

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)	
設 計 書 番 号	年度 07
事 業 所 名	大磯町 道路課
(工 事 ・ 業 務) 名	汚水枝管整備工事 (その 3 - 5)
(工 事 ・ 業 務) 箇所	大磯町 国府新宿 地内
(河川 ・ 路線 ・ 区域) 名	大磯 3 8 処理分区
単 価 採 用 地 区 名	平塚
事 業 区 分	単費
工 期	契約日から 令和 08 年 03 月 19 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	工事延長 L = 4 9 m 管きょ工 (開削) 管布設工 φ 150 L = 3 7 m 管布設工 φ 200 L = 1 0 m 取付管工 取付管布設工 N = 8 箇所 マンホール工 組立マンホール工 (0号) N = 4 箇所 付帯工 N = 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						
項						
目						
目の細目						
節						
<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						
工事価格						
消費税等相当額						

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07年12月1日		
	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
交通誘導警備員B		33	人	交替要員含む	
(その他情報欄)					

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		
管きょ工（管径150mm塩ビ管）							
			1		式		
管路土工							
			1		式		
管布設工							
			1		式		
管基礎工							
			1		式		
管きょ工（管径200mm塩ビ管）							
			1		式		
管路土工							
			1		式		
管布設工							
			1		式		
管基礎工							
			1		式		
マンホール工							
			1		式		
組立マンホール工							
			1		式		
取付管およびます工							
			1		式		

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
取付管およびます工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工「仮復旧」				式			第 0009 号 内訳書
			1				
付帯工「本復旧」				式			第 0010 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				

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
一般管理費等				式			
			1				
工事価格				式			【万円止】
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1				
本工事費計				式			
			1				

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
(AMA0105) 管路掘削＜単費＞		式			第0001号下内
	1				
(AMA0115) 管路埋戻＜単費＞		式			第0002号下内
	1				
(AMA0125) 発生土処理＜単費＞		式			第0003号下内
	1				
合 計					

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
(AMA0200) 硬質塩化ビニル管(φ150mm)＜単費＞		式			第0004号下内
	1				
合 計					

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
(AMA0305) 砂基礎＜単費＞		式			第0005号下内
	1				
合 計					

第0004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
(AMA0020) 管路掘削＜単費＞		式			第0006号下内
	1				
(AMA0030) 管路埋戻＜単費＞		式			第0007号下内
	1				
(AMA0040) 発生土処理＜単費＞		式			第0008号下内
	1				
合 計					

第0005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
(AMA0050) 硬質塩化ビニル管(φ200mm)＜単価＞		式			第0009号下内
	1				
合 計					

第0006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
(AMA0060) 砂基礎＜単費＞		式			第0010号下内
	1				
合 計					

第0007号 内訳書
組立マンホール工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0605) 組立0号マンホール＜単費＞		式			第0011号下内
	1				
合 計					

第0008号 内訳書
取付管およびます工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0805) 取付管(塩ビ管φ100)＜単費＞		式			第0012号下内
	1				
(AMA0815) ます(塩化ビニル製)＜単費＞		式			第0013号下内
	1				
合 計					

第0009号 内訳書
付帯工「仮復旧」

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0905) 「仮復旧」舗装版切断＜単費＞		式			第0014号下内
	1				
(AMA0915) 「仮復旧」舗装版破碎＜単費＞		式			第0015号下内
	1				
(AMA0925) 「仮復旧」路盤掘削＜単費＞		式			第0016号下内
	1				
(AMA0935) 「仮復旧」上層路盤＜単費＞		式			第0017号下内
	1				
(AMA0945) 「仮復旧」仮表層＜単費＞		式			第0018号下内
	1				
(AMA0955) 「仮復旧」仮舗装版破碎＜単費＞		式			第0019号下内
	1				
合 計					

第0010号 内訳書
付帯工「本復旧」

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1005) 「本復旧」舗装版切断＜単費＞		式			第0020号下内
	1				
(AMA1015) 「本復旧」舗装版破碎＜単費＞		式			第0021号下内
	1				
(AMA1025) 「本復旧」不陸整正＜単費＞		式			第0022号下内
	1				
(AMA1035) 「本復旧」表層＜単費＞		式			第0023号下内
	1				
合 計					

第0011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
(AMA1200) 交通誘導警備員＜単費＞		式			第0024号下内
	1				
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2100) 土質調査費＜単費＞		式			第0025号下内
	1				
(AMA2105) 土砂検定費＜単費＞		式			第0026号下内
	1				
(AMA2115) 発生土処理＜単費＞		式			第0027号下内
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0105 管路掘削＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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 (ハッパ)		m3			第0001号単価表
	49				
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬		m3			第0003号単価表
	49				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0002号 下位内訳書
AMA0115 管路埋戻＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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 (ハッパ)		m3			第0005号単価表
	34				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0003号 下位内訳書
AMA0125 発生土処理＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0007号単価表
	11	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0008号単価表
	11	m3			
(Z149042100) -00001 建設発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	11	m 3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0004号 下位内訳書
AMA0200 硬質塩化ビニル管(φ150mm)＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0009号単価表
	37	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0005号 下位内訳書
AMA0305 砂基礎＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0010号単価表
	11	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0006号 下位内訳書
AMA0020 管路掘削＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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 (ハッパ)		m3			第0001号単価表
	10				
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬		m3			第0003号単価表
	10				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0007号 下位内訳書
AMA0030 管路埋戻＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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 (ハッパ)		m3			第0005号単価表
	6				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0008号 下位内訳書
AMA0040 発生土処理＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0007号単価表
	3	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0008号単価表
	3	m3			
(Z149042100) -00001 建設発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	3	m 3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0009号 下位内訳書
AMA0050 硬質塩化ビニル管(φ200mm)＜単価＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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
	10	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0010号 下位内訳書
AMA0060 砂基礎＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0010号単価表
	3	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0011号 下位内訳書
AMA0605 組立0号マンホール<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(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)	4	箇所			第0012号単価表
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	4	箇所			第0016号単価表
(UZG00110) グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ600	4	枚			
(TJ0601) 無収縮モルタル	4	袋			
(UZG00180) 調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	4	組			
(Z135500100) 調整リング 600×50	2	個			
(Z135500300) 調整リング 600×150	2	個			
(Z135401100) 組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×600	4	個			
(Z135400200) 組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×450	2	個			
(Z135400300) 組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×600	2	個			
(TJ0602) マンホール用可とう継手 φ150塩ビ管用、貼付型	6	本			
(TJ0603) 0・1号用 削孔費 φ150塩ビ管用	6	箇所			
(TJ0604) マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型	4	本			

第0011号 下位内訳書
AMA0605 組立0号マンホール<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0605) 0・1号用 削孔費 φ200塩ビ管用	4	箇所			
合 計					
	1	式			円／式

第0012号 下位内訳書
AMA0805 取付管(塩ビ管 φ100)<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(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）	6	箇所			第0017号単価表
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）	2	箇所			第0018号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0013号 下位内訳書
AMA0815 ます(塩化ビニル製)<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(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）	8	箇所			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0014号 下位内訳書
AMA0905 「仮復旧」舗装版切断＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0020号単価表
	97	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0015号 下位内訳書
AMA0915 「仮復旧」舗装版破碎＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0021号単価表
	47	m2			
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0022号単価表
	2	m3			
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					
	2	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0016号 下位内訳書
「仮復旧」路盤掘削＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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 (バックホ)					第0001号単価表
	7	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0023号単価表
	7	m3			
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					
	7	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0017号 下位内訳書
「仮復旧」上層路盤＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤 (歩道部)					第0024号単価表
	47	m2			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0018号 下位内訳書
「仮復旧」仮表層＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層 (車道・路肩部)					第0025号単価表
	47	m2			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0019号 下位内訳書
AMA0955 「仮復旧」仮舗装版破碎<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0021号単価表
	47	m2			
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0022号単価表
	1	m3			
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					
	1	m3			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0020号 下位内訳書
AMA1005 「本復旧」舗装版切断<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(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0020号単価表
	7	m			
(SJ1005) 舗装版濁水処分費					第0026号単価表
	1	式			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0021号 下位内訳書
AMA1015 「本復旧」 舗装版破碎<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0027号単価表
	255				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0028号単価表
	12				
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻		m3			
	12				
合 計					
		式			円/式
	1				

第0022号 下位内訳書
AMA1025 「本復旧」 不陸整正<単費>

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正		m2			第0029号単価表
	208				
(CB410010) 不陸整正		m2			第0030号単価表
	47				
合 計					
		式			円/式
	1				

第0023号 下位内訳書
AMA1035 「本復旧」表層＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0031号単価表
	255				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0024号 下位内訳書
AMA1200 交通誘導警備員＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(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		人日			第0032号単価表 33人
合 計					
		式			円／式
	1				

第0025号 下位内訳書
AMA2100 土質調査費＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ21001) 土質調査費 試掘寸法：0.8×1.0×1.5		式			第0033号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0026号 下位内訳書
AMA2105 土砂検定費＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ21051) 土砂検定費		式			第0041号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0027号 下位内訳書
AMA2115 発生土処理＜単費＞

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149042000) UCR基本料金		件			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0001号 単価表
DKG00110 機械掘削工(バックホウ)

100 m3 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
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

1 時間 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	【損料】		(1 3 欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		時間			円／時間
	1				
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0003号 単価表
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
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0.28m3 [平積0.2m3]		
J05 運搬距離(0.28m3 DID無)	1		無		
J07 土の損耗状態	1		0.5km以下		
	1		良好		

第0004号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日	【損料】		(1 5 欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格		入 力 値	2	4t積	条 件 値
J02 タイヤの損耗状態			1	良好	

第0005号 単価表
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

100 m3 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) タンパ 締固め		m3			第0006号単価表
	100				
(ZS30000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 埋戻土の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 土量（補正後実数）	8		現場発生土		
J03 バックホウ機種	1		m3/100m3		
J04 バックホウ規格	2		山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
			排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0006号 単価表 機労材構成比情報
CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
適用年版 T0712

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			【賃料】		L001180001
	L001180001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
ガソリン [※] レギュラー [※]					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
		1 m3			
				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0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0712

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(クローラ型) [標準型]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0008号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0712

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] 10t積級			【損料】		M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
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	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
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		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	12		11.0km以下		

第0009号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001100) 硬質塩化ビニル管設置（材工共） 管径150mm〔夏号〕		m			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ〔1〕		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		1	呼び径 150mm		
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0010号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔夏号〕	1	m3			[1]
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0	1.2	m 3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			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	1	10m3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 材料	2	再生砂/RC-10			

第0011号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）

1 m 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置（材工共） 管径200mm〔夏号〕	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2	呼び径 200mm			
J02 施工規模	2	20m未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			

第0012号 単価表
SDKG01750 底部工(組立式)

1 箇所 当り
適用年版 T0712
(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 RC-40	0.17	m3			
(CB240010) コンクリート	0.11	m3			第0013号単価表
(SDKG01670) モルタル上塗り	0.53	m2			第0014号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円／箇所

第0013号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0712

名 称 / 規 格		東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
普通作業員						R0102
	R0102					
土木一般世話役						R0125
	R0125					
特殊作業員						R0101
	R0101					
生コンクリート(小型車割増有)						Y000210000 -00005
高炉18-8-25W/C指定無し	Z002012005					
標準単価			積算単価			
	1 m3	当り			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0014号 単価表
SDKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り
適用年版 T0712
(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
(R0102) 普通作業員		人			0020
(SDKG01672) モルタル練		m3			第0015号単価表
	0.02				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0040
	1				
合 計					
		m2			整数止め切捨て 円/m2
	1				

第0015号 単価表
SDKG01672 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0712
(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]
(R0125) 土木一般世話役		人			0020 [1]
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入		t			0030 [1]
	0.72				
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目		m3			0040 [1]
	0.95				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0060
	1				
合 計					
		m3			整数止め切捨て 円/m3
	1				

1 箇所 当り
適用年版 T0712

大磯町 - 33 -

第0017号 単価表
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 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000100) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100〔夏号〕	1	箇所			[1]
(QKG2001100) 可とう性支管継手（加算額） 管径100〔夏号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	1	管径 100mm			
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	1	有			

第0018号 単価表
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 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000100) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100〔夏号〕	1	箇所			[1]
(QKG2001100) 可とう性支管継手（加算額） 管径100〔夏号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	1	管径 100mm			
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	1	有			

第0019号 単価表
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 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) 〔夏号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	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0020号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0712

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		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0021号 単価表 機労材構成比情報
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0022号 単価表 機労材構成比情報
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り
適用年版 T0712

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				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		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0023号 単価表
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックハウ機種	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)	8	12.0km以下			
J07 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0024号 単価表 機労材構成比情報
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250020				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1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0025号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物(小型車割増有)					Y001102000 -00006
再生密粒度(13)	ZP41000030				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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	30		30 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	35		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0026号 単価表
SJ1005 舗装版濁水処分費

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	0.12	m3			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0027号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0712

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
パ ッ ク ホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
	山積0.45m3 (平積0.35m3)		L001010012		
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手 (特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り		
条 件 名 称					
J01 舗装版種別	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	1		不要		
J04 舗装版厚	1		15cm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0028号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0712

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
タンブトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			【損料】		M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	3	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	3	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J08 運搬距離(km)(DID区間有)	5	10.5km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0029号 単価表 機労材構成比情報
CB410010 不陸整正

1 m2 当り
適用年版 T0712

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータクレータ〔土工用〕			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021				
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			
				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		4	16mm以上22mm未満		
J03 補足材料		9	再生粒度調整砕石 RM-40		
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

第0030号 単価表 機労材構成比情報
CB410010 不陸整正

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			
				円／m2	
条 件 名 称					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J04 費用の内訳	1		無し		
	1		全ての費用		

第0031号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003				
ロートロー[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
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0031号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0712

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
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0032号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0712

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

第0033号 単価表
SJ21001 土質調査費
試掘寸法：0.8×1.0×1.5

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ21052) 試料試掘 試掘寸法：0.8×1.0×1.5	1	箇所			第0034号単価表
(TJ21001) 突固めによる土の締固試験(非乾燥) モールド径10cm、ランマー25N	1	試料			
(TJ21002) 土粒子の密度試験 3個/試料	1	試料			
(TJ21003) 土の含水比試験 3個/試料	1	試料			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0034号 単価表
SJ21052 試料試掘

試掘寸法：0.8×1.0×1.5

10 箇所 当り
適用年版 T0712
(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		m			第0020号単価表
	36				
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m ²			第0035号単価表
	8				
(CB227010) 殻運搬		m ³			第0036号単価表
	0.4				
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻		m ³			
	0.4				
(CB210100) 掘削		m ³			第0037号単価表
	1.2				
(CB210100) 掘削		m ³			第0037号単価表
	10.4				
(SJ1011) 小型バックホウ埋戻し BH0.13m ³ 、タンバ締固め		m ³			第0038号単価表
	10.4				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m ²			第0025号単価表
	8				
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m ²			第0040号単価表 発生材
	8				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0035号 単価表 機労材構成比情報
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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0036号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0712

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			【損料】		M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
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		

CB210100

適用年版 T0712

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土質	1	土砂
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)
J05 施工数量	8	小規模(標準以外)

SJ1011

適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)		m3			第0039号単価表
	1				
(CB210450) クハ° 締固め		m3			第0006号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			整数止め切捨て 円／m3
	1				

第0039号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0712

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				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
J02 作業内容	1	土砂			
	5	小規模(標準以外)			

第0040号 単価表 機労材構成比情報
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0712

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				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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	7	路盤材(各種)			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0041号 単価表
SJ21051 土砂検定費

1 式 当り
適用年版 T0712
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ21052) 試料試掘 試掘寸法：0.8×1.0×1.5	5	箇所			第0034号単価表
(D20100) 位置測量（県土砂検定基準）	5	点			第0042号単価表
(D20110) 表土試料採取（県土砂検定基準）	5	箇所			第0043号単価表
(Z149040200) 土砂検定費（溶出28項目） 1～28項目一括実施（別表－1）	1	検体			
(Z149040510) 土砂検定費（含有9項目） 含有量試験1～9項目一斉分析（別表3）	1	検体			
(Z149041000) 土質試験② 土のpH試験のみ（別表－6）	1	検体			
(TJ21051) 鋼の含有量試験	1	式			
(TJ21052) ヒ素の含有量試験	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0042号 単価表
D20100 位置測量（県土砂検定基準）

50 点 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点

第0043号 単価表
D20110 表土試料採取（県土砂検定基準）

15 箇所 当り
適用年版 T0712

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.15$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所

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
TJ0601	無収縮モルタル	袋	T0712		資材単価	全間接費対象	R7.12月 物価P324、積算P462
TJ0602	マンホール用可とう継手 φ150塩ビ管用、貼付型	本	T0712		資材単価	全間接費対象	R7.12月 物価P302、積算P442
TJ0603	0・1号用 削孔費 φ150塩ビ管用	箇所	T0712		資材単価	全間接費対象	R7.12月 物価P321、積算P457
TJ0604	マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型	本	T0712		資材単価	全間接費対象	R7.12月 物価P302、積算P442
TJ0605	0・1号用 削孔費 φ200塩ビ管用	箇所	T0712		資材単価	全間接費対象	R7.12月 物価P321、積算P457
TJ21001	突固めによる土の締固試験(非乾燥) モルタル径10cm、ランマー25N	試料	T0712		仮設材単価等	現場、一般対象	R7.12月 物価P867、積算P914
TJ21002	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	T0712		仮設材単価等	現場、一般対象	R7.12月 物価P867、積算P914
TJ21003	土の含水比試験 3個/試料	試料	T0712		仮設材単価等	現場、一般対象	R7.12月 物価P867、積算P914
TJ21051	鋼の含有量試験	式	T0712		仮設材単価等	全間接費対象外	R7.12月 物価P859、積算P924
TJ21052	ヒ素の含有量試験	式	T0712		仮設材単価等	全間接費対象外	R7.12月 物価P859、積算P924
Y000210000 -00005	生コンクリート(小型車割増有) 高炉18-8-25W/C指定無し	m3	T0712		資材単価	全間接費対象	県単価Co:R7.12月, 小型:R7.10月
Y001102000 -00006	アスファルト混合物(小型車割増有) 再生密粒度(13)	t	T0712		資材単価	全間接費対象	県単価As:R7.12月, 小型:R7.12月
Z149042100 -00001	建設発生土処分料 UCR秦野中井IC南	m 3	T0712	3,800	仮設材単価等	処分費対象	

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
無収縮モルタル	4	袋			(TJ0601)
マンホール用可とう継手 φ 150塩ビ管用、貼付型	6	本			(TJ0602)
0・1号用 削孔費 φ 150塩ビ管用	6	箇所			(TJ0603)
マンホール用可とう継手 φ 200塩ビ管用、貼付型	4	本			(TJ0604)
0・1号用 削孔費 φ 200塩ビ管用	4	箇所			(TJ0605)
グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ 600	4	枚			(UZG00110)
調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	4	組			(UZG00180)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.03	t			(Z002002008)
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.04	m3			(Z002104002)
再生クラッシャーラン RC-40	0.68	m3			(Z002122003)
軽油	128.519	L			(Z006702002)
再生砂 RC-10	16.8	m3			(Z110960100)
組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×450	2	個			(Z135400200)
組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×600	2	個			(Z135400300)
組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×600	4	個			(Z135401100)
調整リング 600×50	2	個			(Z135500100)
調整リング 600×150	2	個			(Z135500300)
UCR基本料金	1	件			(Z149042000)
	1	式			

総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[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		日			(L001010010)
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			(L001010012)
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t		日			(L001050002)
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		日			(L001060004)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		日			(L001070011)
タンバ及びドラム 質量 60～80kg		日			(L001180001)
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		日			(L001210002)
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		供用日			(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		供用日			(M000201100)
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		供用日			(M000202142)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 2t積級		供用日			(M000301001)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 4t積級		供用日			(M000301002)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級		供用日			(M000301005)
モータグレータ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制) プレート幅3.1m		供用日			(M000701021)
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			(M000804001)
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			(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 プレート径φ56cm		供用日			(M001161013)
		式			

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			46.24		J01=全ての費用
CB210020	積込(ﾙｰｽﾞ)			14		J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬			14		J01=標準 / J02=ﾊﾟｯｸﾎﾟﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=11.0km以下
CB240010	コンクリート			0.44		J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB430510	舗装版切断			125.6		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)			94		
CB440510	運搬(電線共同溝工)			3		J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB410041	上層路盤(歩道部)			47		J01=150 mm / J02=1層施工 / 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)			51.8		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=30 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
CB430310	舗装版破碎			255		J01=ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 / J02=無し / J03=不要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			12		J01=舗装版破碎 / J02=機械(騒音対策不要、厚15cm以下) / J03=有り / J08=10.5km以下 / J13=全ての費用
CB410010	不陸整正			208		J01=有り / J02=16mm以上22mm未満 / J03=再生粒度調整碎石 RM-40 / J04=全ての費用

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB410010	不陸整正			47		J01=無し / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			255		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 / J07=全ての費用
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)			4.8		J01=全ての費用
CB227010	殻運搬			0.24		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
CB210100	掘削			6.96		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)
CB210020	積込(ﾙｰｽﾞ)			6.24		J01=土砂 / J02=小規模(標準以外)
CB410041	上層路盤(歩道部)			4.8		J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=路盤材(各種) / J04=全ての費用
合計						