

		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 04	連番 0098	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 公共下水道地震対策工事 (その8)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市栄町一丁目地内						
(河川・路 線・区 域)名	市道0001、国道255号						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	国費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工 期	契約日から 60 日間						
設 計 金 額	(円)						
	27,093,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=15.2m 本管布設え工 (VUφ300mm) L=13.3m						
(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	管路改良費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

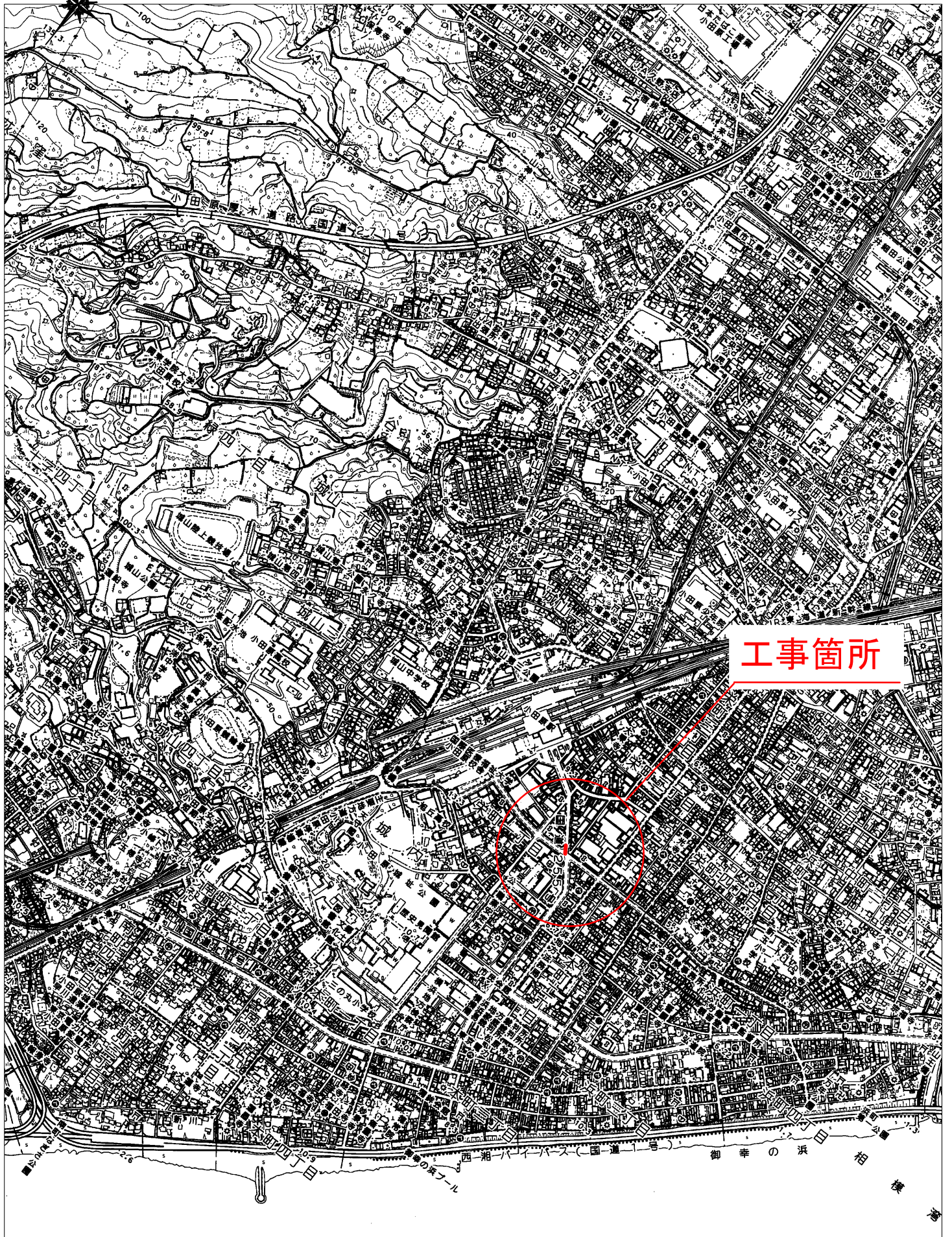
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	27,093,000					
工事価格	24,630,000					
消費税等相当額	2,463,000					

令和 07 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	下水道工事 (2)		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)-3		
	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 3.0m 支保工2段	26	日	0007号下位内訳書
	交通誘導警備員B	28	人日	0015号下位内訳書
	交通誘導警備員B 昼間4時間残業	80	人日	0015号下位内訳書
	交通誘導警備員B 夜間4時間残業	73	人日	0015号下位内訳書
	交通誘導警備員B 昼間8時間勤務 (休日)	14	人日	0015号下位内訳書
	交通誘導警備員B 昼間12時間 (休日)	25	人日	0015号下位内訳書
	交通誘導警備員B 夜間12時間 (休日)	32	人日	0015号下位内訳書
	水替工	4	日	0016号下位内訳書

(その他情報欄)

位置図 S=1:10000



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		12,514,534	
管きよ工 (φ300mm)			1	式		1,185,487	
管路土工			1	式		735,030	第 0001 号 内訳書
継手類			1	式		45,900	第 0002 号 内訳書
埋設標識テープ			1	式		2,820	第 0003 号 内訳書
管布設工			1	式		142,709	第 0004 号 内訳書
管路土留工			1	式		242,879	第 0005 号 内訳書
既設管撤去工			1	式		16,149	第 0006 号 内訳書
付帯工			1	式		1,026,637	
舗装版破碎工			1	式		909,453	第 0007 号 内訳書
舗装仮復旧工 (種別毎)			1	式		117,184	第 0008 号 内訳書
仮設工			1	式		10,302,410	

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
交通管理工				式		7,698,360	第 0009 号 内訳書
			1				
水替工				式		2,600,000	第 0010 号 内訳書
			1				
仮区画線工				式		4,050	第 0011 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		12,514,534	
			1				
共通仮設費計				式		2,031,563	
			1				
運搬費				式		4,563	第 0910 号 内訳書
			1				
役務費				式		125,000	第 0935 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		1,902,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		14,546,097	
			1				
現場管理費				式		5,882,000	【千円止】
			1				
工事原価				式		20,428,097	
			1				
一般管理費等				式		4,202,059	
			1				
工事価格				式		24,630,000	【万円止】
			1				

第0001号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路掘削	1	式	196,271	196,271	第0001号下内
(AMA0020) 管路埋戻	1	式	241,186	241,186	第0002号下内
(AMA0030) 発生土運搬・処理	1	式	297,573	297,573	第0003号下内
合 計				735,030	

第0002号 内訳書
継手類

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 継手類	1	式	45,900	45,900	第0004号下内
合 計				45,900	

第0003号 内訳書
埋設標識テープ

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 埋設標識シート	1	式	2,820	2,820	第0005号下内
合 計				2,820	

第0004号 内訳書
管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 管（硬質塩化ビニル管）	1	式	142,709	142,709	第0006号下内
合 計				142,709	

第0005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
(AMA0060) アルミ矢板土留	1	式	242,879	242,879	第0007号下内
合 計				242,879	

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
(AMA0210) 既設管撤去 (HP φ 300)	1	式	16,149	16,149	第0008号下内
合 計				16,149	

第0007号 内訳書
舗装版破碎工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 舗装版切断	1	式	389,255	389,255	第0009号下内
(AMA0110) 舗装版破碎	1	式	439,664	439,664	第0010号下内
(AMA0080) 殻運搬	1	式	47,905	47,905	第0011号下内
(AMA0090) 殻処分	1	式	32,629	32,629	第0012号下内
合 計				909,453	

第0008号 内訳書
舗装仮復旧工（種別毎）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 基層（車道・路肩部）	1	式	58,400	58,400	第0013号下内
(AMA0160) 表層（車道・路肩部）	1	式	58,784	58,784	第0014号下内
合 計				117,184	

第0009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
(AMA0070) 交通誘導警備員	1	式	7,698,360	7,698,360	第0015号下内
合 計				7,698,360	

第0010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
(AMA0170) 水替工	1	式	2,600,000	2,600,000	第0016号下内
合 計				2,600,000	

第0011号 内訳書
仮区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 仮区画線	1	式	4,050	4,050	第0017号下内
合 計				4,050	

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
(AMA0230) 仮設材運搬費	1	式	4,563	4,563	第0018号下内
合 計				4,563	

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
(AMA0220) 借地料	1	式	125,000	125,000	第0019号下内
合 計				125,000	

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
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施工, J03=無し, J04=有り, J05=必要	6.7	m3	16,140	108,138	
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)					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)	31	m3	2,843	88,133	
合 計				196,271	
	1	式	当り	196,271	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0004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)	9.1	m3	6,061	55,155	
(DKG01090) 機械投入埋戻工(ハックホ)					第0006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)	31	m3	6,001	186,031	
合 計				241,186	
	1	式	当り	241,186	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 発生土運搬・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
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0007号単価表
J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=8.0km以下, J13=全ての費用	6.7	m3	2,293	15,363	
(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	31	m3	1,273	39,463	
(CB210020) 積込(ルース)					第0010号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	31	m3	249	7,719	
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬					第0011号単価表
J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=6.5km以下, J07=良好	31	m3	2,969	92,039	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	6.7	m3	3,440	23,048	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	6.7	m3	1,430	9,581	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A(小田原市第二久野受入地)					T
	31	m3	3,560	110,360	
合 計				297,573	
	1	式	当り	297,573	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0180 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
(TJ0120) 可とう継手 φ300	3	個	15,300	45,900	
合 計				45,900	
	1	式	当り	45,900	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0190 埋設標識シート

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
(UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m	0.3	巻	9,400	2,820	
合 計				2,820	
	1	式	当り	2,820	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0050 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
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第0012号単価表
J01=呼び径 300mm, J02=20m未 満, J03=無, J04=無	13.3	m	10,730	142,709	
合 計				142,709	
	1	式	当り	142,709	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0060 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
(SJ0060) アルミ矢板土留工 L=3.0m 支保工 2段	15.2	m	8,391	127,543	第0013号単価表
(SJ0040) 矢板支保工賃料 L=3.0m 支保工 2段	26	日	3,346	86,996	第0018号単価表
(SJ0050) 矢板支保工基本料	1	式	28,340	28,340	第0019号単価表
合 計				242,879	
	1	式	当り	242,879	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0210 既設管撤去 (HP φ300)

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
(DKG01153) 鉄筋コンクリート管撤去工 J01=φ300mm	13.3	m	1,106	14,709	第0020号単価表
(TJ0040) 既設管処分	0.08	t	18,000	1,440	
合 計				16,149	
	1	式	当り	16,149	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0100 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		【夜】			第0022号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=30cmを超え40cm以下, J05=全ての費用	99	m	3,095	306,405	
(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
	0.917	m3	50,000	45,850	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計				389,255	
	1	式	当り	389,255	円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0110 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
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0023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	16	m2	8,139	130,224	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0024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	16	m2	19,340	309,440	
合 計				439,664	
	1	式	当り	439,664	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0080 殻運搬

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		【夜】			第0025号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=5.0km以下, J13=全ての費用	6.7	m3	7,150	47,905	
合 計				47,905	
	1	式	当り	47,905	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0090 殻処分

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
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	6.7	m3	3,440	23,048	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	6.7	m3	1,430	9,581	
合 計				32,629	
	1	式	当り	32,629	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0150 基層(車道・路肩部)

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)		【夜】			第0026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	16	m2	3,650	58,400	
合 計				58,400	
	1	式	当り	58,400	円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0160 表層（車道・路肩部）

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)		【夜】			第0027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	16	m2	3,674	58,784	
合 計				58,784	
	1	式	当り	58,784	円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0070 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0028号単価表
	28	人日	17,500	490,000	
(TJ0070) 交通誘導警備員B 昼間勤務 4時間残業					
	80	人日	27,440	2,195,200	
(TJ0080) 交通誘導警備員B 夜間勤務 4時間残業					
	73	人日	36,190	2,641,870	
(TJ0090) 交通誘導警備員B 休日昼間勤務 8時間					
	14	人日	21,420	299,880	
(TJ0100) 交通誘導警備員B 休日昼間勤務 12時間					
	25	人日	32,130	803,250	
(TJ0110) 交通誘導警備員B 休日夜間勤務 12時間					
	32	人日	39,630	1,268,160	
合 計				7,698,360	
	1	式	当り	7,698,360	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0170 水替工

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
(TJ0060) 水替工	4	日	650,000	2,600,000	
合 計				2,600,000	
	1	式	当り	2,600,000	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0040 仮区画線

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 J01=無し, J02=° イト式水性 型, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J08=無し, J10=常 温, J11=白, J13=全ての費用	27	m	150	4,050	第0029号単価表
合 計				4,050	
	1	式	当り	4,050	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0230 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 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	0.78	t	4,350	3,393	第0030号単価表 1
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(往復分)	0.39	t	3,000	1,170	第0031号単価表 1
合 計				4,563	
	1	式	当り	4,563	円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0220 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
(TJ0050) 借地料					1
	1	式	125,000	125,000	
合 計				125,000	
	1	式	当り	125,000	円/式

第0001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
(Q001611013) 無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	1	m3	16,133	16,133	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	7	7	
合 計				16,140	
	1	m3	当り	16,140	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	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	2		有り		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0002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0003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		

第0002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

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0003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(クローラ) [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0004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 ³	1,570	188,400	
(DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	7.6	時間	8,088	61,468	第0003号単価表
(CB210450) クバ締固め J01=全ての費用	100	m ³	1,740	174,000	第0005号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	32	32	
合 計				606,100	
	1	m ³	当り	6,061	円/m ³
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 ³ /100m ³			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]			
J04 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事 (1.20)			

第0005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 及びピマ 質量 60~80kg	L001180001	1.17%	481	【賃料】	L001180001
特殊作業員	R0101	51.21%	29,900		R0101
普通作業員	R0102	45.95%	26,500		R0102
ガソリン レキューター	Z006704001	1.67%	155		Z006704001
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0006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0003号単価表
(CB210450) クワ締固め J01=全ての費用	100	m3	1,740	174,000	第0005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0007号 単価表 機劣材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1 【夜】 1 m3 当り
 CB227010 殻運搬 適用年版 T0801
 (K:40.77% R:44.82% Z:14.41% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050	40.77%	20,847		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	44.82%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	14.41%	139		
標準単価	1,737.9	積算単価	2,293		
	1 m3	当り	2,293	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	4	8.0km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0008号 単価表 【下水】管路A-1-13 10 m3 当り
 DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬 適用年版 T0801

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転					第0009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 刈代の損耗状態	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0010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0011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) ダンプトラック運転					第0009号単価表
J01=4t積, J02=良好	0.7	日	42,410	29,687	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合計				29,690	
	1	m3	当り	2,969	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)	6		6.5km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0012号 単価表
DKG01171

【下水】管路A-12-2
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
(QKG1001400) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [秋号]	1	m	10,725	10,725	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	5	5	
合 計				10,730	
	1	m 当り		10,730	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4	呼び径 300mm			
J02 施工規模	2	20m未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			

第0013号 単価表
 SJ0060 アルミ矢板土留工 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0014号単価表
J01=3.0m以下, J02=ハック材, J04=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m	3,811	3,811	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0015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	1,453	1,453	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0016号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,707	1,707	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0017号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	1,420	1,420	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,391	
	1	m 当り		8,391	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0003号単価表
J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(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 ³ [平積0.2m ³]			
J05 ハック材規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0015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	0.8	人	32,600	26,080	
(R0101) 特殊作業員	0.8	人	29,900	23,920	
(R0102) 普通作業員	2.4	人	26,500	63,600	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.8	日	【賃料】 39,600	31,680	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	20	20	
合 計				145,300	
	1	m	当り	1,453	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	4	3.0m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0016号 単価表 【下水】管路A-1-39
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0801

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	
(ZKG1200060) -00005 腹起材質料	1	式	57	57	
(ZKG1200070) -00006 切梁材質料 (軽量金属切梁材)	1	式	100	100	
(ZKG1200080) -00007 水圧ポンプ賃料	1	式	103	103	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	40	40	
合 計				170,700	
	1	m	当り	1,707	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	水圧式ハイボルト			
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0018号 単価表
 SJ0040 矢板支保工賃料 L=3.0m
 支保工 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	32	枚	57	1,824	
(UZG01190) アルミ腹起材賃料 110~120*120~130*4000	8	本	68	544	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	8	本	103	824	
(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				3,346	
	1	日 当り		3,346	整数止め切捨て 円/日

第0019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
(UZG01162) アルミ土留材基本料 幅333 長3000	32	枚	620	19,840	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	8	本	500	4,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	8	本	500	4,000	
(UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19L	1	台	500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				28,340	
	1	式 当り		28,340	整数止め切捨て 円/式

第0020号 単価表
DKG01153 鉄筋コンクリート管撤去工

【下水】管路A-10-4

10 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	0.14	人	32,600	4,564	[1]
(R0102) 普通作業員	0.14	人	26,500	3,710	[1]
(DKG01155) バックホウ運転	0.06	日	45,070	2,704	第0021号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式	82	82	
合 計				11,060	
	1	m 当り		1,106	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	5		φ300mm		

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	34	L	139	4,726	
(L001010008) ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.5	日	【賃料】 5,960	8,940	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				45,070	
	1	日 当り		45,070	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 ハックホリ機種	1	クローラ山積0.28m3・1.7t吊			

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】		M001161012
超低騒音型 切削深40cm級プレート径φ96cm	M001161012	8.36%	15,400		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	14.5%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	7.94%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	6.5%	39,750		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540007
径38インチ	Z006540007	16.72%	186,000		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005	11.69%	130,000		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003	8.03%	89,500		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008	4.91%	54,600		
標準単価	2,439.6	積算単価	3,095		
	1 m	当り	3,095	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	3	30cmを超え40cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0023号 単価表 機劣材構成比情報 【土木】IV-3-②-2
CB430310 舗装版破碎

【夜】

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 ³ /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%	44,850	【夜】	R0101
普通作業員	R0102	44.1%	39,750	【夜】	R0102
軽油	Z006702002	2.25%	139		Z006702002
標準単価	5,240.9	積算単価	8,139		
	1 m ²	当り	8,139	円/m ²	
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0024号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2
 CB430310 舗装版破碎

【夜】

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・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003	1.54%	1,130	【賃料】	L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016	0.45%	160	【損料】	M000603016
特殊作業員	R0101	51.53%	44,850	【夜】	R0101
普通作業員	R0102	43.98%	39,750	【夜】	R0102
軽油	Z006702002	2.5%	139		Z006702002
標準単価	12,472	積算単価	19,340		
	1 m2	当り	19,340	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0025号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1
 CB227010 殻運搬

【夜】

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)				【夜】	R0115
	R0115	71.03%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	8.72%	139		
標準単価	4,751.4	積算単価	7,150		
	1 m3	当り	7,150	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)	8		5.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0026号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410240 基層(車道・路肩部) 適用年版 T0801
 (K:0.48% R:49.18% Z:50.34% 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)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.3%	1,430	【損料】	M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001	0.16%	356	【損料】	M000807001
特殊作業員	R0101	23.96%	44,850	【夜】	R0101
普通作業員	R0102	17.2%	39,750	【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125	5.24%	48,900	【夜】	R0125
アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	ZP41010020	50.09%	715,000		Y001102000 -00001
ガソリン レギュラー	Z006704001	0.2%	155		Z006704001
軽油	Z006702002	0.04%	139		Z006702002
標準単価	2,362.2	積算単価	3,650		
	1 m2	当り	3,650	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	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0027号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410260 表層(車道・路肩部) 適用年版 T0801
 (K:0.43% R:44.02% Z:55.55% 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)[ハッドカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001	0.26%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001	0.15%	356		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	21.44%	44,850		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	15.4%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	4.69%	48,900		
アスファルト混合物					Y001102000 -00003
再生密粒度 (13)	ZP41000030	55.32%	725,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.18%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.04%	139		
標準単価	2,638.8	積算単価	3,674		
	1 m2	当り	3,674	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	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0028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0029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
(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]
(Z004350010) トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 白	50	L	970	48,500	[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) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	1,793	1,793	
合 計				150,900	
	1	m	当り	150	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	3		ペイント式水性型		
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	1		白		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0030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0031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
TJ0040	既設管処分	t	T0801	18,000	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0050	借地料	式	T0801	125,000	その他施工単価等	現場、一般対象	
TJ0060	水替工	日	T0801	650,000	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0070	交通誘導警備員B 昼間勤務 4時間残業	人日	T0801	27,440	労務費	全間接費対象	
TJ0080	交通誘導警備員B 夜間勤務 4時間残業	人日	T0801	36,190	労務費	全間接費対象	
TJ0090	交通誘導警備員B 休日昼間勤務 8時間	人日	T0801	21,420	労務費	全間接費対象	
TJ0100	交通誘導警備員B 休日昼間勤務 12時間	人日	T0801	32,130	労務費	全間接費対象	
TJ0110	交通誘導警備員B 休日夜間勤務 12時間	人日	T0801	39,630	労務費	全間接費対象	
TJ0120	可とう継手 φ300	個	T0801	15,300	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00001	アスファルト混合物 再生粗粒度 (20)	t	T0801	14,300	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00003	アスファルト混合物 再生密粒度 (13)	t	T0801	14,500	資材単価	全間接費対象	
ZKG1200060 -00005	腹起材質料	式	T0801	57	資材単価	全間接費対象	
ZKG1200070 -00006	切梁材質料 (軽量金属切梁材)	式	T0801	100	資材単価	全間接費対象	
ZKG1200080 -00007	水圧ポンプ賃料	式	T0801	103	資材単価	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 下水道工事 (2)			
<直接工事費>				
直接工事費	12,514,534			
工種別金額				
下水道工事 (2)	1,185,487			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	12,514,534			
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)	221,468			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
共通仮設費対象額 (P)	12,514,534			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	12.67%			
率計上額(補正前)	1,585,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	15.20%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	15.20%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	15.20%			
共通仮設費(率計上額)	1,902,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計				
(直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善费率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	2,031,563			
運 搬 費(積上分)	4,563			
準 備 費(積上分)	0			
事業損失防止施設費(積上分)	0			
安 全 費(積上分)	0			
役 務 費(積上分)	125,000			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	1,902,000			
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)	14,546,097			
直接工事費	12,514,534			
共通仮設費	2,031,563			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
現場管理費対象額	14,546,097			
現場管理費率				
率(補正前)	36.76%			
率計上額(補正前)	5,347,000			
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)	40.44%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	40.44%			
現場管理費(率計上額)	5,882,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
間接労務費	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	20,428,097			
純工事費	14,546,097			
現場管理費	5,882,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K2	0			
管理費区分 K3	0			
一般管理費対象工事原価	20,428,097			
一般管理费率				
率(補正前)	20.53%			
率計上額(補正前)	4,193,888			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	20.53%			
率計上額(補正後)	4,193,888			
契約保証補正額	8,171			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	20,428,097			
一般管理費等	4,202,059			
小 計	24,630,156			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	24,630,000			

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	12,514,534 + 0 + 0 + 0 - 0 = 12,514,534
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	12,514,534 × (3 / 100) = 375,436
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	221,468 - 375,436 = 0
◆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
	12,514,534 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 12,514,534
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	485.4 × (12,514,534 ^ -0.2231) = 12.67
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
	12,514,534 × (((12.67 × 1.20 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 1,902,000
◆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)
	12,514,534 + 1,902,000 + 129,563 + 0 + 0 = 14,546,097
◆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
	14,546,097 + 0 - 0 - 0 = 14,546,097
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	202.3 × (14,546,097 ^ -0.1034) = 36.76
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
	14,546,097 × (((36.76 × 1.10 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 5,882,000
◆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
	$14,546,097 + 5,882,000 + 0 + 0 + 0 = 20,428,097$
◆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		12,514,534	50.81 %	
管路工				式			
			1		12,514,534	50.81 %	
管きよ工 (φ300mm)				式			
			1		1,185,487	4.81 %	
管路土工				式			
			1		735,030	2.98 %	
継手類				式			
			1		45,900	0.19 %	
埋設標識テープ				式			
			1		2,820	0.01 %	
管布設工				式			
			1		142,709	0.58 %	
管路土留工				式			
			1		242,879	0.99 %	
既設管撤去工				式			
			1		16,149	0.07 %	
付帯工				式			
			1		1,026,637	4.17 %	
舗装版破碎工				式			
			1		909,453	3.69 %	
舗装仮復旧工 (種別毎)				式			
			1		117,184	0.48 %	
仮設工				式			
			1		10,302,410	41.83 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
交通管理工			1	式	7,698,360	31.26 %	
水替工			1	式	2,600,000	10.56 %	
仮区画線工			1	式	4,050	0.02 %	
直接工事費計			1	式	12,514,534	50.81 %	
共通仮設費計			1	式	2,031,563	8.25 %	
運搬費			1	式	4,563	0.02 %	
役務費			1	式	125,000	0.51 %	
共通仮設費（率分）			1	式	1,902,000	7.72 %	
純工事費			1	式	14,546,097	59.06 %	
現場管理費			1	式	5,882,000	23.88 %	
工事原価			1	式	20,428,097	82.94 %	
一般管理費等			1	式	4,202,059	17.06 %	
工事価格			1	式	24,630,000	100.00 %	

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
可とう継手 φ300	3	個		45,900	(TJ0120)
アルミ土留材賃料 幅333 長3000	832	枚		47,424	(UZG01156)
アルミ土留材基本料 幅333 長3000	32	枚		19,840	(UZG01162)
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	8	本		4,000	(UZG01180)
アルミ腹起材賃料 110~120*120~130*4000	208	本		14,144	(UZG01190)
水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	208	本		21,424	(UZG01230)
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	8	本		4,000	(UZG01240)
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	26	台		4,004	(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	0.3	巻		2,820	(UZG01330)
再生クラッシャーラン RC-40	37.2	m ³		56,544	(Z002122003)
トフイックペイント 常温型 水性型 1種A 白	1.35	L		1,309	(Z004350010)
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	1.053	kg		189	(Z004352001)
軽油	151.848	L		21,089	(Z006702002)
再生砂 RC-10	10.92	m ³		17,144	(Z110960100)
発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)	31	m ³		110,360	(Z132540950)
腹起材賃料 00005	0.152	式		0	(ZKG1200060)
切梁材賃料 (軽量金属切梁材) 00006	0.152	式		15	(ZKG1200070)
水圧ポンプ賃料 00007	0.152	式		15	(ZKG1200080)
	1	式		370,721	

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	40.1	1,117	J01=全ての費用
CB227010	殻運搬	1,737	14.514	6.7	1,689	J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=8.0km以下 / J13=全ての費用
CB210020	積込(ルース)	240	19.007	31	1,414	J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB430510	舗装版切断	2,439	14.835	99	35,820	J01=アスファルト舗装版 / J02=30cmを超え40cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	5,240	2.266	16	1,899	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
CB430310	舗装版破碎	12,472	2.518	16	5,024	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	4,751	8.783	6.7	2,795	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=5.0km以下 / J13=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)	2,362	76.457	16	28,894	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
CB410260	表層(車道・路肩部)	2,638	69.383	16	29,285	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
合計					107,937	

