					
	10	本	500	5,000	
(UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15～19L					
	1	台	500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				69,060	
	1	式 当り		69,060	整数止め切捨て 円／式

第0020号 単価表
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-66

1 日 当り
適用年版 T0709

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					

第0021号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-65

1 日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		13欄 (1 3 欄)
	1		114	114	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				114	
		日			
	1		当り	114	
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-1-66

1 現場 当り
適用年版 T0709

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	

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

1 箇所 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000100) 組立マンホール設置工 (手間のみ) 0号(内径750mm)または楕円 2m以下 [春号]	1	箇所	28,980	28,980	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				28,980	
	1	箇所	当り	28,980	円／箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	1		0号または楕円		
J02 マンホール深さ	1		2m以下		
J03 施工規模	2		4箇所未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		

第0024号 単価表
SDKG01750 底部工(組立式)
特殊1号用 砕石有

1 箇所 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40					0010
	0.166	m3	1,520	252	
(CB240010) コンクリート					第0025号単価表 0020
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.13	m3	38,650	5,024	
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0026号単価表
	0.66	m2	21,870	14,434	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					0040
	1	式	0	0	
合 計				19,710	
	1	箇所 当り		19,710	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0025号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-4
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0709
(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 小型車割増		58. 85%			Y000210000 -00004
18-8	Z002012005		21, 500		
標準単価		積算単価			
	36, 756		38, 650		
		1 m3			
			38, 650	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0026号 単価表
SDKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

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

第0027号 単価表
SDKG01672 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

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

第0028号 単価表
SDKG01760 底部工(組立式)
1号用 砕石無

1 箇所 当り
適用年版 T0709
(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0025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	38,650	7,343	0020
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0026号単価表
	0.83	m2	21,870	18,152	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	0040
合 計				25,500	
	1	箇所 当り		25,500	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 m2 砕石の厚さ 砕石の厚さ 0 m インパー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0029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 T0709

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〔 春号〕	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)〔春号〕	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
条 件 名 称					
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0030号 単価表

DKG01135

【下水】管路A-1-13

ダンプトラック(2t積)運搬

10

m3

当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.3		37,200	48,360	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				48,360	
		m3			
	1		当り	4,836	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	2		有		
J09 土の損耗状態	9		6.5km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0031号 単価表
 SJ0040 公共ます設置工
 土砂部 H=1.0m

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0032号単価表
J01=ます径 200mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=計上しない	1	箇所	17,300	17,300	
(TJ0020) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2型					
	1	個	-3,360	-3,360	
(UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB210030) 床掘り					第0033号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.28	m3	11,140	3,119	
(SJ0120) 人力埋戻し RC-10					第0034号単価表
	0.22	m3	9,984	2,196	
(CB210110) 土砂等運搬					第0036号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.28	m3	2,195	614	
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.28	m3	1,156	323	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.28	m3	3,735	1,045	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A（小田原市第二久野受入地）					T
	0.28	m 3	3,560	996	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計					
				32,040	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	32,040	

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

1 箇所 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) 〔春号〕		箇所			[1]
	1		17,300	17,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				17,300	
		箇所			
	1		当り	17,300	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2	ます径 200mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	計上しない			

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

1 m3 当り
適用年版 T0709
(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

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

第0034号 単価表
SJ0120 人力埋戻し
RC-10

1 m3 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0035号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	1	m3	8,100	8,100	
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0					
	1.2	m 3	1,570	1,884	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,984	
	1	m3	当り	9,984	
					整数止め切捨て 円／m3

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

1 m3 当り
適用年版 T0709
(K:0.25% R:99.40% Z:0.35% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ° 及びランマ 質量 60～80kg		0.25%	【賃料】		L001180001
	L001180001		471		
普通作業員		88.46%			R0102
	R0102		26,500		
特殊作業員		10.94%			R0101
	R0101		29,900		
ガソリン レギュラー		0.35%			Z006704001
	Z006704001		155		
標準単価		積算単価			
	7,754.2		8,100		
	1 m3		8,100	円／m3	
条 件 名 称					
J01 施工方法	入 力 値		条 件 値		
J02 土質	6		現場制約あり		
I03 締固めの有無	1		土砂		
	1		有り		

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

1 m3 当り
適用年版 T0709
(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		140		
標準単価		積算単価			
	1,993.6		2,195		
		当り			
	1 m3		2,195	円／m3	
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	3		1.0km以下		

第0037号 単価表
 SJ0060 公共ます設置工
 Co部 H=1.0m

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0032号単価表
J01=ます径 200mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=計上しない	1	箇所	17,300	17,300	
(TJ0020) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2型					
	1	個	-3,360	-3,360	
(UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB430510) 舗装版切断					第0038号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	2	m	1,320	2,640	
(Z132543830) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） コンクリート舗装版					T
	0.013	m3	50,000	650	
(WB824010) 構造物とりこわし					第0039号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	0.02	m3	37,910	758	
(Z150001240) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック、10.5km以下					
	0.02	m3	8,600	172	
(Z132597130) 廃材処理料（西部地区） 無筋C o殻					T
	0.02	m3	4,280	85	
(CB210030) 床掘り					第0033号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.25	m3	11,140	2,785	
(SJ0120) 人力埋戻し RC-10					第0034号単価表
	0.2	m3	9,984	1,996	
(CB210110) 土砂等運搬					第0036号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.25	m3	2,195	548	
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.25	m3	1,156	289	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表

第0037号 単価表
 SJ0060 公共ます設置工
 Co部 H=1.0m

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	0.25	m ³	3,735	933	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)					T
	0.25	m ³	3,560	890	
(CB240010) コンクリート					第0040号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.02	m ³	32,230	644	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計					36,130
					整数止め切捨て 円/箇所
	1	箇所	当り	36,130	

第0038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 T0709
(K:13.11% R:50.94% Z:35.95% 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[パキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ56cm	M001161013	8.92%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	17.37%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.5%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	7.79%	26,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	32.35%	71,500		
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.45%	155		
標準単価	1,264.8	積算単価	1,320		
	1 m	当り	1,320	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	2		コンクリート舗装版		
J03 コンクリート舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0039号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3			[1]
	1		37,910	37,910	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				37,910	
		m3			
	1		当り	37,910	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分		1	無筋構造物		
J02 工法区分		2	人力施工		
J03 時間的制約の有無		1	無し		
J04 夜間作業の有無		1	無し		

第0040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 T0709
(K:0.00% R:28.68% Z:71.32% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		12. 85%			R0102
	R0102		26, 500		
特殊作業員		7. 3%			R0101
	R0101		29, 900		
土木一般世話役		6. 58%			R0125
	R0125		32, 600		
生コンクリート 高炉 小型車割増		71. 32%			Y000210000 -00004
18-8	Z002012005		21, 500		
標準単価		積算単価			
	30, 615		32, 230		
		1 m3			
			32, 230	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物種別		1	無筋・鉄筋構造物		
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0041号 単価表
 SJ0230 公共ます設置工
 As部 H=1.0m

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0032号単価表
J01=ます径 200mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=計上しない	1	箇所	17,300	17,300	
(TJ0020) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2型					
	1	個	-3,360	-3,360	
(UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB430510) 舗装版切断					第0042号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	2	m	730	1,460	
(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
	0.002	m3	50,000	100	
(CB430310) 舗装版破碎					第0043号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	0.25	m2	5,497	1,374	
(Z150001520) 殻運搬、舗装版破碎 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下					
	0.01	m3	8,600	86	
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻					T
	0.01	m3	3,440	34	
(CB210030) 床掘り					第0033号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.26	m3	11,140	2,896	
(SJ0120) 人力埋戻し RC-10					第0034号単価表
	0.21	m3	9,984	2,096	
(CB210110) 土砂等運搬					第0036号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.26	m3	2,195	570	
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.26	m3	1,156	300	

第0041号 単価表
 SJ0230 公共ます設置工
 As部 H=1.0m

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (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=バックホ山積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	0.26	m3	3,735	971	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)					T
	0.26	m 3	3,560	925	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0044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	0.25	m2	3,260	815	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計					
				35,370	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	35,370	

第0042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 T0709
(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%	155		
標準単価	700.44	積算単価	730		
	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0043号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-②-2
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0709
(K:1.79% R:95.96% Z:2.25% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型]			【賃料】		L001090003
吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003	1.39%	1,100		
さく岩機(コンクリートブレーカ)			【損料】		M000603016
20kg級	M000603016	0.4%	160		
特殊作業員					R0101
	R0101	51.86%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	44.1%	26,500		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.25%	140		
標準単価	5,240.9	積算単価	5,497		
	1 m2	当り	5,497	円/m2	
条 件 名 称					
J01 舗装版種別	1	入力値	アスファルト舗装版	条 件 値	
J02 障害等の有無	2		有り		
J04 舗装版厚	6		4cmを超え10cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0044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 T0709
(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)[ハットカイト式]			【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					Y001102000 -00005
再生密粒度13 小型車割増	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%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.04%	140		
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0045号 単価表
SJ0090 取付管布設工 φ150 本管接続

1 箇所 当り
適用年版 T0709
(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0046号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無, J08=無	1	箇所	19,980	19,980	
(TJ0030) 塩ビ支管（本管塩ビ用） φ150*φ150					
	1	個	-4,450	-4,450	
(UZG00171) 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型					
	1	個	11,050	11,050	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）					
	1	式	0	0	
合 計					
				26,580	
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所	当り	26,580	

第0046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 T0709

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〔春号〕	1	箇所	19,975	19,975	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式	5	5	
合 計				19,980	
	1	箇所	当り	19,980	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	1	5箇所以上			
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0047号 単価表
SJ0160 取付管布設工 φ150 人孔接続
人孔用

1 箇所 当り
適用年版 T0709
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）	1	箇所	19,980	19,980	第0046号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無, J08=無					
(TJ0030) 塩ビ支管（本管塩ビ用） φ150*φ150	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				15,530	
	1	箇所	当り	15,530	整数止め切捨て 円／箇所

第0048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 T0709
(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%	140		
標準単価	1,747	積算単価	1,858		
	1 m2	当り	1,858	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0049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 T0709
(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		140		
標準単価		積算単価			
	7,775		8,558		
		当り			
	1 m3		8,558	円／m3	
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	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)	11		11.0km以下		
J13 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-1-②-8
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0709
(K:0.46% R:51.15% Z:48.39% 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. 34%	【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. 05%			R0101
	R0101		29, 900		
普通作業員		19. 74%			R0102
	R0102		26, 500		
土木一般世話役		6. 02%			R0125
	R0125		32, 600		
再生アスファルト混合物		48. 22%			Y001102000 -00005
	再生密粒度13 小型車割増		ZP41010040	725, 000	
ガソリン		0. 11%			Z006704001
	レギュラー		Z006704001	155	
軽油		0. 05%			Z006702002
			Z006702002	140	
標準単価		積算単価			
	2, 058. 2		2, 993		
		当り			
	1 m2		2, 993	円／m2	
条 件 名 称					
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	5	無し			
J07 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】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 T0709
(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%	7,080		
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%	140		
標準単価	1,314.9	積算単価	1,380		
	1 m2	当り	1,380	円/m2	

第0052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 T0709
(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%	140		
標準単価	3,010.5	積算単価	3,274		
	1 m3	当り	3,274	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0053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 T0709
(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]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096	18.73%	8,460		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	40.26%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	33.9%	26,500		
軽油					Z006702002
	Z006702002	7.11%	140		
標準単価	2,247.4	積算単価	2,361		
	1 m3	当り	2,361	円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
J02 施工方法	1	土砂			
J05 費用の内訳	5	上記以外(小規模)			
	1	全ての費用			

第0054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 T0709
(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		26.52%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.9%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		11.58%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価		積算単価			
	2,287.8		2,490		
		当り			
	1 m3		2,490	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		9	7.0km以下		

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 T0709
(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%	3,540		
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%	228,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	140		
標準単価	857.31	積算単価	1,037		
	1 m2	当り	1,037	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 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0056号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-11
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0709
(K:4.66% R:69.96% Z:25.38% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100	2.78%	5,680		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011	1.66%	3,540		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	25.16%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	14.75%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	14.61%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	12.11%	32,600		
再生粒度調整砕石					Z002125002
RM-30	ZP21250020	23.44%	190,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.85%	140		
標準単価	920.81	積算単価	987.9		
	1 m2	当り	987	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	2		再生粒度調整砕石 RM-30		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0057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 T0709
(K:16.98% R:56.56% Z:26.46% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータグレータ〔土工用〕			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021	13.6%	37,600		
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002	1.7%	4,480		
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004	1.68%	4,480		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.8%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	11.45%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	8.93%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	8.38%	32,600		
再生粒度調整砕石					Z002125002
RM-30	Z002122003	21.3%	1,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.16%	140		
標準単価	221.77	積算単価	258		
	1 m2	当り	258	円/m2	
条 件 名 称 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	6	28mm以上34mm未満			
J03 補足材料	8	再生粒度調整砕石 RM-30			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0058号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0709
(K:1.62% R:14.97% Z:83.41% 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			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	L001210001	1.04%	14,800		
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	0.21%	3,540		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	L001060001	0.19%	3,250		
普通作業員					R0102
	R0102	5.11%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	3.49%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	3.41%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	1.24%	32,600		
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00005
再生密粒度13 小型車割増	ZP41000030	76.32%	725,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	6.78%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.28%	140		
標準単価	1,912.7	積算単価	2,307		
	1 m2	当り	2,307	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		1.4m以上3.0m以下		
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	50		mm		

第0058号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ－1－②－2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0709

J05 材料	35	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0059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 T0709
(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		140		
標準単価		積算単価			
	5,615.3		6,181		
		当り			
	1 m3		6,181	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	9		6.5km以下		
	1		全ての費用		

第0060号 単価表
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-1

1,000 m 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036007) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無					[2]
	1,000	m	361	361,000	
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白					[1]
	1,130	kg	235	265,550	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm					[1]
	50	kg	180	9,000	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用					[1]
	50	kg	485	24,250	
(Z006702002) 軽油					[1]
	65	L	140	9,100	
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$					
	1	式	15,300	15,300	
合 計					
				684,200	
	1	m	当り	684	円/m
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01	夜間作業の有無	1	無し		
J02	施工方法区分	1	熔融式手動		
J03	豪雪補正の有無	1	無し		
J04	規格・仕様区分	3	実線 30cm		
J05	時間的制約の有無	1	無し		
J06	塗布厚	1	1.5mm		
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し		
J08	未供用区間の場合の補正	1	無し		
J09	熔融式塗料規格	1	含有量15～18%		
J11	塗料区分	1	白		
J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		

第0061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 T0709

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0062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 T0709

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0063号 単価表

【土木】I-2-②-19

1 t 当り

WB010030

仮設材等の積込み取卸し費

適用年版 T0709

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					
I01 作業区分					
入 力 値					
4					
条 件 値					
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	借地料	式	T0709	140,000	その他施工単価等	現場、一般対象	
TJ0020	樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2型	個	T0709	-3,360	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	塩ビ支管（本管塩ビ用） φ150*φ150	個	T0709	-4,450	資材単価	全間接費対象	
Y000210000 -00004	生コンクリート 高炉 小型車割増 18-8	m3	T0709	21,500	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00005	再生アスファルト混合物 再生密粒度13 小型車割増	t	T0709	14,500	資材単価	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 下水道工事（２）			
<直接工事費>				
直接工事費	8,750,890			
工種別金額				
下水道工事（２）	4,612,405			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	8,750,890			
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)	682,225			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	419,699			
処分費等控除額	419,699			
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）	8,331,191			

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)	1,109,000			
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)	1,331,000			
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	1,485,274			
運 搬 費(積上分)	14,274			
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)	140,000			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	1,331,000			
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)	10,236,164			
直接工事費	8,750,890			
共通仮設費	1,485,274			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	419,699			
処分費等控除額	419,699			
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	9,816,465			
現場管理費率				
率(補正前)	38.21%			
率計上額(補正前)	3,750,000			
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)	4,125,000			
<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)	14,361,164			
純工事費	10,236,164			
現場管理費	4,125,000			
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	419,699			
処分費等控除額	419,699			
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	13,941,465			
一般管理費率				
率(補正前)	21.36%			
率計上額(補正前)	2,977,896			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	21.36%			
率計上額(補正後)	2,977,896			
契約保証補正額	5,576			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	13,941,465			
一般管理費等	2,983,472			
小 計	17,344,636			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	17,340,000			

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
	$8,750,890 + 0 + 0 + 0 - 0 = 8,750,890$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$8,750,890 \times (3 / 100) = 262,526$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス0円]
	$682,225 - 262,526 = 419,699$
◆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
	$8,750,890 + 0 + 0 + 0 - 419,699 - 0 = 8,331,191$
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
	$8,331,191 \times (((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,331,000$
◆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)
	$8,750,890 + 1,331,000 + 154,274 + 0 + 0 = 10,236,164$
◆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
	$10,236,164 + 0 - 419,699 - 0 = 9,816,465$
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
	$9,816,465 \times (((38.21 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 4,125,000$
◆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
	$10,236,164 + 4,125,000 + 0 + 0 + 0 = 14,361,164$
◆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		8,750,890	50.47 %	
管路工				式			
			1		8,750,890	50.47 %	
本管工				式			
			1		3,478,413	20.06 %	
管路土工				式			
			1		2,198,407	12.68 %	
管布設工				式			
			1		468,797	2.70 %	
管基礎工				式			
			1		31,591	0.18 %	
管路土留工				式			
			1		680,778	3.93 %	
開削水替工				式			
			1		98,840	0.57 %	
人孔工				式			
			1		558,960	3.22 %	
組立人孔工				式			
			1		348,760	2.01 %	
小型人孔工				式			
			1		210,200	1.21 %	
公共ますおよび取付管工				式			
			1		575,032	3.32 %	
管路土工				式			
			1		105,612	0.61 %	

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		267,830	1.54 %	
取付管布設工				式			
			1		201,590	1.16 %	
付帯工				式			
			1		2,615,985	15.09 %	
舗装仮復旧工				式			
			1		583,791	3.37 %	
舗装復旧工				式			
			1		1,876,221	10.82 %	
試掘工				式			
			1		153,237	0.88 %	
区画線工				式			
			1		2,736	0.02 %	
仮設工				式			
			1		1,522,500	8.78 %	
交通管理工				式			
			1		1,522,500	8.78 %	
直接工事費計				式			
			1		8,750,890	50.47 %	
共通仮設費計				式			
			1		1,485,274	8.57 %	
運搬費				式			
			1		14,274	0.08 %	
役務費				式			
			1		140,000	0.81 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
共通仮設費（率分）				式			
			1		1,331,000	7.68 %	
純工事費				式			
			1		10,236,164	59.03 %	
現場管理費				式			
			1		4,125,000	23.79 %	
工事原価				式			
			1		14,361,164	82.82 %	
一般管理費等				式			
			1		2,983,472	17.21 %	
工事価格				式			
			1		17,340,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		1,734,000		
本工事費計				式			
			1		19,074,000		

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹脂蓋 (塩ビ桝) φ200 AT-R T2型	8	個		-26,880	(TJ0020)
塩ビ支管 (本管塩ビ用) φ150*φ150	8	個		-35,600	(TJ0030)
可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	7	個		77,350	(UZG00171)
鋳鉄蓋 (塩ビ桝) φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型	8	個		78,400	(UZG00190)
内蓋 CV-R300	2	個		4,940	(UZG00200)
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	1	組		84,600	(UZG00300)
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14	2	組		99,200	(UZG00360)
調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	1	個		3,820	(UZG00390)
調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	1	個		18,100	(UZG00410)
ロック付転落防止はしご φ600用	1	個		21,200	(UZG00420)
アルミ土留材質料 幅333 長2000	2,928	枚		111,264	(UZG01154)
アルミ土留材基本料 幅333 長2000	122	枚		58,560	(UZG01160)
アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	240	本		13,680	(UZG01170)
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	10	本		5,000	(UZG01180)
水圧サポート資料 アルミ製 590≦W≦900	240	本		24,720	(UZG01230)
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	10	本		5,000	(UZG01240)
水圧手動ポンプ資料 タンク水量15~19L	24	台		3,696	(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	1.5	巻		37,800	(UZG01340)
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	3	個		31,950	(UZG01370)
削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔	2	箇所		17,760	(UZG01390)
組立式特1人孔斜壁 600*900*600m/m	1	個		48,950	(UZG01400)
組立式特1人孔く体フロック 600*900*900m/m	1	個		58,750	(UZG01450)
組立式特1人孔底板フロック 600*900用	1	個		32,700	(UZG01460)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.021	t		517	(Z002002008)

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	2.055	日		14,553	(L001010010)
ポートローラ[マカダム] 運転質量10～12t	0.036	日		159	(L001050002)
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	0.274	日		882	(L001060001)
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	0.035	日		154	(L001060004)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	2.011	日		7,090	(L001070011)
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ] 吐出量3.5～3.7m3/min	0.016	日		18	(L001090003)
タンバ及びドラム 質量 60～80kg	4.745	日		2,228	(L001180001)
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	0.328	日		4,851	(L001210001)
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	4.644	供用日		28,232	(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	1.813	供用日		10,290	(M000201100)
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	3.801	供用日		28,576	(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	2.488	供用日		21,045	(M000202096)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.214	供用日		6,920	(M000301001)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	15.301	供用日		131,133	(M000301002)
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	0.032	供用日		5	(M000603016)
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制) フレート幅3.1m	0.034	供用日		1,290	(M000701021)
振動ローラ(舗装用) [ハンドキャイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.397	供用日		559	(M000804001)
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.422	供用日		145	(M000807001)
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	1.26	供用日		16,366	(M001161013)
	1	式		274,496	

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	ﾀﾝﾊﾟ 締固め	1,658	1.681	113.5	3,163	J01=全ての費用
CB210020	積込(ﾙｰｽﾞ)	1,093	11.261	100.46	12,364	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	3,431	11.748	100.46	40,492	J01=小規模 / J02=ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ山積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	62.023	0.32	7,295	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
CB210410	埋戻し	7,754	0.352	1.71	46	J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り
CB210110	土砂等運搬	1,993	8.846	2.16	380	J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=1.0km以下
CB430510	舗装版切断	1,264	37.584	4	1,900	J01=ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全ての費用
CB240010	ｺﾝｸﾘｰﾄ	30,615	75.166	0.04	920	J01=無筋・鉄筋構造物 / 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	27.679	222	43,013	J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	5,240	2.283	0.25	29	J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 / J02=有り / J04=4cmを超え10cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,307	87.493	0.25	504	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=ﾌﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 / J07=全ての費用
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	1,747	8.014	80.3	11,242	J01=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
CB227010	殻運搬	7,775	8.846	3.7	2,544	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=11.0km以下 / J13=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,058	91.221	81	152,063	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=無し / J07=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,314	2.455	245	7,903	
CB440510	運搬(電線共同溝工)	3,010	13.057	12	4,716	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB210030	床掘り	2,247	7.213	50	8,103	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	2,287	11.748	50	13,433	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=7.0km以下
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	35.945	201	61,917	J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クラッシュラン RC-40 / J04=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	28.175	201	52,101	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整碎石 RM-30 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正	221	38.96	43	3,702	J01=有り / J02=28mm以上34mm未満 / J03=再生粒度調整碎石 RM-30 / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,912	103.093	245	482,928	J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 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
CB227010	殻運搬	5,615	8.846	0.2	99	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=6.5km以下 / J13=全ての費用
合計					910,857	

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZG00171	可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	個	T0709	11,050	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG00190	铸铁蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R铸铁蓋 T2市型	個	T0709	9,800	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00200	内蓋 CV-R300	個	T0709	2,470	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00300	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	組	T0709	84,600	[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	T0709	49,600	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00390	調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	個	T0709	3,820	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00410	調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	個	T0709	18,100	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00420	ロック付転落防止はしご φ600用	個	T0709	21,200	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01154	アルミ土留材質料 幅333 長2000	枚	T0709	38	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01160	アルミ土留材基本料 幅333 長2000	枚	T0709	480	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01170	アルミ腹起材質料 70～80*115～130*4000	本	T0709	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	T0709	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	T0709	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	T0709	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 タツ水量15～19L	台	T0709	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 タツ水量15～19L	台	T0709	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	T0709	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	T0709	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	T0709	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	T0709	8,880	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01400	組立式特1人孔斜壁 600*900*600m/m	個	T0709	48,950	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01450	組立式特1人孔く体フロック 600*900*900m/m	個	T0709	58,750	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01460	組立式特1人孔底板フロック 600*900用	個	T0709	32,700	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物