

		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 7008	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 公共下水道第3工区工事及び公共下水道整備第15工区工事						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 国府津 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0089 市道4805 市道4277 県道717号 認定外道路						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	補単合併						
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 240 日間						
設 計 金 額	( 円 )						
	51,359,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=253.7m 本管工 管布設工 (VUφ200mm) L=239.9m 人孔工 組立人孔工 (1号) N= 4 箇所 小型人孔工 N= 1 箇所 内副管工 N= 1 箇所 公共ます及び取付管工 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	する	
	区 分 1	国庫
	区 分 2	単費
	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)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	51,359,000					
工事価格	46,690,000					
消費税等相当額	4,669,000					

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<合併金額情報>

国庫

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	26,604,834				
工事価格	24,186,213				
消費税等相当額	2,418,621				
単費					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	24,754,166				
工事価格	22,503,787				
消費税等相当額	2,250,379				

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8年1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=3.5m 2段	5	日	下位内訳書第0017号
	矢板支保工賃料 L=3.5m 2段	10	日	下位内訳書第0017号
	矢板支保工賃料 L=3.0m 2段	19	日	下位内訳書第0017号
	矢板支保工賃料 L=3.0m 2段	22	日	下位内訳書第0018号
	矢板支保工賃料 L=2.5m 2段	17	日	下位内訳書第0018号
	ポンプ運転工	20	日	下位内訳書第0019号
	ポンプ運転工	23	日	下位内訳書第0020号
	交通誘導警備員B	102	人日	下位内訳書第0059号
	交通誘導警備員B	102	人日	下位内訳書第0060号

(その他情報欄)

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

# 位置図

S=1/10,000



# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工			1	式		25,220,182	
本管工			1	式		13,134,009	
管路土工			1	式		8,144,011	第 0001 号 内訳書
管布設工			1	式		1,525,923	第 0002 号 内訳書
管基礎工			1	式		94,028	第 0003 号 内訳書
管路土留工			1	式		3,090,663	第 0004 号 内訳書
開削水替工			1	式		279,384	第 0005 号 内訳書
人孔工			1	式		1,666,580	
組立人孔工			1	式		1,548,940	第 0006 号 内訳書
小型人孔工			1	式		117,640	第 0007 号 内訳書
公共ますおよび取付管工			1	式		758,845	
管路土工			1	式		64,905	第 0008 号 内訳書

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共ます設置工				式		301,880	第 0009 号 内訳書
			1				
取付管布設工				式		392,060	第 0010 号 内訳書
			1				
付帯工				式		6,090,748	
			1				
舗装仮復旧工				式		1,365,449	第 0011 号 内訳書
			1				
舗装復旧工				式		4,393,595	第 0012 号 内訳書
			1				
試掘工				式		264,289	第 0013 号 内訳書
			1				
区画線工				式		43,078	第 0014 号 内訳書
			1				
ブロック舗装復旧工				式		24,337	第 0015 号 内訳書
			1				
仮設工				式		3,570,000	
			1				
交通管理工				式		3,570,000	第 0016 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		25,220,182	
			1				
共通仮設費計				式		3,867,832	
			1				
運搬費				式		214,832	第 0910 号 内訳書
			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
役務費							第 0935 号 内訳書
			1	式		553,000	
共通仮設費（率分）							【千円止】
			1	式		3,100,000	
純工事費							
			1	式		29,088,014	
現場管理費							【千円止】
			1	式		10,355,000	
工事原価							
			1	式		39,443,014	
一般管理費等							
			1	式		7,255,617	
工事価格							【万円止】
			1	式		46,690,000	
消費税及び地方消費税相当額							10.00%
			1	式		4,669,000	
本工事費計							
			1	式		51,359,000	

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	1	式	767,610	767,610	第0001号下内	合1
(AMA0020) 管路埋戻	1	式	1,545,437	1,545,437	第0002号下内	合1
(AMA0030) 発生土処理	1	式	1,895,863	1,895,863	第0003号下内	合1
(AMA0360) 管路掘削	1	式	724,965	724,965	第0004号下内	合2
(AMA0370) 管路埋戻	1	式	1,420,016	1,420,016	第0005号下内	合2
(AMA0380) 発生土処理	1	式	1,790,120	1,790,120	第0006号下内	合2
合 計				8,144,011		

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	1	式	611,369	611,369	第0007号下内	合1
(AMA0050) 継手類	1	式	45,000	45,000	第0008号下内	合1
(AMA0060) 人孔削孔接続	1	式	19,440	19,440	第0009号下内	合1
(AMA0070) 埋設標識テープ	1	式	53,860	53,860	第0010号下内	合1
(AMA0390) 硬質塩化ビニル管	1	式	634,074	634,074	第0011号下内	合2
(AMA0400) 継手類	1	式	62,680	62,680	第0012号下内	合2
(AMA0410) 人孔削孔接続	1	式	35,560	35,560	第0013号下内	合2
(AMA0420) 埋設標識テープ	1	式	63,940	63,940	第0014号下内	合2
合 計				1,525,923		

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	1	式	42,740	42,740	第0015号下内	合1
(AMA0430) 砂基礎	1	式	51,288	51,288	第0016号下内	合2
合 計				94,028		

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	1	式	1,516,436	1,516,436	第0017号下内	合1
(AMA0440) アルミ矢板土留	1	式	1,574,227	1,574,227	第0018号下内	合2
合 計				3,090,663		

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	1	式	131,080	131,080	第0019号下内	合1
(AMA0450) 開削水替	1	式	148,304	148,304	第0020号下内	合2
合 計				279,384		

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1号人孔	1	式	799,220	799,220	第0021号下内	合1
(AMA0120) 副管	1	式	72,480	72,480	第0022号下内	合1
(AMA0460) 組立1号人孔	1	式	677,240	677,240	第0023号下内	合2
合 計				1,548,940		

第0007号 内訳書  
小型人孔工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0130) 小型人孔 (塩ビ製)	1	式	117,640	117,640	第0024号下内	合1
合 計				117,640		

第0008号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0140) 管路掘削	1	式	4,668	4,668	第0025号下内	合1
(AMA0150) 管路埋戻	1	式	8,548	8,548	第0026号下内	合1
(AMA0160) 発生土処理	1	式	10,595	10,595	第0027号下内	合1
(AMA0470) 管路掘削	1	式	8,258	8,258	第0028号下内	合2
(AMA0480) 管路埋戻	1	式	14,043	14,043	第0029号下内	合2
(AMA0490) 発生土処理	1	式	18,793	18,793	第0030号下内	合2
合 計				64,905		

第0009号 内訳書  
公共ます設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0170) 公共ます (硬質塩化ビニル製)	1	式	96,730	96,730	第0031号下内	合1
(AMA0500) 公共ます (硬質塩化ビニル製)	1	式	205,150	205,150	第0032号下内	合2
合 計				301,880		

第0010号 内訳書  
取付管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0180) 取付管 (硬質塩化ビニル管)	1	式	132,120	132,120	第0033号下内	合1
(AMA0510) 取付管 (硬質塩化ビニル管)	1	式	259,940	259,940	第0034号下内	合2
合 計				392,060		

第0011号 内訳書  
舗装仮復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0200) 舗装版切断	1	式	162,076	162,076	第0035号下内	合1
(AMA0210) 舗装版破碎	1	式	130,475	130,475	第0036号下内	合1
(AMA0220) 殻運搬処理	1	式	74,533	74,533	第0037号下内	合1
(AMA0230) 仮復旧工	1	式	280,708	280,708	第0038号下内	合1
(AMA0530) 舗装版切断	1	式	169,970	169,970	第0039号下内	合2
(AMA0540) 舗装版破碎	1	式	165,105	165,105	第0040号下内	合2
(AMA0550) 殻運搬処理	1	式	32,253	32,253	第0041号下内	合2
(AMA0560) 仮復旧工	1	式	350,329	350,329	第0042号下内	合2
合 計				1,365,449		

第0012号 内訳書  
舗装復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0240) 舗装版切断	1	式	114,906	114,906	第0043号下内	合1
(AMA0250) 舗装版破碎	1	式	382,537	382,537	第0044号下内	合1
(AMA0260) 掘削	1	式	110,920	110,920	第0045号下内	合1
(AMA0270) 殻運搬処理	1	式	548,362	548,362	第0046号下内	合1
(AMA0280) 舗装工	1	式	1,574,604	1,574,604	第0047号下内	合1
(AMA0570) 舗装版切断	1	式	1,291	1,291	第0048号下内	合2
(AMA0580) 舗装版破碎	1	式	332,821	332,821	第0049号下内	合2
(AMA0590) 掘削	1	式	103,840	103,840	第0050号下内	合2
(AMA0600) 殻運搬処理	1	式	371,173	371,173	第0051号下内	合2
(AMA0610) 舗装工	1	式	853,141	853,141	第0052号下内	合2
合 計				4,393,595		

第0013号 内訳書  
試掘工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0620) 舗装版撤去	1	式	77,815	77,815	第0053号下内	合2
(AMA0630) 土工	1	式	156,770	156,770	第0054号下内	合2
(AMA0520) 仮復旧工	1	式	29,704	29,704	第0055号下内	合2
合 計				264,289		

第0014号 内訳書  
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0290) ペイント式区画線	1	式	2,432	2,432	第0056号下内	合1
(AMA0310) 溶融式区画線	1	式	40,646	40,646	第0057号下内	合1
合 計				43,078		

第0015号 内訳書  
ブロック舗装復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0340) 特殊ブロック舗装	1	式	24,337	24,337	第0058号下内	合1
合 計				24,337		

第0016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	
(AMA0190) 交通誘導警備員	1	式	1,785,000	1,785,000	第0059号下内	合1
(AMA0640) 交通誘導警備員	1	式	1,785,000	1,785,000	第0060号下内	合2
合 計				3,570,000		

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	
(AMA0320) 建設機械運搬費	1	式	150,600	150,600	第0061号下内	合1
(AMA0330) 仮設材運搬費	1	式	46,390	46,390	第0062号下内	合1
(AMA0650) 仮設材運搬費	1	式	17,842	17,842	第0063号下内	合2
合 計				214,832		

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	
(AMA0300) 借地料	1	式	167,000	167,000	第0064号下内	合1
(AMA0660) 借地料	1	式	386,000	386,000	第0065号下内	合2
合 計				553,000		

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	19	m3	2,843	54,017	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)	251	m3	2,843	713,593	土砂
合 計				767,610	
	1	式	当り	767,610	円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	53	m3	6,061	321,233	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)	204	m3	6,001	1,224,204	B区分
合 計				1,545,437	
	1	式	当り	1,545,437	円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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	19	m3	3,393	64,467	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	19	m3	3,440	65,360	
(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	251	m3	1,273	319,523	土砂
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	251	m3	249	62,499	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=バックホ山積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	251	m3	1,914	480,414	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	251	m3	3,600	903,600	
合 計				1,895,863	
	1	式	当り	1,895,863	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0360 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	20	m3	2,843	56,860	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)	235	m3	2,843	668,105	土砂
合 計				724,965	
	1	式	当り	724,965	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0370 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	63	m3	6,061	381,843	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)	173	m3	6,001	1,038,173	B区分
合 計				1,420,016	
	1	式	当り	1,420,016	円/式

第0006号 下位内訳書  
 AMA0380 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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	20	m3	3,393	67,860	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	20	m3	3,440	68,800	
(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	235	m3	1,273	299,155	土砂
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	235	m3	249	58,515	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積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	235	m3	1,914	449,790	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	235	m3	3,600	846,000	
合 計				1,790,120	
	1	式	当り	1,790,120	円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0040 硬質塩化ビニル管

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	109.7	m	4,870	534,239	
(SJ0100) 油圧式横掘ハンドオーガー					第0012号単価表
	3	箇所	21,760	65,280	
(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=4mφ300					
	0.5	本	23,700	11,850	
合 計				611,369	
	1	式	当り	611,369	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0050 継手類

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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					
	4	個	11,250	45,000	
合 計				45,000	
	1	式	当り	45,000	円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0060 人孔削孔接続

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01390) 削孔代 塩ビ管φ200 0・1号人孔	2	箇所	9,720	19,440	
合 計				19,440	
	1	式	当り	19,440	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0070 埋設標識テープ

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	2.1	巻	25,200	52,920	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				53,860	
	1	式	当り	53,860	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0390 硬質塩化ビニル管

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	130.2	m	4,870	634,074	
合 計				634,074	
	1	式	当り	634,074	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0400 継手類

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	4	個	11,250	45,000	
(UZG01360) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	2	個	8,840	17,680	
合 計				62,680	
	1	式	当り	62,680	円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0410 人孔削孔接続

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01390) 削孔代 塩ビ管φ200 0・1号人孔	2	箇所	9,720	19,440	
(UZG01380) 削孔代 塩ビ管φ150 0・1号人孔	2	箇所	8,060	16,120	
合 計				35,560	
	1	式	当り	35,560	円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0420 埋設標識テープ

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	2.5	巻	25,200	63,000	
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.1	巻	9,400	940	
合 計				63,940	
	1	式	当り	63,940	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0080 砂基礎

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	10	m3	4,274	42,740	第0013号単価表
J01=機械施工, J02=10m3以 上, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10					
合 計				42,740	
	1	式	当り	42,740	円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0430 砂基礎

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	12	m3	4,274	51,288	第0013号単価表
J01=機械施工, J02=10m3以 上, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10					
合 計				51,288	
	1	式	当り	51,288	円/式

第0017号 下位内訳書  
 AMA0090 アルミ矢板土留

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) アルミ矢板土留 L=3.5m 支保工 2段	15	m	9,212	138,180	第0014号単価表
(SJ0020) 矢板支保工賃料 L=3.5m 2段	5	日	8,786	43,930	第0019号単価表
(SJ0170) アルミ矢板土留 L=3.5m 支保工 2段	33	m	8,791	290,103	第0020号単価表
(SJ0180) 矢板支保工賃料 L=3.5m 2段	10	日	11,410	114,100	第0023号単価表
(SJ0030) アルミ矢板土留 L=3.0m 支保工 2段	63	m	8,791	553,833	第0024号単価表
(SJ0040) 矢板支保工賃料 L=3.0m 2段	19	日	10,310	195,890	第0025号単価表
(SJ0050) 矢板支保工基本料	1	式	180,400	180,400	第0026号単価表
合 計				1,516,436	
	1	式	当り	1,516,436	円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0440 アルミ矢板土留

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) アルミ矢板土留 L=3.0m 支保工 2段	73	m	8,791	641,743	第0024号単価表
(SJ0040) 矢板支保工賃料 L=3.0m 2段	22	日	10,310	226,820	第0025号単価表
(SJ0120) アルミ矢板土留 L=2.5m 支保工 2段	58	m	8,346	484,068	第0027号単価表
(SJ0130) 矢板支保工賃料 L=2.5m 2段	17	日	9,088	154,496	第0030号単価表
(SJ0140) 矢板支保工基本料	1	式	67,100	67,100	第0031号単価表
合 計				1,574,227	
	1	式	当り	1,574,227	円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0100 開削水替

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	20	日	6,448	128,960	第0032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					
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工	1	現場	2,120	2,120	第0034号単価表
合 計				131,080	
	1	式	当り	131,080	円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0450 開削水替

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0032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	23	日	6,448	148,304	
合 計				148,304	
	1	式	当り	148,304	円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0110 組立1号人孔

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0035号単価表
J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所以上, J04=無, J05=無	2	箇所	32,000	64,000	
(UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	2	組	84,600	169,200	
(UZG00390) 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	2	個	3,820	7,640	
(UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用	2	個	18,100	36,200	
(UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用	2	個	22,250	44,500	
(Z135500200) 調整リング 600×100	1	個	13,200	13,200	
(Z135500300) 調整リング 600×150	1	個	18,400	18,400	
(Z135410200) 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×450	2	個	37,000	74,000	
(Z135410400) 組立式マンホール(1号) 直壁 900×300	1	個	22,100	22,100	
(Z135411600) 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1500	1	個	88,000	88,000	
(Z135411700) 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1800	1	個	103,000	103,000	
(Z135412200) 組立式マンホール(1号) 底版 有効高130	2	個	29,900	59,800	
(SDKG01750) 底部工(組立式) 1号用/砕石有り	2	箇所	26,050	52,100	第0036号単価表 新設

第0021号 下位内訳書  
AMA0110 組立1号人孔

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDKG01760) 底部工(組立式) 2号用/碎石無し	1	箇所	47,080	47,080	第0040号単価表 既設
合 計				799,220	
	1	式	当り	799,220	円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0120 副管

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01745) 内副管取付工	1	箇所	13,350	13,350	第0041号単価表
J01=1.0m未満					
(UZG00990) 点検口付きスリム内副管継手 1号スリム200×150金具付	1	個	39,500	39,500	
(UZG01050) 内副管(スリム用)固定バンド UFMBKB 150	1	個	3,890	3,890	
(UZG01060) 内副管(スリム用)固定エルボ UFMBL 150	1	個	7,370	7,370	
(UZG01080) 内副管(スリム用)立て管 UFMBP 1000L	1	個	8,370	8,370	
合 計				72,480	
	1	式	当り	72,480	円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0460 組立1号人孔

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0035号単価表
J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所以上, J04=無, J05=無	2	箇所	32,000	64,000	
(UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14					
	2	組	84,600	169,200	
(UZG00390) 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150					
	2	個	3,820	7,640	
(UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用					
	2	個	18,100	36,200	
(UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用					
	2	個	22,250	44,500	
(Z135500200) 調整リング 600×100					
	2	個	13,200	26,400	
(Z135410200) 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×450					
	2	個	37,000	74,000	
(Z135411500) 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1200					
	2	個	71,700	143,400	
(Z135412200) 組立式マンホール(1号) 底版 有効高130					
	2	個	29,900	59,800	
(SDKG01750) 底部工(組立式) 1号用/砕石有り					第0036号単価表
	2	箇所	26,050	52,100	新設
合 計				677,240	
	1	式	当り	677,240	円/式

第0024号 下位内訳書  
 AMA0130 小型人孔（塩ビ製）

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)					第0042号単価表
J01=起点および中間形式, J02=2m超~3.5m以下, J03=150mmおよび200mm, J04=5箇所未満, J05=無, J06=無, J07=計上する	1	箇所	65,570	65,570	
(UZG00360) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14					
	1	組	49,600	49,600	
(UZG00200) 内蓋 CV-R300					
	1	個	2,470	2,470	
合 計				117,640	
	1	式	当り	117,640	円/式

第0025号 下位内訳書  
 AMA0140 管路掘削

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0043号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	0.2	m3	3,591	718	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホ)					第0043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)	1.1	m3	3,591	3,950	土砂
合 計				4,668	
	1	式	当り	4,668	円/式

第0026号 下位内訳書  
 AMA0150 管路埋戻

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0045号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3 [平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	0.5	m3	6,145	3,072	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0046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)	0.9	m3	6,085	5,476	B区分
合 計				8,548	
	1	式	当り	8,548	円/式

第0027号 下位内訳書  
 AMA0160 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0047号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	0.2	m3	5,577	1,115	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	0.2	m3	3,440	688	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0049号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	1.1	m3	2,231	2,454	土砂
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	1.1	m3	249	273	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積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	1.1	m3	1,914	2,105	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
J01=標準, J02=バックホウ山積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	1.1	m3	3,600	3,960	
合 計				10,595	
	1	式	当り	10,595	円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0470 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0043号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	0.4	m3	3,591	1,436	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0043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)	1.9	m3	3,591	6,822	土砂
合 計				8,258	
	1	式	当り	8,258	円/式

第0029号 下位内訳書  
AMA0480 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0045号単価表
J01=再生砂(RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	0.8	m3	6,145	4,916	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第0046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)	1.5	m3	6,085	9,127	B区分
合 計				14,043	
	1	式	当り	14,043	円/式

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0047号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	0.4	m3	5,577	2,230	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	0.4	m3	3,440	1,376	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0049号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	1.9	m3	2,231	4,238	土砂
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	1.9	m3	249	473	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積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	1.9	m3	1,914	3,636	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	1.9	m3	3,600	6,840	
合 計				18,793	
	1	式	当り	18,793	円/式

第0031号 下位内訳書  
 AMA0170 公共ます（硬質塩化ビニル製）

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 公共ます設置工 H=1.0 土砂部	2	箇所	31,120	62,240	第0050号単価表
(SJ0070) 公共ます設置工 H=1.0 As部	1	箇所	34,490	34,490	第0056号単価表
合 計				96,730	
	1	式	当り	96,730	円/式

第0032号 下位内訳書  
 AMA0500 公共ます（硬質塩化ビニル製）

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 公共ます設置工 H=1.0 土砂部	1	箇所	31,120	31,120	第0050号単価表
(SJ0070) 公共ます設置工 H=1.0 As部	3	箇所	34,490	103,470	第0056号単価表
(SJ0160) 公共ます設置工 H=1.0 Co部	2	箇所	35,280	70,560	第0060号単価表
合 計				205,150	
	1	式	当り	205,150	円/式

第0033号 下位内訳書  
 AMA0180 取付管 (硬質塩化ビニル管)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 取付管および支管取付工 支管用	3	箇所	27,480	82,440	第0064号単価表
(SJ0100) 油圧式横掘ハンドオーガー	2	箇所	21,760	43,520	第0012号単価表
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレーンエンドL=4mφ250	0.4	本	15,400	6,160	
合 計				132,120	
	1	式	当り	132,120	円/式

第0034号 下位内訳書  
 AMA0510 取付管 (硬質塩化ビニル管)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 取付管および支管取付工 支管用	4	箇所	27,480	109,920	第0064号単価表
(SJ0100) 油圧式横掘ハンドオーガー	5	箇所	21,760	108,800	第0012号単価表
(Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレーンエンドL=4mφ250	0.4	本	15,400	6,160	
(SJ0150) 取付管および支管取付工 人孔用	2	箇所	17,530	35,060	第0066号単価表
合 計				259,940	
	1	式	当り	259,940	円/式

第0035号 下位内訳書  
 AMA0200 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0068号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	34	m	1,544	52,496	
(CB430510) 舗装版切断					第0057号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	131	m	730	95,630	
(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
	0.279	m3	50,000	13,950	
合 計				162,076	
	1	式	当り	162,076	円/式

第0036号 下位内訳書  
 AMA0210 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0069号単価表
	93	m2	1,381	128,433	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0070号単価表
J01=全ての費用	1.1	m2	1,857	2,042	
合 計				130,475	
	1	式	当り	130,475	円/式

第0037号 下位内訳書  
 AMA0220 殻運搬処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0071号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	11	m3	3,271	35,981	
(CB227010) 殻運搬					第0072号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.1	m3	7,127	712	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	11	m3	3,440	37,840	
合 計				74,533	
	1	式	当り	74,533	円/式

第0038号 下位内訳書  
 AMA0230 仮復旧工

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0073号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	38	m2	2,938	111,644	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0074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	56	m2	3,019	169,064	
合 計				280,708	
	1	式	当り	280,708	円/式

第0039号 下位内訳書  
 AMA0530 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0057号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	219	m	730	159,870	
(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
	0.202	m3	50,000	10,100	
合 計				169,970	
	1	式	当り	169,970	円/式

第0040号 下位内訳書  
 AMA0540 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0069号単価表
	117	m2	1,381	161,577	
(CB210720) 舗装版破碎積込 (小規模土工)					第0070号単価表
J01=全ての費用	1.9	m2	1,857	3,528	
合 計				165,105	
	1	式	当り	165,105	円/式

第0041号 下位内訳書  
AMA0550 殻運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0071号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	4.7	m3	3,271	15,373	
(CB227010) 殻運搬					第0072号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.1	m3	7,127	712	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) AS殻					T
	4.7	m3	3,440	16,168	
合 計				32,253	
	1	式	当り	32,253	円/式

第0042号 下位内訳書  
AMA0560 仮復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0073号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	73	m2	2,938	214,474	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0074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	45	m2	3,019	135,855	
合 計				350,329	
	1	式	当り	350,329	円/式

第0043号 下位内訳書  
 AMA0240 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0057号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	1.8	m	730	1,314	
(CB430510) 舗装版切断					第0068号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	43	m	1,544	66,392	
(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
	0.204	m3	50,000	10,200	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計				114,906	
	1	式	当り	114,906	円/式

第0044号 下位内訳書  
 AMA0250 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0069号単価表
	277	m2	1,381	382,537	
合 計				382,537	
	1	式	当り	382,537	円/式

第0045号 下位内訳書  
AMA0260 掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0075号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	47	m3	2,360	110,920	
合 計				110,920	
	1	式	当り	110,920	円/式

第0046号 下位内訳書  
AMA0270 殻運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0071号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	30	m3	3,271	98,130	
(CB430020) 殻運搬(路面切削)					第0076号単価表
J01=有り, J03=7.5km以下, J04=全ての費用	5.7	m3	1,538	8,766	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	36	m3	3,440	123,840	
(CB210110) 土砂等運搬					第0077号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	47	m3	3,318	155,946	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	47	m3	3,440	161,680	
合 計				548,362	
	1	式	当り	548,362	円/式

第0047号 下位内訳書  
AMA0280 舗装工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)					第0078号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュン RC-40, J04=全ての費用	59	m2	636	37,524	
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)					第0079号単価表
J01=再生粒度調整碎石 RM-40, J03=mm, J04=mm, J05=mm, J06=150 mm, J07=1層施工, J09=全ての費用	59	m2	716	42,244	
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)					第0080号単価表
J01=瀝青安定処理材(30), J02=3.0m超, J03=mm, J04=mm, J05=100 mm, J06=mm, J08=プライムコート PK-3, J09=全ての費用	59	m2	4,122	243,198	
(CB410240) 基層(車道・路肩部)					第0081号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=再生粗粒度アスコン(20), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	59	m2	1,928	113,752	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0082号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	59	m2	2,298	135,582	
(WB430210) 切削オーバーレイ					第0083号単価表
J01=7cm以下, J02=一層, J03=無, J04=50 mm, J05=mm, J06=改質As 密粒II型(20)DS3000, J08=t/m3, J09=t/m3, J10=タックコート, J11=L/100m2, J13=L/100m2	114	m2	3,576	407,664	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0089号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュン RC-40, J04=全ての費用	59	m2	939	55,401	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0090号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=30 mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	59	m2	1,656	97,704	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0091号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュン RC-40, J04=全ての費用	15	m2	1,134	17,010	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0092号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	15	m2	2,385	35,775	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0093号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュン RC-40, J04=全ての費用	83	m2	1,037	86,071	

第0047号 下位内訳書  
AMA0280 舗装工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0094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	83	m2	988	82,004	
(CB410010) 不陸修正					第0095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	5	m2	258	1,290	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0096号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フライト PK-3, J07=全ての費用	89	m2	2,465	219,385	
合 計				1,574,604	
	1	式	当り	1,574,604	円/式

第0048号 下位内訳書  
AMA0570 舗装版切断

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0057号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	1.7	m	730	1,241	
(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
	0.001	m3	50,000	50	
合 計				1,291	
	1	式	当り	1,291	円/式

第0049号 下位内訳書  
 AMA0580 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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)	241	m2	1,381	332,821	第0069号単価表
合 計				332,821	
	1	式	当り	332,821	円/式

第0050号 下位内訳書  
 AMA0590 掘削

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り	44	m3	2,360	103,840	第0075号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用					
合 計				103,840	
	1	式	当り	103,840	円/式

第0051号 下位内訳書  
 AMA0600 殻運搬処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0071号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	11	m3	3,271	35,981	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	11	m3	3,440	37,840	
(CB210110) 土砂等運搬					第0077号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	44	m3	3,318	145,992	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	44	m3	3,440	151,360	
合 計				371,173	
	1	式	当り	371,173	円/式

第0052号 下位内訳書  
AMA0610 舗装工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0089号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	96	m2	939	90,144	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0090号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=30 mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=フ ムコート PK-3, J07=全ての費用	96	m2	1,656	158,976	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0091号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	43	m2	1,134	48,762	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0092号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=フ ムコート PK-3, J07=全ての費用	43	m2	2,385	102,555	
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0093号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	99	m2	1,037	102,663	
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0094号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整砕 石 RM-30, J04=全ての費用	99	m2	988	97,812	
(CB410010) 不陸整正					第0095号単価表
J01=有り, J02=28mm以上34mm未満, J03=再生粒 度調整砕石 RM-30, J04=全ての費用	3.1	m2	258	799	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0096号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フ ムコート PK-3, J07=全ての費用	102	m2	2,465	251,430	
合 計				853,141	
	1	式	当り	853,141	円/式

第0053号 下位内訳書  
 AMA0620 舗装版撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0057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	
(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	
(CB440500) 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)					第0069号単価表
	10	m2	1,381	13,810	
(CB440510) 運搬 (電線共同溝工)					第0071号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	0.5	m3	3,271	1,635	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.5	m3	3,440	1,720	
合 計				77,815	
	1	式	当り	77,815	円/式

第0054号 下位内訳書  
AMA0630 土工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	10	m3	2,843	28,430	
(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)	10	m3	6,001	60,010	
(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	10	m3	3,393	33,930	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	10	m3	3,440	34,400	
合 計				156,770	
	1	式	当り	156,770	円/式

第0055号 下位内訳書  
AMA0520 仮復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0073号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	6	m2	2,938	17,628	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0074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	4	m2	3,019	12,076	
合 計				29,704	
	1	式	当り	29,704	円/式

第0056号 下位内訳書  
AMA0290 ペイント式区画線

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0097号単価表
J01=無し, J02=ペイント式溶剤 型, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J08=無し, J10=常温, J11=黄 鉛・クロムブルー, J13=全ての費用	16	m	152	2,432	
合 計				2,432	
	1	式	当り	2,432	円/式

第0057号 下位内訳書  
AMA0310 熔融式区画線

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0098号単価表
J01=無し, J02=熔融式手動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	4.9	m	389	1,906	
(WB821210) 区画線設置					第0099号単価表
J01=無し, J02=熔融式手動, J03=無し, J04=実線 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	35	m	892	31,220	
(WB821210) 区画線設置					第0100号単価表
J01=無し, J02=熔融式手動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=黄鉛・クロムブルー, J12=ア スファルト舗装, J13=全ての費用	16	m	470	7,520	
合 計				40,646	
	1	式	当り	40,646	円/式

第0058号 下位内訳書  
 AMA0340 特殊ﾌﾞｯｸ舗装

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊ﾌﾞｯｸ舗装					第0101号単価表
J01=撤去	1.8	m2	1,375	2,475	
(CB422530) 特殊ﾌﾞｯｸ舗装					第0102号単価表
J01=再利用設置	1.8	m2	2,750	4,950	
(CB422530) 特殊ﾌﾞｯｸ舗装					第0101号単価表
J01=撤去	4.1	m2	1,375	5,637	
(CB422530) 特殊ﾌﾞｯｸ舗装					第0102号単価表
J01=再利用設置	4.1	m2	2,750	11,275	
合 計				24,337	
	1	式	当り	24,337	円/式

第0059号 下位内訳書  
 AMA0190 交通誘導警備員

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0103号単価表
	102	人日	17,500	1,785,000	
合 計				1,785,000	
	1	式	当り	1,785,000	円/式

第0060号 下位内訳書  
AMA0640 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	102	人日	17,500	1,785,000	第0103号単価表
合 計				1,785,000	
	1	式	当り	1,785,000	円/式

第0061号 下位内訳書  
AMA0320 建設機械運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010010) 貨物自動車による運搬(1車1回)					第0104号単価表 1
J01=路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, J02=10km, J03=無, J04=円, J05=有, J06=4291 円	2	台	75,300	150,600	
合 計				150,600	
	1	式	当り	150,600	円/式

第0062号 下位内訳書  
AMA0330 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	7.93	t	4,350	34,495	第0105号単価表 1
J01=関東・中部・近畿, J02=10km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t					
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	3.965	t	3,000	11,895	第0106号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)					
合 計				46,390	
	1	式	当り	46,390	円/式

第0063号 下位内訳書  
AMA0650 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0105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0106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0064号 下位内訳書  
AMA0300 借地料

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	167,000	167,000	
合 計				167,000	
	1	式	当り	167,000	円/式

第0065号 下位内訳書  
AMA0660 借地料

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) 借地料					1
	1	式	386,000	386,000	
合 計				386,000	
	1	式	当り	386,000	円/式

第0001号 単価表  
DKG00110 機械掘削工(バックホ)

【下水】管路A-1-5

100 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.9	人	32,600	61,940	
(R0102) 普通作業員	5	人	26,500	132,500	
(DKG00115) バックホウ運転	11.1	時間	8,088	89,776	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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	84	84	
合 計				284,300	
	1	m3 当り		2,843	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0002号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 時間 当り  
適用年版 T0801

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	139	820	
(M000202015) バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1	時間	【損料】 1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				8,088	
	1	時間	当り	8,088	円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

【下水】管路A-1-10

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	m <sup>3</sup>	1,570	188,400	
(DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	7.6	時間	8,088	61,468	第0002号単価表
(CB210450) クバ締固め J01=全ての費用	100	m <sup>3</sup>	1,740	174,000	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	32	32	
合 計				606,100	
	1	m <sup>3</sup>	当り	6,061	円/m <sup>3</sup>
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)		m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
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 T0801  
 (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
タンパ及びびらま			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001	1.17%	481		
特殊作業員					R0101
	R0101	51.21%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	45.95%	26,500		
ガソリン レキュー					Z006704001
	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  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

【下水】管路A-1-10

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	
(DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	7.6	時間	8,088	61,468	第0002号単価表
(CB210450) クバ締固め J01=全ての費用	100	m3	1,740	174,000	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	32	32	
合 計				600,100	
	1	m3	当り	6,001	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クラッシャーラン(RC-40)			
J02 土量(補正後実数)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0006号 単価表 【下水】管路A-1-13  
 DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0007号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.8	日	42,410	33,928	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				33,930	
	1	m3	当り	3,393	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 土代の損耗状態	1		良好		

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	139	4,448	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				42,410	
	1	日	当り	42,410	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

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

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0007号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3	日	42,410	12,723	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				12,730	
	1	m3	当り	1,273	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)	2	1.0km以下			
J07 土の損耗状態	1	良好			

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

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(K:42.39% R:38.74% Z:18.87% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(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	42.39%	21,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	38.74%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	18.87%	139		
標準単価	240.9	積算単価	249.4		
	1 m3	当り	249	円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1	土砂			
J02 作業内容	1	土量50,000m3未満			

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 T0801  
(K:44.67% R:40.44% Z:14.89% 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】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.67%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	40.44%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	14.89%	139		
標準単価	1,808.9	積算単価	1,914		
	1 m3	当り	1,914	円/m3	
条件名称		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 T0801

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 [秋号]	1	m	4,870	4,870	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合計				4,870	
	1	m	当り	4,870	円/m
条件名称		入力値	条件値		
J01 規格・仕様		2	呼び径 200mm		
J02 施工規模		1	20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		

第0012号 単価表  
 SJ0100 油圧式横掘ハンドオーガー

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (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	0.588	人	26,500	15,582	
(TJ0030) 横掘ハンドオーガー	0.588	日	3,000	1,764	
(TJ0040) 先端オーガー	0.588	日	2,000	1,176	
(TJ0050) 継オーガー	0.588	日	1,500	882	
(TJ0060) 油圧ユニット	0.588	日	4,000	2,352	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				21,760	
	1	箇所	当り	21,760	整数止め切捨て 円/箇所

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 T0801

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〔秋号〕	1	m3	2,390	2,390	[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3	1,570	1,884	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,274	
	1	m3	当り	4,274	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0014号 単価表  
 SJ0010 アルミ矢板土留 L=3.5m  
 支保工 2段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (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=3.5m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m	4,192	4,192	
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)					第0016号単価表
J01=3.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,896	1,896	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,704	1,704	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0018号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,420	1,420	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,212	
	1	m 当り		9,212	整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	2.2	人	32,600	71,720	
(R0101) 特殊作業員	2.2	人	29,900	65,780	
(R0102) 普通作業員	6.6	人	26,500	174,900	
(DKG00115) バックホウ運転	13.2	時間	8,088	106,761	第0002号単価表
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	39	39	
合 計				419,200	
	1	m 当り		4,192	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	5	3.5m以下			
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
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 【下水】管路A-1-30  
 DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

100 m 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員	3	人	26,500	79,500	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.2	日	【賃料】 39,600	47,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	80	80	
合 計				189,600	
	1	m	当り	1,896	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	5	3.5m以下			
J02 ﾎﾞｯｸｸﾞ種別	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)			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.2	人	32,600	39,120	
(R0101) 特殊作業員	1.2	人	29,900	35,880	
(R0102) 普通作業員	3.6	人	26,500	95,400	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				170,400	
	1	m	当り	1,704	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	2	2段			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員	3	人	26,500	79,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				142,000	
	1	m	当り	1,420	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	2	2段			

第0019号 単価表  
 SJ0020 矢板支保工賃料 L=3.5m 2段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01157) アルミ土留材賃料 幅333 長3500	92	枚	66	6,072	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	16	本	57	912	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	16	本	103	1,648	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				8,786	
	1	日 当り		8,786	整数止め切捨て 円/日

第0020号 単価表  
 SJ0170 アルミ矢板土留 L=3.5m  
 支保工 2段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0021号単価表
J01=3.0m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	3,811	3,811	
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)					第0022号単価表
J01=3.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,856	1,856	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,704	1,704	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0018号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,420	1,420	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,791	
	1	m 当り		8,791	整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	2	人	32,600	65,200	
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	
(R0102) 普通作業員	6	人	26,500	159,000	
(DKG00115) バックホウ運転	12	時間	8,088	97,056	第0002号単価表
J01=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	44	44	
合 計				381,100	
	1	m 当り		3,811	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	4	3.0m以下			
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
J05 ハック材規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員	3	人	26,500	79,500	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.1	日	【賃料】 39,600	43,560	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	40	40	
合 計				185,600	
	1	m	当り	1,856	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4	3.0m以下			
J02 ﾎﾞｯｸｸﾞ種別	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0023号 単価表  
 SJ0180 矢板支保工賃料 L=3.5m 2段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01157) アルミ土留材賃料 幅333 長3500	122	枚	66	8,052	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	20	本	57	1,140	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	20	本	103	2,060	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				11,410	
	1	日 当り		11,410	整数止め切捨て 円/日

第0024号 単価表  
 SJ0030 アルミ矢板土留 L=3.0m  
 支保工 2段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0021号単価表
J01=3.0m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	3,811	3,811	
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)					第0022号単価表
J01=3.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,856	1,856	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,704	1,704	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0018号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,420	1,420	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,791	
	1	m 当り		8,791	整数止め切捨て 円/m

第0025号 単価表  
 SJ0040 矢板支保工賃料 L=3.0m 2段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01156) アルミ土留材賃料 幅333 長3000	122	枚	57	6,954	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	20	本	57	1,140	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	20	本	103	2,060	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				10,310	
	1	日 当り		10,310	整数止め切捨て 円/日

第0026号 単価表  
 SJ0050 矢板支保工基本料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01163) アルミ土留材基本料 幅333 長3500	122	枚	690	84,180	
(UZG01162) アルミ土留材基本料 幅333 長3000	122	枚	620	75,640	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	20	本	500	10,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	20	本	500	10,000	
(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	80	80	
合 計				180,400	
	1	式 当り		180,400	整数止め切捨て 円/式

第0027号 単価表  
 SJ0120 アルミ矢板土留 L=2.5m  
 支保工 2段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0028号単価表
J01=2.5m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	3,548	3,548	
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)					第0029号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	1	m	1,674	1,674	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,704	1,704	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0018号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,420	1,420	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,346	
	1	m 当り		8,346	整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.9	人	32,600	61,940	
(R0101) 特殊作業員	1.9	人	29,900	56,810	
(R0102) 普通作業員	5.7	人	26,500	151,050	
(DKG00115) バックホウ運転	10.5	時間	8,088	84,924	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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	76	76	
合 計				354,800	
	1	m 当り		3,548	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	3	2.5m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0029号 単価表 【下水】管路A-1-30  
 DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

100 m 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.9	人	32,600	29,340	
(R0101) 特殊作業員	0.9	人	29,900	26,910	
(R0102) 普通作業員	2.7	人	26,500	71,550	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1	日	【賃料】 39,600	39,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				167,400	
	1	m	当り	1,674	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 ﾎﾞｯｸﾞ抄種別	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0030号 単価表  
 SJ0130 矢板支保工賃料 L=2.5m 2段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (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	122	枚	47	5,734	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	20	本	57	1,140	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	20	本	103	2,060	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				9,088	
	1	日 当り		9,088	整数止め切捨て 円/日

第0031号 単価表  
 SJ0140 矢板支保工基本料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				67,100	
	1	式 当り		67,100	整数止め切捨て 円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.11	人	29,900	3,289	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料					第0033号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1	日	114	114	
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA			【損料】		[1]
	1	日	737	737	(13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18					
	1	式	983	983	
合 計				6,448	
	1	日	当り	6,448	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	2	ガソリンエンジン駆動			

第0033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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1	日	114	114	13欄 (13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				114	
	1	日	当り	114	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			

第0034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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.08	人	26,500	2,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,120	
	1	現場	当り	2,120	円/現場

第0035号 単価表

【下水】管路A-12-10

1 箇所 当り

DKG01765

組立マンホール工(市場単価)

適用年版 T0801

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 [秋号]	1	箇所	32,000	32,000	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				32,000	
	1	箇所	当り	32,000	円/箇所
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0036号 単価表  
 SDKG01750 底部工(組立式)  
 1号用/砕石有り

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クランチャーレン RC-40	0.228	m <sup>3</sup>	1,520	346	0010
(CB240010) コンクリート	0.19	m <sup>3</sup>	39,710	7,544	第0037号単価表 0020
(SDKG01670) モルタル上塗り	0.83	m <sup>2</sup>	21,870	18,152	第0038号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	0040
合 計				26,050	
	1	箇所	当り	26,050	整数止め切捨て 円/箇所
砕石種類 再生クランチャーレン(40-0) 砕石の面積 砕石の面積 0.95 m <sup>2</sup> 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 m <sup>3</sup> コンクリート規格 各種 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し モルタル数量 m <sup>2</sup> /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0037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 T0801  
(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	R0102	22.25%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	9.19%	32,600		R0125
特殊作業員	R0101	7.69%	29,900		R0101
生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし	Z002012005	58.85%	22,500		Y000210000 -00004
標準単価	36,756	積算単価	39,710		
	1 m3	当り	39,710	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0038号 単価表  
SDKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.33	人	31,800	10,494	0010
(R0102) 普通作業員	0.33	人	26,500	8,745	0020
(SDKG01672) モルタル練	0.02	m <sup>3</sup>	131,100	2,622	第0039号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	0040
合 計				21,870	
	1	m <sup>2</sup> 当り		21,870	整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>
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0039号 単価表  
SDKG01672 モルタル練

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(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	2.7	人	26,500	71,550	0010 [1]
(R0125) 土木一般世話役	1.1	人	32,600	35,860	0020 [1]
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	24,200	17,424	0030 [1]
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	0.95	m3	6,520	6,194	0040 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	72	72	0060
合 計				131,100	
	1	m3	当り	131,100	整数止め切捨て 円/m3
セメント種類 高炉 混合比 1:2					

第0040号 単価表  
 SDKG01760 底部工(組立式)  
 2号用/砕石無し

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート					第0037号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.42	m <sup>3</sup>	39,710	16,678	0020
(SDKG01670) モルタル上塗り					第0038号単価表
	1.39	m <sup>2</sup>	21,870	30,399	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					0040
	1	式	3	3	
合 計				47,080	
	1	箇所 当り		47,080	整数止め切捨て 円/箇所
砕石種類 再生クラッシュラン(40-0) 砕石の面積 砕石の面積 1.65 m <sup>2</sup> 砕石の厚さ 砕石の厚さ 0 m インパットコンクリートの数量 0.42 m <sup>3</sup> コンクリート規格 各種 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し モルタル数量 m <sup>2</sup> /箇所 1.39 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0041号 単価表  
DKG01745 内副管取付工

【下水】管路A-2-9

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.15	人	32,600	4,890	
(R0101) 特殊作業員	0.15	人	29,900	4,485	
(R0102) 普通作業員	0.15	人	26,500	3,975	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				13,350	
	1	箇所 当り		13,350	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段差	1	1.0m未満			

第0042号 単価表

【下水】管路A-12-12

1 箇所 当り

DKG01910

小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)

適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG4000300) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm 〔秋号〕	1	箇所	64,900	64,900	
(QKG6000100) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工(塩化ビニル製)〔秋号〕	1	箇所	670	670	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				65,570	
	1	箇所	当り	65,570	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 マンホール形式	1		起点および中間形式		
J02 マンホール深さ	2		2m超~3.5m以下		
J03 本管径	1		150mmおよび200mm		
J04 施工規模	2		5箇所未満		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J06 夜間作業補正	2		無		
J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1		計上する		

第0043号 単価表  
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

【下水】管路A-1-5

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	2.273	日	45,420	103,239	第0044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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	71	71	
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0044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 T0801

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	139	3,197	
(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	1.78	供用日	【損料】 6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				45,420	
	1	日	当り	45,420	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0045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 T0801

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	m <sup>3</sup>	1,570	188,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1.538	日	45,420	69,855	第0044号単価表
(CB210450) クバ締固め J01=全ての費用	100	m <sup>3</sup>	1,740	174,000	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	45	45	
合 計				614,500	
	1	m <sup>3</sup> 当り		6,145	円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量(補正後実数値)		m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]			
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0046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 T0801

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	1.538	日	45,420	69,855	第0044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)					
(CB210450) クバ締固め	100	m3	1,740	174,000	第0004号単価表
J01=全ての費用					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	45	45	
合 計				608,500	
	1	m3	当り	6,085	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0047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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0048号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.5	日	37,180	55,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				55,770	
	1	m3	当り	5,577	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	10		8.0km以下		
J09 土代の損耗状態	1		良好		

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	139	2,919	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				37,180	
	1	日	当り	37,180	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0049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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0048号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	37,180	22,308	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				22,310	
	1	m3	当り	2,231	
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 土代の損耗状態	1		良好		

第0050号 単価表  
 SJ0060 公共ます設置工  
 H=1.0 土砂部

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0051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	
(TJ0010) 樹脂蓋 (塩ビ製) φ200 AT-R T2市型					
	1	個	-3,530	-3,530	
(UZG00190) 鋳鉄蓋 (塩ビ樹) φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB210030) 床掘り					第0052号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.28	m3	11,140	3,119	
(SJ0090) 人力埋戻し RC-10					第0053号単価表
	0.22	m3	9,984	2,196	
(CB210110) 土砂等運搬					第0055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	2,193	614	
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	0.28	m3	249	69	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=パックホウ山積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	0.28	m3	1,914	535	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A (中井町雑色受入地)					T
	0.28	m3	3,600	1,008	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	9	9	
合 計				31,120	
	1	箇所	当り	31,120	整数止め切捨て 円/箇所

第0051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 T0801

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) [秋号]	1	箇所	17,300	17,300	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				17,300	
	1	箇所	当り	17,300	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0052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 T0801  
 (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	R0102	100%	26,500		R0102
標準単価	10,668	積算単価	11,140		
	1 m3	当り	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0053号 単価表  
 SJ0090 人力埋戻し  
 RC-10

1 m3 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0054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 RC-10					
	1.2	m3	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0054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 T0801  
 (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
クハ及びびラン			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001	0.25%	481		
普通作業員					R0102
	R0102	88.46%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	10.94%	29,900		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.35%	155		
標準単価	7,754.2	積算単価	8,100		
	1 m3	当り	8,100	円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	1		有り		

第0055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 T0801  
(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]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010	20.25%	5,702		
運転手(一般)					R0115
	R0115	71.03%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	8.72%	139		
標準単価	1,993.6	積算単価	2,193		
	1 m3	当り	2,193	円/m3	
条件名称	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0056号 単価表  
 SJ0070 公共ます設置工  
 H=1.0 As部

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0051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	
(TJ0010) 樹脂蓋 (塩ビ製) φ200 AT-R T2市型					
	1	個	-3,530	-3,530	
(UZG00190) 鋳鉄蓋 (塩ビ樹) φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB430510) 舗装版切断					第0057号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	2	m	730	1,460	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.002	m3	50,000	100	
(CB430310) 舗装版破碎					第0058号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	0.25	m2	5,498	1,374	
(Z150001510) 殻運搬、舗装版破碎 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下					
	0.01	m3	7,170	71	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.01	m3	3,440	34	
(CB210030) 床掘り					第0052号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.26	m3	11,140	2,896	
(SJ0090) 人力埋戻し RC-10					第0053号単価表
	0.21	m3	9,984	2,096	
(CB210110) 土砂等運搬					第0055号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.26	m3	2,193	570	
(CB210020) 積込(ルース)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	0.26	m3	249	64	

第0056号 単価表  
 SJ0070 公共ます設置工  
 H=1.0 As部

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表
J01=標準, J02=パック山積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	0.26	m3	1,914	497	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
	0.26	m3	3,600	936	
(CB410261) 表層(歩道部)					第0059号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フラムコート PK-3, J07=全ての費用	0.25	m2	3,286	821	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				34,490	
	1	箇所	当り	34,490	整数止め切捨て 円/箇所

第0057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 T0801  
(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φ56cm	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		
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001	2.81%	155		
標準単価	700.44	積算単価	730		
	1 m	当り	730	円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0058号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-3-②-2  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:1.79% R:95.96% Z:2.25% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	L001090003	1.39%	1,130	【賃料】	L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016	0.4%	160	【損料】	M000603016
特殊作業員	R0101	51.86%	29,900		R0101
普通作業員	R0102	44.1%	26,500		R0102
軽油	Z006702002	2.25%	139		Z006702002
標準単価	5,240.9	積算単価	5,498		
	1 m <sup>2</sup>	当り	5,498	円/m <sup>2</sup>	
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 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	6	4cmを超え10cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0059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 T0801  
(K:0.45% R:50.76% Z:48.79% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガード式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.3%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001	0.08%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.69%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	17.61%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	5.37%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	43.01%	735,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	5.62%	112		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.1%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.04%	139		
標準単価	2,307.5	積算単価	3,286		
	1 m2	当り	3,286	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0060号 単価表  
 SJ0160 公共ます設置工  
 H=1.0 Co部

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0051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	
(TJ0010) 樹脂蓋 (塩ビ製) φ200 AT-R T2市型					
	1	個	-3,530	-3,530	
(UZG00190) 鋳鉄蓋 (塩ビ樹) φ200 AT-R鋳鉄蓋 T2市型					
	1	個	9,800	9,800	
(CB430510) 舗装版切断					第0061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0062号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	0.02	m3	37,870	757	
(Z150001230) 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、 8.0km以下					
	0.02	m3	7,170	143	
(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0052号単価表
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0053号単価表
	0.2	m3	9,984	1,996	
(CB210110) 土砂等運搬					第0055号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下	0.25	m3	2,193	548	
(CB210020) 積込(ルズ)					第0009号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	0.25	m3	249	62	
(CB210110) 土砂等運搬					第0010号単価表

第0060号 単価表  
 SJ0160 公共ます設置工  
 H=1.0 Co部

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
J01=標準, J02=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=11.0km以下	0.25	m <sup>3</sup>	1,914	478	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A (中井町雑色受入地)	0.25	m <sup>3</sup>	3,600	900	T
(CB240010) コンクリート	0.02	m <sup>3</sup>	33,300	666	第0063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					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				35,280	
	1	箇所 当り		35,280	整数止め切捨て 円/箇所

第0061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 T0801  
(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[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φ56cm	M001161013	8.92%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	17.37%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.5%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	7.79%	26,500		
コンクリートカッタ(プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	32.35%	71,500		
ガソリン					Z006704001
レキユラー	Z006704001	2.45%	155		
標準単価	1,264.8	積算単価	1,320		
	1 m	当り	1,320	円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0062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 T0801

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	37,870	37,870	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				37,870	
	1	m3	当り	37,870	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0063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 T0801  
(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					R0102
	R0102	12.85%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	7.3%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	6.58%	32,600		
生コンクリート 高炉 小型車					Y000210000 -00004
18-8 W/C指定なし	Z002012005	71.32%	22,500		
標準単価	30,615	積算単価	33,300		
	1 m3	当り	33,300	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0064号 単価表  
 SJ0080 取付管および支管取付工  
 支管用

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0065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	
(UZG00171) 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型					
	1	個	11,950	11,950	
(TJ0020) 塩ビ支管 (本管塩ビ用) φ150mm					
	1	個	-4,450	-4,450	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				27,480	
	1	箇所	当り	27,480	
					整数止め切捨て 円/箇所

第0065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 T0801

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〔秋号〕	1	箇所	19,975	19,975	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	5	5	
合 計				19,980	
	1	箇所	当り	19,980	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	3		管径 150mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1		有		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	2		無		
J08 可とう性支管の加算	2		無		

第0066号 単価表  
SJ0150 取付管および支管取付工  
人孔用

1 箇所 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所	21,980	21,980	第0067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					
(TJ0020) 塩ビ支管 (本管塩ビ用) φ150mm	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	整数止め切捨て 円/箇所

第0067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 T0801

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〔秋号〕	1	箇所	21,972.5	21,972	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	8	8	
合 計				21,980	
	1	箇所	当り	21,980	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	3	管径 150mm			
J02 施工規模	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			

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・湿式]			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011	8.25%	14,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.11%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	8.25%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	6.76%	26,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005	19.28%	130,000		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003	13.24%	89,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008	8.1%	54,600		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.04%	155		
標準単価	1,479.1	積算単価	1,544		
	1 m	当り	1,544	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	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0069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 T0801  
 (K:4.52% R:93.06% Z:2.42% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.52%	7,240		
普通作業員					R0102
	R0102	54.11%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	23.57%	32,600		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	15.38%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.42%	139		
標準単価	1,314.9	積算単価	1,381		
	1 m2	当り	1,381	円/m2	

第0070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 T0801  
(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%	139		
標準単価	1,747	積算単価	1,857		
	1 m2	当り	1,857	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0071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 T0801  
(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%	139		
標準単価	3,010.5	積算単価	3,271		
	1 m3	当り	3,271	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0072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 T0801  
(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]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010	20.25%	5,702		
運転手(一般)					R0115
	R0115	71.03%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	8.72%	139		
標準単価	6,479.1	積算単価	7,127		
	1 m3	当り	7,127	円/m3	
条件名称	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)	10		8.0km以下		
J13 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】IV-1-②-8  
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:0.47% R:52.21% Z:47.32% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガード式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.35%	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	22.5%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	20.15%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	6.15%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	47.14%	735,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.12%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.05%	139		
標準単価	2,016	積算単価	2,938		
	1 m2	当り	2,938	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	22		各種(2.20以上2.30t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0074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 T0801  
(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)[ハッドガード式]			【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		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	48.22%	735,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.11%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.05%	139		
標準単価	2,058.2	積算単価	3,019		
	1 m2	当り	3,019	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	23		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0075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 T0801  
(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%	139		
標準単価	2,247.4	積算単価	2,360		
	1 m3	当り	2,360	円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0076号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-①-4  
CB430020 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(K:40.84% R:45.78% Z:13.38% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050	40.84%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	45.78%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.38%	139		
標準単価	1,443.6	積算単価	1,538		
	1 m3	当り	1,538	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 DID区間の有無	2		有り		
J03 運搬距離(km)(DID区間有)	15		7.5km以下		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0077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 T0801

(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%	139		
標準単価	3,050.4	積算単価	3,318		
	1 m3	当り	3,318	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	10		9.0km以下		

第0078号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-4  
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

(K:5.72% R:18.33% Z:75.95% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	3.95%	37,600		
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.49%	4,590		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004	0.49%	4,590		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	8.06%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	2.95%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	2.63%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	2.16%	32,600		
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	ZP21200030	74.21%	228,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.5%	139		
標準単価	1,289.3	積算単価	636.8		
	1 m2	当り	636	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
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	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0079号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:11.57% R:37.08% Z:51.35% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	7.99%	37,600		
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	1%	4,590		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004	0.99%	4,590		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	16.31%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	5.97%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	5.32%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	4.37%	32,600		
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250030	47.84%	288,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	3.03%	139		
標準単価	637.83	積算単価	716.1		
	1 m2	当り	716	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 材料	8	再生粒度調整砕石 RM-40			
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下		mm			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		mm			
J06 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J07 施工区分	1	1層施工			
J09 費用の内訳	1	全ての費用			

第0080号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:0.95% R:7.07% Z:91.98% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	0.61%	30,100	【賃料】	L001210002
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	L001060003	0.09%	4,590	【賃料】	L001060004
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	L001050002	0.09%	4,590	【賃料】	L001050002
普通作業員	R0102	2.54%	26,500		R0102
運転手(特殊)	R0114	1.43%	31,400		R0114
特殊作業員	R0101	1.41%	29,900		R0101
土木一般世話役	R0125	0.51%	32,600		R0125
アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(30)	ZP41060021	86.6%	1,490,000		Z004106003
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.98%	112		Z004130002
軽油	Z006702002	0.34%	139		Z006702002
標準単価	2,603.2	積算単価	4,122		
	1 m2	当り	4,122	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	2		瀝青安定処理材(30)		
J02 平均幅員	4		3.0m超		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		

第0080号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

J05 1層当平均仕上厚 100mm以下	100	100 mm
J06 全仕上り厚(実数入力)		mm
J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第0081号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:1.73% R:12.73% Z:85.54% 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】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	1.1%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003	0.17%	4,590		
ロードローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.17%	4,590		
普通作業員					R0102
	R0102	4.58%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	2.57%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	2.54%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	0.92%	32,600		
再生アスファルト混合物					Z004101002
再生粗粒度アスコン(20)	ZP41010020	81.75%	655,000		
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003	3.06%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.61%	139		
標準単価	1,446.6	積算単価	1,928		
	1 m2	当り	1,928	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0081号 単価表 機勞材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0082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 T0801  
(K:2.61% R:24.46% Z:72.93% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツヤ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	2.08%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.41%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	9.86%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	6.58%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	4.47%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	2.39%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	72.5%	735,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.41%	139		
標準単価	1,370	積算単価	2,298		
	1 m2	当り	2,298	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J05 材料	23		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	0.137	人	32,600	4,466	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.41	人	29,900	12,259	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.683	人	26,500	18,099	
(Z004103005) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000					
	12.573	t	17,200	216,255	
(Z004130003) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用					
	43	L	112	4,816	
(WK430050) 路面切削機運転					第0084号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	259,700	35,578	
(WK430060) 路面清掃車運転					第0085号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	74,880	10,258	
(WK430070) アスファルトフィニッシュ運転					第0086号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	153,400	21,015	
(WK430080) ポートロー運転					第0087号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	60,010	8,221	
(WK430090) タイヤロー運転					第0088号単価表 [1]
J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	57,250	7,843	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.16$					
	1	式	18,790	18,790	
合 計				357,600	
	1	m2	当り	3,576	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第0083号 単価表  
WB430210 切削機用油

【土木】IV-3-①-10

100 m2 当り  
適用年版 T0801

J01 平均切削深さ	1	7cm以下
J02 即日舗設層数	1	一層
J03 すりつけの区分	1	無
J04 舗装厚(一層目)(実数入力)	50	50 mm
J05 舗装厚(二層目)(実数入力)		mm
J06 アスファルト材料(一層目)	27	改質As 密粒II型(20)DS3000
J08 締固め後密度(一層目)(実数入力)		t/m3
J09 締固め後密度(二層目)(実数入力)		t/m3
J10 瀝青材料種類(一層目)	1	タックコート
J11 瀝青材料散布量(一層目)(実数)		L/100m2
J13 瀝青材料散布量(二層目)(実数)		L/100m2

第0084号 単価表  
WK430050 路面切削機運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	215	L	139	29,885	[1]
(M001131014) 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	1.28	供用日	【損料】 155,000	198,400	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	15	15	
合 計				259,700	
	1	日	当り	259,700	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0085号 単価表  
WK430060 路面清掃車運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	[1]
(Z006702002) 軽油	39	L	139	5,421	[1]
(M001101020) 路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用] ホｯﾌﾟ容量1.5m3	1.15	供用日	【損料】 37,000	42,550	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	9	9	
合 計				74,880	
	1	日	当り	74,880	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0086号 単価表  
 WK430070 アスファルトフィニッシュ運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	59	L	139	8,201	[1]
(M001003045) アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	1.28	供用日	【損料】 88,900	113,792	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	7	7	
合 計				153,400	
	1	日	当り	153,400	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0087号 単価表  
WK430080 ロートローラ運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	29	L	139	4,031	[1]
(M000810002) ロートローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締め幅2.1m	1.28	供用日	【損料】 19,200	24,576	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	3	3	
合 計				60,010	
	1	日	当り	60,010	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	22	L	139	3,058	[1]
(M000820006) タイヤロー[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13～14t	1.28	供用日	【損料】 17,800	22,784	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	8	8	
合 計				57,250	
	1	日	当り	57,250	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1		7cm以下		
J02 即日舗設の層数	1		一層		

第0089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 T0801  
(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・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	152,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	139		
標準単価	857.31	積算単価	939.9		
	1 m2	当り	939	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0090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 T0801  
(K:2.56% R:24.11% Z:73.33% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	1.92%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.37%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	9.11%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	6.08%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	4.13%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	2.21%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	64.16%	441,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	8.75%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.38%	139		
標準単価	1,482.7	積算単価	1,656		
	1 m2	当り	1,656	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/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0091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 T0801  
(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・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーレン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	304,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	139		
標準単価	857.31	積算単価	1,134		
	1 m2	当り	1,134	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0092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 T0801  
(K:2.56% R:24.11% Z:73.33% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	1.92%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.37%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	9.11%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	6.08%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	4.13%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	2.21%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	64.16%	735,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	8.75%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.38%	139		
標準単価	1,482.7	積算単価	2,385		
	1 m2	当り	2,385	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/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0093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 T0801  
(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・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	27.03%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.84%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	15.7%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	13.01%	32,600		
再生クラッシャーレン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	228,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	139		
標準単価	857.31	積算単価	1,037		
	1 m2	当り	1,037	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
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	6		再生クラッシャーレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0094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 T0801  
(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%	3,620		
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%	139		
標準単価	920.81	積算単価	988.1		
	1 m2	当り	988	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	2		再生粒度調整碎石 RM-30		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0095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 T0801  
(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		
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	1.7%	4,590		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004	1.68%	4,590		
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%	139		
標準単価	221.77	積算単価	258.1		
	1 m2	当り	258	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 補足材料の有無	2		有り		
J02 補足材料平均厚さ	6		28mm以上34mm未満		
J03 補足材料	8		再生粒度調整砕石 RM-30		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0096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 T0801  
(K:2.49% R:23.45% Z:74.06% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	1.87%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.36%	3,620		
普通作業員					R0102
	R0102	8.86%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	5.92%	29,900		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	4.01%	31,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	2.15%	32,600		
アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00005
再生密粒度13	ZP41010040	65.14%	735,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	8.51%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.37%	139		
標準単価	1,524.9	積算単価	2,465		
	1 m2	当り	2,465	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J05 材料	23		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001037001) 区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	89	89,000	[2]
(Z004350013) トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	50	L	1,010	50,500	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39	kg	180	7,020	[1]
(Z006702002) 軽油	33	L	139	4,587	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	1,793	1,793	
合 計				152,900	
	1	m	当り	152	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	2	ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J10 ペイント式塗料規格	1	常温			
J11 塗料区分	2	黄 鉛・クロムフリー			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	226	226,000	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg	235	133,950	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg	180	4,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg	485	12,125	[1]
(Z006702002) 軽油	40	L	139	5,560	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	7,765	7,765	
合 計				389,900	
	1	m	当り	389	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036010) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000	m	410	410,000	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700	kg	235	399,500	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg	180	13,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg	485	36,375	[1]
(Z006702002) 軽油	73	L	139	10,147	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	22,878	22,878	
合 計				892,400	
	1	m	当り	892	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	4		実線 45cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0100号 単価表  
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-1

1,000 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	226	226,000	[2]
(Z004350009) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリ-	570	kg	370	210,900	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg	180	4,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg	485	12,125	[1]
(Z006702002) 軽油	40	L	139	5,560	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	11,615	11,615	
合 計				470,700	
	1	m	当り	470	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	2		黄 鉛・クロムフリー		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0101号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-2-④-1  
 CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り  
 適用年版 T0801  
 (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		29.81%	26,500		R0102
	R0102				
ブロック工		26.52%	30,000		R0108
	R0108				
土木一般世話役		15.25%	32,600		R0125
	R0125				
特殊作業員		5.35%	29,900		R0101
	R0101				
標準単価	1,321.3	積算単価	1,375		
	1 m2	当り	1,375	円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 作業区分		2	撤去		

第0102号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-2-④-1  
CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(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		29.81%	26,500		R0102
	R0102				
ブロック工		26.52%	30,000		R0108
	R0108				
土木一般世話役		15.25%	32,600		R0125
	R0125				
特殊作業員		5.35%	29,900		R0101
	R0101				
標準単価	2,642.5	積算単価	2,750		
	1 m2	当り	2,750	円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 作業区分		3	再利用設置		

第0103号 単価表 【土木】II-5-21-1  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 T0801

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	17,500	17,500	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合計				17,500	
	1	人日	当り	17,500	円/人日

第0104号 単価表

【土木】I-2-②-15

1 台 当り

WB010010

貨物自動車による運搬(1車1回)

適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006811001) 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1	台	71,000	71,000	[1]
(Y007400003) 貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	1	台	4,291	4,291	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	9	9	
合 計				75,300	
	1	台	当り	75,300	円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運搬区分	1		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10 km		
J03 その他の諸料金の有無	2		無		
J04 その他の諸料金M(実数入力)			円		
J05 運搬中の賃料(損料)の有無	1		有		
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)	4,291		4291 円		

第0105号 単価表 【土木】I-2-②-16  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 T0801

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	t	4,350	4,350	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t	当り	4,350	円/t
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0106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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	2	t	1,500	3,000	
合 計				3,000	
	1	t	当り	3,000	円/t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

登 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	樹脂蓋（塩ビ製）φ200 AI-R T2市型	個	T0801	-3,530	資材単価	全間接費対象	
TJ0020	塩ビ支管（本管塩ビ用） φ150mm	個	T0801	-4,450	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	横堀ハンドオーガー	日	T0801	3,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0040	先端オーガー	日	T0801	2,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0050	継オーガー	日	T0801	1,500	資材単価	全間接費対象	
TJ0060	油圧ユニット	日	T0801	4,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0070	借地料	式	T0801	167,000	その他施工単価等	現場、一般対象	
TJ0280	借地料	式	T0801	386,000	その他施工単価等	現場、一般対象	
Y000210000 -00004	生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし	m3	T0801	22,500	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00005	アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13	t	T0801	14,700	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)	合併区分1工事	合併区分2工事	
<直接工事費>				
直接工事費	25,220,182	13,102,372	12,117,810	
工種別金額				
下水道工事 (2)	15,559,434			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	25,220,182	13,102,372	12,117,810	
準備費(処分費用)	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	
(対象工事に含まれる全処分費等)	2,508,096	1,324,204	1,183,892	
(+)支給品費	0	0	0	
(-)非対象額計				
	1,751,491	924,738	826,753	
処分費等控除額	1,751,491	924,738	826,753	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 1	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
共通仮設費対象額 (P)				
	23,468,691	12,177,634	11,291,057	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	11.01%			
率計上額(補正前)	2,583,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	13.21%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	13.21%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	13.21%			
共通仮設費(率計上額)	3,100,000	1,608,555	1,491,445	
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	3,867,832	1,972,545	1,895,287	
運 搬 費(積上分)	214,832	196,990	17,842	
準 備 費(積上分)	0	0	0	
事業損失防止施設費(積上分)	0	0	0	
安 全 費(積上分)	0	0	0	
役 務 費(積上分)	553,000	167,000	386,000	
技術管理費(積上分)	0	0	0	
営 繕 費(積上分)	0	0	0	
共通仮設費(率分)	3,100,000	1,608,555	1,491,445	
現場環境改善費(積上分+率分)	0	0	0	
<現場管理費>				
現場管理费率分計算				
対象工事費(純工事費)	29,088,014	15,074,917	14,013,097	
直接工事費	25,220,182	13,102,372	12,117,810	
共通仮設費	3,867,832	1,972,545	1,895,287	
(+)支給品費	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	1,751,491	924,738	826,753	
処分費等控除額	1,751,491	924,738	826,753	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K4	0	0	0	
現場管理費対象額	27,336,523	14,150,179	13,186,344	
現場管理費率				
率(補正前)	34.44%			
率計上額(補正前)	9,414,000			
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)	37.88%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	37.88%			
現場管理費(率計上額)	10,355,000	5,360,048	4,994,952	
<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	0	0	
積上げ分	0	0	0	
<工場製作>				
間接労務費対象額	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0	0	0	
工場管理費対象額	0	0	0	
間接労務費	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0	0	0	
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	39,443,014	20,434,965	19,008,049	
純工事費	29,088,014	15,074,917	14,013,097	
現場管理費	10,355,000	5,360,048	4,994,952	
工期延長中の現場維持等の費用	0	0	0	
間接労務費	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
(+)支給品費	0	0	0	
(-)非対象額計	1,751,491	924,738	826,753	
処分費等控除額	1,751,491	924,738	826,753	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
管理費区分 K3	0	0	0	
一般管理費対象工事原価	37,691,523	19,510,227	18,181,296	
一般管理费率				
率(補正前)	19.21%			
率計上額(補正前)	7,240,541			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.21%			
率計上額(補正後)	7,240,541			
契約保証補正額	15,076			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	37,691,523	19,510,227	18,181,296	
一般管理費等	7,255,617	3,755,717	3,499,900	
小 計	46,698,631	24,190,682	22,507,949	
スクラップ評価額	0	0	0	
工 事 価 格	46,690,000	24,186,213	22,503,787	



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
	25,220,182 + 0 + 0 + 0 - 0 = 25,220,182
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	25,220,182 × ( 3 / 100 ) = 756,605
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	2,508,096 - 756,605 = 1,751,491
◆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
	25,220,182 + 0 + 0 + 0 - 1,751,491 - 0 = 23,468,691
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	485.4 × ( 23,468,691 ^ -0.2231 ) = 11.01
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
	23,468,691 × ((( 11.01 × 1.20 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 3,100,000
◆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)
	25,220,182 + 3,100,000 + 767,832 + 0 + 0 = 29,088,014
◆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
	29,088,014 + 0 - 1,751,491 - 0 = 27,336,523
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	202.3 × ( 27,336,523 ^ -0.1034 ) = 34.44
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
	27,336,523 × ((( 34.44 × 1.10 + 0.00 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 10,355,000
◆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
	$29,088,014 + 10,355,000 + 0 + 0 + 0 = 39,443,014$
◆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		25,220,182	54.02 %	
管路工				式			
			1		25,220,182	54.02 %	
本管工				式			
			1		13,134,009	28.13 %	
管路土工				式			
			1		8,144,011	17.44 %	
管布設工				式			
			1		1,525,923	3.27 %	
管基礎工				式			
			1		94,028	0.20 %	
管路土留工				式			
			1		3,090,663	6.62 %	
開削水替工				式			
			1		279,384	0.60 %	
人孔工				式			
			1		1,666,580	3.57 %	
組立人孔工				式			
			1		1,548,940	3.32 %	
小型人孔工				式			
			1		117,640	0.25 %	
公共ますおよび取付管工				式			
			1		758,845	1.63 %	
管路土工				式			
			1		64,905	0.14 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数	量	単	位	金	額	比	率	摘	要
公共ます設置工					式							
			1				301,880		0.65%			
取付管布設工					式							
			1				392,060		0.84%			
付帯工					式							
			1				6,090,748		13.05%			
舗装仮復旧工					式							
			1				1,365,449		2.92%			
舗装復旧工					式							
			1				4,393,595		9.41%			
試掘工					式							
			1				264,289		0.57%			
区画線工					式							
			1				43,078		0.09%			
ブロック舗装復旧工					式							
			1				24,337		0.05%			
仮設工					式							
			1				3,570,000		7.65%			
交通管理工					式							
			1				3,570,000		7.65%			
直接工事費計					式							
			1				25,220,182		54.02%			
共通仮設費計					式							
			1				3,867,832		8.28%			
運搬費					式							
			1				214,832		0.46%			

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
役務費			1	式	553,000	1.18 %	
共通仮設費（率分）			1	式	3,100,000	6.64 %	
純工事費			1	式	29,088,014	62.30 %	
現場管理費			1	式	10,355,000	22.18 %	
工事原価			1	式	39,443,014	84.48 %	
一般管理費等			1	式	7,255,617	15.54 %	
工事価格			1	式	46,690,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額			1	式	4,669,000		
本工事費計			1	式	51,359,000		



総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹脂蓋 (塩ビ製) φ200 AI-R T2市型	9	個		-31,770	( TJ0010 )
塩ビ支管 (本管塩ビ用) φ150mm	9	個		-40,050	( TJ0020 )
横堀ハンドオーガー	5.88	日		17,640	( TJ0030 )
先端オーガー	5.88	日		11,760	( TJ0040 )
継オーガー	5.88	日		8,820	( TJ0050 )
油圧ユニット	5.88	日		23,520	( TJ0060 )
可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型	7	個		83,650	( UZG00171 )
铸铁蓋 (塩ビ樹) φ200 AI-R铸铁蓋 T2市型	9	個		88,200	( UZG00190 )
内蓋 CV-R300	1	個		2,470	( UZG00200 )
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 )
小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300 (台座込み) T-14	1	組		49,600	( UZG00360 )
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		89,000	( UZG00420 )
点検口付きスリム内副管継手 1号スリム200×150金具付	1	個		39,500	( UZG00990 )
内副管 (スリム用) 固定バンド UFMBKB 150	1	個		3,890	( UZG01050 )
内副管 (スリム用) 固定エルボ UFMBL 150	1	個		7,370	( UZG01060 )
内副管 (スリム用) 立て管 UFMBP 1000L	1	個		8,370	( UZG01080 )
アルミ土留材質料 幅333 長2500	2,074	枚		97,478	( UZG01155 )
アルミ土留材質料 幅333 長3000	5,002	枚		285,114	( UZG01156 )
アルミ土留材質料 幅333 長3500	1,680	枚		110,880	( UZG01157 )
アルミ土留材基本料 幅333 長2500	122	枚		67,100	( UZG01161 )
アルミ土留材基本料 幅333 長3000	122	枚		75,640	( UZG01162 )
アルミ土留材基本料 幅333 長3500	122	枚		84,180	( UZG01163 )
アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	1,440	本		82,080	( UZG01170 )
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	20	本		10,000	( UZG01180 )

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
水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	1,440	本		148,320	(UZG01230)
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	20	本		10,000	(UZG01240)
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	73	台		11,242	(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	0.2	巻		1,880	(UZG01330)
埋設シート 巾40cm*50m	4.6	巻		115,920	(UZG01340)
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ	2	個		17,680	(UZG01360)
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ	8	個		90,000	(UZG01370)
削孔代 塩ビ管φ150 0・1号人孔	2	箇所		16,120	(UZG01380)
削孔代 塩ビ管φ200 0・1号人孔	4	箇所		38,880	(UZG01390)
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.067	t		1,635	(Z002002008)
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.089	m3		578	(Z002104002)
再生クラッシュラン RC-40	468.192	m3		711,649	(Z002122003)
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	14.333	t		246,525	(Z004103005)
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	49.02	L		5,483	(Z004130003)
トラフィックペイント 溶解型 3種1号 ビーズ 15~18 白	62.293	kg		14,638	(Z004350001)
トラフィックペイント 溶解型 3種1号 ビーズ 15~18 黄鉛・フリー	9.12	kg		3,374	(Z004350009)
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・カムフリー)	0.8	L		808	(Z004350013)
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	3.771	kg		678	(Z004352001)
接着用プライマー 区画線用	3.147	kg		1,522	(Z004354001)
軽油	1,404.811	L		195,096	(Z006702002)
再生砂 RC-10	169.44	m3		266,015	(Z110960100)
組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×450	4	個		148,000	(Z135410200)
組立式マンホール(1号) 直壁 900×300	1	個		22,100	(Z135410400)
組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1200	2	個		143,400	(Z135411500)
組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1500	1	個		88,000	(Z135411600)





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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	2.619	日		103,608	( L001120001 )
小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	0.246	供用日		1,498	( M000201034 )
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	125.963	時間		242,898	( M000202015 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.348	供用日		1,920	( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	23.865	供用日		198,265	( M000301002 )
ロードローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	0.199	供用日		3,830	( M000810002 )
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13～14t	0.199	供用日		3,556	( M000820006 )
アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m	0.199	供用日		17,761	( M001003045 )
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパー容量1.5m <sup>3</sup>	0.179	供用日		6,634	( M001101020 )
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	0.199	供用日		30,985	( M001131014 )
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	43	日		4,902	( M001305002 )
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	43	日		31,691	( M001510003 )
タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日	0.348	供用日		62	( Z010020025 )
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	23.865	供用日		6,173	( Z010020045 )
	1	式		653,783	



総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (材工共) ます(径200) [秋号]	9	箇所		155,700	( QKG1000200 )
硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [秋号]	239.9	m		1,168,313	( QKG1001200 )
砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [秋号]	22	m3		52,580	( QKG1004200 )
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150 [秋号]	9	箇所		183,769	( QKG2000300 )
組立マンホール設置工 (手間のみ) 1号(内径900mm) 3m以下 [秋号]	4	箇所		128,000	( QKG3000400 )
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	1	箇所		64,900	( QKG4000300 )
鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工 (塩化ビニル製) [秋号]	1	箇所		670	( QKG6000100 )
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, 8.0km	0.04	m3		286	( Z150001230 )
殻運搬, 舗装版破碎 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック、	0.04	m3		284	( Z150001510 )
区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	20.9	m		4,723	( Q001036001 )
区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	35	m		14,350	( Q001036010 )
区画線設置 (ポイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	16	m		1,424	( Q001037001 )
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	0.04	m3		1,514	( Q001611002 )
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)	10.98	t		16,470	( Z006800001 )
	1	式		1,792,983	



施工パッケージ単価分

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

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
生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし	00004 1.294	m3		29,110	( Y000210000 )
アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13	00005 79.214	t		1,164,398	( Y001102000 )
再生クラッシュヤーン RC-40	80.307	m3		122,042	( Z002122003 )
再生粒度調整砕石 RM-30	23.425	m3		44,501	( Z002125002 )
再生粒度調整砕石 RM-40	11.251	m3		21,599	( Z002125003 )
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	7.422	t		97,237	( Z004101002 )
アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(30)	14.844	t		221,179	( Z004106003 )
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	584.447	L		65,435	( Z004130002 )
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	25.356	L		2,837	( Z004130003 )
コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	0.177	枚		15,846	( Z006540003 )
コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	0.177	枚		9,663	( Z006540008 )
コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ	0.924	枚		66,073	( Z006540009 )
軽油	1,922.251	L		266,907	( Z006702002 )
ガソリン レギュラー	160.775	L		24,841	( Z006704001 )
	1	式		2,151,668	

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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	6.191	日		44,794	( L001010010 )
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.236	日		1,072	( L001050002 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	0.233	日		1,053	( L001060004 )
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3.208	日		11,593	( L001070011 )
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア] 吐出量3.5~3.7m3/min	0.066	日		72	( L001090003 )
タンク及びポンプ 質量 60~80kg	20.949	日		10,058	( 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	0.063	日		1,910	( L001210002 )
小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	0.173	供用日		1,054	( M000201034 )
小型バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.602	供用日		14,767	( M000201100 )
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	4.528	供用日		38,301	( M000202096 )
バックホウ(クロー型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	2.334	供用日		50,163	( M000202142 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.214	供用日		1,217	( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	13.808	供用日		118,344	( M000301002 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	19.207	供用日		400,393	( M000301005 )
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	0.131	供用日		20	( M000603016 )
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	0.166	供用日		6,248	( M000701021 )
振動ローラ(舗装用)[ハンドキャット式] 運転質量0.5~0.6t	1.095	供用日		1,546	( M000804001 )
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	1.147	供用日		397	( M000807001 )
ASフィニッシャー[クロー型] 舗装幅1.4~3.0m	0.867	供用日		13,166	( M001003018 )
コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	0.648	供用日		9,394	( M001161011 )
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級ブレード径φ56cm	2.195	供用日		28,517	( M001161013 )
コンクリートカッター(ブレード) 径30インチ	0.177	枚		23,023	( Z006540005 )
	1	式		777,102	

## 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	クハ 締固め	1,658	1.681	506.7	14,122	J01=全ての費用
CB210020	積込(ル=ス)	240	19.007	491.38	22,415	J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬	1,808	14.998	491.38	133,244	J01=標準 / J02=バックホ山積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	36,756	64.908	1.18	28,151	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	1.9	51	J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り
CB210110	土砂等運搬	1,993	8.783	2.38	416	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	700	27.679	391.5	75,854	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破砕	5,240	2.266	1	118	J01=アスファルト舗装版 / J02=有り / J04=4cmを超え10cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,307	88.613	1	2,044	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=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB430510	舗装版切断	1,264	37.584	4	1,900	J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全ての費用
CB240010	コンクリート	30,615	78.662	0.04	963	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	1,479	25	77	28,470	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cmを超え30cm以下 / 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
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,314	2.438	738	23,642	
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	1,747	7.957	3	417	J01=全ての費用
CB440510	運搬(電線共同溝工)	3,010	12.963	57.2	22,318	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB227010	殻運搬	6,479	8.783	0.2	113	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=8.0km以下 / J13=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,016	90.419	117	213,273	J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,058	92.476	105	199,831	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	7.162	91	14,644	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB430020	殻運搬(路面切削)	1,443	13.477	5.7	1,108	J01=有り / J03=7.5km以下 / J04=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	3,050	11.664	91	32,373	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
CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	1,289	24.057	59	18,295	J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワッシュアレン RC-40 / J04=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	637	61.031	59	22,937	J01=再生粒度調整碎石 RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=150 mm / J07=1層施工 / J09=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,603	149.866	59	230,159	J01=瀝青安定処理材(30) / J02=3.0m超 / J03=mm / J04=mm / J05=100 mm / J06=mm / J08=アライメント PK-3 / J09=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
CB410240	基層(車道・路肩部)	1,446	118.034	59	100,699	J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生粗粒度アスコン(20) / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	1,370	139.22	59	112,531	J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	24.624	155	32,709	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッション RC-40 / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	1,482	83.628	155	192,101	J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=30 mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	47.235	58	23,478	J01=200 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッション RC-40 / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	1,482	132.777	58	114,129	J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	35.93	182	56,041	J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クッション RC-40 / J04=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	28.161	182	47,152	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整碎石 RM-30 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正	221	38.922	8.1	696	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
CB410261	表層(歩道部)	1,524	134.381	191	391,161	J01=1.4m以上 / 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
合計					2,157,555	

# 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	T0801	11,950	[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	T0801	9,800	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00200	内蓋 CV-R300	個	T0801	2,470	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00300	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14	組	T0801	84,600	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00360	小田原市型下水道用マンホール蓋 φ300（台座込み） T-14	組	T0801	49,600	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG00390	調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150	個	T0801	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	T0801	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	T0801	22,250	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG00990	点検口付きスリム内副管継手 1号スリム200×150金具付	個	T0801	39,500	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG01050	内副管（スリム用）固定バンド UFMBKB 150	個	T0801	3,890	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG01060	内副管（スリム用）固定エルボ UFMBL 150	個	T0801	7,370	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG01080	内副管（スリム用）立て管 UFMBP 1000 L	個	T0801	8,370	[管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等
UZG01155	アルミ土留材賃料 幅333 長2500	枚	T0801	47	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01156	アルミ土留材賃料 幅333 長3000	枚	T0801	57	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01157	アルミ土留材賃料 幅333 長3500	枚	T0801	66	[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	T0801	550	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01162	アルミ土留材基本料 幅333 長3000	枚	T0801	620	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01163	アルミ土留材基本料 幅333 長3500	枚	T0801	690	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物
UZG01170	アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	本	T0801	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	T0801	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	T0801	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	T0801	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 クワ水量15~19L	台	T0801	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 クワ水量15~19L	台	T0801	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	T0801	9,400	[管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物



令和 07 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	主たる工種	開削工事及び小口径推進工事等		
	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			
	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			
	水道工事積算基準書 適用年版	令和07年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和08年1月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	配管工労務費補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	ポンプ 運転工	1	日	
	交通誘導警備員B	71	人日	

(その他情報欄)

- ・水道事業実務必携及び土木工事標準積算基準書(神奈川県土整備局)は令和7年度版を適用しています。
- ・損料単価は令和7年度版建設機械等損料表を適用しています。
- ・資材単価及び労務単価は令和8年1月単価を適用しています。



# 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							
管路工事			1	式		8,101,516	
管路工（開削）			1	式		4,583,499	
配水管布設工			1	式		995,265	第 0001 号 内訳書
弁設置工			1	式		425,564	第 0002 号 内訳書
管路土工			1	式		3,162,670	第 0003 号 内訳書
付帯工			1	式		2,187,355	
給水付替工			1	式		669,830	第 0004 号 内訳書
泥吐管設置工			1	式		167,522	第 0005 号 内訳書
既設管撤去工			1	式		180,724	第 0006 号 内訳書
道路土工			1	式		550,466	第 0007 号 内訳書
路面復旧工			1	式		616,090	第 0008 号 内訳書
区画線工			1	式		2,723	第 0009 号 内訳書

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工				式		1,330,662	
			1				
土留・仮締切工				式		17,392	第 0010 号 内訳書
			1				
水替工				式		8,270	第 0011 号 内訳書
			1				
濁水処理工				式		62,500	第 0012 号 内訳書
			1				
交通管理工				式		1,242,500	第 0013 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		8,101,516	
			1				
共通仮設費計				式		1,452,770	
			1				
運搬費				式		151,770	第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式		75,000	第 0915 号 内訳書
			1				
役務費				式		103,000	第 0930 号 内訳書
			1				
共通仮設費（率分）				式		1,123,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		9,554,286	
			1				
現場管理費				式		3,534,000	【千円止】
			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
工事原価							
			1	式		13,088,286	
一般管理費等							
			1	式		2,710,502	
スクラップ評価額							
			1	式		-19,800	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		15,770,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		1,577,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		17,347,000	

第0001号 内訳書  
配水管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 配水管布設工 ポリエチレン管 φ75mm (材料)	1	式	528,020	528,020	第0001号下内
(AMA0020) 配水管布設工 ポリエチレン管 φ75mm (労務)	1	式	467,245	467,245	第0002号下内
合 計				995,265	

第0002号 内訳書  
弁設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 仕切弁設置工 φ75mm (材料)	1	式	400,580	400,580	第0003号下内
(AMA0120) 仕切弁設置工 φ75mm (労務)	1	式	24,984	24,984	第0004号下内
合 計				425,564	

第0003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
(AMA0210) 舗装版切断	1	式	227,166	227,166	第0005号下内
(AMA0220) 舗装版破碎	1	式	167,994	167,994	第0006号下内
(AMA0230) 殻運搬処理	1	式	54,610	54,610	第0007号下内
(AMA0240) 掘削	1	式	416,979	416,979	第0008号下内
(AMA0250) 埋戻し	1	式	882,265	882,265	第0009号下内
(AMA0260) 仮舗装	1	式	373,890	373,890	第0010号下内
(AMA0270) 運搬処理	1	式	1,039,766	1,039,766	第0011号下内
合 計				3,162,670	

第0004号 内訳書  
給水付替工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 給水付替工 (材料・労務)	1	式	669,830	669,830	第0012号下内
合 計				669,830	

第0005号 内訳書  
泥吐管設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0410) 泥吐管設置工 (材料・労務)	1	式	75,640	75,640	第0013号下内
(AMA0420) 泥吐管設置工 (材料)	1	式	83,840	83,840	第0014号下内
(AMA0430) 泥吐管設置工 (労務)	1	式	8,042	8,042	第0015号下内
合 計				167,522	

第0006号 内訳書  
既設管撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0510) 既設管撤去工 (労務)	1	式	159,559	159,559	第0016号下内
(AMA0520) 既設管閉塞工 (材料)	1	式	12,010	12,010	第0017号下内
(AMA0530) 既設管閉塞工 (労務)	1	式	9,155	9,155	第0018号下内
合 計				180,724	

第0007号 内訳書  
道路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0610) 舗装版切断 (道路土工)	1	式	51,462	51,462	第0019号下内
(AMA0620) 舗装版破碎 (道路土工)	1	式	162,392	162,392	第0020号下内
(AMA0630) 殻運搬処理 (道路土工)	1	式	48,224	48,224	第0021号下内
(AMA0640) 掘削 (道路土工)	1	式	44,540	44,540	第0022号下内
(AMA0650) 運搬処理 (道路土工)	1	式	243,848	243,848	第0023号下内
合 計				550,466	

第0008号 内訳書  
路面復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0710) 下層路盤	1	式	78,496	78,496	第0024号下内
(AMA0720) 上層路盤	1	式	131,686	131,686	第0025号下内
(AMA0730) 基層	1	式	31,010	31,010	第0026号下内
(AMA0740) 表層	1	式	374,898	374,898	第0027号下内
合 計				616,090	

第0009号 内訳書  
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0810) 溶融式区画線	1	式	2,723	2,723	第0028号下内
合 計				2,723	

第0010号 内訳書  
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0910) 山留工 (労務)	1	式	8,356	8,356	第0029号下内
(AMA0920) 山留工 (賃料)	1	式	9,036	9,036	第0030号下内
合 計				17,392	

第0011号 内訳書  
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
(AMA1010) ポンプ排水	1	式	8,270	8,270	第0031号下内
合 計				8,270	

第0012号 内訳書  
濁水処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1110) 濁水処理	1	式	62,500	62,500	第0032号下内
合 計				62,500	

第0013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
(AMA1210) 交通誘導警備員	1	式	1,242,500	1,242,500	第0033号下内
合 計				1,242,500	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2000) 建設機械運搬費	1	式	150,600	150,600	第0034号下内
(AMA2010) 仮設材運搬費	1	式	1,170	1,170	第0035号下内
合 計				151,770	

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
(AMA3000) 図面作成費	1	式	75,000	75,000	第0036号下内
合 計				75,000	

第0930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
(AMA4000) 借地料	1	式	103,000	103,000	第0037号下内
合 計				103,000	

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
(TJ0985) 建設廃材処理料					
	1	式	19,800	19,800	
合 計				19,800	

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 配水管布設工 ポリエチレン管φ75mm (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYE075X102) 管材費 水道配水用ポリエチレン管 φ 75mm L=5.0m/本 EF受口付直管	19	本	12,700	241,300	
(UZSYE075X142) 管材費 EF片受ベント φ 75mm φ 75*45°	5	個	9,930	49,650	
(UZSYE075X143) 管材費 EF片受ベント φ 75mm φ 75*22.5°	1	個	9,290	9,290	
(UZSYE075X111) 管材費 EFソケット φ 75mm	7	個	3,350	23,450	
(TJ0011) PE挿口付鋳鉄製フランジ短管 φ 75mm φ 75 G形 7.5k	1	個	24,200	24,200	
(UZSYV075X052) 管材費 フランジ接合部品 φ 75mm (GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K ガスカート付	1	組	3,470	3,470	
(UZSYV075X100) フランジ接合部固定金具 φ 75mm 3DkN以上	1	組	21,400	21,400	
(UZSYV075X061) 管材費 バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ 75×75 鋳鉄製 ダクタイル鋳鉄管用	1	個	149,000	149,000	
(Z136150102) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレーンエンドL=4m φ 150	1	本	6,260	6,260	
合 計				528,020	
	1	式	当り	528,020	円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 配水管布設工 ポリエチレン管φ75mm (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01341) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工					第0001号単価表
J01=75mm	98.2	m	746	73,257	
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工					第0002号単価表
J01=75mm, J02=1口	25	箇所	3,408	85,200	
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工					第0003号単価表
J01=75mm, J02=2口	7	箇所	4,870	34,090	
(DKM01100) フランジ継手接合					第0004号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=75mm, J03=有り, J04=無し	1	口	5,500	5,500	
(DKM02175) ポリエチレン管切断					第0005号単価表
J01=75mm	5	口	571	2,855	
(STSW028XB22) ポリエチレンスリーブ被覆工 ポリエチレン管用 φ75mm 粘着テープ					第0006号単価表
	98.2	m	1,062	104,288	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0008号単価表
	98.2	m	224	21,996	
(STSW026XB52) 明示テープ巻付工(W=30mm) φ75mm PECT					第0010号単価表
	98.2	m	95	9,329	
(STSW027XB00) 明示シート布設工 W=400mm φ300以下					第0011号単価表
	98.2	m	610	59,902	
(SJ0021) 不断水連絡工 φ75×φ75					第0012号単価表
	1	箇所	70,380	70,380	
(CB222770) 暗渠排水管					第0014号単価表
J01=据付, J02=直管, J03=50~150mm, J05=全ての費用	1	m	448	448	
合 計				467,245	
	1	式	当り	467,245	円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0110 仕切弁設置工 φ75mm (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X300) 管材費 PE挿口付ワフシール仕切弁 φ75mm φ75	2	基	89,500	179,000	
(STSW020XB01) 仕切弁室材料(ハイレット) 土被り1.1 φ50~100mm	2	箇所	110,700	221,400	第0015号単価表
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	2	m	90	180	
合 計				400,580	
	1	式	当り	400,580	円/式

第0004号 下位内訳書  
 AMA0120 仕切弁設置工 φ75mm (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01400) 仕切弁・バタフライ弁設置(人力) J01=設置, J02=75mm	2	基	6,380	12,760	第0016号単価表
(STSW020XB40) ボックス据付工(φ350) 土被り1.1 φ50~200mm	2	箇所	5,300	10,600	第0017号単価表
(WB252610) 土のう工 J01=仕拵・積立	2	袋	812	1,624	第0018号単価表
合 計				24,984	
	1	式	当り	24,984	円/式

第0005号 下位内訳書  
 AMA0210 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0019号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	271	m	730	197,830	
(CB430510) 舗装版切断					第0020号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	19	m	1,544	29,336	
合 計				227,166	
	1	式	当り	227,166	円/式

第0006号 下位内訳書  
 AMA0220 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型ハックホ)					第0021号単価表
J01=0cm越え10cm以下, J02=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	10	m <sup>2</sup>	631	6,310	
(DKM00150) 舗装版取壊し積込(ハックホ)					第0023号単価表
J01=0cmを越え10cm以下, J02=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J03=排出カス対策型(第2次基準値)	101	m <sup>2</sup>	564	56,964	
(CB430310) 舗装版破碎					第0025号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=15cmを超え30cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	8	m <sup>2</sup>	13,090	104,720	
合 計				167,994	
	1	式	当り	167,994	円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0230 殻運搬処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00250) ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬					第0026号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.13m3 [平積0.1m3], J03=有, J07=11.0km以下, J10=良好	0.5	m3	8,701	4,350	
(DKM00240) ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬					第0028号単価表
J01=アスファルト・コンクリート(無筋), J02=山積0.28m3 [平積0.2m3], J03=有, J07=12.0km以下, J08=良好	5	m3	4,962	24,810	
(CB227010) 殻運搬					第0030号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=12.0km以下, J13=全ての費用	1	m3	3,090	3,090	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) AS殻					T
	6.5	m3	3,440	22,360	
合 計				54,610	
	1	式	当り	54,610	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0240 掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホ)					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)	0.9	m3	3,591	3,231	路盤
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)					第0033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)	27	m3	2,808	75,816	路盤
(DKM00100) 管路土工(小型ハックホ)					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)	12	m3	3,591	43,092	土砂
(DKM00110) 管路土工(ハックホ)					第0033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)	105	m3	2,808	294,840	土砂
合 計				416,979	
	1	式	当り	416,979	円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0250 埋戻し

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)					第0034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=土木工事 (1.26)	3	m3	6,234	18,702	RC-10
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)					第0036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=土木 (1.26)	24	m3	6,127	147,048	RC-10
(DKM00120) 管路埋戻 (小型ハックホ)					第0037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=土木工事 (1.26)	9	m3	6,171	55,539	RC-40
(DKM00130) 管路埋戻 (ハックホ)					第0038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=土木 (1.26)	109	m3	6,064	660,976	RC-40
合 計				882,265	
	1	式	当り	882,265	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0260 仮舗装

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STSW520XB31) アスファルト仮舗装工(人力) 車道 仕上厚5cm 瀝青材無 小型 1層					第0039号単価表
	121	m2	3,090	373,890	
合 計				373,890	
	1	式	当り	373,890	円/式

第0011号 下位内訳書  
 AMA0270 運搬処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬					第0043号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	0.9	m3	6,693	6,023	
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬					第0044号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=12.0km以下, J07=良好	27	m3	3,817	103,059	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	27.9	m3	3,440	95,976	
(DKM00220) ダンプトラック(2t積)運搬					第0045号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	12	m3	2,231	26,772	現場～仮置場
(DKM00210) ダンプトラック(4t積)運搬					第0046号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好	105	m3	1,273	133,665	現場～仮置場
(CB210020) 積込(ルース)					第0047号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	117	m3	249	29,133	仮置場積込
(CB210110) 土砂等運搬					第0048号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積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	117	m3	1,914	223,938	
(Z132540700) 発生土処分料 指定A(中井町雑色受入地)					T
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	117	m3	3,600	421,200	
合 計				1,039,766	
	1	式	当り	1,039,766	円/式

第0012号 下位内訳書  
 AMA0310 給水付替工 (材料・労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STZW075XB24) 給水管取出口(本管HPPE) φ75×20mm	3	箇所	21,320	63,960	第0049号単価表
(STZW075XB25) 給水管取出口(本管HPPE) φ75×25mm	1	箇所	23,070	23,070	第0052号単価表
(STZW075XB26) 給水管取出口(本管HPPE) φ75×50mm	1	箇所	58,150	58,150	第0055号単価表
(STZW020XB21) 給水管布設工(HPPE) φ20mm L=0~1.0m	2	箇所	68,020	136,040	第0059号単価表
(STZW020XB19) 給水管布設工(SSP)本管HPPE φ20mm L=0~1.0m (路上接続)	1	箇所	46,960	46,960	第0070号単価表
(STZW025XB19) 給水管布設工(SSP)本管HPPE φ25mm L=0~1.0m (路上接続)	1	箇所	58,710	58,710	第0074号単価表
(STZW050XB13) 給水管布設工(HPPE) φ50mm L=2.0~3.0m	1	箇所	261,800	261,800	第0076号単価表
(STZW511XB11) 量水器点検清掃工 φ25mm以下	4	箇所	1,760	7,040	第0090号単価表
(STZW511XB13) 量水器点検清掃工 φ50mm	1	箇所	8,800	8,800	第0091号単価表
(STZW521XB11) 給水台帳整理工	5	枚	1,060	5,300	第0092号単価表
合 計				669,830	
	1	式	当り	669,830	円/式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0410 泥吐管設置工 (材料・労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STSW029XB38) 泥吐管布設工(管末部) VLGP φ75mm L=2.0m	1	箇所	75,640	75,640	第0093号単価表
合 計				75,640	
	1	式	当り	75,640	円/式

第0014号 下位内訳書  
 AMA0420 泥吐管設置工 (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYB075X507) 管材費 異種管接続用継手 φ75mm φ75×75 HPPE×内外面被覆鋼管	1	個	29,400	29,400	
(STSW020XB07) 仕切弁室材料(ハピット) H=300 φ250mm	1	箇所	54,440	54,440	第0077号単価表
合 計				83,840	
	1	式	当り	83,840	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0430 泥吐管設置工 (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0080号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押 輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	2	口	2,696	5,392	
(STSW020XB61) ボックス据付工(φ250) H=300					第0082号単価表
	1	箇所	2,650	2,650	
合 計				8,042	
	1	式	当り	8,042	円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0510 既設管撤去工 (労務)

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STSW149XB01) 既設管撤去工(φ50mm) 鋼管 6m毎に切断 人力積込					第0100号単価表
	149.4	m	1,068	159,559	
合 計				159,559	
	1	式	当り	159,559	円/式

第0017号 下位内訳書  
 AMA0520 既設管閉塞工 (材料)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYP050X119) 管材費 プラグ φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個	1,700	1,700	
(UZSYV050X050) 管材費 フランジ蓋 φ 50mm 形式1 2.50kg 7.5K	1	個	5,690	5,690	
(UZSYV050X016) 管材費 フランジ接合部品 φ 50mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K カスケット布入り	1	組	4,620	4,620	
合 計				12,010	
	1	式	当り	12,010	円/式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0530 既設管閉塞工 (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0088号単価表
J01=呼び径50mm	1.6	口	959	1,534	補正係数：1.6 (撤去含む)
(DKM01100) フランジ継手接合					第0104号単価表
J01=JWWA 7.5K, J02=65mm以下, J03=無し, J04=無し	1.6	口	2,696	4,313	補正係数：1.6 (撤去含む)
(DKM01316) 小口径管切断工					第0086号単価表
J01=呼び径50mm	4	口	827	3,308	
合 計				9,155	
	1	式	当り	9,155	円/式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0610 舗装版切断 (道路土工)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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0019号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	43	m	730	31,390	
(CB430510) 舗装版切断					第0020号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	13	m	1,544	20,072	
合 計				51,462	
	1	式	当り	51,462	円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0620 舗装版破碎 (道路土工)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (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					第0105号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	6	m2	895	5,370	
(CB430310) 舗装版破碎					第0106号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	8	m2	639	5,112	
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0107号単価表
	110	m2	1,381	151,910	
合 計				162,392	
	1	式	当り	162,392	円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA0630 殻運搬処理 (道路土工)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0030号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=12.0km以下, J13=全ての費用	1	m3	3,090	3,090	
(CB227010) 殻運搬					第0030号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, J03=有り, J06=12.0km以下, J13=全ての費用	0.4	m3	3,090	1,236	
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0108号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	5	m3	3,271	16,355	
(CB430020) 殻運搬(路面切削)					第0109号単価表
J01=有り, J03=11.0km以下, J04=全ての費用	1	m3	2,087	2,087	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	7.4	m3	3,440	25,456	
合 計				48,224	
	1	式	当り	48,224	円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA0640 掘削 (道路土工)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0110号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模 (標準)	34	m3	1,310	44,540	
合 計				44,540	
	1	式	当り	44,540	円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0650 運搬処理（道路土工）

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0111号単価表
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	34	m <sup>3</sup>	3,732	126,888	
(Z132597160) 廃材処理料（西部地区） 路盤材（上層・下層）					T
	34	m <sup>3</sup>	3,440	116,960	
合 計				243,848	
	1	式	当り	243,848	円/式

第0024号 下位内訳書  
 AMA0710 下層路盤

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工（施工幅1.8m以上）					第0112号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	8	m <sup>2</sup>	617	4,936	市道0089（車道）
(DKM00170) 路盤工（施工幅1.8m以上）					第0112号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	110	m <sup>2</sup>	617	67,870	その他市道
(SJ0711) 路盤工（施工幅1.8m以上）					第0115号単価表
	5	m <sup>2</sup>	1,138	5,690	県道717号
合 計				78,496	
	1	式	当り	78,496	円/式

第0025号 下位内訳書  
 AMA0720 上層路盤

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)					第0117号単価表
J01=路盤材(瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=ファイムコート PK-3, J09=全ての費用	8	m2	4,081	32,648	市道0089(車道)
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)					第0118号単価表
J01=150mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-40	8	m2	694	5,552	市道0089(車道)
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)					第0119号単価表
J01=100mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-30	110	m2	569	62,590	その他市道
(DKM00160) 路盤工(施工幅1.8m未満)					第0120号単価表
J01=100mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-30	5	m2	588	2,940	砂利道
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)					第0117号単価表
J01=路盤材(瀝青安定処理材各種), J02=1.4m以上3.0m以下, J03=mm, J04=mm, J05=100mm, J06=mm, J08=ファイムコート PK-3, J09=全ての費用	6	m2	4,081	24,486	県道717号
(DKM00170) 路盤工(施工幅1.8m以上)					第0118号単価表
J01=150mm, J02=再生粒度調整碎石 RM-40	5	m2	694	3,470	県道717号
合 計				131,686	
	1	式	当り	131,686	円/式

第0026号 下位内訳書  
AMA0730 基層

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)					第0121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=タックコート PK-4, J07=全ての費用	8	m2	2,215	17,720	市道0089(車道)
(CB410240) 基層(車道・路肩部)					第0121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=タックコート PK-4, J07=全ての費用	6	m2	2,215	13,290	県道717号
合 計				31,010	
	1	式	当り	31,010	円/式

第0027号 下位内訳書  
AMA0740 表層

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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0122号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000, J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	8	m2	2,444	19,552	市道0089(車道)
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0123号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=フラムコート PK-3, J07=全ての費用	110	m2	2,332	256,520	その他市道
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0124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=無し, J07=全ての費用	6	m2	2,167	13,002	県道717号 仮舗装
(WB430210) 切削オーバーレイ					第0125号単価表
J01=7cm以下, J02=一層, J03=無, J04=50mm, J05=mm, J06=改質As 密粒II型(20)DS3000, J08=t/m3, J09=t/m3, J10=タックコート, J11=L/100m2, J13=L/100m2	24	m2	3,576	85,824	県道717号
合 計				374,898	
	1	式	当り	374,898	円/式

第0028号 下位内訳書  
 AMA0810 溶融式区画線

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0131号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	7	m	389	2,723	
合 計				2,723	
	1	式	当り	2,723	円/式

第0029号 下位内訳書  
 AMA0910 山留工 (労務)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(STSW701XB02) アルミ矢板土留工 H=2.0m 設置撤去 支保工1段 BH0.28(0.20)					第0132号単価表
	1.4	m	5,969	8,356	
合 計				8,356	
	1	式	当り	8,356	円/式

第0030号 下位内訳書  
 AMA0920 山留工 (賃料)

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0921) アルミ矢板賃料 L=2.0m					第0138号単価表
	1	式	5,560	5,560	
(SJ0922) 切梁・腹起材等賃料					第0139号単価表
	1	式	3,476	3,476	
合 計				9,036	
	1	式	当り	9,036	円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA1010 ポンプ排水

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	現場	2,120	2,120	第0140号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工 J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ディーゼルエンジン駆動	1	日	6,150	6,150	第0141号単価表
合 計				8,270	
	1	式	当り	8,270	円/式

第0032号 下位内訳書  
AMA1110 濁水処理

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回	37,000	37,000	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	0.51	m3	50,000	25,500	T
合 計				62,500	
	1	式	当り	62,500	円/式

第0033号 下位内訳書  
AMA1210 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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	71	人日	17,500	1,242,500	第0143号単価表
合 計				1,242,500	
	1	式	当り	1,242,500	円/式

第0034号 下位内訳書  
AMA2000 建設機械運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010010) 貨物自動車による運搬(1車1回)	2	台	75,300	150,600	第0144号単価表 1 補正係数：2(往復分)
J01=路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, J02=10km, J03=無, J04=円, J05=有, J06=4291 円					
合 計				150,600	
	1	式	当り	150,600	円/式

第0035号 下位内訳書  
AMA2010 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(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)	0.2	t	4,350	870	第0145号単価表 1
J01=関東・中部・近畿, J02=10km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t					
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	0.1	t	3,000	300	第0146号単価表 1
J01=積込み、取卸し(往復分)					
合 計				1,170	
	1	式	当り	1,170	円/式

第0036号 下位内訳書  
 AMA3000 図面作成費

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ3000) 図面作成費					9
	1	式	75,000	75,000	
合 計				75,000	
	1	式	当り	75,000	円/式

第0037号 下位内訳書  
 AMA4000 借地料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ4000) 借地料					1
	2	ヶ月	51,500	103,000	
合 計				103,000	
	1	式	当り	103,000	円/式

第0001号 単価表 【水道】86  
DKM01341 ポリエチレン管（融着接合）布設 据付工

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.1	人	26,900	2,690	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.18	人	26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				7,460	
	1	m 当り		746	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6 75mm			

第0002号 単価表 【水道】86  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.056	人	26,900	1,506	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.056	人	26,500	1,484	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.14$					
	1	式	418	418	
合 計				3,408	
	1	箇所 当り		3,408	円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6 75mm			
J02 口数		2 1口			

第0003号 単価表 【水道】86  
 DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.08	人	26,900	2,152	[1]
(R0102) 普通作業員	0.08	人	26,500	2,120	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	598	598	
合 計				4,870	
	1	箇所 当り		4,870	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	6	75mm			
J02 口数	1	2口			

第0004号 単価表  
DKM01100 フランジ継手接合

【水道】56

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.102	人	26,900	2,743	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.102	人	26,500	2,703	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	54	54	
合 計				5,500	
	1	口 当り		5,500	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
J02 呼び径	2		75mm		
J03 耐震型補強金具使用割増の有無	2		有り		
J04 取替ボルト使用の有無(既設フランジ)	1		無し		

第0005号 単価表  
DKM02175 ポリエチレン管切断

【水道】97

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.01	人	26,900	269	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.01	人	26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.07					
	1	式	37.3	37	
合 計				571	
	1	口 当り		571	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	7		75mm		

第0006号 単価表

STSW028XB22 ポリエチレンスリーブ被覆工  
 ポリエチレン管用 φ75mm 粘着テープ

100 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP075X300) 防食ポリエチレンスリーブ φ 75mm ポリエチレン管用	132	m	680	89,760	
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ	51	m	60	3,060	
(DKM02158) 溶剤浸透防護スリーブ被覆 J01=75mm以下, J02=割増する, J03=0.1, J04=粘着テープ	100	m	133	13,300	第0007号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	80	80	
合 計				106,200	
	1	m 当り		1,062	整数止め切捨て 円/m

第0007号 単価表  
DKM02158 溶剤浸透防護スリーブ被覆

【水道】87

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.25	人	26,900	6,725	
(R0102) 普通作業員	0.25	人	26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				13,350	
	1	m 当り		133	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径	1	75mm以下			
J02 溶剤浸透防護スリーブ割増し	1	割増する			
J03 溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)	0.1	0.1			
J04 固定具区分	2	粘着テープ			

第0008号 単価表  
STSW028XB31 ロケティングワイヤー設置工

100 m 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X006) ロケティングワイヤー φ3.4mm	110	m	180	19,800	
(DKM02150) ロケティングワイヤー	100	m	26	2,600	第0009号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				22,400	
	1	m 当り		224	整数止め切捨て 円/m

第0009号 単価表  
DKM02150 ロケータインクワイヤー

【水道】66

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.1	人	26,500	2,650	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,650	
	1	m 当り		26	円/m

第0010号 単価表  
STSW026XB52 明示テープ 巻付工(W=30mm)  
φ75mm PECT

水道局

100 m 当り  
適用年版 T0801  
(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	0.16	人	26,500	4,240	
(UZAYP001X003) 明示テープ W=30mm PECT巻付テープ	132.9	m	40	5,316	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				9,556	
	1	m 当り		95	整数止め切捨て 円/m

第0011号 単価表  
 STSW027XB00 明示シート布設工  
 W=400mm φ300以下

水道局

100 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X002) 明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	100	m	504	50,400	
(R0102) 普通作業員	0.4	人	26,500	10,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				61,000	
	1	m	当り	610	整数止め切捨て 円/m

第0012号 単価表  
 SJ0021 不断水連絡工  
 φ75×φ75

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02140) 不断水連絡工	1	箇所	70,380	70,380	第0013号単価表
J01=φ75×φ75					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				70,380	
	1	箇所	当り	70,380	整数止め切捨て 円/箇所

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.27	人	29,900	8,073	
(R0136) 配管工					[1]
	0.56	人	26,900	15,064	
(R0102) 普通作業員					[1]
	1.63	人	26,500	43,195	
(ZKM7010220) -00012 穿孔機損料(T字管) (取出口径)φ200まで					
	0.21	日	3,510	737	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05					
	1	式	3,311	3,311	
合 計				70,380	
	1	箇所 当り		70,380	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 本管口径×取出口径	3		φ 75×φ 75		

第0014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 T0801  
(K:0.00% R:51.18% Z:48.82% 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		36.39%	26,500		R0102
	R0102				
土木一般世話役		14.79%	32,600		R0125
	R0125				
標準単価	837.85	積算単価	448.5		
	1 m	当り	448	円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 管種別	1		直管		
J03 呼び径	1		50~150mm		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0015号 単価表  
 STSW020XB01 仕切弁室材料(ハビ°ット)  
 土被り1.1 φ50~100mm

水道局

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYV001X001) 仕切弁表筐 φ350 小田原市型	1	個	41,400	41,400	
(UZAYV001X050) 仕切弁用ハビ°ット φ350 調整リング 10K	1	個	2,800	2,800	
(UZAYV001X052) 仕切弁用ハビ°ット φ350 調整リング 50K	1	個	7,880	7,880	
(UZAYV001X010) 仕切弁用ハビ°ット φ350 150A	1	個	17,500	17,500	
(UZAYV001X022) 仕切弁用ハビ°ット φ350 300B	2	個	13,200	26,400	
(UZAYV001X040) 仕切弁用ハビ°ット φ350 底部60SS	1	個	14,700	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	20	20	
合 計				110,700	
	1	箇所	当り	110,700	整数止め切捨て 円/箇所

第0016号 単価表 【水道】100  
DKM01400 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)

1 基 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人	26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員	0.19	人	26,500	5,035	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				6,380	
	1	基	当り	6,380	円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 呼び径	2	75mm			

第0017号 単価表  
STSW020XB40 ホックス据付工(φ350)  
土被り1.1 φ50~200mm

水道局

1 箇所 当り  
適用年版 T0801  
(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	0.2	人	26,500	5,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				5,300	
	1	箇所	当り	5,300	整数止め切捨て 円/箇所

第0018号 単価表  
WB252610 土のう工

【土木】Ⅱ-5-⑩-2

100 袋 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	3	人	26,500	79,500	[1]
(Z006082001) 土のう 62×48cm	100	枚	17	1,700	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				81,200	
	1	袋 当り		812	円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業内容	2		仕拵・積立		

第0019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 T0801  
(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φ56cm	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		
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001	2.81%	155		
標準単価	700.44	積算単価	730		
	1 m	当り	730	円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020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 T0801  
(K:12.13% R:44.25% Z:43.62% 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・湿式]			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011	8.25%	14,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	15.11%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	8.25%	32,600		
普通作業員					R0102
	R0102	6.76%	26,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005	19.28%	130,000		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003	13.24%	89,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008	8.1%	54,600		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.04%	155		
標準単価	1,479.1	積算単価	1,544		
	1 m	当り	1,544	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	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0021号 単価表 【水道】168  
DKM00140 舗装版取壊し積込(小型ハックホ)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.49	人	32,600	15,974	
(R0102) 普通作業員	0.74	人	26,500	19,610	
(DKM00145) 小型ハックホ運転	0.606	日	45,420	27,524	第0022号単価表 運転日当り運転時間： 6.5時間
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				63,110	
	1	m2	当り	631	円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装厚	1	0cm越え10cm以下			
J02 ハックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J03 ハックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0022号 単価表  
DKM00145 小型バックホウ運転

【水道】170

1 日 当り  
適用年版 T0801

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	139	3,197	
(M000201034) 小型バックホウ(ローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	【損料】 6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				45,420	
	1	日	当り	45,420	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ規格	2		油圧式ローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)		
J02 バックホウ機種	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0023号 単価表 【水道】169  
DKM00150 舗装版取壊し積込(ハックホ)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.42	人	32,600	13,692	
(R0102) 普通作業員	0.63	人	26,500	16,695	
(DKM00115) バックホウ運転	3.35	時間	7,774	26,042	第0024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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				56,430	
	1	m2 当り		564	円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装厚	1	0cmを越え10cm以下			
J02 ハックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J03 ハックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.16	人	31,400	5,024	
(Z006702002) 軽油	5.9	L	139	820	
(M000202015) バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1	時間	【損料】 1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				7,774	
	1	時間	当り	7,774	円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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0025号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0801

(K:1.99% R:95.51% Z:2.50% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型]			【賃料】		L001090003
吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003	1.54%	1,130		
さく岩機(コンクリートブレイカ)			【損料】		M000603016
20kg級	M000603016	0.45%	160		
特殊作業員					R0101
	R0101	51.53%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	43.98%	26,500		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.5%	139		
標準単価	12,472	積算単価	13,090		
	1 m2	当り	13,090	円/m2	
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 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	8	15cmを超え30cm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0026号 単価表 【水道】175  
DKM00250 ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0027号単価表
J01=2t積, J02=良好	2.34	日	37,180	87,001	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	9	9	
合 計				87,010	
	1	m3	当り	8,701	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.13m3 DID有)	11		11.0km以下		
J10 土の損耗状態	1		良好		

第0027号 単価表  
DKM00225 ダンプトラック運転

【水道】178

1 日 当り  
適用年版 T0801

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	139	2,919	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				37,180	
	1	日	当り	37,180	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0028号 単価表 【水道】176  
DKM00240 ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0029号単価表
J01=4t積, J02=良好	1.17	日	42,410	49,619	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				49,620	
	1	m3	当り	4,962	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 処理対象	1		アスファルト・コンクリート(無筋)		
J02 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J03 DID区間の有無	2		有		
J07 運搬距離(0.28m3 DID有)	8		12.0km以下		
J08 土の損耗状態	1		良好		

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	139	4,448	
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	【損料】 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	7	7	
合 計				42,410	
	1	日	当り	42,410	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機種	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0030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 T0801  
(K:44.05% R:39.87% Z:16.08% 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】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.05%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	39.87%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	16.08%	139		
標準単価	2,923.5	積算単価	3,090		
	1 m3	当り	3,090	円/m3	
条件名称	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	2		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	10		12.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0031号 単価表  
DKM00100 管路土工(小型バックホ)

【水道】163

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	
(DKM00107) 小型バックホウ運転	2.273	日	45,420	103,239	第0032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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	71	71	
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0032号 単価表  
DKM00107 小型バックホウ運転

【水道】163

1 日 当り  
適用年版 T0801

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	139	3,197	
(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	1.78	供用日	【損料】 6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				45,420	
	1	日	当り	45,420	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0033号 単価表  
DKM00110 管路土工(バックホ)

【水道】163

100 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.9	人	32,600	61,940	
(R0102) 普通作業員	5	人	26,500	132,500	
(DKM00115) バックホウ運転	11.1	時間	7,774	86,291	第0024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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	69	69	
合 計				280,800	
	1	m3 当り		2,808	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 バックホ機種	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0034号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	6.8	人	26,500	180,200	
(DKM00107) 小型バックホウ運転	1.538	日	45,420	69,855	第0032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)					
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	31,340	94,020	第0035号単価表
(Z110960100) 再生砂 RC-10	126	m <sup>3</sup>	1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				623,400	
	1	m <sup>3</sup> 当り		6,234	円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量(補正後実数値)		m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
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	土木工事 (1.26)			

第0035号 単価表  
DKM00125 タンパ運転[60~80kg]

【水道】165

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(Z006704001) ガソリン レキユラー	5	L	155	775	
(L001180001) タンパ 及びピラマ 質量 60~80kg	1.38	日	【賃料】 481	663	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				31,340	
	1	日 当り		31,340	円/日

第0036号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (バックホ)

【水道】164

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	6.8	人	26,500	180,200	
(DKM00115) バックホウ運転	7.6	時間	7,774	59,082	第0024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)					
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	31,340	94,020	第0035号単価表
(Z110960100) 再生砂 RC-10	126	m3	1,570	197,820	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	78	78	
合 計				612,700	
	1	m3	当り	6,127	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 バックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 バックホ機種	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	土木 (1.26)			

第0037号 単価表  
DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

【水道】164

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	6.8	人	26,500	180,200	
(DKM00107) 小型バックホウ運転	1.538	日	45,420	69,855	第0032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)					
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	31,340	94,020	第0035号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	126	m3	1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				617,100	
	1	m3	当り	6,171	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(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 バックホウ規格	2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	土木工事 (1.26)			

第0038号 単価表  
DKM00130 管路埋戻 (バックホ)

【水道】164

100 m3 当り  
適用年版 T0801

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	6.8	人	26,500	180,200	
(DKM00115) バックホウ運転	7.6	時間	7,774	59,082	第0024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)					
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]	3	日	31,340	94,020	第0035号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40	126	m3	1,520	191,520	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	78	78	
合 計				606,400	
	1	m3 当り		6,064	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クラッシャーラン(RC-40)			
J02 土量(補正後実数)		m3/100m3			
J03 バックホ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 バックホ機種	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	土木(1.26)			

第0039号 単価表

STSW520XB31 アスファルト仮舗装工(人力)

車道 仕上厚5cm 瀝青材無 小型 1層

100 m2 当り

適用年版 T0801

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00260) アスファルト舗装工 (人力)					第0040号単価表
J01=50 mm, J02=車道及び路 肩, J03=t ≤ 50mm, J04=無, J07=再生密粒度アスファ ルト混合物(13), J09=標準, J10=t/m3	100	m2	2,913	291,300	
(Z112080100) 小型車割増 (A s)					
	12.573	t	1,400	17,602	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	98	98	
合 計				309,000	
	1	m2	当り	3,090	
					整数止め切捨て 円/m2

第0040号 単価表 【水道】179  
DKM00260 アスファルト舗装工 (人力)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.4	人	32,600	13,040	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.8	人	29,900	23,920	[1]
(R0102) 普通作業員	1.6	人	26,500	42,400	[1]
(Z004101004) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12.573	t	13,300	167,220	
(DKM00265) 振動ローラ運転	0.4	日	32,080	12,832	第0041号単価表 [1]
(DKM00270) 振動コンパクタ運転	0.8	日	31,180	24,944	第0042号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式	6,944	6,944	
合 計				291,300	
	1	m2	当り	2,913	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装厚(実数値入力)	50	50 mm			
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩			
J03 1層当り仕上り厚(t)	1	t ≤ 50mm			
J04 瀝青材料散布の有無	2	無			
J07 アスファルト混合物(車道及び路肩)	19	再生密粒度アスファルト混合物(13)			
J09 締固め後密度	1	標準			
J10 締固め後密度(実数入力)		t/m3			

第0041号 単価表  
DKM00265 振動ローラ運転

【水道】179

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	[1]
(Z006702002) 軽油	3	L	139	417	[1]
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日	【損料】 1,430	1,758	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	5	5	
合 計				32,080	
	1	日 当り		32,080	円/日

第0042号 単価表  
DKM00270 振動コンパクト運転

【水道】179

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー	5	L	155	775	[1]
(M000807001) 振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	1.4	供用日	【損料】 356	498	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	7	7	
合 計				31,180	
	1	日 当り		31,180	円/日

第0043号 単価表 【水道】175  
DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0027号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.8	日	37,180	66,924	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	6	6	
合 計				66,930	
	1	m3	当り	6,693	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2	山積0.13m3 [平積0.1m3]			
J02 DID区間の有無	2	有			
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	11	11.0km以下			
J09 土の損耗状態	1	良好			

第0044号 単価表 【水道】176  
DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0029号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.9	日	42,410	38,169	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				38,170	
	1	m3	当り	3,817	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)	8	12.0km以下			
J07 土の損耗状態	1	良好			

第0045号 単価表 【水道】 175  
DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0027号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	37,180	22,308	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				22,310	
	1	m3	当り	2,231	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックハウ機種	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 台々の損耗状態	1	良好			

第0046号 単価表 【水道】 176  
DKM00210 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00225) ダンプトラック運転					第0029号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.3	日	42,410	12,723	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				12,730	
	1	m3	当り	1,273	
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)	2	1.0km以下			
J07 台々の損耗状態	1	良好			

第0047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 T0801  
 (K:42.39% R:38.74% Z:18.87% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	42.39%	21,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	38.74%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	18.87%	139		
標準単価	240.9	積算単価	249.4		
	1 m3	当り	249	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0048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 T0801  
 (K:44.67% R:40.44% Z:14.89% 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】		M000301005
10t積級	MP03010050	44.67%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	40.44%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	14.89%	139		
標準単価	1,808.9	積算単価	1,914		
	1 m3	当り	1,914	円/m3	
条件名称	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0049号 単価表  
 STZW075XB24 給水管取出工(本管HPPE)  
 φ75×20mm

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X083) 管材費 EFﾌﾟﾗｸﾞ付サﾄﾞﾙ(ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管) φ75mm φ75X20	1	個	12,700	12,700	
(UZAYP001X300) EFﾌﾟﾗｸﾞ付サﾄﾞﾙ用ﾌｲﾙﾑ 本管 φ50～100mm ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管	1	枚	1,660	1,660	
(UZSYE020X111) 管材費 EFｼｯｸﾞ ﾉ ﾉ 20mm	1	個	1,280	1,280	
(DKM03000) サﾄﾞﾙ分水土栓建込み J01=20, J02=ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管, J03=75	1	箇所	3,236	3,236	第0050号単価表
(DKM01346) ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管(融着接合)布設 継手工 J01=20mm, J02=2口	1	箇所	2,435	2,435	第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				21,320	
	1	箇所	当り	21,320	整数止め切捨て 円/箇所

第0050号 単価表  
DKM03000 サドル分水栓建込み

【水道】192

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.06	人	26,900	1,614	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.06	人	26,500	1,590	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	32	32	
合 計				3,236	
	1	箇所当り		3,236	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 分岐口径	2	20			
J02 管種	3	ポリエチレン管			
J03 管径	3	75			

第0051号 単価表  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

【水道】86

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.04	人	26,900	1,076	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.04	人	26,500	1,060	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14					
	1	式	299	299	
合 計				2,435	
	1	箇所当り		2,435	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	1	20mm			
J02 口数	1	2口			

第0052号 単価表  
 STZW075XB25 給水管取出工(本管HPPE)  
 φ75×25mm

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X084) 管材費 EFﾌﾟﾗｸﾞ 付サﾄﾞﾙ(ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管) φ75mm φ75X25	1	個	13,700	13,700	
(UZAYP001X300) EFﾌﾟﾗｸﾞ 付サﾄﾞﾙ用ﾌｲﾙﾑ 本管 φ50～100mm ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管	1	枚	1,660	1,660	
(UZSYE025X111) 管材費 EFｼｯｸﾞ ﾉ ﾉ 25mm	1	個	1,500	1,500	
(DKM03000) サﾄﾞﾙ分水土栓建込み J01=25, J02=ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管, J03=75	1	箇所	3,775	3,775	第0053号単価表
(DKM01346) ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管 (融着接合) 布設 継手工 J01=25mm, J02=2 口	1	箇所	2,435	2,435	第0054号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				23,070	
	1	箇所	当り	23,070	整数止め切捨て 円/箇所

第0053号 単価表  
DKM03000 サドル分水栓建込み

【水道】192

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.07	人	26,900	1,883	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.07	人	26,500	1,855	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	37	37	
合 計				3,775	
	1	箇所当り		3,775	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 分岐口径	3	25			
J02 管種	3	ポリエチレン管			
J03 管径	3	75			

第0054号 単価表  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

【水道】86

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.04	人	26,900	1,076	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.04	人	26,500	1,060	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14					
	1	式	299	299	
合 計				2,435	
	1	箇所当り		2,435	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2	25mm			
J02 口数	1	2口			

第0055号 単価表  
 STZW075XB26 給水管取出工(本管HPPE)  
 φ75×50mm

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYV075X085) 管材費 EFﾌﾟﾗｸﾞ付サﾄﾞﾙ(ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管) φ75mm φ75X50	1	個	23,000	23,000	
(UZAYP001X300) EFﾌﾟﾗｸﾞ付サﾄﾞﾙ用ﾌｲﾙﾑ 本管 φ50～100mm ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管	1	枚	1,660	1,660	
(UZSYE050X111) 管材費 EFｼｯｸﾞ ﾉ ﾉ 50mm	1	個	2,010	2,010	
(UZSYE050X143) 管材費 EF片受へﾝﾄ ﾉ ﾉ 50mm φ50*22.5°	2	個	7,200	14,400	
(DKM03000) サﾄﾞﾙ分水分栓建込み J01=50, J02=ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管, J03=75	1	箇所	5,393	5,393	第0056号単価表
(DKM01346) ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管(融着接合)布設 継手工 J01=50mm, J02=2口	1	箇所	4,870	4,870	第0057号単価表
(DKM01346) ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管(融着接合)布設 継手工 J01=50mm, J02=1口	2	箇所	3,408	6,816	第0058号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				58,150	
	1	箇所	当り	58,150	整数止め切捨て 円/箇所

第0056号 単価表  
DKM03000 サドル分水栓建込み

【水道】192

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.1	人	26,900	2,690	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.1	人	26,500	2,650	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	53	53	
合 計				5,393	
	1	箇所当り		5,393	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 分岐口径	6	50			
J02 管種	3	ポリエチレン管			
J03 管径	3	75			

第0057号 単価表  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

【水道】86

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.08	人	26,900	2,152	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.08	人	26,500	2,120	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14					
	1	式	598	598	
合 計				4,870	
	1	箇所当り		4,870	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	5	50mm			
J02 口数	1	2口			

第0058号 単価表 【水道】86  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.056	人	26,900	1,506	[1]
(R0102) 普通作業員	0.056	人	26,500	1,484	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.14$	1	式	418	418	
合 計				3,408	
	1	箇所 当り		3,408	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	5	50mm			
J02 口数	2	1口			

第0059号 単価表  
 STZW020XB21 給水管布設工 (HPPE)  
 φ20mm L=0~1.0m

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYP020X201) 管材費 水道給水用ポリエチレン管 φ20mm L=5.0m/本	3	m	1,240	3,720	
(UZSYE020X111) 管材費 EFソケット φ20mm	2	個	1,280	2,560	
(UZSYP020X202) 管材費 EFエルボ φ20mm φ20×90°	2	個	1,290	2,580	
(UZSYP020X203) 管材費 PE挿し口付改良止水栓 φ20mm φ20 PE両挿しホルバールブ	1	個	12,900	12,900	
(UZSYP020X204) 管材費 EFスクリーンジョイント φ20mm φ20 エオンソケット	1	個	3,350	3,350	
(UZAYV001X004) 止水栓表管 φ100X300 固定式	1	個	2,420	2,420	
(DKM01341) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工 J01=20mm	3	m	506	1,518	第0060号単価表
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工 J01=20mm, J02=1口	1	箇所	1,704	1,704	第0061号単価表
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工 J01=20mm, J02=2口	4	箇所	2,435	9,740	第0051号単価表
(DKM02175) ポリエチレン管切断 J01=20mm	5	口	539	2,695	第0062号単価表
(DKM03050) 止水栓取付け J01=PP用, J02=20, J03=止水栓および管取付け	1	箇所	1,893	1,893	第0063号単価表
(CB210030) 床掘り J01=土砂, J02=現場制約あり	0.8	m <sup>3</sup>	11,140	8,912	第0064号単価表
(CB210410) 埋戻し J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	0.8	m <sup>3</sup>	8,100	6,480	第0065号単価表

第0059号 単価表  
 STZW020XB21 給水管布設工 (HPPE)  
 φ 20mm L=0~1.0m

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240060) モルタル練					第0066号単価表
J01=普通, J02=全ての費用	0.04	m <sup>3</sup>	107,900	4,316	
(STZW501XB12) ポリエチレンスリーブ被覆工 HPPE給水管用 φ25mm以下 粘着テープ					第0067号単価表
	3	m	754	2,262	
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工					第0008号単価表
	3.3	m	224	739	
(STSW027XB02) 明示シート布設工 W=150mm 給水口径φ40mm以下					第0069号単価表
	1	m	227	227	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	4	4	
合 計				68,020	
	1	箇所 当り		68,020	整数止め切捨て 円/箇所

第0060号 単価表 【水道】86  
DKM01341 ポリエチレン管（融着接合）布設 据付工

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.07	人	26,900	1,883	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.12	人	26,500	3,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				5,063	
	1	m 当り		506	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		1 20mm			

第0061号 単価表 【水道】86  
DKM01346 ポリエチレン管（融着接合）布設 継手工

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.028	人	26,900	753	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.028	人	26,500	742	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.14$					
	1	式	209	209	
合 計				1,704	
	1	箇所 当り		1,704	円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		1 20mm			
J02 口数		2 1口			

第0062号 単価表  
DKM02175 ポリエチレン管切断

【水道】 97

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.01	人	26,900	269	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.01	人	26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	5.3	5	
合 計				539	
	1	口 当り		539	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2	20mm			

第0063号 単価表  
DKM03050 止水栓取付け

【水道】 193

1 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.02	人	26,500	530	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	18	18	
合 計				1,893	
	1	箇所 当り		1,893	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 管種	4	PP用			
J02 管径	2	20			
J03 作業区分	1	止水栓および管取付け			

第0064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 T0801  
(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					R0102
	R0102	100%	26,500		
標準単価	10,668	積算単価	11,140		
	1 m3	当り	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0065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 T0801  
(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
タンパ及びドラム			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001	0.25%	481		
普通作業員					R0102
	R0102	88.46%	26,500		
特殊作業員					R0101
	R0101	10.94%	29,900		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.35%	155		
標準単価	7,754.2	積算単価	8,100		
	1 m3	当り	8,100	円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 施工方法		6	現場制約あり		
J02 土質		1	土砂		
J03 締固めの有無		1	有り		

第0066号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-8  
 CB240060 モルタル練

1 m3 当り  
 適用年版 T0801  
 (K:0.00% R:82.04% Z:17.96% 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					R0102
	R0102	54.42%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	27.46%	32,600		
セメント(普通ポルランド)					Z002002006
25kg袋入	Z002002008	12.48%	24,200		
コンクリート用骨材 砂					Z002104002
洗い 細目	Z002104002	5.48%	6,520		
標準単価	102,720	積算単価	107,900		
	1 m3	当り	107,900	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 セメント種類	1		普通		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0067号 単価表

STZW501XB12 ポリエチレンスリーブ被覆工  
 HPPE給水管用 φ25mm以下 粘着テープ

100 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X200) ポリエチレンスリーブ用粘着テープ	51	m	60	3,060	
(UZAYP025X302) 防食ポリエチレンスリーブ φ 25mm以下 給水管用(ポリエチレン管)	137.5	m	430	59,125	
(DKM01150) ポリエチレンスリーブ被覆工	100	m	133	13,300	第0068号単価表
J01=75mm以下×管長4m, J02=計上する, J03=0.1, J04=粘着テープ					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				75,490	
	1	m 当り		754	整数止め切捨て 円/m

第0068号 単価表  
DKM01150 ポリエチレンスリーブ被覆工

【水道】62

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.25	人	26,900	6,725	
(R0102) 普通作業員	0.25	人	26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				13,350	
	1	m	当り	133	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×管長	1		75mm以下×管長4m		
J02 ポリエチレンスリーブ割増区分	1		計上する		
J03 ポリエチレンスリーブ割増係数 (実数)	0.1		0.1		
J04 固定具	2		粘着テープ		

第0069号 単価表  
STSW027XB02 明示シート布設工  
W=150mm 給水口径φ40mm以下

水道局

100 m 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X005) 明示シート(埋設用) W=150mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	100	m	188	18,800	
(R0102) 普通作業員	0.15	人	26,500	3,975	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				22,780	
	1	m	当り	227	整数止め切捨て 円/m

第0070号 単価表  
 STZW020XB19 給水管布設工(SSP)本管HPPE  
 φ20mm L=0~1.0m (路上接続)

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYS020X012) 管材費 ステンレス波状管 φ20mm(中間用) SUS316(L=4.0m/本)	1	m	3,620	3,620	
(UZSYE020X110) 管材費 フレキシブル継手 φ20mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	1	個	36,700	36,700	
(UZSYS020X005) 管材費 伸縮可とう継手ソケット φ20mm SUS316	1	個	4,760	4,760	
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付 J01=呼径20mm	1.5	m	613	919	第0071号単価表
(STZW501XB11) ポリエチレンスリーブ被覆工 給水管用 φ25mm以下 粘着テープ	1	m	507	507	第0072号単価表
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工	1	m	224	224	第0008号単価表
(STSW027XB02) 明示シート布設工 W=150mm 給水口径φ40mm以下	1	m	227	227	第0069号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				46,960	
	1	箇所	当り	46,960	整数止め切捨て 円/箇所

第0071号 単価表 【水道】67  
DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.11	人	26,900	2,959	
(R0102) 普通作業員	0.12	人	26,500	3,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				6,139	
	1	m 当り		613	円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼径		2		呼径20mm	

第0072号 単価表  
STZW501XB11 ホリエレンスリーブ被覆工  
給水管用 φ25mm以下 粘着テープ

100 m 当り  
適用年版 T0801  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X200) ホリエレンスリーブ用粘着テープ	51	m	60	3,060	
(UZAYP025X301) 防食ホリエレンスリーブ φ 25mm以下 給水管用	137.5	m	250	34,375	
(DKM01150) ホリエレンスリーブ被覆工 J01=75mm以下×管長4m, J02=計上す る, J03=0.1, J04=粘着テープ	100	m	133	13,300	第0073号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				50,740	
	1	m 当り		507	整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.25	人	26,900	6,725	
(R0102) 普通作業員	0.25	人	26,500	6,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				13,350	
	1	m 当り		133	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 呼び径×管長	1	75mm以下×管長4m			
J02 ポリエチレンスリーブ割増区分	1	計上する			
J03 ポリエチレンスリーブ割増係数 (実数)	0.1	0.1			
J04 固定具	2	粘着テープ			

第0074号 単価表  
 STZW025XB19 給水管布設工(SSP)本管HPPE  
 φ25mm L=0~1.0m (路上接続)

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYS025X012) 管材費 ステンレス波状管 φ25mm(中間用) SUS316(L=4.0m/本)	1	m	4,400	4,400	
(UZSYE025X010) 管材費 フレキシブル継手 φ25mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	1	個	46,100	46,100	
(UZSYS025X005) 管材費 伸縮可とう継手ソケット φ25mm SUS316	1	個	6,210	6,210	
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付 J01=呼径25mm	1.5	m	694	1,041	第0075号単価表
(STZW501XB11) ポリエチレンスリーブ被覆工 給水管用 φ25mm以下 粘着テープ	1	m	507	507	第0072号単価表
(STSW028XB31) ロケティングワイヤ設置工	1	m	224	224	第0008号単価表
(STSW027XB02) 明示シート布設工 W=150mm 給水口径φ40mm以下	1	m	227	227	第0069号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				58,710	
	1	箇所	当り	58,710	整数止め切捨て 円/箇所

第0075号 単価表 【水道】67  
DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.13	人	26,900	3,497	
(R0102) 普通作業員	0.13	人	26,500	3,445	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				6,942	
	1	m 当り		694	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 呼径	3	呼径25mm			

第0076号 単価表  
 STZW050XB13 給水管布設工 (HPPE)  
 φ50mm L=2.0~3.0m

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYE050X131) 管材費 EFベント φ 50mm φ 50*90°	2	個	10,100	20,200	
(UZSYE050X102) 管材費 水道配水用ポリエチレン管 φ 50mm L=5.0m/本 EF受口付直管	1	本	6,620	6,620	
(UZSYV050X300) 管材費 PE挿口付ワトシール仕切弁 φ 50mm φ 50	1	基	83,300	83,300	
(UZSYB050X602) 管材費 異種管接続用継手 φ 50mm φ 50× 50 HPPE×VP(鋼管)	1	個	21,200	21,200	
(UZSYP050X116) 管材費 長ニップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個	1,780	3,560	
(UZSYP050X110) 管材費 エルボ φ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個	1,850	5,550	
(UZSYP050X101) 管材費 VLGP φ 50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1.3	m	2,820	3,666	
(UZSYP050X023) 管材費 鋼管用メカニカル継手 φ 50mm 両ロック式	1	個	4,340	4,340	
(STSW020XB07) 仕切弁室材料(ハイビット) H=300 φ 250mm	1	箇所	54,440	54,440	第0077号単価表
(UZAYP010X001) 硬質塩化ビニル管(φ 13mm)VP 直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	1	m	90	90	
(DKM01341) ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工 J01=50mm	5	m	746	3,730	第0078号単価表
(DKM02175) ポリエチレン管切断 J01=50mm	3	口	539	1,617	第0079号単価表
(DKM01346) ポリエチレン管(融着接合) 布設 継手工 J01=50mm, J02=2口	2	箇所	4,870	9,740	第0057号単価表

第0076号 単価表  
 STZW050XB13 給水管布設工 (HPPE)  
 φ 50mm L=2.0~3.0m

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工					第0058号単価表
J01=50mm, J02=1口	1	箇所	3,408	3,408	
(DKM01098) メカニカル継手接合					第0080号単価表
J01=呼径75, J05=無し, J06=%, J07=普通押輪, J08=%, J09=無し, J10=補正しない	2	口	2,696	5,392	
(DKM01400) 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)					第0081号単価表
J01=設置, J02=50mm	1	基	4,782	4,782	
(WB252610) 土のう工					第0018号単価表
J01=仕拵・積立	1	袋	812	812	
(STSW020XB61) ボックス据付工(φ250) H=300					第0082号単価表
	1	箇所	2,650	2,650	
(STSW002XB15) ｼﾝｸﾞﾙ鋼管布設工(人力施工) φ50mm 防蝕ﾌﾟﾚｰﾄ 無					第0083号単価表
	1.3	m	3,023	3,929	
(CB210030) 床掘り					第0064号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.8	m <sup>3</sup>	11,140	8,912	
(CB210410) 埋戻し					第0065号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	0.8	m <sup>3</sup>	8,100	6,480	
(CB240060) モルタル練					第0066号単価表
J01=普通, J02=全ての費用	0.04	m <sup>3</sup>	107,900	4,316	
(STSW028XB31) ロケｰﾃｲﾝｸﾞﾗｲﾃﾞｰ設置工					第0008号単価表
	5.3	m	224	1,187	
(STSW027XB03) 明示ｼｰﾄ布設工 W=400mm 給水口径φ50mm以上					第0089号単価表
	3	m	610	1,830	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	49	49	
合 計				261,800	

	1	箇所	当り	261,800	整数止め切捨て 円/箇所

第0077号 単価表

水道局

1 箇所 当り

STSW020XB07 仕切弁室材料(ハ化°ット)

適用年版 T0801

H=300 φ250mm

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYV001X101) 仕切弁表管 φ250 小田原市型	1	個	28,900	28,900	
(UZAYV001X150) 仕切弁用ハ化°ット φ250 調整リング 10K	1	個	2,160	2,160	
(UZAYV001X152) 仕切弁用ハ化°ット φ250 調整リング 50K	1	個	4,480	4,480	
(UZAYV001X110) 仕切弁用ハ化°ット φ250 150A	1	個	9,360	9,360	
(UZAYV001X140) 仕切弁用ハ化°ット φ250 底部60SS	1	個	9,540	9,540	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				54,440	
	1	箇所	当り	54,440	整数止め切捨て 円/箇所

第0078号 単価表 【水道】86  
DKM01341 ポリエチレン管（融着接合）布設 据付工

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.1	人	26,900	2,690	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.18	人	26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				7,460	
	1	m 当り		746	円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 呼び径 5 50mm					

第0079号 単価表 【水道】97  
DKM02175 ポリエチレン管切断

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.01	人	26,900	269	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.01	人	26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$					
	1	式	5.3	5	
合 計				539	
	1	口 当り		539	円/口
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 呼び径 6 50mm					

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式	26	26	
合 計				2,696	
	1	口 当り		2,696	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	1	呼径75			
J05 離脱防止継手割増の有無	1	無し			
J06 離脱防止継手割増率(実数値)		%			
J07 押輪形式	1	普通押輪			
J08 特殊押輪割増率(実数値)		%			
J09 耐震型補強金具使用割増の有無	1	無し			
J10 施工条件指数による補正	2	補正しない			

第0081号 単価表 【水道】100  
DKM01400 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)

1 基 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.03	人	26,900	807	
(R0102) 普通作業員	0.15	人	26,500	3,975	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				4,782	
	1	基	当り	4,782	円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 呼び径	1	50mm			

第0082号 単価表  
STSW020XB61 ホックス据付工(φ250)  
H=300

水道局

1 箇所 当り  
適用年版 T0801  
(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	0.1	人	26,500	2,650	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,650	
	1	箇所	当り	2,650	整数止め切捨て 円/箇所

第0083号 単価表

すいどうきょく  
STSW002XB15 ｼﾞﾝ鋼管布設工(人力施工) φ50mm  
防蝕テープ無

10 m 当り  
適用年版 T0801  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付					第0084号単価表
J01=呼径50mm	10	m	961	9,610	
(STSW055XB05) ｼﾞﾝ鋼管継手工(人力) φ50mm 小口径管布設					第0085号単価表
	2.5	箇所	8,245	20,612	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				30,230	
					整数止め切捨て 円/m
	1	m 当り		3,023	

第0084号 単価表

DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

【水道】67

10 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					
	0.18	人	26,900	4,842	
(R0102) 普通作業員					
	0.18	人	26,500	4,770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,612	
					円/m
	1	m 当り		961	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	6		呼径50mm		

第0085号 単価表 すいどうきょく  
 STSW055XB05 鋼管継手工(人力) φ50mm  
 小口径管布設

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工					第0086号単価表
J01=呼び径50mm	1	口	827	827	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工					第0087号単価表
J01=呼び径50mm	2	口	2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0088号単価表
J01=呼び径50mm	2	口	959	1,918	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,245	
	1	箇所	当り	8,245	整数止め切捨て 円/箇所

第0086号 単価表 【水道】67  
 DKM01316 小口径管切断工

1 口 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.02	人	26,900	538	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.01	人	26,500	265	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	24	24	
合 計				827	
	1	口	当り	827	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	6		呼び径50mm		

第0087号 単価表  
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	80	80	
合 計				2,750	
	1	口 当り		2,750	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6		呼び径50mm	

第0088号 単価表  
DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

【水道】68

2 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.02	人	26,900	538	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	55	55	
合 計				1,918	
	1	口 当り		959	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		6		呼び径50mm	

第0089号 単価表 水道局  
 STSW027XB03 明示シート布設工  
 W=400mm 給水口径φ50mm以上

100 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZAYP001X002) 明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	100	m	504	50,400	
(R0102) 普通作業員	0.4	人	26,500	10,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				61,000	
	1	m 当り		610	整数止め切捨て 円/m

第0090号 単価表  
 STZW511XB11 量水器点検清掃工  
 φ25mm以下

10 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.32	人	26,900	8,608	[1]
(R0102) 普通作業員	0.32	人	26,500	8,480	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	512	512	
合 計				17,600	
	1	箇所 当り		1,760	整数止め切捨て 円/箇所

第0091号 単価表  
 STZW511XB13 量水器点検清掃工  
 φ50mm

10 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	1.6	人	26,900	43,040	
(R0102) 普通作業員					[1]
	1.6	人	26,500	42,400	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	2,560	2,560	
合 計				88,000	
	1	箇所 当り		8,800	整数止め切捨て 円/箇所

第0092号 単価表  
 STZW521XB11 給水台帳整理工

10 枚 当り  
 適用年版 T0801  
 (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					
	0.4	人	26,500	10,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				10,600	
	1	枚 当り		1,060	整数止め切捨て 円/枚

第0093号 単価表  
 STSW029XB38 泥吐管布設工(管末部)  
 VLGP φ75mm L=2.0m

すいどうきょく

1 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZSYP075X101) 管材費 VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	2	m	4,780	9,560	
(UZSYP075X110) 管材費 エルボ φ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個	6,180	18,540	
(UZSYP075X116) 管材費 長ニップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個	3,400	10,200	
(UZSYP065X002) 管材費 消火栓用ワット φ 75mm φ 75*65	1	個	5,040	5,040	
(UZSYV065X007) 管材費 口金(カップリング) φ 65mm φ 65mm×φ 65mm	1	個	16,200	16,200	
(STSW055XB06) 衬鋼管継手工(人力) φ 75mm 小口径管布設	1	箇所	9,071	9,071	第0094号単価表
(STSW002XB16) 衬鋼管布設工(人力施工) φ 75mm 防蝕テープ 無	2	m	3,416	6,832	第0098号単価表
(STSW026XB52) 明示テープ 巻付工(W=30mm) φ 75mm PECT	2	m	95	190	第0010号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				75,640	
	1	箇所	当り	75,640	整数止め切捨て 円/箇所

第0094号 単価表

STSW055XB06 鋼管継手工(人力) φ75mm  
小口径管布設

すいどうきょく

1 箇所 当り

適用年版 T0801

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01316) 小口径管切断工					第0095号単価表
J01=呼び径80mm	1	口	1,377	1,377	
(DKM01317) 小口径管ねじ切り工					第0096号単価表
J01=呼び径80mm	2	口	2,750	5,500	
(DKM01318) 小口径管ねじ込み接合工					第0097号単価表
J01=呼び径80mm	2	口	1,097	2,194	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				9,071	
	1	箇所 当り		9,071	整数止め切捨て 円/箇所

第0095号 単価表

DKM01316 小口径管切断工

【水道】67

1 口 当り

適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.03	人	26,900	807	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.02	人	26,500	530	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	40	40	
合 計				1,377	
	1	口 当り		1,377	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	8		呼び径80mm		

第0096号 単価表  
DKM01317 小口径管ねじ切り工

【水道】68

1 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.05	人	26,900	1,345	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$					
	1	式	80	80	
合 計				2,750	
	1	口 当り		2,750	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8		呼び径80mm	

第0097号 単価表  
DKM01318 小口径管ねじ込み接合工

【水道】68

2 口 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					[1]
	0.03	人	26,900	807	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$					
	1	式	63	63	
合 計				2,195	
	1	口 当り		1,097	円/口
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 呼び径		8		呼び径80mm	

第0098号 単価表

すいどうきょく

10 m 当り

STSW002XB16 衽鋼管布設工(人力施工) φ75mm

適用年版 T0801

防蝕テープ無

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01310) 小口径管布設(人力) 据付					第0099号単価表
J01=呼径80mm	10	m	1,148	11,480	
(STSW055XB06) 衽鋼管継手工(人力) φ75mm 小口径管布設					第0094号単価表
	2.5	箇所	9,071	22,677	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				34,160	
					整数止め切捨て 円/m
	1	m 当り		3,416	

第0099号 単価表

【水道】67

10 m 当り

DKM01310 小口径管布設(人力) 据付

適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					
	0.2	人	26,900	5,380	
(R0102) 普通作業員					
	0.23	人	26,500	6,095	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				11,480	
					円/m
	1	m 当り		1,148	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	8		呼径80mm		

第0100号 単価表  
 STSW149XB01 既設管撤去工(φ50mm)  
 鋼管 6m毎に切断 人力積込

水道局

100 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02318) 撤去管吊上積込(鋼管:人力)					第0101号単価表
J01=50mm	100	m	576	57,600	
(DKM01316) 小口径管切断工					第0086号単価表
J01=呼び径50mm	4	口	827	3,308	補正係数0.25→16×0.25
(DKM03600) 現場発生品及び支給品運搬					第0102号単価表
J01=クレーン装置付4t積込2.9t吊, J02=10, J03=0.106	5	回	9,165	45,825	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	67	67	
合 計				106,800	
	1	m	当り	1,068	整数止め切捨て 円/m

第0101号 単価表 【水道】108  
 DKM02318 撤去管吊上積込(鋼管:人力)

10 m 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工					
	0.108	人	26,900	2,905	
(R0102) 普通作業員					
	0.108	人	26,500	2,862	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				5,767	
	1	m	当り	576	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	1	50mm			

第0102号 単価表 【水道】28  
DKM03600 現場発生品及び支給品運搬

1 回 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.13	人	26,500	3,445	
(DKM03610) トラック運転	0.693	時間	8,254	5,720	第0103号単価表
J01=クレーン装置付4t積2.9t吊					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				9,165	
	1	回	当り	9,165	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4t積2.9t吊		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10		
J03 1回当り平均積算質量(実数入力)	0.106		0.106		

第0103号 単価表  
DKM03610 トラック運転

【水道】29

1 回 当り  
適用年版 T0801

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	5.3	L	139	736	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrック4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	【損料】 2,180	2,180	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				8,254	
	1	回	当り	8,254	円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 機種	2	クレーン装置付4t積2.9t吊			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.05	人	26,900	1,345	[1]
(R0102) 普通作業員	0.05	人	26,500	1,325	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式	26	26	
合 計				2,696	
	1	口 当り		2,696	円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
J02 呼び径	1		65mm以下		
J03 耐震型補強金具使用割増の有無	1		無し		
J04 取替ボルト使用の有無(既設フランジ)	1		無し		

第0105号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0801

(K:31.21% R:63.23% Z:5.56% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002	21.8%	17,900		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012	9.41%	6,630		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	28.25%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	24.8%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	10.18%	32,600		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	139		
標準単価	858.12	積算単価	895.3		
	1 m2	当り	895	円/m2	
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 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	4		15cmを超え35cm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0106号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:30.65% R:63.79% Z:5.56% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002	21.16%	17,900		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012	9.49%	6,630		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	28.25%	31,400		
普通作業員					R0102
	R0102	24.76%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	10.78%	32,600		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	139		
標準単価	612.24	積算単価	639		
	1 m2	当り	639	円/m2	
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 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	3		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0107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 T0801  
 (K:4.52% R:93.06% Z:2.42% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.52%	7,240		
普通作業員					R0102
	R0102	54.11%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	23.57%	32,600		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	15.38%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.42%	139		
標準単価	1,314.9	積算単価	1,381		
	1 m2	当り	1,381	円/m2	

第0108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 T0801  
 (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] 4t積級		25.98%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.15%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		12.87%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価		積算単価			
	3,010.5		3,271		
		当り			
	1 m3		3,271	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0109号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-①-4  
CB430020 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(K:40.84% R:45.78% Z:13.38% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050	40.84%	20,847		
運転手(一般)					R0115
	R0115	45.78%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.38%	139		
標準単価	1,959.1	積算単価	2,087		
	1 m3	当り	2,087	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 DID区間の有無	2		有り		
J03 運搬距離(km) (DID区間有)	18		11.0km以下		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0110号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-7  
CB210100 掘削

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(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]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	26.01%	7,520		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	62.89%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	11.1%	139		
標準単価	1,241	積算単価	1,310		
	1 m3	当り	1,310	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 施工数量	7		小規模(標準)		

第0111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 T0801

(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%	139		
標準単価	3,431.7	積算単価	3,732		
	1 m3	当り	3,732	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	11		12.0km以下		

第0112号 単価表 【水道】171  
DKM00170 路盤工 (施工幅1.8m以上)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.71	人	26,500	18,815	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	19.05	m3	1,520	28,956	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	38,710	7,742	第0113号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	31,300	6,260	第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				61,780	
	1	m2	当り	617	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャー RC-40			

第0113号 単価表  
DKM00175 振動ローラ運転

【水道】172

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	13	L	139	1,807	[1]
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	1.52	日	【賃料】 3,620	5,502	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	1	1	
合 計				38,710	
	1	日 当り		38,710	円/日

第0114号 単価表  
DKM00165 タンパ運転[60~80kg]

【水道】172

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(Z006704001) ガソリン レキユラー	4	L	155	620	
(L001180001) タンパ 及びピツマ 質量 60~80kg	1.61	日	【賃料】 481	774	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	
合 計				31,300	
	1	日 当り		31,300	円/日

第0115号 単価表  
 SJ0711 路盤工 (施工幅1.8m以上)

100 m2 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)					第0112号単価表
J01=150 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	100	m2	617	61,700	1層目
(DKM00170) 路盤工 (施工幅1.8m以上)					第0116号単価表
J01=100 mm, J02=再生クラッシャーレン RC-40	100	m2	521	52,100	2層目
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				113,800	
	1	m2	当り	1,138	整数止め切捨て 円/m2

第0116号 単価表 【水道】171  
DKM00170 路盤工 (施工幅1.8m以上)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.71	人	26,500	18,815	
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	12.7	m3	1,520	19,304	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	38,710	7,742	第0113号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	31,300	6,260	第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				52,130	
	1	m2	当り	521	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャー RC-40			

第0117号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

(K:1.14% R:10.57% Z:88.29% 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	0.73%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.15%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.13%	3,330		
普通作業員					R0102
	R0102	3.61%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	2.46%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	2.41%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	0.88%	32,600		
再生アスファルト安定処理材(30)					Y001102000 -00013
小型車割増含む	ZP41060021	83.28%	1,430,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.79%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.2%	139		
標準単価	2,707.2	積算単価	4,081		
	1 m2	当り	4,081	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	5		路盤材(瀝青安定処理材各種)		
J02 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		

第0117号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

J05 1層当平均仕上厚 100mm以下	100	100 mm
J06 全仕上り厚(実数入力)		mm
J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第0118号 単価表 【水道】171  
DKM00170 路盤工(施工幅1.8m以上)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.71	人	26,500	18,815	
(Z002125003) 再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m3	1,920	36,576	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	38,710	7,742	第0113号単価表
(DKM00165) タンバ運転[60~80kg]	0.2	日	31,300	6,260	第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				69,400	
	1	m2	当り	694	円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	12	再生粒度調整碎石 RM-40			

第0119号 単価表 【水道】171  
DKM00170 路盤工 (施工幅1.8m以上)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.71	人	26,500	18,815	
(Z002125002) 再生粒度調整砕石 RM-30	12.7	m <sup>3</sup>	1,900	24,130	
(DKM00175) 振動ローラ運転	0.2	日	38,710	7,742	第0113号単価表
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.2	日	31,300	6,260	第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				56,950	
	1	m <sup>2</sup>	当り	569	円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	11	再生粒度調整砕石 RM-30			

第0120号 単価表 【水道】171  
DKM00160 路盤工 (施工幅1.8m未満)

100 m2 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.78	人	26,500	20,670	
(Z002125002) 再生粒度調整砕石 RM-30	12.7	m <sup>3</sup>	1,900	24,130	
(DKM00165) タンパ運転[60~80kg]	0.45	日	31,300	14,085	第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				58,890	
	1	m <sup>2</sup>	当り	588	円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 路盤材料	11	再生粒度調整砕石 RM-30			

第0121号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

(K:2.01% R:18.46% Z:79.53% 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	1.28%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.26%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.24%	3,330		
普通作業員					R0102
	R0102	6.3%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	4.3%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	4.21%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	1.53%	32,600		
再生粗粒度アスファルト混合物(20)					Y001102000 -00014
小型車割増含む	ZP41010020	76.29%	725,000		
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003	2.85%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.35%	139		
標準単価	1,550.6	積算単価	2,215		
	1 m2	当り	2,215	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0121号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2  
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0122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 T0801  
(K:1.44% R:10.68% Z:87.88% 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】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	0.92%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003	0.14%	4,590		
ロードローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.14%	4,590		
普通作業員					R0102
	R0102	3.84%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	2.16%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	2.13%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	0.77%	32,600		
改質アスファルト混合物					Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41000030	84.7%	860,000		
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003	2.57%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.51%	139		
標準単価	1,723.2	積算単価	2,444		
	1 m2	当り	2,444	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0122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 T0801

J05 材料	17	改質As 密粒 II型(20)DS3000
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0123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 T0801

(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%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.21%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.19%	3,330		
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		
再生密粒度アスファルト混合物(13)					Y001102000 -00016
小型車割増含む	ZP41000030	76.32%	735,000		
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%	139		
標準単価	1,912.7	積算単価	2,332		
	1 m2	当り	2,332	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		
J03 1層当平均仕上厚			50mm超70mm以下		
J04 1層当平均仕上厚	50		70mm以下		

第0123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 T0801

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0124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 T0801  
(K:1.64% R:15.12% Z:83.24% 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	1.13%	15,100		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.23%	3,620		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001	0.21%	3,330		
普通作業員					R0102
	R0102	5.55%	26,500		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	3.79%	31,400		
特殊作業員					R0101
	R0101	3.71%	29,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	1.35%	32,600		
再生密粒度アスファルト混合物(13)					Y001102000 -00016
小型車割増含む	ZP41000030	82.92%	735,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.31%	139		
標準単価	1,759.9	積算単価	2,167		
	1 m2	当り	2,167	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		
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		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.137	人	32,600	4,466	[1]
(R0101) 特殊作業員	0.41	人	29,900	12,259	[1]
(R0102) 普通作業員	0.683	人	26,500	18,099	[1]
(Z004103005) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20)DS3000	12.573	t	17,200	216,255	
(Z004130003) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43	L	112	4,816	
(WK430050) 路面切削機運転 J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	259,700	35,578	第0126号単価表 [1]
(WK430060) 路面清掃車運転 J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	74,880	10,258	第0127号単価表 [1]
(WK430070) アスファルトフィニッシュ運転 J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	153,400	21,015	第0128号単価表 [1]
(WK430080) ポートロー運転 J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	60,010	8,221	第0129号単価表 [1]
(WK430090) タイヤロー運転 J01=7cm以下, J02=一層	0.137	日	57,250	7,843	第0130号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.16	1	式	18,790	18,790	
合 計				357,600	
	1	m2	当り	3,576	円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第0125号 単価表  
WB430210 切削機用油

【土木】IV-3-①-10

100 m2 当日  
適用年版 T0801

J01 平均切削深さ	1	7cm以下
J02 即日舗設層数	1	一層
J03 すりつけの区分	1	無
J04 舗装厚(一層目)(実数入力)	50	50 mm
J05 舗装厚(二層目)(実数入力)		mm
J06 アスファルト材料(一層目)	27	改質As 密粒II型(20)DS3000
J08 締固め後密度(一層目)(実数入力)		t/m3
J09 締固め後密度(二層目)(実数入力)		t/m3
J10 瀝青材料種類(一層目)	1	タックコート
J11 瀝青材料散布量(一層目)(実数)		L/100m2
J13 瀝青材料散布量(二層目)(実数)		L/100m2

第0126号 単価表  
WK430050 路面切削機運転

1 日 当日  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	215	L	139	29,885	[1]
(M001131014) 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	1.28	供用日	【損料】 155,000	198,400	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	15	15	
合 計				259,700	
	1	日	当日	259,700	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0127号 単価表  
WK430060 路面清掃車運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	[1]
(Z006702002) 軽油	39	L	139	5,421	[1]
(M001101020) 路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面切削工事用] ホｯﾌﾟ容量1.5m3	1.15	供用日	【損料】 37,000	42,550	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	9	9	
合 計				74,880	
	1	日	当り	74,880	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0128号 単価表  
 WK430070 アスファルトフィニッシュ運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	59	L	139	8,201	[1]
(M001003045) アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	1.28	供用日	【損料】 88,900	113,792	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	7	7	
合 計				153,400	
	1	日	当り	153,400	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0129号 単価表  
WK430080 ロートローラ運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	29	L	139	4,031	[1]
(M000810002) ロートローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.28	供用日	【損料】 19,200	24,576	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	3	3	
合 計				60,010	
	1	日	当り	60,010	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1		7cm以下		
J02 即日舗設の層数	1		一層		

第0130号 単価表  
WK430090 タイヤロー運転

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	[1]
(Z006702002) 軽油	22	L	139	3,058	[1]
(M000820006) タイヤロー[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13～14t	1.28	供用日	【損料】 17,800	22,784	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	8	8	
合 計				57,250	
	1	日	当り	57,250	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均切削深さ	1	7cm以下			
J02 即日舗設の層数	1	一層			

第0131号 単価表  
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-1

1,000 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	226	226,000	[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg	235	133,950	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg	180	4,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg	485	12,125	[1]
(Z006702002) 軽油	40	L	139	5,560	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	7,765	7,765	
合 計				389,900	
	1	m	当り	389	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0132号 単価表

STSW701XB02 アルミ矢板土留工 H=2.0m 設置撤去  
支保工1段 BH0.28(0.20)

100 m 当り  
適用年版 T0801  
(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0133号単価表
J01=2.0m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m	3,175	317,500	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0135号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	100	m	1,232	123,200	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0136号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=1段	100	m	852	85,200	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0137号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=1段	100	m	710	71,000	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				596,900	
	1	m 当り		5,969	整数止め切捨て 円/m

第0133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 T0801

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	9.4	時間	8,088	76,027	第0134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)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	73	73	
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0134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 T0801

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	139	820	
(M000202015) バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1	時間	【損料】 1,930	1,930	(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				8,088	
	1	時間	当り	8,088	円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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0135号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【下水】管路A-1-32

100 m 当り  
適用年版 T0801

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	0.6	日	【賃料】 39,600	23,760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	40	40	
合 計				123,200	
	1	m	当り	1,232	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0136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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.6	人	32,600	19,560	
(R0101) 特殊作業員	0.6	人	29,900	17,940	
(R0102) 普通作業員	1.8	人	26,500	47,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				85,200	
	1	m	当り	852	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	1	1段			

第0137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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.5	人	32,600	16,300	
(R0101) 特殊作業員	0.5	人	29,900	14,950	
(R0102) 普通作業員	1.5	人	26,500	39,750	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				71,000	
	1	m	当り	710	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	1	1段			

第0138号 単価表  
SJ0921 アルミ矢板賃料  
L=2.0m

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0091) 仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	10	枚	480	4,800	
(UMAU0081) 仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	20	枚・日	38	760	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				5,560	
	1	式	当り	5,560	整数止め切捨て 円/式

第0139号 単価表  
 SJ0922 切梁・腹起材等賃料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMAU0008) 腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	2	本	500	1,000	
(UMAU0007) 腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	4	本・日	57	228	
(UMAU0004) 水圧ポット基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	2	本	500	1,000	
(UMAU0003) 水圧ポット賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	4	本・日	110	440	
(UMAU0006) 水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19ℓ	1	台	500	500	
(UMAU0005) 水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15~19ℓ	2	台・日	154	308	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				3,476	
	1	式 当り		3,476	整数止め切捨て 円/式

第0140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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.08	人	26,500	2,120	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,120	
	1	現場 当り		2,120	円/現場

第0141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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.11	人	29,900	3,289	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.05	人	26,500	1,325	
(DKG01660) 潜水ポンプ損料					第0142号単価表 [1]
J01=1台, J02=作業時排水	1	日	114	114	
(M001510005) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA			【損料】		[1]
	1	日	484	484	(13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18					
	1	式	938	938	
合 計				6,150	
	1	日 当り		6,150	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	1	ディーゼルエンジン駆動			

第0142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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事中水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1	日	114	114	13欄 (13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				114	
	1	日 当り		114	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			

第0143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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	17,500	17,500	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				17,500	
	1	人日 当り		17,500	円/人日

第0144号 単価表  
WB010010

【土木】I-2-②-15  
貨物自動車による運搬(1車1回)

1 台 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006811001) 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1	台	71,000	71,000	[1]
(Y007400003) 貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	1	台	4,291	4,291	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	9	9	
合 計				75,300	
	1	台 当り		75,300	円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運搬区分	1		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10 km		
J03 その他の諸料金の有無	2		無		
J04 その他の諸料金M(実数入力)			円		
J05 運搬中の賃料(損料)の有無	1		有		
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)	4,291		4291 円		

第0145号 単価表 【土木】I-2-②-16  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 T0801

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	t	4,350	4,350	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t	当り	4,350	円/t
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0146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 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	2	t	1,500	3,000	
合 計				3,000	
	1	t	当り	3,000	円/t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

登 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
TJ0011	PE挿口付鋳鉄製フランジ短管 φ75mm φ75 G形 7.5k	個	T0801	24,200	管材費	全間接費対象	
TJ0985	建設廃材処理料	式	T0801	19,800	スクラップ評価額		
TJ3000	図面作成費	式	T0801	75,000	労務費	全間接費対象外	
TJ4000	借地料	ヶ月	T0801	51,500	特殊単価等	現場、一般対象	
Y001102000 -00013	再生アスファルト安定処理材(30) 小型車割増含む	t	T0801	14,300	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00014	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増含む	t	T0801	14,500	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00015	密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 小型車割増含む	t	T0801	18,600	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00016	再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増含む	t	T0801	14,700	資材単価	全間接費対象	
ZKM7010220 -00012	穿孔機損料(T字管) (取出口径)φ200まで	日	T0801	3,510	機械器具損料	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 開削工事及び小口径			
<直接工事費>				
直接工事費	8,101,516			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	8,101,516			
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)	707,452			
(+)支給品費	0			
支給品(管材費除く)	0			
管材費(支給品)	0			
(-)非対象額計				
処分費等控除額	482,067			
経費対象外費	588,653			
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
管材費×1/2	588,653			
管材費(支給品)×1/2	0			
共通仮設費対象額 (P)				
	7,030,796			

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)	936,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(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)	1,123,000			
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				
支給品(管材費除く)				
管材費(支給品)				
(-)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 9				
管理費区分 K2				
管材費×1/2				

諸 経 費 計 算 書				
管材費(支給品)×1/2				
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	1,452,770			
運 搬 費(積上分)	151,770			
準 備 費(積上分)	75,000			
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)	103,000			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	1,123,000			
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)	9,554,286			
直接工事費	8,101,516			
共通仮設費	1,452,770			
(+)支給品費	0			
支給品(管材費除く)	0			

諸 経 費 計 算 書				
管材費(支給品)	0			
(-)非対象額計	1,145,720			
処分費等控除額	482,067			
経費対象外費	663,653			
管理費区分 5	0			
管理費区分 9	75,000			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
管材費×1/2	588,653			
管材費(支給品)×1/2	0			
現場管理費対象額	8,408,566			
現場管理费率				
率(補正前)	38.21%			
率計上額(補正前)	3,212,000			
施工地域補正	1.10			
補正率(加算)	0.00%			
率(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)	3,534,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持费率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工期延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	13,088,286			
純工事費	9,554,286			
現場管理費	3,534,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	557,067			
処分費等控除額	482,067			
経費対象外費	75,000			
管理費区分 9	75,000			
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	12,531,219			
一般管理费率				
率(補正前)	21.59%			
率計上額(補正前)	2,705,490			



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 - 管材料費(1/2) - 管材料費[支給品](1/2)
	$8,101,516 + 0 + 0 + 0 - 0 - (1,177,306 \times 1/2) - (0 \times 1/2) = 7,512,863$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$7,512,863 \times (3 / 100) = 225,385$
	金額処分費等 - 比較額 [マウス時0円]
	$707,452 - 225,385 = 482,067$
◆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 - 管材料費(1/2) - 管材料費[支給品](1/2)
	$8,101,516 + 0 + 0 + 0 - 482,067 - 0 - (1,177,306 \times 1/2) - (0 \times 1/2) = 7,030,796$
率	下限率
	13.32
率計上額	対象額 × ((率 × 地域補正 + 加算補正) × 週休割増補正) / 100
	$7,030,796 \times ((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) / 100 = 1,123,000$
◆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)
	$8,101,516 + 1,123,000 + 329,770 + 0 + 0 = 9,554,286$
◆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 - 管材料費(1/2) - 管 材料費[支給品](1/2)
	$9,554,286 + 0 - 482,067 - 75,000 - (1,177,306 \times 1/2) - (0 \times 1/2) = 8,408,566$
率	下限率
	38.21
率計上額	対象額 × ((率 × 地域補正 + 加算補正) × 週休割増補正) / 100
	$8,408,566 \times ((38.21 \times 1.10 + 0.00) \times 1.00) / 100 = 3,534,000$
◆工期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
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費
	$9,554,286 + 3,534,000 + 0 = 13,088,286$
◆一般管理費等	
対象額	工事原価 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$13,088,286 + 0 - 482,067 - 75,000 = 12,531,219$
率	係数A × log(対象額) + 係数b <小数2位止四捨五入>
	$-4.97802 \times \log(12,531,219) + 56.92101 = 21.59$
率計上額	対象額 × (率 × 前払補正 + 加算補正) / 100
	$12,531,219 \times (21.59 \times 1.00 + 0.00) / 100 = 2,705,490$
契約保証補正額	対象額 × 補正率 / 100
	$12,531,219 \times (0.04) / 100 = 5,012$
金額	率計上額 + 契約保証補正額
	$2,705,490 + 5,012 = 2,710,502$

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費			1	式	8,101,516	51.37 %	
管路工事			1	式	8,101,516	51.37 %	
管路工（開削）			1	式	4,583,499	29.06 %	
配水管布設工			1	式	995,265	6.31 %	
弁設置工			1	式	425,564	2.70 %	
管路土工			1	式	3,162,670	20.05 %	
付帯工			1	式	2,187,355	13.87 %	
給水付替工			1	式	669,830	4.25 %	
泥吐管設置工			1	式	167,522	1.06 %	
既設管撤去工			1	式	180,724	1.15 %	
道路土工			1	式	550,466	3.49 %	
路面復旧工			1	式	616,090	3.91 %	
区画線工			1	式	2,723	0.02 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
仮設工			1	式	1,330,662	8.44 %	
土留・仮締切工			1	式	17,392	0.11 %	
水替工			1	式	8,270	0.05 %	
濁水処理工			1	式	62,500	0.40 %	
交通管理工			1	式	1,242,500	7.88 %	
直接工事費計			1	式	8,101,516	51.37 %	
共通仮設費計			1	式	1,452,770	9.21 %	
運搬費			1	式	151,770	0.96 %	
準備費			1	式	75,000	0.48 %	
役務費			1	式	103,000	0.65 %	
共通仮設費（率分）			1	式	1,123,000	7.12 %	
純工事費			1	式	9,554,286	60.59 %	
現場管理費			1	式	3,534,000	22.41 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
工事原価							
			1	式	13,088,286	82.99%	
一般管理費等							
			1	式	2,710,502	17.19%	
スクラップ評価額							
			1	式	-19,800	-0.13%	
工事価格							
			1	式	15,770,000	100.00%	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	1,577,000		
本工事費計							
			1	式	17,347,000		



総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	101.2	m		51,004	(UZAYP001X002)
明示テープ W=30mm PECT巻付テープ	133.165	m		5,310	(UZAYP001X003)
明示シート(埋設用) W=150mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	4	m		752	(UZAYP001X005)
ロケティングワイヤー φ3.4mm	123.31	m		22,194	(UZAYP001X006)
ホリエレンスリーブ用粘着テープ	54.162	m		3,186	(UZAYP001X200)
EFテープ付サドル用フィルム 本管φ50~100mm ホリエレン管	5	枚		8,300	(UZAYP001X300)
硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	3	m		270	(UZAYP010X001)
防食ホリエレンスリーブ φ25mm以下 給水管用	2.75	m		686	(UZAYP025X301)
防食ホリエレンスリーブ φ25mm以下 給水管用(ホリエレン管)	8.25	m		3,546	(UZAYP025X302)
防食ホリエレンスリーブ φ75mm ホリエレン管用	129.624	m		88,085	(UZAYP075X300)
仕切弁表管 φ350 小田原市型	2	個		82,800	(UZAYV001X001)
止水栓表管 φ100X300 固定式	2	個		4,840	(UZAYV001X004)
仕切弁用ハビット φ350 150A	2	個		35,000	(UZAYV001X010)
仕切弁用ハビット φ350 300B	4	個		52,800	(UZAYV001X022)
仕切弁用ハビット φ350 底部60SS	2	個		29,400	(UZAYV001X040)
仕切弁用ハビット φ350 調整リング 10K	2	個		5,600	(UZAYV001X050)
仕切弁用ハビット φ350 調整リング 50K	2	個		15,760	(UZAYV001X052)
仕切弁表管 φ250 小田原市型	2	個		57,800	(UZAYV001X101)
仕切弁用ハビット φ250 150A	2	個		18,720	(UZAYV001X110)
仕切弁用ハビット φ250 底部60SS	2	個		19,080	(UZAYV001X140)
仕切弁用ハビット φ250 調整リング 10K	2	個		4,320	(UZAYV001X150)
仕切弁用ハビット φ250 調整リング 50K	2	個		8,960	(UZAYV001X152)
フランジ接合部固定金具 φ75mm 3DkN以上	1	組		21,400	(UZSYV075X100)
再生クワッシャーラン RC-40	172.746	m <sup>3</sup>		262,563	(Z002122003)
再生粒度調整砕石 RM-30	14.605	m <sup>3</sup>		27,749	(Z002125002)
再生粒度調整砕石 RM-40	2.476	m <sup>3</sup>		4,753	(Z002125003)





総 量 集 計 表 (参考) [管材費]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
PE挿口付鋳鉄製フランジ短管 φ75mm φ75 G形 7.5k	1	個		24,200	( TJ0011 )
異種管接続用継手 φ50mm φ50×50 HPPE×VP(鋼管)	1	個		21,200	( UZSYB050X602 )
異種管接続用継手 φ75mm φ75×75 HPPE×内外面被覆鋼管	1	個		29,400	( UZSYB075X507 )
フレキブル継手 φ20mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	1	個		36,700	( UZSYE020X110 )
EFソケット φ20mm	7	個		8,960	( UZSYE020X111 )
フレキブル継手 φ25mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	1	個		46,100	( UZSYE025X010 )
EFソケット φ25mm	1	個		1,500	( UZSYE025X111 )
水道配水用ポリエチレン管 φ50mm L=5.0m/本 EF受口付直管	1	本		6,620	( UZSYE050X102 )
EFソケット φ50mm	1	個		2,010	( UZSYE050X111 )
EFベント φ50mm φ50*90°	2	個		20,200	( UZSYE050X131 )
EF片受ベント φ50mm φ50*22.5°	2	個		14,400	( UZSYE050X143 )
水道配水用ポリエチレン管 φ75mm L=5.0m/本 EF受口付直管	19	本		241,300	( UZSYE075X102 )
EFソケット φ75mm	7	個		23,450	( UZSYE075X111 )
EF片受ベント φ75mm φ75*45°	5	個		49,650	( UZSYE075X142 )
EF片受ベント φ75mm φ75*22.5°	1	個		9,290	( UZSYE075X143 )
水道給水用ポリエチレン管 φ20mm L=5.0m/本	6	m		7,440	( UZSYP020X201 )
EFエルボ φ20mm φ20×90°	4	個		5,160	( UZSYP020X202 )
PE挿し口付改良止水栓 φ20mm φ20 PE両挿し ホールバルブ	2	個		25,800	( UZSYP020X203 )
EFスクリーンジョイント φ20mm φ20 ユニオンソケット	2	個		6,700	( UZSYP020X204 )
鋼管用カニカル継手 φ50mm 両ロック式	1	個		4,340	( UZSYP050X023 )
VLGP φ50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	1.3	m		3,666	( UZSYP050X101 )
エルボ φ50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	3	個		5,550	( UZSYP050X110 )
長ネップル φ50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	2	個		3,560	( UZSYP050X116 )
ブラグ φ50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	1	個		1,700	( UZSYP050X119 )
消火栓用ソケット φ75mm φ75*65	1	個		5,040	( UZSYP065X002 )
VLGP φ75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	2	m		9,560	( UZSYP075X101 )





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
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.763	日		2,761	( L001070011 )
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.008	日		331	( L001120001 )
タンバ及びドラム 質量 60~80kg	6.847	日		3,258	( L001180001 )
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	0.958	供用日		5,822	( M000201034 )
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	28.275	時間		54,548	( M000202015 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.288	供用日		7,112	( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	7.952	供用日		66,073	( M000301002 )
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	5.176	時間		11,205	( M000302013 )
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.595	供用日		847	( M000804001 )
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	1.355	供用日		363	( M000807001 )
ロードローラ[マカダム・排ガス型2014年規制] 運転質量10t 締固め幅2.1m	0.042	供用日		806	( M000810002 )
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13~14t	0.042	供用日		748	( M000820006 )
アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	0.042	供用日		3,739	( M001003045 )
路面清掃車[アラン・四輪式・路面切削工事に用] ホッパ容量1.5m3	0.037	供用日		1,396	( M001101020 )
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	0.042	供用日		6,523	( M001131014 )
工事中水モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1	日		114	( M001305002 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	1	日		484	( M001510005 )
水圧ホート賃料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	4	本・日		440	( UMAU0003 )
水圧ホート基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	2	本		1,000	( UMAU0004 )
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19%	2	台・日		308	( UMAU0005 )
水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19%	1	台		500	( UMAU0006 )
腹起材賃料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	4	本・日		228	( UMAU0007 )
腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	2	本		1,000	( UMAU0008 )
仮設材賃料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	20	枚・日		760	( UMAU0081 )
仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	10	枚		4,800	( UMAU0091 )
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	1.288	供用日		232	( Z010020025 )









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	0.922	日		6,677	( 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)	0.146	日		972	( L001010012 )
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.004	日		19	( L001050002 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.161	日		530	( L001060001 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	0.004	日		19	( L001060004 )
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.163	日		576	( L001070011 )
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5~3.7m3/min	1.396	日		1,578	( L001090003 )
タンク及びピラマ 質量 60~80kg	0.098	日		45	( 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	0.192	日		2,907	( L001210001 )
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	0.004	日		129	( L001210002 )
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.459	供用日		10,971	( M000202015 )
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	0.555	供用日		11,945	( M000202142 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	4.066	供用日		34,850	( M000301002 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	4.721	供用日		98,425	( M000301005 )
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	2.806	供用日		448	( M000603016 )
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	0.12	供用日		2,158	( M000907002 )
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 プレート径φ75cm	0.269	供用日		3,904	( M001161011 )
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	1.733	供用日		22,513	( M001161013 )
コンクリートカッター(プレート) 径30インチ	0.073	枚		9,568	( Z006540005 )
	1	式		208,234	

## 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
CB430510	舗装版切断	700	27.679	314	60,838	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430510	舗装版切断	1,479	25	32	11,832	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cmを超え30cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	12,472	2.518	8	2,512	J01=アスファルト舗装版 / J02=有り / J04=15cmを超え30cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬	2,923	16.197	2.4	1,136	J01=舗装版破碎 / J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=12.0km以下 / J13=全ての費用
CB210020	積込(ル-ズ)	240	19.007	117	5,337	J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬	1,808	14.998	117	31,726	J01=標準 / J02=バックホウ山積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
CB210410	埋戻し	7,754	0.352	2.4	65	J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り
CB240060	モルタル練	102,720	19.134	0.12	2,358	J01=普通 / J02=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	858	5.6	6	288	J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cmを超え35cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	612	5.6	8	274	J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,314	2.438	110	3,523	
CB440510	運搬(電線共同溝工)	3,010	12.963	5	1,950	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB430020	殻運搬(路面切削)	1,959	13.477	1	264	J01=有り / J03=11.0km以下 / 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
CB210100	掘削	1,241	11.18	34	4,717	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	3,431	11.664	34	13,606	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
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,707	138.355	14	52,433	J01=路盤材(瀝青安定処理材各種) / J02=1.4m以上3.0m以下 / J03=mm / J04=mm / J05=100 mm / J06=mm / J08=プライムコート PK-3 / J09=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)	1,550	121.194	14	26,299	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=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,723	129.046	8	17,787	J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000 / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,912	104.408	110	219,590	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
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,759	105.405	6	11,124	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=無し / J07=全ての費用
合計					467,659	

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
UMAU0003	水圧ホース付料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	本・日	T0801	110	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0004	水圧ホース基本料(軽量金属切梁材) アルミ製 770≦W≦1300	本	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0005	水圧手動ポンプ付料 タンク水量15~19ℓ	台・日	T0801	154	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0006	水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19ℓ	台	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0007	腹起材付料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	本・日	T0801	57	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0008	腹起材基本料(軽量金属) 70~80*115~130*4000	本	T0801	500	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0081	仮設材付料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	枚・日	T0801	38	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMAU0091	仮設材基本料(アルミ矢板) 幅333 高36~40 長2000	枚	T0801	480	[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UZAYP001X002	明示シート(埋設用) W=400mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	m	T0801	504	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X003	明示テープ W=30mm PECT巻付テープ	m	T0801	40	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X005	明示シート(埋設用) W=150mm 2倍折込み L=50.0m/巻 水抜き穴無	m	T0801	188	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X006	ローケティングワイヤー φ3.4mm	m	T0801	180	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X200	ホリチレンスリーブ用粘着テープ	m	T0801	60	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP001X300	EFプラグ付サドル用フィルム 本管 φ50~100mm ホリチレン管	枚	T0801	1,660	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP010X001	硬質塩化ビニル管(φ13mm)VP直管 水道管 2.5mm*4.0m/本 JIS K 6742	m	T0801	90	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP025X301	防食ホリチレンスリーブ φ25mm以下 給水管用	m	T0801	250	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP025X302	防食ホリチレンスリーブ φ25mm以下 給水管用(ホリチレン管)	m	T0801	430	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYP075X300	防食ホリチレンスリーブ φ75mm ホリチレン管用	m	T0801	680	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X001	仕切弁表管 φ350 小田原市型	個	T0801	41,400	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X004	止水栓表管 φ100X300 固定式	個	T0801	2,420	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X010	仕切弁用ハベット φ350 150A	個	T0801	17,500	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X022	仕切弁用ハベット φ350 300B	個	T0801	13,200	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X040	仕切弁用ハベット φ350 底部60SS	個	T0801	14,700	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X050	仕切弁用ハベット φ350 調整リング 10K	個	T0801	2,800	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X052	仕切弁用ハベット φ350 調整リング 50K	個	T0801	7,880	[管]0全間対象 [資]資材単価

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
UZAYV001X101	仕切弁表管 φ250 小田原市型	個	T0801	28,900	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X110	仕切弁用ハビレット φ250 150A	個	T0801	9,360	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X140	仕切弁用ハビレット φ250 底部60SS	個	T0801	9,540	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X150	仕切弁用ハビレット φ250 調整リング 10K	個	T0801	2,160	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZAYV001X152	仕切弁用ハビレット φ250 調整リング 50K	個	T0801	4,480	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYB050X602	異種管接続用継手 φ50mm φ50×50 HPPE×VP(鋼管)	個	T0801	21,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYB075X507	異種管接続用継手 φ75mm φ75×75 HPPE×内外面被覆鋼管	個	T0801	29,400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE020X110	フレキシブル継手 φ20mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	個	T0801	36,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE020X111	EFソケット φ20mm	個	T0801	1,280	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE025X010	フレキシブル継手 φ25mm L=0.6m HPPE片挿し-SSP継手	個	T0801	46,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE025X111	EFソケット φ25mm	個	T0801	1,500	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE050X102	水道配水用ポリエチレン管 φ50mm L=5.0m/本 EP受口付直管	本	T0801	6,620	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE050X111	EFソケット φ50mm	個	T0801	2,010	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE050X131	EFベント φ50mm φ50*90°	個	T0801	10,100	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE050X143	EF片受ベント φ50mm φ50*22.5°	個	T0801	7,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE075X102	水道配水用ポリエチレン管 φ75mm L=5.0m/本 EP受口付直管	本	T0801	12,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE075X111	EFソケット φ75mm	個	T0801	3,350	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE075X142	EF片受ベント φ75mm φ75*45°	個	T0801	9,930	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYE075X143	EF片受ベント φ75mm φ75*22.5°	個	T0801	9,290	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP020X201	水道給水用ポリエチレン管 φ20mm L=5.0m/本	m	T0801	1,240	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP020X202	EFエルボ φ20mm φ20×90°	個	T0801	1,290	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP020X203	PE挿し口付改良止水栓 φ20mm φ20 PE両挿しボールバルブ	個	T0801	12,900	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP020X204	EFスクリュージョイント φ20mm φ20 エボソケット	個	T0801	3,350	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X023	鋼管用メカカル継手 φ50mm 両ロック式	個	T0801	4,340	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X101	VLGP φ50mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0801	2,820	[管]0全間対象 [資]管材費

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
UZSYP050X110	エルボ φ 50mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	1,850	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X116	長ニップル φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	1,780	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP050X119	プラグ φ 50mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	1,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP065X002	消火栓用ソケット φ 75mm φ 75*65	個	T0801	5,040	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X101	VLGP φ 75mm 直管 SGP-VD L=4.0m/本	m	T0801	4,780	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X110	エルボ φ 75mm 90° 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	6,180	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYP075X116	長ニップル φ 75mm 管端防食継手(埋設配管用)VD用	個	T0801	3,400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYS020X005	伸縮可とう継手ソケット φ 20mm SUS316	個	T0801	4,760	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYS020X012	ステンレス波状管 φ 20mm(中間用) SUS316(L=4.0m/本)	m	T0801	3,620	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYS025X005	伸縮可とう継手ソケット φ 25mm SUS316	個	T0801	6,210	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYS025X012	ステンレス波状管 φ 25mm(中間用) SUS316(L=4.0m/本)	m	T0801	4,400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV050X016	フランジ 接合部品 φ 50mm(RF形) 全面 SUS製B/N 7.5K カスケット布入り	組	T0801	4,620	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV050X050	フランジ 蓋 φ 50mm 形式1 2.50kg 7.5K	個	T0801	5,690	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV050X300	PE挿口付ソケット仕切弁 φ 50mm φ 50	基	T0801	83,300	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV065X007	口金(カップ リンク) φ 65mm φ 65mm×φ 65mm	個	T0801	16,200	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X052	フランジ 接合部品 φ 75mm(GF形) 1号 SUS製B/N 7.5K カスケット付	組	T0801	3,470	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X061	バルブ付T字管(弁付・フランジ型) φ 75×75 鋳鉄製 タタイル鋳鉄管用	個	T0801	149,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X083	EFプラグ付サドル(ポリエチレン管) φ 75mm φ 75X20	個	T0801	12,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X084	EFプラグ付サドル(ポリエチレン管) φ 75mm φ 75X25	個	T0801	13,700	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X085	EFプラグ付サドル(ポリエチレン管) φ 75mm φ 75X50	個	T0801	23,000	[管]0全間対象 [資]管材費
UZSYV075X100	フランジ 接合部固定金具 φ 75mm 3DkN以上	組	T0801	21,400	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZSYV075X300	PE挿口付ソケット仕切弁 φ 75mm φ 75	基	T0801	89,500	[管]0全間対象 [資]管材費