

		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 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 85 日間						
設 計 金 額	( 円 )						
	9,328,000 円						
設 計 概 要	<b>【概数】</b> 工事延長 L=31.2m 舗装工 アスファルト表層 (密粒度20mm改質Ⅱ型) t=5cm A=185㎡ アスファルト基層 (再生粗粒度20mm) t=5cm A=172㎡ 上層路盤 (RM-30) t=15cm A=172㎡ 下層路盤 (RC-40) t=15cm A=172㎡ 樹脂系すべり止め舗装工 (RPN-301) A=133㎡						
( 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) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費	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 )

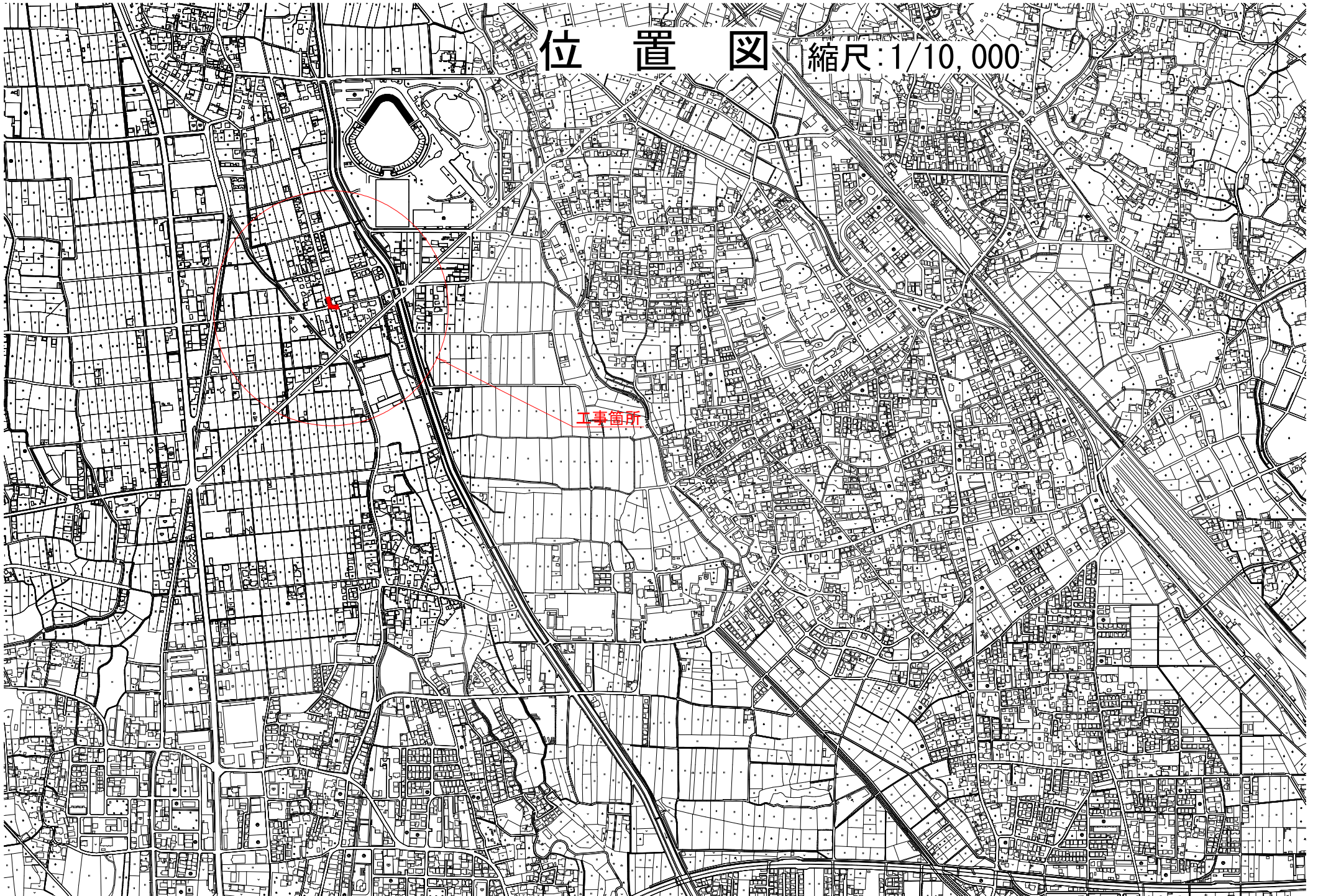
経費等情報	主たる工種	舗装工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07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



# 位置図

縮尺: 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							
舗装				式			
			1			3,852,998	
道路土工				式			
			1			67,896	
残土処理工				式			第 0001 号 内訳書
			1			67,896	
舗装工				式			
			1			2,828,441	
舗装打換え工				式			第 0002 号 内訳書
			1			1,979,236	
薄層カー舗装工				式			第 0003 号 内訳書
			1			849,205	
道路付属施設工				式			
			1			376,770	
道路付属物工				式			第 0004 号 内訳書
			1			376,770	
区画線工				式			
			1			247,391	
区画線工				式			第 0005 号 内訳書
			1			247,391	
仮設工				式			
			1			332,500	
交通管理工				式			第 0006 号 内訳書
			1			332,500	

# 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							
			1	式		3,852,998	
共通仮設費計							
			1	式		872,000	
共通仮設費（率分）							
			1	式		872,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		4,724,998	
現場管理費							
			1	式		2,213,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		6,937,998	
一般管理費等							
			1	式		1,546,156	
工事価格							
			1	式		8,480,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		848,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		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  
薄層カー舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 薄層カー舗装		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) 道路紙		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(ルース)					第0001号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	8	m3	1,155	9,240	
(CB210110) 土砂等運搬					第0002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=12.0km以下	8	m3	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)					T
	8	m 3	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					第0003号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	16	m	729	11,664	
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工					第0004号単価表
	1	式	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					第0005号単価表
	1	式	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		【夜】			第0017号単価表
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	11	m2	322	3,542	
合 計				3,542	
	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)		【夜】			第0018号単価表
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	m2	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					第0019号単価表
	1	式	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 殻運搬

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		【夜】			第0021号単価表
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	m3	4,644	41,796	
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0022号単価表
J01=標準, J02=パック材山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=7.0km以下	51	m3	2,030	103,530	路盤材
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0023号単価表
J01=標準, J02=パック材山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=2.0km以下	8	m3	1,203	9,624	路床材
合 計				154,950	
	1	式	当り	154,950	円／式

第0009号 下位内訳書  
AMA0060 殻処分

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

第0010号 下位内訳書  
AMA0190 薄層カー舗装

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, J0 9=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 道路鋳

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) 交差点鋳設置（昼間）					
	1	式	186,450	186,450	
(TJ0020) 交差点鋳 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 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0025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	15	m	389	5,835	外側線
(WB821210) 区画線設置					第0026号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブ ラ 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	754	2,262	停止線
(WB821210) 区画線設置					第0027号単価表
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	886	20,378	丁字、「止」、「ま」
(TJ0010) 溶融噴射式カラー塗装 25㎡未満（昼間）					グリーンベルト
	1	式	218,916	218,916	
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 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0028号単価表
	4	人日	17,500	70,000	
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0029号単価表
	10	人日	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(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	1,093.9	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)			



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 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 T0708

(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 フレート径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 (フレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.81%	154		
標準単価	700.44	積算単価	729.8		
	1 m	当り	729	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					
	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					T
	0.018	m3	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		【夜】 m2			第0006号単価表
J01=全層打換え, J02=40cm以下, J03=無	172		888	152, 736	
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】 m2			第0008号単価表
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=無	172		484	83, 248	
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【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=再生クワッチャンRC-40, J07=無	172		782	134, 504	
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【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		857	147, 404	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【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=50 mm, J07=無	172		2, 422	416, 584	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【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		2, 940	505, 680	
合 計					
				1, 440, 156	
		式 当り			整数止め切捨て 円／式
	1			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) バックホ運転		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) Σ[1] * 0.03		式			
	1		2,585	2,585	
合 計					
				88,880	
		m2			円／m2
	1		当り	888	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 打換え区分		1	全層打換え		
J02 掘削深さ		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)					[1]
	0.95	人	47,100	44,745	
(Z006702002) 軽油					[1]
	36	L	139	5,004	
(L001010003) バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			【賃料】		[1]
	1.27	日	5,420	6,883	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	8	8	
合 計				56,640	
	1	日	当り	56,640	円／日
条 件 名 称					
I01 打換え区分		入 力 値		条 件 値	
		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					[1]
	0.058	人	48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.173	人	44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.231	人	39,750	9,182	
(WK430540) 小型バックホー運転					第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219	日	46,830	10,255	
(WK430150) タイヤロー運転					第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	57,560	8,749	
(WK430550) 振動ロー運転					第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	1,410	1,410	
合 計				48,430	
	1	m2	当り	484	円/m2
条 件 名 称					
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 小型バックホフ運転

【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0.09～0.11m3		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			
	1		当り	46,830	
条 件 名 称					
I01 打換え区分					
入 力 値					
1					
条 件 値					
全層打換え					

第0010号 単価表  
WK430150 タイヤロー運転

【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[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					
				57,560	
		日			
	1		当り	57,560	
条 件 名 称					
J01 打換え区分		入 力 値		条 件 値	
		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・コンパクト式] 運転質量3～4t		日	【賃料】		[1]
	1.34		3,540	4,743	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		4	4	
合 計					
				54,210	
		日			
	1		当り	54,210	
条 件 名 称					
I01 打換え区分		入 力 値		条 件 値	
		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					[1]
	0.058	人	48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.173	人	44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.231	人	39,750	9,182	
(Z002122003) 再生クラッシャーレン RC-40					[1]
	19.05	m3	1,520	28,956	
(WK430540) 小型バックホ運転					第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219	日	46,830	10,255	
(WK430150) タイヤロー運転					第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	57,560	8,749	
(WK430550) 振動ロー運転					第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	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		再生クラッシャーレン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					[1]
	0.058	人	48,900	2,836	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.173	人	44,850	7,759	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.231	人	39,750	9,182	
(Y000241000) -00001 再生粒度調整砕石 RM-30					[1]
	19.05	m3	1,900	36,195	
(WK430540) 小型バックホウ運転					第0009号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219	日	46,830	10,255	
(WK430150) タイヤロー運転					第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	57,560	8,749	
(WK430550) 振動ロー運転					第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	54,210	8,239	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	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 舗装の敷均し転圧

【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					[1]
	0.074	人	48,900	3,618	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.223	人	44,850	10,001	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.297	人	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)					[1]
	12.573	t	12,900	162,191	
(WK430150) タイヤロー運転					第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196	日	57,560	11,281	
(WK430550) 振動ロー運転					第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196	日	54,210	10,625	
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)					第0015号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.409	日	62,670	25,632	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	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 舗装材の種類	9		再生粗粒度アスコン(20)		
J04 舗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 舗装厚さ(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

アスファルトフィニッシュ運転(ホイル型)

【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) アスファルトフィニッシャ [ホイル型]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			
	1		当り	62,670	
条 件 名 称					
I01 打換え区分					
入 力 値					
1					
条 件 値					
全層打換え					

第0016号 単価表  
WB430650 舗装の敷均し転圧

【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					[1]
	0.074	人	48,900	3,618	
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.223	人	44,850	10,001	
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.297	人	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					[1]
	12.573	t	16,900	212,483	
(WK430150) タイヤロー運転					第0010号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196	日	57,560	11,281	
(WK430550) 振動ロー運転					第0011号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.196	日	54,210	10,625	
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)					第0015号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.409	日	62,670	25,632	
(ZS8000004) 諸雑費 (率+まるめ) Σ [1] * 0.03					
	1	式	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 舗装材の種類	11		各種		
J04 舗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 舗装厚さ (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 【夜】 1 m2 当り  
 CB430310 舗装版破碎 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〕  山積0.45m3(平積0.35m3)		12.85%	【賃料】		L001010012
	L001010012		6,460		
土木一般世話役		29.54%		【夜】	R0125
	R0125		48,900		
運転手(特殊)		27.52%		【夜】	R0114
	R0114		47,100		
普通作業員		24.18%		【夜】	R0102
	R0102		39,750		
軽油		5.91%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価		積算単価			
	217.37		322		
		1 m2			
			322	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	1		不要		
J04 舗装版厚	1		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

CB410260

表層(車道・路肩部)

【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
アスファルトフィニッシャ		0.92%	【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002		29,500		
タイヤローラ[普通型]		0.14%	【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003		4,480		
ロートローラ[マカダム]		0.14%	【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	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		84.7%			Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41000030		845,000		
アスファルト乳剤		2.57%			Z004130003
PK-4 タックコート用	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 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			
I04 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
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	0.9		8,137	7,323	
(Z150002510) 殻運搬、舗装版破碎		m3			
人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下、【夜間】	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					
				8,788	
		式 当り			整数止め切捨て 円/式
	1			8,788	

第0020号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-②-2 【夜】 1 m2 当り  
 CB430310 舗装版破碎 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・スクレ型]			【賃料】		L001090003
吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003	1.39%	1,100		
さく岩機(コンクリートブレーカ)			【損料】		M000603016
20kg級	M000603016	0.4%	160		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	51.86%	44,850		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	44.1%	39,750		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.25%	139		
標準単価	5,240.9	積算単価	8,137		
	1 m2	当り	8,137	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	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0021号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1 【夜】 1 m3 当り  
 CB227010 殻運搬 適用年版 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[オンロード・ディーゼル] 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		積算単価			
	3,615.9		4,644		
		当り			
	1 m3		4,644	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		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 【夜】 1 m3 当り  
 CB210110 土砂等運搬 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[オンロード・ディーゼル]  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		積算単価			
	1,575.5		2,030		
		当り			
	1 m3		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)		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[オンロード・ディーゼル]  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 m3			
			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	1	m2	6,385.5	6,385	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				6,385	
	1	m2	当り	6,385	円／m2
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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					[2]
	1,000	m	226	226,000	
(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]
	570	kg	235	133,950	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm					[1]
	25	kg	180	4,500	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用					[1]
	25	kg	485	12,125	
(Z006702002) 軽油					[1]
	40	L	139	5,560	
(ZS80000004) 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(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		m			[2]
	1,000		430	430,000	
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白		kg			[1]
	1,130		235	265,550	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm		kg			[1]
	50		180	9,000	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	50		485	24,250	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	77		139	10,703	
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05		式			
	1		15,397	15,397	
合 計					
				754,900	
		m			
	1		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	熔融式手動		
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 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(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m			[2]
	1,200		566	679,200	
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白		kg			[1]
	684		235	160,740	
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm		kg			[1]
	30		180	5,400	
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	30		485	14,550	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	120		139	16,680	
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05		式			
	1		9,830	9,830	
合 計					
				886,400	
		m			
	1		当り	886	
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	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 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			円／人日
	1		当り	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			円／人日
	1		当り	26,250	

# 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	溶融噴射式カラー塗装 25㎡未満（昼間）	式	T0708	218,916	その他施 工単価等	全間接費対 象	
TJ0020	交差点鋲 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	交差点鋲設置（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	m3	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			
現場管理费率				
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)	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 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 [マックス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	





総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]





総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]



総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

[illegible]

施工パッケージ単価分  
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

施工パッケージ単価分  
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

施工パッケージ単価分  
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

[illegible]

總 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

小田原市