

		担当課長	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 0303	班 04	連番 0016	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	道水路整備課						
(工事・業務)名	令和7年度 市道0069舗装修繕工事						
(工事・業務)箇所	小田原市 西大友 地内						
(河川・路線・区域)名	市道0069						
単 價 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 85 日間						
設 計 金 額	(円) 9,328,000 円						
設 計 概 要	<p>【概数】</p> <p>工事延長 L=31.2m</p> <p>舗装工 アスファルト表層(密粒度20mm改質II型) t=5cm A=185m²</p> <p>アスファルト基層(再生粗粒度20mm) t=5cm A=172m²</p> <p>上層路盤 (RM-30) t=15cm A=172m²</p> <p>下層路盤 (RC-40) t=15cm A=172m²</p> <p>樹脂系すべり止め舗装工 (RPN-301) A=133m²</p>						
(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	土木費
項	道路橋りょう費
目	道路維持費
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 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	9,328,000					
工事価格	8,480,000					
消費税等相当額	848,000					

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)

経費等情報	主たる工種	舗装工事
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	緊急工事による補正	補正しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証の方法	金銭的保証
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）	
	共通仮設費率補正	0.00%
	現場管理費率補正	0.00%
	一般管理費率補正	0.00%
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07年8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
	交通誘導警備員B（昼間）	4	人日	
	交通誘導警備員B（夜間）	10	人日	

(その他情報欄)

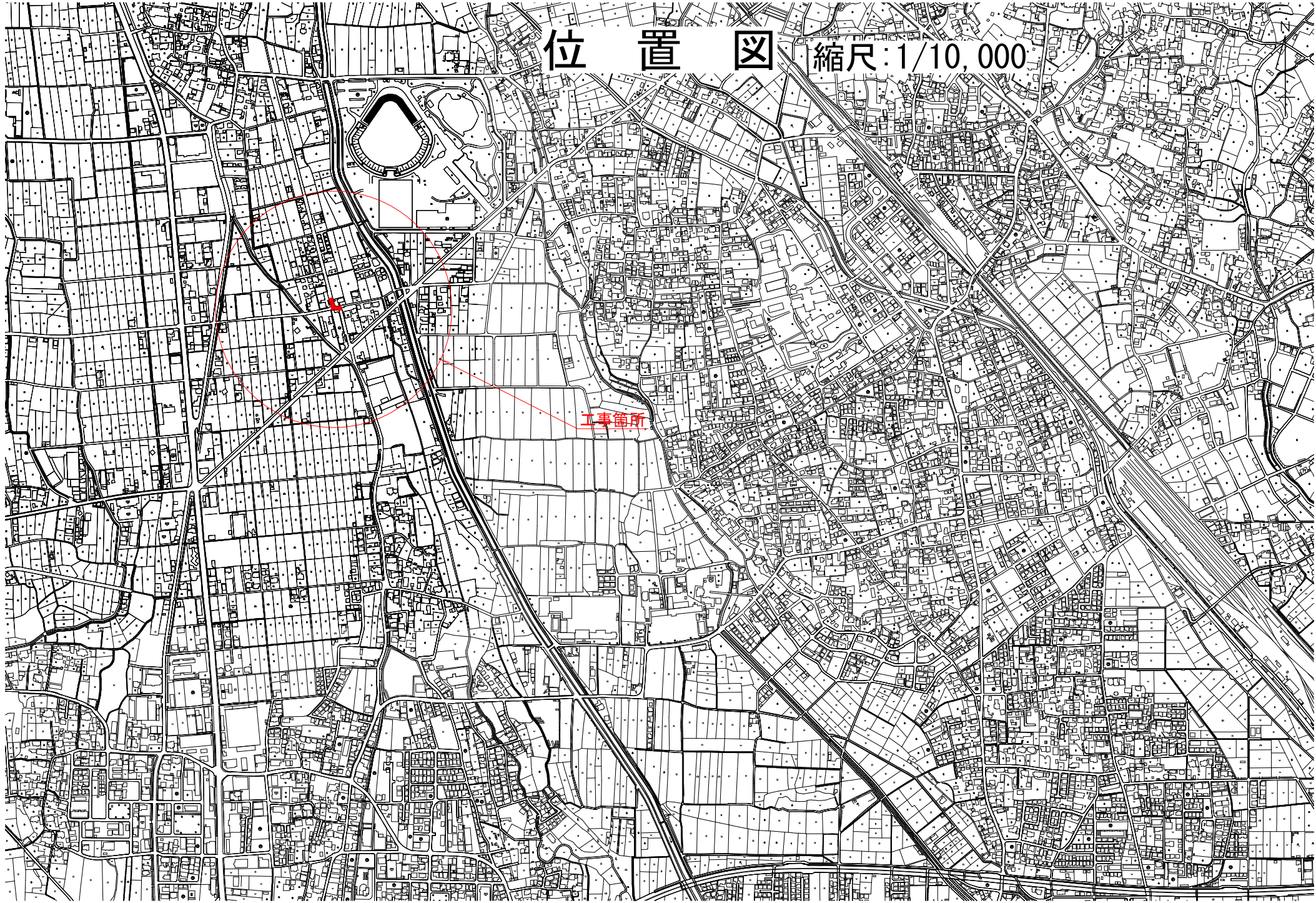
小田原市

位置

義

縮尺: 1/10,000

工事箇所



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							
舗装							
道路土工			1	式		3,852,998	
残土処理工			1	式		67,896	
舗装工			1	式		67,896	第 0001 号 内訳書
舗装打換え工			1	式		2,828,441	
薄層か-舗装工			1	式		1,979,236	第 0002 号 内訳書
道路付属施設工			1	式		849,205	第 0003 号 内訳書
道路付属物工			1	式		376,770	
区画線工			1	式		376,770	第 0004 号 内訳書
区画線工			1	式		247,391	
仮設工			1	式		247,391	第 0005 号 内訳書
交通管理工			1	式		332,500	
			1	式		332,500	第 0006 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
直接工事費計				式			
			1			3,852,998	
共通仮設費計				式			
			1			872,000	
共通仮設費 (率分)				式			
			1			872,000	【千円止】
純工事費				式			
			1			4,724,998	
現場管理費				式			
			1			2,213,000	【千円止】
工事原価				式			
			1			6,937,998	
一般管理費等				式			
			1			1,546,156	
工事価格				式			
			1			8,480,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1			848,000	10.00%
本工事費計				式			
			1			9,328,000	

第0001号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 土砂等運搬		式			第0001号下内
	1		39,096	39,096	
(AMA0180) 残土等処分		式			第0002号下内
	1		28,800	28,800	
合 計					
				67,896	

第0002号 内訳書
舗装打換え工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 舗装版切断		式			第0003号下内
	1		49,564	49,564	
(AMA0020) 道路打換え		式			第0004号下内
	1		1,440,156	1,440,156	
(AMA0220) 舗装版破碎		式			第0005号下内
	1		3,542	3,542	
(AMA0210) 表層(車道・路肩部)		式			第0006号下内
	1		30,036	30,036	
(AMA0200) 打継目処理		式			第0007号下内
	1		8,788	8,788	
(AMA0050) 殻運搬		式			第0008号下内
	1		154,950	154,950	
(AMA0060) 殻処分		式			第0009号下内
	1		292,200	292,200	
合 計					
				1,979,236	

第0003号 内訳書
薄層かべ舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 薄層かべ舗装		式			第0010号下内
	1		849,205	849,205	
合 計					
				849,205	

第0004号 内訳書
道路付属物工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 道路鉢		式			第0011号下内
	1		376,770	376,770	
合 計					
				376,770	

第0005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
(AMA0120) 溶融式区画線		式			第0012号下内
	1		247,391	247,391	
合 計					
				247,391	

第0006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
(AMA0110) 交通誘導警備員		式			第0013号下内
	1		332,500	332,500	
合 計					
				332,500	

第0001号 下位内訳書
AMA0030 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ル-ス')		m3			第0001号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	8		1,155	9,240	
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下		m3			第0002号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	8		3,732	29,856	
合 計					
				39,096	
	1	式	当り	39,096	円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0180 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132540700) 発生土処分料 指定A (中井町雑色受入地)		m 3			T
J01=発生土処分料 指定A (中井町雑色受入地)	8		3,600	28,800	
合 計					
				28,800	
	1	式	当り	28,800	円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0010 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0708

(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	16	m			第0003号単価表
			729	11,664	
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	1	式			第0004号単価表
			37,900	37,900	
合 計					
				49,564	
	1	式	当り	49,564	円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0020 道路打換え

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 道路打換え工	1	式			第0005号単価表
			1,440,156	1,440,156	
合 計					
				1,440,156	
	1	式	当り	1,440,156	円／式

第0005号 下位内訳書
AMA0220 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0708

(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	11	【夜】 m2			第0017号単価表
			322	3,542	
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=不要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用					
				3,542	
合 計					
	1	式	当り	3,542	円／式

第0006号 下位内訳書
AMA0210 表層(車道・路肩部)

1 式 当り
適用年版 T0708

(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) 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	12	【夜】 m ²			第0018号単価表
			2,503	30,036	
合 計					
				30,036	
	1	式	当り	30,036	円／式

第0007号 下位内訳書
AMA0200 打継目処理

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 打継目処理	1	式			第0019号単価表
			8,788	8,788	
合 計					
				8,788	
	1	式	当り	8,788	円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0050 装置運搬

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬 J01=舗装版破碎, J02=機械(騒音対策不要、厚15cm以下), J03=有り, J08=10.5km以下, J13=全ての費用	9	【夜】 m3			第0021号単価表
			4,644	41,796	
(CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=ハツクホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=7.0km以下	51	【夜】 m3			第0022号単価表 路盤材
			2,030	103,530	
(CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=ハツクホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=2.0km以下	8	【夜】 m3			第0023号単価表 路床材
			1,203	9,624	
合 計				154,950	
	1	式	当たり	154,950	円／式

第0009号 下位内訳書
AMA0060 装置処分

1 式 当り
適用年版 T0708

(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	9	m3			T
			3,440	30,960	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	9	m3			T
			1,430	12,870	
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	51	m3			T
			3,440	175,440	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	51	m3			T
			1,430	72,930	
合 計				292,200	
	1	式	当たり	292,200	円／式

第0010号 下位内訳書
AMA0190 薄層カラーブラック

1 式 当り

適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812020) 樹脂系すべり止め舗装工					第0024号単価表
J01=車道(ETCレーン含む), J02=RPN-301, J03=100m2以上(標準), J04=無, J05=有, J06=有, J07=無, J08=有, J09=1.0m超え(標準)	133	m2	6,385	849,205	
合 計					
				849,205	
	1	式	当り	849,205	円／式

第0011号 下位内訳書
AMA0080 道路錨

1 式 当り

適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 交差点錨設置 (昼間)					
	1	式	186,450	186,450	
(TJ0020) 交差点錨 自発光式 8面LED ソーラー					
	2	基	87,000	174,000	
(TJ0030) 充填剤					
	2	組	8,160	16,320	
合 計				376,770	
	1	式	当り	376,770	円／式

第0012号 下位内訳書
AMA0120 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(WB821210) 区画線設置 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	15	m			第0025号単価表 外側線
			389	5,835	
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セーフ 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し , J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	3	m			第0026号単価表 停止線
			754	2,262	
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=矢 印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J 09=含有量15~18%, J11=白, J12=アスファルト舗 装, J13=全ての費用	23	m			第0027号単価表 丁字、「止」、「ま」
			886	20,378	
(TJ0010) 溶融噴射式カラー塗装 25m ² 未満(昼間)	1	式			
			218,916	218,916	グリーンベルト
合 計					
				247,391	
	1	式	当り	247,391	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0110 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0708

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	4	人日			第0028号単価表
			17,500	70,000	
(WB010212) 交通誘導警備員B	10	【夜】			第0029号単価表
			26,250	262,500	
合 計					
				332,500	
	1	式	当り	332,500	円/式

第0001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 T0708
(K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	26.01%	【損料】		M000202015
			7,520		
運転手(特殊)	R0114	62.89%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	11.1%			Z006702002
			139		
標準単価	1,093.9	積算単価	1,155		
	1 m3	当り	1,155	円／m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	4		小規模(標準)		

第0002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 T0708
(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 [オントロード・ティーア二ル] 4t積級	MP03010020	26.52%	【損料】		M000301002
			8,571		
運転手(一般)	R0115	61.9%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	11.58%			Z006702002
			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		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

第0002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 T0708

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0003号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
 CB430510 補装版切断

(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 单 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)]	M001161013	10.24%	【損料】		M001161013
			13,000		
特殊作業員	R0101	19.96%			R0101
			29,900		
土木一般世話役	R0125	10.88%			R0125
			32,600		
普通作業員	R0102	8.92%			R0102
			26,500		
コンクリートカッタ (フ"レート)	Z006540009	22.39%			Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
ガ"ソリン	Z006704001	2.81%			Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.81%	154		
標準単価	700.44	積 算 単 価	729.8		
	1 m	当 たり	729	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 アスファルト補装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0004号 単価表
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0708
(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		回			
	1		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		m3			T
	0.018		50,000	900	
合 計					
				37,900	
	1	式 当り		37,900	整数止め切捨て 円/式

第0005号 単価表
SJ0050 道路打換え工

1 式 当り
適用年版 T0708
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430610) 直接掘削積込	172	【夜】 m2			第0006号単価表
J01=全層打換え, J02=40cm以下, J03=無	172	m2	888	152,736	
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	172	【夜】 m2			第0008号単価表
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=無	172	m2	484	83,248	
(WB430640) 路盤の敷均し転圧	172	【夜】 m2			第0012号単価表 下層路盤
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=1層, J04=150 mm, J05=再生クラッシャンRC-40, J07=無	172	m2	782	134,504	
(WB430640) 路盤の敷均し転圧	172	【夜】 m2			第0013号単価表 上層路盤
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=1層, J04=150 mm, J05=路盤材(各種), J06=0.27, J07=無	172	m2	857	147,404	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	172	【夜】 m2			第0014号単価表 基層
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=再生粗粒度アスコン(20), J04=t/m3, J05=1層, J06=50mm, J07=無	172	m2	2,422	416,584	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	172	【夜】 m2			第0016号単価表
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=各種, J04=2.35 t/m3, J05=1層, J06=50 mm, J07=無	172	m2	2,940	505,680	
合 計	1	式 当り		1,440,156	整数止め切捨て 円/式
				1,440,156	

第0006号 単価表
WB430610 直接掘削積込

【土木】IV-3-④-7

【夜】

100

m2

当り

適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.165		48,900	8,068	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.495		44,850	22,200	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.66		39,750	26,235	
(WK430110) パックかく運転		日			第0007号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.526		56,640	29,792	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		2,585	2,585	
合 計					
				88,880	
	1	m2 当り		888	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 堀削深さ	1		40cm以下		
J03 すりつけ作業の有無	2		無		

第0007号 単価表
WK430110 バックホウ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	0.95		47,100	44,745	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	36		139	5,004	
(L001010003) バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	【賃料】		[1]
	1.27		5,420	6,883	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		8	8	
合 計					
				56,640	
		日 当り			円／日
	1		56,640		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0008号 単価表

WB430630

【土木】IV-3-④-7
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

【夜】

100

m2

当り

適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.058		48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.173		44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.231		39,750	9,182	
(WK430540) 小型バックホー運転		日			第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219		46,830	10,255	
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		57,560	8,749	
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		1,410	1,410	
合 計					
				48,430	
	1	m2 当り		484	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 すりつけ作業の有無	2		無		

第0009号 単価表
WK430540 小型バックホウ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	0.8		47,100	37,680	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	9		139	1,251	
(M000201046) 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m ³		供用日	【損料】		[1]
	1.38		5,720	7,893	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		6	6	
合 計					
				46,830	
		日 当り		46,830	円／日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0010号 単価表
WK430150 タイヤローラ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	1		47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	32		139	4,448	
(L001060003) タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日	【賃料】		[1]
	1.34		4,480	6,003	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		9	9	
合 計		目			
			57,560		
	1	当り	57,560		円／日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0011号 単価表
WK430550 振動ローラ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	1		47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	17		139	2,363	
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t		日	【賃料】		[1]
	1.34		3,540	4,743	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		4	4	
合 計					
				54,210	
		日 当り			円／日
	1		54,210		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0012号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【土木】IV-3-④-7

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.058		48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.173		44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.231		39,750	9,182	
(Z002122003) 再生クラッシャー ^{ラン} RC-40		m3			[1]
	19.05		1,520	28,956	
(WK430540) 小型バッカム ^ム 運転		日			第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219		46,830	10,255	
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		57,560	8,749	
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		2,274	2,274	
合 計					
				78,250	
	1	m2 当り		782	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	150		150 mm		
J05 路盤材の種類	3		再生クラッシャー ^{ラン} RC-40		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		

第0013号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【土木】IV-3-④-7

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.058		48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.173		44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.231		39,750	9,182	
(Y000241000) -00001 再生粒度調整碎石 RM-30		m3			[1]
	19.05		1,900	36,195	
(WK430540) 小型バックホー運転		日			第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219		46,830	10,255	
(WK430150) タイヤーラー運転		日			第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		57,560	8,749	
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152		54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		2,495	2,495	
合 計					
				85,710	
	1	m2 当り		857	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	150		150 mm		
J05 路盤材の種類	9		路盤材(各種)		
J06 路盤材のロス率(実数入力)	0.27		0.27		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		

第0014号 単価表
WB430650 補装の敷均し転圧

【土木】IV-3-④-7

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.074		48,900	3,618	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.223		44,850	10,001	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.297		39,750	11,805	
(Z004101002) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		t			[1]
	12.573		12,900	162,191	
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196		57,560	11,281	
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196		54,210	10,625	
(WK430170) アスファルトイニッシャ運転(ホイール型)		日			第0015号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.409		62,670	25,632	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		7,047	7,047	
合 計					
				242,200	
	1	m2 当り		2,422	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 補装材の種類	9		再生粗粒度アスコン(20)		
J04 補装材の締固め後密度(実数入力)			t/m3		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 補装厚さ(実数入力)	50		50 mm		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		

第0015号 単価表

WK430170 アスファルトイニッシャ運転(ホール型)

【夜】

1 日 当り

適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	0.55		47,100	25,905	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	31		139	4,309	
(L001210002) アスファルトイニッシャ [ホール型]舗装幅2.3~6.0m		日	【賃料】		[1]
	1.1		29,500	32,450	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		6	6	
合 計					
				62,670	
		日 当り			円／日
	1		62,670	62,670	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0016号 単価表
WB430650 補装の敷均し転圧

【土木】IV-3-④-7

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.074		48,900	3,618	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.223		44,850	10,001	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.297		39,750	11,805	
(Y001102000) -00002 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20) DS3000		t			[1]
	12.573		16,900	212,483	
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196		57,560	11,281	
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196		54,210	10,625	
(WK430170) アスファルトイニッシャ運転(ホイール型)		日			第0015号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.409		62,670	25,632	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		8,555	8,555	
合 計					
				294,000	
	1	m2 当り		2,940	円／m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 補装材の種類	11		各種		
J04 補装材の締固め後密度(実数入力)	2.35		2.35 t/m3		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 補装厚さ(実数入力)	50		50 mm		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		

第0017号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2
CB430310 補装版破碎

【夜】 1 m2 当り
適用年版 T0708
(K:12.85% R:81.24% Z:5.91% 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) [後方超小旋回型]		12.85%	【賃料】		L001010012
山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	L001010012	12.85%	6,460		
土木一般世話役	R0125	29.54%		【夜】	R0125
			48,900		
運転手(特殊)	R0114	27.52%		【夜】	R0114
			47,100		
普通作業員	R0102	24.18%		【夜】	R0102
			39,750		
軽油	Z006702002	5.91%			Z006702002
			139		
標準単価	217.37	積算単価			
			322		
	1 m2	当り	322	円／m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	1		不要		
J04 補装版厚	1		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0018号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【土木】IV-1-②-2

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0708

(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
アスファルトイニッシャ [ホール型]舗装幅2.3~6.0m		0.92%	【賃料】		L001210002
	L001210002		29,500		
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14%	【賃料】		L001060004
	L001060003		4,480		
ロート、ローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14%	【賃料】		L001050002
	L001050002		4,480		
普通作業員		3.84%		【夜】	R0102
	R0102		39,750		
運転手(特殊)		2.16%		【夜】	R0114
	R0114		47,100		
特殊作業員		2.13%		【夜】	R0101
	R0101		44,850		
土木一般世話役		0.77%		【夜】	R0125
	R0125		48,900		
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000		84.7%			Z004103005
	ZP41000030		845,000		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.57%			Z004130003
	Z004130003		112		
軽油		0.51%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	1,723.2	積算単価	2,503		
	1 m2	当り	2,503	円/m2	
条件名稱	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0018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)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0708

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0019号 単価表
SJ0060 打継目処理

1 式 当り
適用年版 T0708

(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】 m2			第0020号単価表
	0.9		8,137	7,323	
(Z150002510) 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、【夜間】		m3			T
	0.1		9,783	978	
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S殻		m3			T
	0.1		3,440	344	
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費		m3			T
	0.1		1,430	143	
合 計					整数止め切捨て 円/式
	1		式 当り	8,788	

第0020号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-②-2
CB430310 補装版破碎

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0708

(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・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m ³ /min	L001090003	1.39%	【賃料】		L001090003
			1,100		
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016	0.4%	【損料】		M000603016
			160		
特殊作業員	R0101	51.86%		【夜】	R0101
			44,850		
普通作業員	R0102	44.1%		【夜】	R0102
			39,750		
軽油	Z006702002	2.25%			Z006702002
			139		
標準単価	5,240.9	積算単価	8,137		
			8,137	円／m ²	
条件名称	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	2		有り		
J04 補装版厚	6		4cmを超える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0021号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-25-1
CB227010 賦運搬

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0708

(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[オシロート・ティ・イ・セ・ル] 10t積級		44.05%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		39.87%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		16.08%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	3,615.9	積算単価	4,644		
	1 m3		4,644	円／m3	
条件名称	入力値			条件値	
J01 賦発生作業	3			舗装版破碎	
J02 積込工法区分	3			機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	
J03 DID区間の有無	2			有り	
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	5			10.5km以下	
J13 費用の内訳	1			全ての費用	

第0022号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0708

(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[オシロート・ティ・イ・セ・ル] 10t積級		44.67%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		40.44%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		14.89%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	1,575.5	積算単価	2,030		
			2,030	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	3		バックホー山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	8		7.0km以下		

第0023号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0708

(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[オシロート・ティ・イ・セ・ル] 10t積級		44.67%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		40.44%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		14.89%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	933.64	積算単価	1,203		
			1,203	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	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	4		2.0km以下		

第0024号 単価表

WB812020 樹脂系すべり止め舗装工

【土木】VI-2-⑦-7

1 m2 当り

適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001598027) 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		m2			[1]
	1		6,385.5	6,385	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				6,385	
		m2 当り		6,385	円／m2
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		車道(ETCレーン含む)		
J02 規格・仕様	9		RPN-301		
J03 施工規模	1		100m2以上(標準)		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	2		有		
J06 既設アスファルト舗装面の施工	2		有		
J07 コンクリート舗装面の施工	1		無		
J08 トップコートの有無	2		有		
J09 施工幅員	1		1.0m超え(標準)		

第0025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 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
			226	226,000	
(Z004350001) トロフィックヘイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白	570	kg			[1]
			235	133,950	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
			180	4,500	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
			485	12,125	
(Z006702002) 軽油	40	L			[1]
			139	5,560	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
			7,765	7,765	
合 計	1	m			
			389,900	389	
		当り			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	溶融式手動			
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 溶融式塗料規格	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0026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 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036055) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	1,000	m			[2]
			430	430,000	
(Z004350001) トロフィックヘイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白	1,130	kg			[1]
			235	265,550	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			[1]
			180	9,000	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg			[1]
			485	24,250	
(Z006702002) 軽油	77	L			[1]
			139	10,703	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
			15,397	15,397	
合 計	1	m		754,900	
			当り	754	
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	溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	11	ゼブラ 30cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J09 溶融式塗料規格	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0027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 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
			566	679,200	
(Z004350001) トロフィックヘイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白	684	kg			[1]
			235	160,740	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
			180	5,400	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
			485	14,550	
(Z006702002) 軽油	120	L			[1]
			139	16,680	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
			9,830	9,830	
合 計	1	m			
			当り	886,400	
				886	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		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
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 溶融式塗料規格	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 T0708

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

第0029号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】 II-5-21-1

【夜】

1 人日 当り
適用年版 T0708

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
	1		26,250	26,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				26,250	
		人日 当り			円／人日
	1			26,250	

登 錄 単 價 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	溶融噴射式カラー塗装 25m ² 未満（昼間）	式	T0708	218,916	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0020	交差点錆 自発光式 8面LED ソーラー	基	T0708	87,000	資材単価	全間接費対象	
TJ0030	充填剤	組	T0708	8,160	資材単価	全間接費対象	
TJ0040	交差点錆設置（昼間）	式	T0708	186,450	労務費	全間接費対象	
Y000241000 -00001	再生粒度調整碎石 RM-30	m ³	T0708	1,900	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00002	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	T0708	16,900	資材単価	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 舗装工事			
<直接工事費>				
直接工事費	3,852,998			
工種別金額				
道路改良工事	67,896			
舗装工事	3,408,332			
道路維持工事	376,770			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	3,852,998			
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)	322,387			
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	206,798			
処分費等控除額	206,798			
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			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費対象額 (P)	3,646,200			
共通仮設費率				
率(補正前)	17.09%			
率計上額(補正前)	623,000			
施工地域補正	1.40			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	23.93%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	23.93%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	23.93%			
共通仮設費(率計上額)	872,000			
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				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 7				
管理費区分 9				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善費率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	872,000			
運 搬 費(積上分)	0			
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)	0			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	872,000			
現場環境改善費(積上分+率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理費率分計算				
対象工事費(純工事費)	4,724,998			
直接工事費	3,852,998			
共通仮設費	872,000			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	206,798			
処分費等控除額	206,798			
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	4,518,200			
現場管理費率				
率(補正前)	40.83%			
率計上額(補正前)	1,844,000			
施工地域補正	1.20			
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)	49.00%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	49.00%			
現場管理費(率計上額)	2,213,000			

諸 経 費 計 算 書				
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				
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			
間接労務費率	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			
工場管理費率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理費率分計算				
対象工事費(工事原価)	6,937,998			
純工事費	4,724,998			
現場管理費	2,213,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			

諸 経 費 計 算 書				
間接労務費	0			
工場管理費	0			
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	206,798			
処分費等控除額	206,798			
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	6,731,200			
一般管理費率				
率(補正前)	22.93%			
率計上額(補正前)	1,543,464			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	22.93%			
率計上額(補正後)	1,543,464			
契約保証補正額	2,692			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	6,731,200			
一般管理費等	1,546,156			
小 計	8,484,154			

諸 經 費 計 算 書

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
	$3,852,998 + 0 + 0 + 0 - 0 = 3,852,998$
比較額	対象額 × 率／100 [上限3000万円]
	$3,852,998 \times (3 / 100) = 115,589$
	金額処分費等 - 比較額 [マケス時0円]
	$322,387 - 115,589 = 206,798$
◆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
	$3,852,998 + 0 + 0 + 0 - 206,798 - 0 = 3,646,200$
率	下限率
	17.09
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
	$3,646,200 \times (((17.09 \times 1.40 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 872,000$
◆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)
	$3,852,998 + 872,000 + 0 + 0 + 0 = 4,724,998$
◆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
	$4,724,998 + 0 - 206,798 - 0 = 4,518,200$
率	下限率
	40.83
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
	$4,518,200 \times (((40.83 \times 1.20 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 2,213,000$
◆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
	$4,724,998 + 2,213,000 + 0 + 0 + 0 = 6,937,998$
◆一般管理費等	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]

総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

総 量 集 計 表 (参考) [資料単価]

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

総 量 集 計 表 (参考) [その他施工単価等]

総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

施工パッケージ単価分 量

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります 表 (参考) [資材単価]

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]