

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 2301	班 01	連番 7005	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7工区工事						
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇所	小田原市 中里 地内 酒匂川左岸処理区第11-15処理分区						
(河川・路線・区域)名	市道4834 私道						
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 ) 18,865,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=64.7m 本管工 管布設工 (VU φ 200mm) L=56.8m 人孔工 組立人孔工 (1号) N=4箇所 公共ますおよび取付管工 公共ます設置工 N=9箇所 取付管布設工 N=9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	18,865,000					
工事価格	17,150,000					
消費税等相当額	1,715,000					

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	備考
	矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段	13	日	下位内訳書第0009号
	ポンプ運転工	11	日	下位内訳書第0010号
	交通誘導警備員B（昼間）	72	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 を採用しています。

現場管理費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を採用しています。



# 位置図

S=1/10,000



# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工							
			1		式	8,593,972	
本管工							
			1		式	2,814,867	
管路土工							
			1		式	1,789,800	
管布設工							
			1		式	497,436	
管基礎工							
			1		式	24,821	
管路土留工							
			1		式	429,762	
開削水替工							
			1		式	73,048	
人孔工							
			1		式	1,263,430	
組立人孔工							
			1		式	1,263,430	
公共ますおよび取付管工							
			1		式	840,177	
管路土工							
			1		式	166,697	
公共ます設置工							
			1		式	316,990	

# 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
取付管布設工				式			第 0009 号 内訳書
			1			356,490	
付帯工				式			
			1			2,415,498	
舗装仮復旧工				式			第 0010 号 内訳書
			1			455,266	
舗装復旧工				式			第 0011 号 内訳書
			1			1,558,280	
試掘工				式			第 0012 号 内訳書
			1			276,289	
既設構造物撤去工				式			第 0013 号 内訳書
			1			125,663	
仮設工				式			
			1			1,260,000	
交通管理工				式			第 0014 号 内訳書
			1			1,260,000	
直接工事費計				式			
			1			8,593,972	
共通仮設費計				式			
			1			1,523,842	
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			17,842	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			196,000	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			1,310,000	

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費							
			1	式		10,117,814	
現場管理費							
			1	式		4,087,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		14,204,814	
一般管理費等							
			1	式		2,958,477	
スクラップ評価額							
			1	式		-7,800	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		17,150,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		1,715,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		18,865,000	

第0001号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路掘削		式			第0001号下内
	1		289,986	289,986	
(AMA0020) 管路埋戻		式			第0002号下内
	1		559,866	559,866	
(AMA0030) 発生土処理		式			第0003号下内
	1		939,948	939,948	
合 計					
				1,789,800	

第0002号 内訳書  
管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 硬質塩化ビニル管		式			第0004号下内
	1		300,746	300,746	
(AMA0050) 継手類		式			第0005号下内
	1		110,400	110,400	
(AMA0060) 人孔削孔接続		式			第0006号下内
	1		57,630	57,630	
(AMA0070) 埋設標識テープ		式			第0007号下内
	1		28,660	28,660	
合 計					
				497,436	

第0003号 内訳書  
管基礎工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 砂基礎		式			第0008号下内
	1		24,821	24,821	
合 計					
				24,821	

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	429,762	429,762	
合 計					
				429,762	

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	73,048	73,048	
合 計					
				73,048	

第0006号 内訳書  
組立人孔工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 組立人孔 (1号)					第0011号下内
	1	式	1,263,430	1,263,430	
合 計					
				1,263,430	

第0007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
(AMA0120) 管路掘削					第0012号下内
	1	式	29,805	29,805	
(AMA0130) 管路埋戻					第0013号下内
	1	式	49,482	49,482	
(AMA0140) 発生土処理					第0014号下内
	1	式	87,410	87,410	
合 計					
				166,697	

第0008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
(AMA0150) 公共ます（硬質塩化ビニル製）					第0015号下内
	1	式	316,990	316,990	
合 計				316,990	

第0009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
(AMA0160) 取付管（硬質塩化ビニル管）					第0016号下内
	1	式	356,490	356,490	
合 計				356,490	

第0010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
(AMA0200) 舗装版切断					第0017号下内
	1	式	145,690	145,690	
(AMA0210) 舗装版破碎					第0018号下内
	1	式	94,611	94,611	
(AMA0190) 穀運搬処理					第0019号下内
	1	式	23,413	23,413	
(AMA0180) 仮復旧工					第0020号下内
	1	式	191,552	191,552	
合 計				455,266	

第0011号 内訳書  
舗装復旧工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 舗装版切断		式			第0021号下内
	1		68,500	68,500	
(AMA0230) 舗装版破碎		式			第0022号下内
	1		249,780	249,780	
(AMA0240) 掘削		式			第0023号下内
	1		101,523	101,523	
(AMA0250) 殻運搬処理		式			第0024号下内
	1		351,106	351,106	
(AMA0260) 舗装工		式			第0025号下内
	1		787,371	787,371	
合 計					
				1,558,280	

第0012号 内訳書  
試掘工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 舗装版撤去		式			第0026号下内
	1		48,229	48,229	
(AMA0280) 土工		式			第0027号下内
	1		198,130	198,130	
(AMA0290) 仮復旧工		式			第0028号下内
	1		29,930	29,930	
合 計					
				276,289	

第0013号 内訳書  
既設構造物撤去工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 既設構造物撤去		式			第0029号下内
	1		66,765	66,765	
(AMA0330) 運搬処理		式			第0030号下内
	1		22,547	22,547	
(AMA0340) 管布設工		式			第0031号下内
	1		36,351	36,351	
合 計					
				125,663	

第0014号 内訳書  
交通管理工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 交通誘導警備員		式			第0032号下内
	1		1,260,000	1,260,000	
合 計					
				1,260,000	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 仮設材運搬費		式			第0033号下内
	1		17,842	17,842	
合 計					
				17,842	

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
(AMA0310) 借地料		式			第0034号下内
	1		196,000	196,000	
合 計					
				196,000	

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) スクラップ ヘビーH2		式			参考重量 0.2496t
	1		7,800	7,800	
合 計					
				7,800	

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 管路掘削

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
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	18	m3	2,843	51,174	路盤
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0001号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	84	m3	2,843	238,812	土砂
合 計				289,986	
	1	式	当り	289,986	円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 管路埋戻

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
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0003号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	28	m3	6,062	169,736	A区分
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0005号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	65	m3	6,002	390,130	B区分
合 計				559,866	
	1	式	当り	559,866	円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 発生土処理

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
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0006号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好	18	m3	3,396	61,128	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	18	m3	3,440	61,920	
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0008号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	84	m3	1,274	107,016	土砂
(CB210020) 積込 (ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模 (標準)	84	m3	1,156	97,104	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂 (岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	84	m3	3,735	313,740	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	84	m 3	3,560	299,040	
合 計				939,948	
	1	式	当り	939,948	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	56.8	m	4,870	276,616	
(SJ0010) 油圧式横堀ハンドオーガー					第0012号単価表
	1	箇所	21,760	21,760	
(Z136150105) 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 φ300					
	0.1	本	23,700	2,370	
合 計				300,746	
	1	式	当り	300,746	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					
	8	個	10,650	85,200	
(UZG01360) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ					
	3	個	8,400	25,200	
合 計				110,400	
	1	式	当り	110,400	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	4	箇所	8,880	35,520	
(UZG01380) 削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔	3	箇所	7,370	22,110	
合 計				57,630	
	1	式	当り	57,630	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	1.1	巻	25,200	27,720	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				28,660	
	1	式	当り	28,660	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0013号単価表
J01=機械施工, J02=10m3未満, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10	5.5	m3	4,513	24,821	
合 計					
				24,821	
	1	式	当り	24,821	

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
(SJ0020) アルミ矢板土留工 L=2.5m 支保工1段					第0014号単価表
	43	m	5,926	254,818	
(SJ0080) 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段					第0019号単価表
	13	日	7,488	97,344	
(SJ0030) 矢板 支保工基本料					第0020号単価表
	1	式	77,600	77,600	
合 計					
				429,762	
	1	式	当り	429,762	

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0021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	11	日	6,448	70,928	
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工					第0023号単価表
	1	現場	2,120	2,120	
合 計				73,048	
	1	式	当り	73,048	

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 組立人孔 (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
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)					第0024号単価表
J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所以上, J04=無, J05=無	4	箇所	32,000	128,000	
(UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14					
	4	組	84,600	338,400	
(UZG00390) 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150					
	4	個	3,820	15,280	
(UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用					
	4	個	18,100	72,400	
(UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用					
	4	個	21,200	84,800	
(Z135500100) 調整リング 600×50					
	1	個	6,450	6,450	
(Z135500200) 調整リング 600×100					
	1	個	10,100	10,100	
(Z135500300) 調整リング 600×150					
	2	個	14,100	28,200	
(Z135410200) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450					
	2	個	30,800	61,600	
(Z135410300) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600					
	2	個	38,600	77,200	
(Z135411300) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×600					
	1	個	33,000	33,000	
(Z135411500) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1200					
	3	個	59,700	179,100	
(Z135412200) 組立式マンホール (1号) 底版 有効高130					
	4	個	25,000	100,000	

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 組立人孔 (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
(SDKG01750) 底部工(組立式) 1号用 砕石有					第0025号単価表
	4	箇所	25,850	103,400	新設
(SDKG01751) 底部工(組立式) 1号用 砕石無					第0029号単価表
	1	箇所	25,500	25,500	既設
合 計				1,263,430	
	1	式	当り	1,263,430	円／式

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 管路掘削

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
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0030号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.3	m3	3,591	8,259	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0030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	m3	3,591	21,546	土砂
合 計				29,805	
	1	式	当り	29,805	円／式

第0013号 下位内訳書  
AMA0130 管路埋戻

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0032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)	3.1	m3	6,146	19,052	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0033号単価表
J01=再生グラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	5	m3	6,086	30,430	B区分
合 計				49,482	
	1	式	当り	49,482	円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0140 発生土処理

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
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0034号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	2.3	m3	6,696	15,400	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	2.3	m3	3,440	7,912	
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0036号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	6	m3	2,232	13,392	土砂
(CB210020) 積込 (ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模 (標準)	6	m3	1,156	6,936	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂 (岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	6	m3	3,735	22,410	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定 A (小田原市第二久野受入地)					T
	6	m 3	3,560	21,360	
合 計				87,410	
	1	式	当り	87,410	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0150 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
(SJ0050) 公共ます設置工 H=1.0m 土砂部 铸铁蓋					第0037号単価表
	2	箇所	32,040	64,080	
(SJ0040) 公共ます設置工 H=1.0m Co部 铸铁蓋					第0043号単価表
	7	箇所	36,130	252,910	
合 計				316,990	
	1	式	当り	316,990	円／式

第0016号 下位内訳書  
AMA0160 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
(SJ0060) 取付管布設及び支管取付工 支管用 5 箇所以上					第0047号単価表
	6	箇所	26,580	159,480	
(SJ0070) 取付管布設及び支管取付工 人孔用 5 箇所以上					第0049号単価表
	3	箇所	17,530	52,590	
(SJ0010) 油圧式横堀ハンドオーガー					第0012号単価表
	6	箇所	21,760	130,560	
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ250					
	0.9	本	15,400	13,860	
合 計				356,490	
	1	式	当り	356,490	円／式

第0017号 下位内訳書  
AMA0200 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0051号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	138	m	730	100,740	
(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
	0.159	m3	50,000	7,950	
(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				145,690	
	1	式	当り	145,690	円／式

第0018号 下位内訳書  
AMA0210 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0052号単価表
	59	m2	1,380	81,420	
(CB210720) 舗装版破碎積込 (小規模土工)					第0053号単価表
J01=全ての費用	7.1	m2	1,858	13,191	
合 計				94,611	
	1	式	当り	94,611	円／式

第0019号 下位内訳書  
AMA0190 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0054号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	2.9	m3	3,274	9,494	
(CB227010) 殻運搬					第0055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	0.3	m3	8,558	2,567	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	3.3	m3	3,440	11,352	
合 計				23,413	
	1	式	当り	23,413	円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0180 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0056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	64	m2	2,993	191,552	
合 計				191,552	
	1	式	当り	191,552	円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0220 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0051号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	40	m	730	29,200	
(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
	0.046	m3	50,000	2,300	
(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					
				68,500	
					円／式
	1	式	当り	68,500	

第0022号 下位内訳書  
AMA0230 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0052号単価表
	181	m2	1,380	249,780	
合 計					
				249,780	
					円／式
	1	式	当り	249,780	

第0023号 下位内訳書  
AMA0240 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0057号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	43	m3	2,361	101,523	
合 計					
				101,523	
	1	式	当り	101,523	

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0054号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	9	m3	3,274	29,466	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	9	m3	3,440	30,960	
(CB210110) 土砂等運搬					第0058号単価表 路盤
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=9.0km以下	43	m3	3,320	142,760	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	43	m3	3,440	147,920	
合 計					
				351,106	
	1	式	当り	351,106	

第0025号 下位内訳書  
AMA0260 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0059号単価表
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	99	m2	1,037	102,663	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0060号単価表
J01=250 mm, J02=2層施工, J03=再生クラッシュラン RC-40, J04=全ての費用	40	m2	1,976	79,040	私道
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0061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	99	m2	987	97,713	
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0062号単価表
J01=200 mm, J02=2層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用	40	m2	1,981	79,240	私道
(CB410010) 不陸整正					第0063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	22	m2	258	5,676	
(CB410010) 不陸整正					第0064号単価表
J01=有り, J02=40mm以上46mm未満, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用	19	m2	288	5,472	私道
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0065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=プラムコート PK-3, J07=全ての費用	181	m2	2,307	417,567	
合 計				787,371	
	1	式	当り	787,371	円/式

第0026号 下位内訳書  
 AMA0270 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0051号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	30	m	730	21,900	
(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
	0.035	m3	50,000	1,750	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0053号単価表
J01=全ての費用	10	m2	1,858	18,580	
(CB227010) 殻運搬					第0055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	0.5	m3	8,558	4,279	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.5	m3	3,440	1,720	
合 計					
				48,229	
					円/式
	1	式	当り	48,229	

第0027号 下位内訳書  
AMA0280 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0030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)	10	m3	3,591	35,910	路盤
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0034号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	10	m3	6,696	66,960	路盤
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	10	m3	3,440	34,400	
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0033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)	10	m3	6,086	60,860	
合 計				198,130	
	1	式	当り	198,130	円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0290 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0056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	10	m2	2,993	29,930	
合 計				29,930	
	1	式	当り	29,930	円/式

第0029号 下位内訳書  
AMA0320 既設構造物撤去

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
(WB824010) 構造物とりこわし					第0045号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	1.2	m3	37,910	45,492	
(WB824010) 構造物とりこわし					第0066号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	0.1	m3	64,830	6,483	
(CB222770) 暗渠排水管					第0067号単価表
J01=撤去, J02=直管, J03=200～400mm	34	m	435	14,790	
合 計				66,765	
	1	式	当り	66,765	円／式

第0030号 下位内訳書  
AMA0330 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
(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	1.3	m3	8,600	11,180	
(Z132597130) 廃材処理料 (西部地区) 無筋C o 殻	1.2	m3	4,280	5,136	T
(Z132597140) 廃材処理料 (西部地区) 有筋C o 殻	0.1	m3	7,900	790	T
(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=9.0km以下	0.22	t	5,309	1,167	第0068号単価表
(TJ0080) 塩ビ管処分料 最低保証	1	式	3,000	3,000	T
(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=9.0km以下	0.24	t	5,309	1,274	第0068号単価表 スクラップ
合 計				22,547	
	1	式	当り	22,547	円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA0340 管布設工

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
(SJ0100) 暗渠排水管	1.1	m	17,050	18,755	第0069号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)  J01=180mm以上200mm以下, J02=50mm以 上200mm未満	2	孔	8,798	17,596	第0073号単価表
合 計				36,351	
	1	式	当り	36,351	円/式

第0032号 下位内訳書  
AMA0170 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0074号単価表
	72	人日	17,500	1,260,000	
合 計				1,260,000	
	1	式	当り	1,260,000	円／式

第0033号 下位内訳書  
AMA0300 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0075号単価表 1
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	3.05	t	4,350	13,267	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0076号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)	1.525	t	3,000	4,575	
合 計				17,842	
	1	式	当り	17,842	円／式

第0034号 下位内訳書  
AMA0310 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
(TJ0070) 借地料					1
	1	式	196,000	196,000	
合 計				196,000	
	1	式	当り	196,000	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 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
	1.9		32,600	61,940	
(R0102) 普通作業員		人			
	5		26,500	132,500	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
	J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)		11.1	8,094	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		17	17	
合 計					
				284,300	
		m3			
	1		当り	2,843	
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0002号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 時間 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	0.17	人	31,400	5,338	
(Z006702002) 軽油					
	5.9	L	140	826	
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			【損料】		
	1	時間	1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,094	
	1	時間	当り	8,094	円/時間
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		入 力 値	条 件 値		
		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0003号 単価表 【下水】管路A-1-10  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

100 m3 当り  
適用年版 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	
(DKG00115) バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	7.6	時間	8,094	61,514	
(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	86	86	
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 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-1-10  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

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		人			
	2.5		32,600	81,500	
(R0102) 普通作業員		人			
	3.8		26,500	100,700	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	120		1,520	182,400	
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
	J01=山積0.28m3〔平積0.2m3〕, J02=排出ガス対策型（第2次基準値）		7.6	8,094	
(CB210450) タンバ 締固め		m3			第0004号単価表
	J01=全ての費用		100	1,740	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		86	86	
合 計					
				600,200	
		m3			
	1		当り	6,002	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類		5	再生クラッシャーラン(RC-40)		
J02 土量（補正後実数）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L／C		1	下水道工事 (1.20)		

第0006号 単価表

DKG01120

【下水】管路A-1-13

ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り

適用年版 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=4t積, J02=良好	0.8	日	42,440	33,952	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				33,960	
	1	m3	当り	3,396	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	7		9.0km以下		
J07 土の損耗状態	1		良好		

第0007号 単価表  
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

1 日 当り  
適用年版 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					
	32	L	140	4,480	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			【損料】		
	1.29	供用日	8,310	10,719	(15欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日					
	1.29	供用日	261	336	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				42,440	
	1	日	当り	42,440	円/日
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0008号 単価表 【下水】管路A-1-13  
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 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=4t積, J02=良好	0.3		42,440	12,732	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		8	8	
合 計					
				12,740	
		m3			
	1		当り	1,274	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種		2	山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)		2	1.0km以下		
J07 土質の損耗状態		1	良好		

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

1 m3 当り  
適用年版 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]  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			
	3,431.7		3,735		
		当り			
	1 m3		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)		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〕		m			[1]
	1		4,870	4,870	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ〔1〕		式			
	1		0	0	
合 計					
				4,870	
		m			
	1		当り	4,870	
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		

第0012号 単価表  
SJ0010 油圧式横堀ハンドオーガー

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
(R0102) 普通作業員		人			
	0.588		26,500	15,582	
(TJ0010) 横堀ハンドオーガー		日			
	0.588		3,000	1,764	
(TJ0020) 先端オーガー		日			
	0.588		2,000	1,176	
(TJ0030) 継オーガー		日			
	0.588		1,500	882	
(TJ0040) 油圧ユニット		日			
	0.588		4,000	2,352	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		4	4	
合 計					
				21,760	
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1		当り	21,760	

第0013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 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 - 1 0	1.2	m 3	1,570	1,884	
(ZS3000004) 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0014号 単価表  
 SJ0020 アルミ矢板土留工 L=2.5m  
 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0015号単価表
J01=2.0m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m	3,175	3,175	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0016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0017号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサポート, J03=1段	1	m	852	852	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0018号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサポート, J03=1段	1	m	710	710	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				5,926	
	1	m 当り		5,926	

第0015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	
(DKG00115) バックホウ運転					第0002号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	9.4	時間	8,094	76,083	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	17	17	
合 計				317,500	
	1	m 当り		3,175	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 ハック材規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			

第0016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	入 力 値		条 件 値		
	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			
	0.6		32,600	19,560	
(R0101) 特殊作業員		人			
	0.6		29,900	17,940	
(R0102) 普通作業員		人			
	1.8		26,500	47,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				85,200	
		m			
	1		当り	852	
条 件 名 称					
J01 作業区分		1	設置		
J02 切梁材		1	水圧式ハイブート		
J03 設置段数		1	1段		

第0018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 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ホ <sup>ー</sup> ト		
J03 設置段数		1	1段		

第0019号 単価表  
 SJ0080 矢板 支保工賃料 L=2.5m 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
(UZG01155) アルミ土留材賃料 幅333 長2500		枚			
	122		47	5,734	
(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 タンク水量15～19L		台			
	1		154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				7,488	
		日 当り			整数止め切捨て 円／日
	1			7,488	

第0020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
(UZG01161) アルミ土留材基本料 幅333 長2500					
	122	枚	550	67,100	
(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				77,600	
	1	式 当り		77,600	整数止め切捨て 円／式

第0021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 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0022号単価表 [1]
	J01=1台, J02=作業時排水 1		114	114	
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	【損料】		[1]  (13欄)
	1		737	737	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18		式			
	1		983	983	
合 計					
				6,448	
		日			
	1		当り	6,448	
条 件 名 称					
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		
J03 電源	2		発動発電機		
J04 規格(発動発電機)	2		ガソリンエンジン駆動		

第0022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 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0023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 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0024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
(QKG3000400) 組立マンホール設置工（手間のみ） 1号(内径900mm) 3m以下〔春号〕		箇所			[1]
	1		32,000	32,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				32,000	
		箇所			
	1		当り	32,000	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		2	1 号		
J02 マンホール深さ		4	3m以下		
J03 施工規模		1	4箇所以上		
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0025号 単価表  
SDKG01750 底部工(組立式)  
1号用 砕石有

1 箇所 当り  
適用年版 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
	0.228	m3	1,520	346	
(CB240010) コンクリート					第0026号単価表 0020
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.19	m3	38,650	7,343	
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0027号単価表
	0.83	m2	21,870	18,152	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					0040
	1	式	9	9	
合 計				25,850	
	1	箇所 当り		25,850	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0026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		58. 85%			Y000210000 -00004
18-8 W/C指定なし	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0027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0028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0028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	当り					整数止め切捨て 円／m3	
		1				131,100					
セメント種類 高炉 混合比 1:2											

第0029号 単価表  
SDKG01751 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				m3						第0026号単価表 0020	
	J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.19			38,650		7,343				
(SDKG01670) モルタル上塗り				m2						第0027号単価表	
		0.83			21,870		18,152				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				式						0040	
		1			5		5				
合	計									25,500	
				箇所	当り					整数止め切捨て 円／箇所	
		1				25,500					
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 0.23 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0030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0031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0031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0032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 R C - 1 0					
	120	m 3	1,570	188,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0031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0033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0031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 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0035号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.8		37,200	66,960	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				66,960	
		m3			
	1		当り	6,696	
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 タイヤの損耗状態	11		11.0km以下		
	1		良好		

第0035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		入 力 値		条 件 値	
		1		2t積	
J02 タイヤの損耗状態		1		良好	

第0036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0035号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	37,200	22,320	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				22,320	
	1	m3	当り	2,232	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	2		1.0km以下		
J09 土の損耗状態	1		良好		

第0037号 単価表  
 SJ0050 公共ます設置工  
 H=1.0m 土砂部 鋳鉄蓋

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0038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	
(TJ0050) 樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AT-R T2市型					
	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0039号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.28	m3	11,140	3,119	土砂
(SJ0090) 人力埋戻し RC-10					第0040号単価表
	0.22	m3	9,984	2,196	
(CB210110) 土砂等運搬					第0042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	土砂
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	0.28	m3	1,156	323	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.28	m3	3,735	1,045	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定A（小田原市第二久野受入地）					T
	0.28	m3	3,560	996	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				32,040	
	1	箇所	当り	32,040	整数止め切捨て 円／箇所

第0038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0039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0040号 単価表  
SJ0090 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0041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0041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0042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0043号 単価表  
 SJ0040 公共ます設置工  
 H=1.0m Co部 鋳鉄蓋

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0038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	
(TJ0050) 樹脂蓋（塩ビ桧）φ200 AI-R T2市型					
	1	個	-3,360	-3,360	
(UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ桧）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB430510) 舗装版切断					第0044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0045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0039号単価表 土砂
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.25	m3	11,140	2,785	
(SJ0090) 人力埋戻し RC-10					第0040号単価表
	0.2	m3	9,984	1,996	
(CB210110) 土砂等運搬					第0042号単価表 土砂
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 土砂
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 土砂

第0043号 単価表  
 SJ0040 公共ます設置工  
 H=1.0m Co部 鋳鉄蓋

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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	0.25	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,560	890	
(CB240010) コンクリート					第0046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 <sup>3</sup>	32,230	644	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				36,130	
	1	箇所 当り		36,130	整数止め切捨て 円/箇所

第0044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°キユ-ム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プ°レ-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-ト°)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	32.35%	71,500		
カ°ソリン					Z006704001
レキ°ユ-ラ-	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0045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	1	m3	37,910	37,910	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				37,910	
	1	m3	当り	37,910	円／m3
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div>					
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0046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		71. 32%			Y000210000 -00004
18-8 W/C指定なし	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0047号 単価表  
 SJ0060 取付管布設及び支管取付工  
 支管用 5 箇所以上

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0048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	
(TJ0060) 塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ 150mm					
	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0048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〕		箇所			[1]
	1		19,975	19,975	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		5	5	
合 計					
				19,980	
		箇所			
	1		当り	19,980	
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0049号 単価表  
SJ0070 取付管布設及び支管取付工  
人孔用 5箇所以上

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0050号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=有, J08=無	1	箇所	21,980	21,980	
(TJ0060) 塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ 150mm					
	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				17,530	
	1	箇所	当り	17,530	

第0050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〕		箇所			[1]
	1		21,972.5	21,972	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		8	8	
合 計					
				21,980	
		箇所			
	1		当り	21,980	
条 件 名 称					
J01 規格・仕様		3	管径 150mm		
J02 施工規模		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		1	有		
J08 可とう性支管の加算		2	無		

第0051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 プレート径 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 (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
カッソリン					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					
J01 舗装版種別	入 力 値		条 件 値		
J02 アスファルト舗装版厚	1		アスファルト舗装版		
J05 費用の内訳	1		15cm以下		
	1		全ての費用		

第0052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0053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0054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 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0055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		
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	11		11.0km以下		
	1		全ての費用		

第0056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]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001	0.34%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001	0.09%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	22.05%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	19.74%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	6.02%	32,600		
再生アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	48.22%	725,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.11%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.05%	140		
標準単価	2,058.2	積算単価	2,993		
	1 m2	当り	2,993	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	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下	50		50 mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	23		mm		
J06 瀝青材料種類	5		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J07 費用の内訳	1		無し		
			全ての費用		

第0057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0058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	3,050.4	積算単価	3,320		
	1 m3	当り	3,320	円/m3	
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J02 積込機種・規格	2		小規模		
J03 土質	5		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J04 DID区間の有無	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	2		有り		
	10		9.0km以下		

第0059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0060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:4.78% R:71.95% Z:23.27% 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	2.86%	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	1.7%	3,540		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	25.87%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.17%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.03%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	12.46%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220031	21.27%	380,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.91%	140		
標準単価	1,790.8	積算単価	1,976		
	1 m2	当り	1,976	円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	250	250 mm	条 件 値		
J02 施工区分	2	2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0061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		
再生粒度調整碎石					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		再生粒度調整碎石 RM-30		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0062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:4.40% R:66.09% Z:29.51% 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]		2.63%	【損料】		M000201100
	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		M000201100	5,680	
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式]		1.56%	【賃料】		L001070011
	運転質量3～4t		L001070011	3,540	
運転手(特殊)		23.77%			R0114
	R0114		31,400		
特殊作業員		13.93%			R0101
	R0101		29,900		
普通作業員		13.81%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		11.44%			R0125
	R0125		32,600		
再生粒度調整砕石		27.68%			Z002125003
	RM-40		ZP21250021	384,000	
軽油		1.75%			Z006702002
			Z006702002	140	
標準単価		積算単価			
	1,949.6		1,981		
		当り			
	1 m2		1,981	円／m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	2		2層施工		
J03 材料	3		再生粒度調整砕石 RM-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0063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					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J02 補足材料平均厚さ	2	有り			
J03 補足材料	6	28mm以上34mm未満			
J04 費用の内訳	8	再生粒度調整砕石 RM-30			
	1	全ての費用			

第0064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:15.69% R:52.25% Z:32.06% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータレータ〔土工用〕			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021	12.56%	37,600		
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002	1.57%	4,480		
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004	1.56%	4,480		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	25.68%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	10.58%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	8.25%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	7.74%	32,600		
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	Z002122003	27.29%	1,920		
軽油					Z006702002
	Z006702002	4.77%	140		
標準単価	240.06	積算単価	288		
	1 m2	当り	288	円/m2	
条 件 名 称					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J02 補足材料平均厚さ	2	有り			
J03 補足材料	8	40mm以上46mm未満			
J04 費用の内訳	9	再生粒度調整砕石 RM-40			
	1	全ての費用			

第0065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 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	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 入 力 値 条 件 値					
J01 平均幅員		3	1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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		50	50 mm		

第0065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0066号 単価表 【土木】Ⅵ-1-④-1  
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3	64,830	64,830	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				64,830	
	1	m3	当り	64,830	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物			
J02 工法区分	2	人力施工			
J03 時間的制約の有無	1	無し			
J04 夜間作業の有無	1	無し			

第0067号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-⑩-12  
CB222770 暗渠排水管

1 m 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		70.2%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		29.8%			R0125
	R0125		32,600		
標準単価		積算単価			
	416.1		435.2		
		1 m 当り			
			435	円／m	
条 件 名 称					
J01 作業区分	入 力 値		条 件 値		
J02 管種別	2 撤去				
J03 呼び径	1 直管				
	2 200～400mm				

第0068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 T0709  
(K:13.79% R:83.40% Z:2.81% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]		13. 79%	【損料】		M000302010
ヘーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010		7, 690		
運転手(特殊)		42. 15%			R0114
	R0114		31, 400		
特殊作業員		41. 25%			R0101
	R0101		29, 900		
軽油		2. 81%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	5, 007. 1	積算単価	5, 309		
		当り			
	1 t		5, 309	円／t	
条 件 名 称					
J01 トラック機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J04 片道運搬距離(km)DID有	2		有り		
	5		9.0km以下		

第0069号 単価表  
SJ0100 暗渠排水管

10 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
(CB222770) 暗渠排水管					第0070号単価表
J01=据付, J02=直管, J03=200～400mm, J05=全ての費用	10	m	3,128	31,280	
(CB240010) コンクリート					第0026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	1.364	m3	38,650	52,718	
(CB240210) 型枠					第0071号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	8.32	m2	9,555	79,497	
(CB221110) 基礎砕石					第0072号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クワッシャー40～0, J03=全ての費用	5.16	m2	1,358	7,007	
合 計					
				170,502	
					整数止め切捨て 円／m
	1	m	当り	17,050	

第0070号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-⑩-12  
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り  
適用年版 T0709  
(K:0.00% R:16.42% Z:83.58% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		11. 53%			R0102
	R0102		26, 500		
土木一般世話役		4. 89%			R0125
	R0125		32, 600		
暗渠排水管		83. 58%			Y001664000 -00006
	ZP16640001		2, 235		
標準単価		積算単価			
	5, 064. 1		3, 128		
		1 m			
			3, 128	円／m	
条 件 名 称					
J01 作業区分	入 力 値		条 件 値		
J02 管種別	1		据付		
J03 呼び径	1		直管		
J05 費用の内訳	2		200～400mm		
	1		全ての費用		

第0071号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-②-2  
CB240210 型枠

1 m2 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
型わく工		44.28%			R0133
	R0133		31,300		
普通作業員		30.82%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		11.86%			R0125
	R0125		32,600		
標準単価		積算単価			
	9,147.6		9,555		
		1 m2			
			9,555	円／m2	
条 件 名 称					
J01 型枠の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 構造物の種類	1		一般型枠		
	2		小型構造物		

第0072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 T0709  
(K:5.33% R:78.32% Z:16.35% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007	5.3%	8,800		
普通作業員					R0102
	R0102	37.64%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.9%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	14.75%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.49%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003	11.39%	1,520		
軽油					Z006702002
	Z006702002	4.93%	140		
標準単価	1,263.6	積算単価	1,358		
	1 m2	当り	1,358	円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0073号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-⑮-4  
CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り  
適用年版 T0709  
(K:2.03% R:47.24% Z:50.73% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]			【損料】		M002015008
簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008	1.05%	752		
発動発電機[カソリンエンジン駆動]			【賃料】		L001110002
3kVA	L001110002	0.6%	490		
特殊作業員					R0101
	R0101	27.04%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	7.4%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	3.97%	32,600		
ダイヤモンドビット					Z006531008
204mm スタンダード	Z006531008	48.65%	52,800		
カソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	1.69%	155		
標準単価	8,580	積算単価	8,798		
	1 孔	当り	8,798	円/孔	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 削孔径	9		180mm以上200mm以下		
J02 削孔深さ	6		50mm以上200mm未満		

第0074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0075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0076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 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	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	
		t			
	1		当り	3,000	
条 件 名 称					
I01 作業区分					
入 力 値					
4					
条 件 値					
積込み, 取卸し(往復分)					

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	横堀ハンドオーガー	日	T0709	3,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0020	先端オーガー	日	T0709	2,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	継オーガー	日	T0709	1,500	資材単価	全間接費対象	
TJ0040	油圧ユニット	日	T0709	4,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0050	樹脂蓋（塩ビ桝）φ200 AI-R T2市型	個	T0709	-3,360	資材単価	全間接費対象	
TJ0060	塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ150mm	個	T0709	-4,450	資材単価	全間接費対象	
TJ0070	借地料	式	T0709	196,000	仮設材単価等	現場、一般対象	
TJ0080	塩ビ管処分料 最低保証	式	T0709	3,000	仮設材単価等	処分費対象	
TJ0090	スクラップ ヘビーH2	式	T0709	7,800	スクラップ評価額		
Y000210000 -00004	生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし	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 小型車 再生密粒度13	t	T0709	14,500	資材単価	全間接費対象	
Y001664000 -00006	暗渠排水管	m	T0709	2,235	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	8,593,972			
工種別金額				
下水道工事（２）	4,918,474			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	8,593,972			
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)	650,877			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	393,058			
処分費等控除額	393,058			
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）	8,200,914			

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)	1,092,000			
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)	1,310,000			
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	1,523,842			
運 搬 費(積上分)	17,842			
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)	196,000			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	1,310,000			
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)	10,117,814			
直接工事費	8,593,972			
共通仮設費	1,523,842			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	393,058			
処分費等控除額	393,058			
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	9,724,756			
現場管理費率				
率(補正前)	38.21%			
率計上額(補正前)	3,715,000			
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)	4,087,000			
<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)	14,204,814			
純工事費	10,117,814			
現場管理費	4,087,000			
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	393,058			
処分費等控除額	393,058			
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	13,811,756			
一般管理費率				
率(補正前)	21.38%			
率計上額(補正前)	2,952,953			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	21.38%			
率計上額(補正後)	2,952,953			
契約保証補正額	5,524			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	13,811,756			
一般管理費等	2,958,477			
小 計	17,163,291			
スクラップ評価額	-7,800			
工 事 価 格	17,150,000			



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
	$8,593,972 + 0 + 0 + 0 - 0 = 8,593,972$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$8,593,972 \times (3 / 100) = 257,819$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス0円]
	$650,877 - 257,819 = 393,058$
◆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
	$8,593,972 + 0 + 0 + 0 - 393,058 - 0 = 8,200,914$
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
	$8,200,914 \times (((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,310,000$
◆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)
	$8,593,972 + 1,310,000 + 213,842 + 0 + 0 = 10,117,814$
◆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
	$10,117,814 + 0 - 393,058 - 0 = 9,724,756$
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
	$9,724,756 \times (((38.21 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 4,087,000$
◆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
	$10,117,814 + 4,087,000 + 0 + 0 + 0 = 14,204,814$
◆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		8,593,972	50.11 %	
管路工				式			
			1		8,593,972	50.11 %	
本管工				式			
			1		2,814,867	16.41 %	
管路土工				式			
			1		1,789,800	10.44 %	
管布設工				式			
			1		497,436	2.90 %	
管基礎工				式			
			1		24,821	0.14 %	
管路土留工				式			
			1		429,762	2.51 %	
開削水替工				式			
			1		73,048	0.43 %	
人孔工				式			
			1		1,263,430	7.37 %	
組立人孔工				式			
			1		1,263,430	7.37 %	
公共ますおよび取付管工				式			
			1		840,177	4.90 %	
管路土工				式			
			1		166,697	0.97 %	
公共ます設置工				式			
			1		316,990	1.85 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
取付管布設工				式			
			1		356,490	2.08 %	
付帯工				式			
			1		2,415,498	14.08 %	
舗装仮復旧工				式			
			1		455,266	2.65 %	
舗装復旧工				式			
			1		1,558,280	9.09 %	
試掘工				式			
			1		276,289	1.61 %	
既設構造物撤去工				式			
			1		125,663	0.73 %	
仮設工				式			
			1		1,260,000	7.35 %	
交通管理工				式			
			1		1,260,000	7.35 %	
直接工事費計				式			
			1		8,593,972	50.11 %	
共通仮設費計				式			
			1		1,523,842	8.89 %	
運搬費				式			
			1		17,842	0.10 %	
役務費				式			
			1		196,000	1.14 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		1,310,000	7.64 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
純工事費							
			1	式	10,117,814	59.00 %	
現場管理費							
			1	式	4,087,000	23.83 %	
工事原価							
			1	式	14,204,814	82.83 %	
一般管理費等							
			1	式	2,958,477	17.25 %	
スクラップ評価額							
			1	式	-7,800	-0.05 %	
工事価格							
			1	式	17,150,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	1,715,000		
本工事費計							
			1	式	18,865,000		

総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

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
横堀ハンドオーガー	4.116	日		12,348	( TJ0010 )
先端オーガー	4.116	日		8,232	( TJ0020 )
継オーガー	4.116	日		6,174	( TJ0030 )
油圧ユニット	4.116	日		16,464	( TJ0040 )
樹脂蓋 (塩ビ桝) φ200 AI-R T2市型	9	個		-30,240	( TJ0050 )
塩ビ支管 (本管塩ビ管用) φ150mm	9	個		-40,050	( TJ0060 )
可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	6	個		66,300	( UZG00171 )
鋳鉄蓋 (塩ビ桝) φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型	9	個		88,200	( UZG00190 )
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	4	組		338,400	( UZG00300 )
調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	4	個		15,280	( UZG00390 )
調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	4	個		72,400	( UZG00410 )
ロック付転落防止はしご φ600用	4	個		84,800	( UZG00420 )
アルミ土留材質料 幅333 長2500	1,586	枚		74,542	( UZG01155 )
アルミ土留材基本料 幅333 長2500	122	枚		67,100	( UZG01161 )
アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	130	本		7,410	( 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	130	本		13,390	( UZG01230 )
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	10	本		5,000	( UZG01240 )
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	13	台		2,002	( 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	1.1	巻		27,720	( UZG01340 )
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	3	個		25,200	( UZG01360 )
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	8	個		85,200	( UZG01370 )
削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔	3	箇所		22,110	( UZG01380 )
削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔	4	箇所		35,520	( UZG01390 )



総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]



施工パッケージ単価分  
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

小田原市

計 集 量 総

表 (参考) [資材単価]

小田原市

施工パッケージ単価分

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.004	日		37	( L001010007 )
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	2.013	日		14,255	( L001010010 )
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t	0.034	日		151	( L001050002 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t	0.202	日		651	( L001060001 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	0.033	日		147	( L001060004 )
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t	1.746	日		6,164	( L001070011 )
発動発電機[カトリオンエンジン駆動] 3kVA	0.21	日		102	( L001110002 )
タンク及びドラム 質量 60～80kg	4.651	日		2,184	( 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	0.242	日		3,583	( L001210001 )
小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出カス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	0.989	供用日		6,012	( 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 排カス型(第3次) 山積0.09m3	1.614	供用日		9,164	( M000201100 )
バックホウ(クローラ) [標準] 排カス型(第2次) 山積0.28m3	3.493	供用日		26,260	( M000202015 )
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排カス型(第2次) 山積0.28m3	2.139	供用日		18,098	( M000202096 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.384	供用日		2,185	( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	14.945	供用日		128,085	( 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	0.041	供用日		316	( M000302010 )
モータグレーダ[土工用] 排出カス対策(2014年規制) プレート幅3.1m	0.032	供用日		1,230	( M000701021 )
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.361	供用日		510	( M000804001 )
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.384	供用日		133	( M000807001 )
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	1.269	供用日		16,488	( M001161013 )
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	0.239	供用日		180	( M002015008 )
	1	式		235,935	

# 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	111.1	3,096	J01=全ての費用
CB210020	積込(ﾙｰｽﾞ)	1,093	11.261	92.31	11,361	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	3,431	11.748	92.31	37,207	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	1.1	25,077	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	1.84	50	J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り
CB210110	土砂等運搬	1,993	8.846	2.31	407	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	14	6,650	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	0.14	3,221	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	208	40,300	J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,314	2.455	240	7,742	
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	1,747	8.014	17.1	2,394	J01=全ての費用
CB440510	運搬(電線共同溝工)	3,010	13.057	11.9	4,676	J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB227010	殻運搬	7,775	8.846	0.8	550	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

# 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
CB410261	表層(歩道部)	2,058	91.221	74	138,922	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
CB210030	床掘り	2,247	7.213	43	6,969	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	11.748	43	15,407	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=9.0km以下
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	35.945	99	30,496	J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッシャラン RC-40 / J04=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	1,790	28.993	40	20,758	J01=250 mm / J02=2層施工 / J03=再生クッシャラン RC-40 / J04=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	28.175	99	25,661	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
CB410041	上層路盤(歩道部)	1,949	26.858	40	20,938	J01=200 mm / J02=2層施工 / J03=再生粒度調整碎石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正	221	38.96	22	1,894	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
CB410010	不陸整正	240	48.503	19	2,211	J01=有り / J02=40mm以上46mm未満 / J03=再生粒度調整碎石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,912	103.093	181	356,776	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
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	5,007	2.851	0.46	65	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=9.0km以下
CB222770	暗渠排水管	5,064	44.583	1.1	2,483	J01=据付 / J02=直管 / J03=200～400mm / J05=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
CB221110	基礎碎石	1,263	19.464	0.567	139	J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クラッシュラン40～0 / J03=全ての費用
CB224430	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	8,580	50.741	2	8,707	J01=180mm以上200mm以下 / J02=50mm以上200mm未満
合計					774,157	

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	鋳鉄蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型	個	T0709	9,800	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00300	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	組	T0709	84,600	[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
UZG01155	アルミ土留材質料 幅333 長2500	枚	T0709	47	[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	T0709	550	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01170	アルミ腹起材質料 70～80*115～130*4000	本	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 タンク水量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 タンク水量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
UZG01360	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	個	T0709	8,400	[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
UZG01380	削孔代 塩ビ管φ150 0・1号人孔	箇所	T0709	7,370	[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