

		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 9002	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に伴う路面復旧工事 (その1)						
(工 事・業 務)箇所	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			90 日間			
設 計 金 額	(円)						
	11,924,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L=20.1m 舗装工 表層工 (半たわみ性舗装) t= 5cm A=73m ² 表層工 (改質Ⅱ型密粒度20) t= 5cm A=84m ² 基層工 (再生粗粒度20) t= 5cm A=61m ² As安定処理 (再生瀝青安定処理40) t=30cm A=61m ² 安定処理 (セメント) t=40cm A=45m ² 区画線工 熔融式区画線 1.0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>

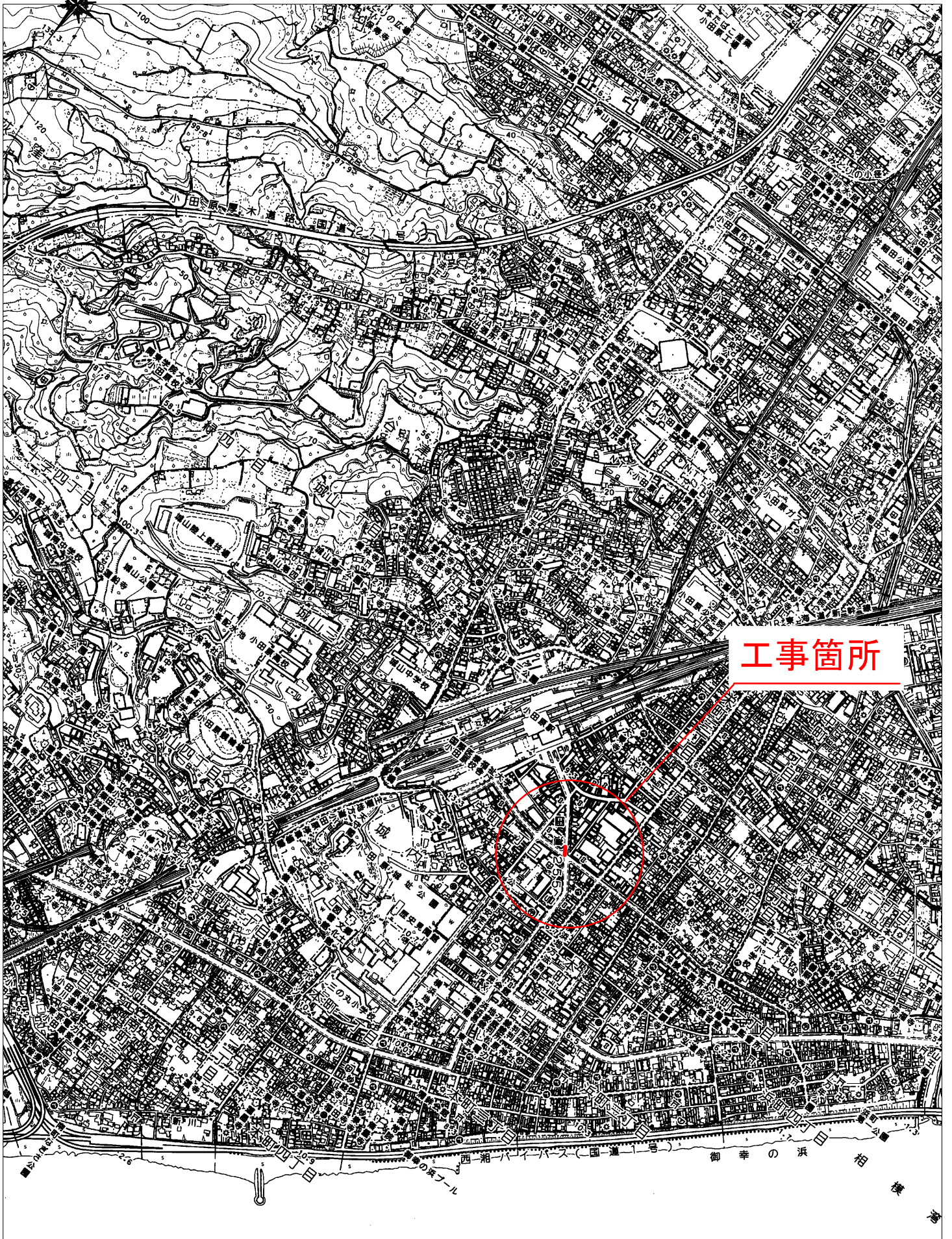
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	11,924,000					
工事価格	10,840,000					
消費税等相当額	1,084,000					

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(1)		
	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			
	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2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【夜】	42	人日	第0017号下位内訳書
	交通誘導警備員B【昼】	4	人日	第0017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							
道路修繕			1	式		4,761,817	
舗装工			1	式		3,468,232	
舗装版破碎工			1	式		994,975	第 0001 号 内訳書
路面切削工			1	式		156,559	第 0002 号 内訳書
路面掘削工			1	式		4,521	第 0003 号 内訳書
アスファルト舗装復旧工			1	式		2,161,227	第 0004 号 内訳書
区画線工			1	式		75,149	第 0005 号 内訳書
運搬処理工			1	式		75,801	第 0006 号 内訳書
仮設工			1	式		1,293,585	
交通管理工			1	式		1,172,500	第 0007 号 内訳書
工事用道路工			1	式		121,085	第 0008 号 内訳書
直接工事費計			1	式		4,761,817	

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
共通仮設費計			1	式		1,253,600	
運搬費			1	式		150,600	第 0910 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		1,103,000	【千円止】
純工事費			1	式		6,015,417	
現場管理費			1	式		2,873,000	【千円止】
工事原価			1	式		8,888,417	
一般管理費等			1	式		1,958,122	
工事価格			1	式		10,840,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		1,084,000	10.00%
本工事費計			1	式		11,924,000	

第0001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
(AMA0320) 舗装版切断	1	式	487,710	487,710	第0001号下内
(AMA0050) 舗装版破碎	1	式	280,188	280,188	第0002号下内
(AMA0030) 殻運搬	1	式	81,867	81,867	第0003号下内
(AMA0040) 殻処分	1	式	145,210	145,210	第0004号下内
合 計				994,975	

第0002号 内訳書
路面切削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 路面切削	1	式	103,934	103,934	第0005号下内
(AMA0070) 殻運搬 (路面切削)	1	式	13,252	13,252	第0006号下内
(AMA0080) 殻処分	1	式	39,373	39,373	第0007号下内
合 計				156,559	

第0003号 内訳書
路面掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 掘削	1	式	4,521	4,521	第0008号下内
合 計				4,521	

第0004号 内訳書
アスファルト舗装復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 下層路盤 (車道・路肩部)	1	式	249,480	249,480	第0009号下内
(AMA0110) 上層路盤 (車道・路肩部)	1	式	662,643	662,643	第0010号下内
(AMA0150) 基層 (車道・路肩部)	1	式	123,525	123,525	第0011号下内
(AMA0210) 表層	1	式	1,125,579	1,125,579	第0012号下内
合 計				2,161,227	

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
(AMA0230) 溶解式区画線	1	式	61,165	61,165	第0013号下内
(AMA0240) ペイント式区画線	1	式	13,984	13,984	第0014号下内
合 計				75,149	

第0006号 内訳書
運搬処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0280) 殻運搬	1	式	22,231	22,231	第0015号下内
(AMA0290) 殻処分	1	式	53,570	53,570	第0016号下内
合 計				75,801	

第0007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
(AMA0300) 交通誘導警備員	1	式	1,172,500	1,172,500	第0017号下内
合 計				1,172,500	

第0008号 内訳書
工事用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 仮設舗装	1	式	121,085	121,085	第0018号下内
合 計				121,085	

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
(WB010010) 貨物自動車による運搬(1車1回)	2	台	75,300	150,600	第0033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					
合 計				150,600	

第0001号 下位内訳書
 AMA0320 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0001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	114	m	3,095	352,830	
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	45	m	944	42,480	
(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
	1.108	m3	50,000	55,400	
(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				487,710	
	1	式	当り	487,710	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0050 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0003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	44	m2	844	37,136	表層・基層
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0004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	44	m2	1,182	52,008	As安定処理
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0003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	16	m2	844	13,504	仮舗装
(WB824010) 構造物とりこわし					第0005号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施工, J03=無し, J04=有り, J05=必要	11	m3	16,140	177,540	セメント安定処理
合 計				280,188	
	1	式	当り	280,188	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 殻運搬

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0006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=6.0km以下, J13=全ての費用	2.2	m3	3,727	8,199	表層・基層
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0006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=6.0km以下, J13=全ての費用	2.2	m3	3,727	8,199	半たわみ
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0007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=7.0km以下, J13=全ての費用	13	m3	2,649	34,437	As安定処理
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0008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	11	m3	2,279	25,069	セメント舗装
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0006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=6.0km以下, J13=全ての費用	1.6	m3	3,727	5,963	仮舗装
合 計				81,867	
	1	式	当り	81,867	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597124) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻 (半たわみ性舗装)	0.8	m3	4,170	3,336	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	0.8	m3	1,430	1,144	T
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻	1.4	m3	3,440	4,816	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	1.4	m3	1,430	2,002	T
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻	13	m3	3,440	44,720	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	13	m3	1,430	18,590	T
(Z132597130) 廃材処理料 (西部地区) 無筋C o 殻	11	m3	4,280	47,080	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	11	m3	1,430	15,730	T
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻	1.6	m3	3,440	5,504	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	1.6	m3	1,430	2,288	T
合 計				145,210	
	1	式	当り	145,210	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0120 路面切削

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430010) 路面切削		【夜】			第0009号単価表
J01=全面切削6cm以下(4000m2以下), J02=無し, J03=全ての費用	157	m2	662	103,934	
合 計				103,934	
	1	式	当り	103,934	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0070 殻運搬 (路面切削)

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430020) 殻運搬(路面切削)		【夜】			第0010号単価表
J01=有り, J03=6.0km以下, J04=全ての費用	7.8	m3	1,699	13,252	
合 計				13,252	
	1	式	当り	13,252	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0080 殻処分

1 式 当り
適用年版 T0802
(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	5.9	m3	3,440	20,296	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	5.9	m3	1,430	8,437	T
(Z132597124) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻 (半たわみ性舗装)	1.9	m3	4,170	7,923	T
(Z132597170) 廃材処理料 (西部地区) 夜間処理費	1.9	m3	1,430	2,717	T
合 計				39,373	
	1	式	当り	39,373	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0090 掘削

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		【夜】			第0011号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未 満, J03=無し, J04=無し	11	m3	411	4,521	
合 計				4,521	
	1	式	当り	4,521	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0100 下層路盤（車道・路肩部）

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】			第0012号単価表
J01=1000m2未満, J02=全層打換え, J03=無	45	m2	483	21,735	
(SJ0040) セメント安定処理路盤					第0016号単価表
	45	m2	5,061	227,745	
合 計				249,480	
	1	式	当り	249,480	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0110 上層路盤（車道・路肩部）

1 式 当り
適用年版 T0802
(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)		【夜】			第0019号単価表
J01=再生瀝青安定処理 材(40), J02=3.0m超, J03=mm, J04=mm, J05=100 mm, J06=mm, J08=ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ(各種), J09=全ての費 用	61	m2	3,574	218,014	
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)		【夜】			第0019号単価表
J01=再生瀝青安定処理 材(40), J02=3.0m超, J03=mm, J04=mm, J05=100 mm, J06=mm, J08=ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ(各種), J09=全ての費 用	61	m2	3,574	218,014	
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)		【夜】			第0020号単価表
J01=再生瀝青安定処理 材(40), J02=3.0m超, J03=mm, J04=mm, J05=100 mm, J06=mm, J08=ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J09=全ての費 用	61	m2	3,715	226,615	
合 計				662,643	
	1	式	当り	662,643	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0150 基層（車道・路肩部）

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0021号単価表
J01=3.0m超, 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	61	m2	2,025	123,525	
合 計				123,525	
	1	式	当り	123,525	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0210 表層

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0022号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=改質As 密粒 11型(20)DS3000, J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	84	m2	2,541	213,444	
(CB410510) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)		【夜】			第0023号単価表
J01=2.4m以上, J02=mm, J03=50 mm, J04=無し, J06=ポーラスアスコン(13), J07=タックコート PKR(コム入り)	73	m2	2,495	182,135	
(TJ0010) セメントミルク浸透処理					
	73	m2	10,000	730,000	
合 計				1,125,579	
	1	式	当り	1,125,579	円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0230 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0024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	10	m	389	3,890	
(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 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	9.5	m	683	6,488	
(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=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	57	m	891	50,787	
合 計				61,165	
	1	式	当り	61,165	円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0240 へい式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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0027号単価表
J01=有り, J02=へい式水性 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	76	m	184	13,984	
合 計				13,984	
	1	式	当り	13,984	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0280 殻運搬

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01110) ダンプトラック(10t積)運搬		【夜】			第0028号単価表
J01=山積0.45m3 [平積0.35m3](クレーン付含む), J02=有, J06=6.5km以下, J07=良好	11	m3	2,021	22,231	
合 計				22,231	
	1	式	当り	22,231	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0290 殻処分

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	11	m3	3,440	37,840	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	11	m3	1,430	15,730	
合 計				53,570	
	1	式	当り	53,570	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0300 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0802
(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		【夜】			第0030号単価表
	42	人日	26,250	1,102,500	
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0031号単価表
	4	人日	17,500	70,000	
合 計				1,172,500	
	1	式	当り	1,172,500	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0060 仮設舗装

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0032号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=再生密粒度アスコン(13), J06=無し, J07=全ての費用	61	m2	1,985	121,085	
合 計				121,085	
	1	式	当り	121,085	円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
CB430510 舗装版切断

【夜】

1 m 当り

適用年版 T0802

(K:12.29% R:42.54% Z:45.17% 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】		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0002号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
CB430510 舗装版切断

【夜】

1 m 当り

適用年版 T0802

(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				【夜】	R0101
	R0101	19.96%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.88%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	8.92%	39,750		
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%	147		
標準単価	700.44	積算単価	944.2		
	1 m	当り	944	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0003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 T0802

(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)				【夜】	R0114
	R0114	28.25%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	24.76%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.78%	48,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	131		
標準単価	612.24	積算単価	844.8		
	1 m2	当り	844	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0004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 T0802

(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)				【夜】	R0114
	R0114	28.25%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	24.8%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.18%	48,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	5.56%	131		
標準単価	858.12	積算単価	1,182		
	1 m2	当り	1,182	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0005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 T0802

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0006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 T0802

(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)				【夜】	R0115
	R0115	39.87%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	16.08%	131		
標準単価	2,923.5	積算単価	3,727		
	1 m3	当り	3,727	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)	4		6.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0007号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1
 CB227010 殻運搬

【夜】

1 m3 当り
 適用年版 T0802

(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)				【夜】	R0115
	R0115	39.87%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	16.08%	131		
標準単価	2,077.2	積算単価	2,649		
	1 m3	当り	2,649	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)	8		7.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0008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 T0802

(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%	131		
標準単価	1,737.9	積算単価	2,279		
	1 m3	当り	2,279	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0009号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-①-2
CB430010 路面切削

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(K:50.96% R:37.49% Z:11.55% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
路面切削機[ホイル式・廢材積込装置付]			【損料】		M001131014
排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	M001131014	31.42%	155,000		
路面清掃車[ブラシ・四輪式]			【損料】		M001101005
ホッパ容量 1.5m3	M001101005	6.34%	34,700		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	13.27%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	4.02%	48,900		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	3.75%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	3.67%	44,850		
軽油					Z006702002
	Z006702002	8.56%	131		
標準単価	547.12	積算単価	662.9		
	1 m2	当り	662	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工区分・平均切削深さ	1		全面切削6cm以下(4000m2以下)		
J02 段差すりつけの撤去作業	1		無し		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0010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)

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0802

(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)				【夜】	R0115
	R0115	45.78%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.38%	131		
標準単価	1,288.9	積算単価	1,699		
	1 m3	当り	1,699	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)	13		6.0km以下		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0011号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4
CB210030 床掘り

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0802

(K:19.72% R:66.35% Z:13.93% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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)			【賃料】		L001010012
	L001010012	19.72%	6,630		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	66.35%	47,100		
軽油					Z006702002
	Z006702002	13.93%	131		
標準単価					
	290.57	積算単価	411.5		
	1 m3	当り	411	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	2		平均施工幅1m以上2m未満		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		無し		

第0012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 T0802

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) 小型バックホ運転					第0013号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.219	日	46,760	10,240	
(WK430150) タイヤロー運転					第0014号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	57,450	8,732	
(WK430550) 振動ロー運転					第0015号単価表 [1]
J01=全層打換え	0.152	日	54,180	8,235	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03					
	1	式	1,406	1,406	
合 計				48,390	
	1	m2	当り	483	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0013号 単価表
WK430540 小型バックホウ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.8	人	47,100	37,680	[1]
(Z006702002) 軽油	9	L	131	1,179	[1]
(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	1.38	供用日	【損料】 5,720	7,893	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	8	8	
合 計				46,760	
	1	日	当り	46,760	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0014号 単価表
WK430150 タイヤロー運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	32	L	131	4,192	[1]
(L001060003) タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	1.34	日	【賃料】 4,590	6,150	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	8	8	
合 計				57,450	
	1	日 当り		57,450	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0015号 単価表
WK430550 振動ロー運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	[1]
(Z006702002) 軽油	17	L	131	2,227	[1]
(L001070011) 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	1.34	日	【賃料】 3,620	4,850	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	3	3	
合 計				54,180	
	1	日	当り	54,180	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0016号 単価表
SJ0040 セメント安定処理路盤

1 m2 当り
適用年版 T0802
(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)	1	【夜】 m2	2,407	2,407	第0017号単価表
J01=再生粒度調整碎石 RM-40, J03=mm, J04=mm, J05=mm, J06=400 mm, J07=3層施工, J09=全ての費用					
(CB211410) 安定処理	1	【夜】 m2	2,654	2,654	第0018号単価表
J01=バックホ, J02=路床, J03=1m以下, J04=3.47 t/100m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				5,061	
	1	m2	当り	5,061	整数止め切捨て 円/m2

第0017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)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(K:12.97% R:41.50% Z:45.53% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	8.95%	37,600		
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	1.12%	4,590		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004	1.11%	4,590		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	18.28%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	6.67%	39,750		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	5.95%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	4.88%	48,900		
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250032	41.59%	768,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	3.4%	131		
標準単価	1,712.1	積算単価	2,407		
	1 m2	当り	2,407	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)	400	400 mm			
J07 施工区分	3	3層施工			
J09 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 【土木】Ⅱ-1-⑤-2 【夜】 1 m2 当り
 CB211410 安定処理 適用年版 T0802
 (K:7.03% R:44.27% Z:48.70% 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) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010009
山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	L001010009	2.93%	6,850		
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8～20t	L001060003	2.34%	4,590		
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	1.76%	3,620		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	22.78%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	13.35%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	8.14%	48,900		
セメント(高炉B)					Y001601000 -00003
25kg袋入	ZP16010001	45.55%	83,974		
軽油					Z006702002
	Z006702002	3.15%	131		
標準単価	2,237.4	積算単価	2,654		
	1 m2	当り	2,654	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 使用機種	2	バックホウ			
J02 施工箇所	1	路床			
J03 混合深さ	3	1m以下			
J04 固化材100m2当り使用量(実数)	3.47	3.47 t/100m2			

第0019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)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(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			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	0.61%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003	0.09%	4,590		
ロートローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.09%	4,590		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	2.54%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	1.43%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	1.41%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.51%	48,900		
再生アスファルト混合物(安定処理材)					Z004107001
再生瀝青安定処理材(40)	ZP41060021	86.6%	1,290,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.34%	131		
標準単価	2,603.2	積算単価	3,574		
	1 m2	当り	3,574	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	4		再生瀝青安定処理材(40)		
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		
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	4		プライムコート(各種)		

第0019号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-7 【夜】 1 m2 当り
CB410040 上層路盤(車道・路肩部) 適用年版 T0802

J09 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-1-①-7
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(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			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	0.61%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003	0.09%	4,590		
ロードローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.09%	4,590		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	2.54%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	1.43%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	1.41%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.51%	48,900		
再生アスファルト混合物(安定処理材)					Z004107001
再生瀝青安定処理材(40)	ZP41060021	86.6%	1,290,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.98%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.34%	131		
標準単価	2,603.2	積算単価	3,715		
	1 m2	当り	3,715	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 材料	4		再生瀝青安定処理材(40)		
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0020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)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0802

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0021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)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(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				【夜】	R0102
	R0102	4.58%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.57%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.54%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.92%	48,900		
再生粗粒度アスコン (20)					Y001102000 -00009
	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%	131		
標準単価	1,446.6	積算単価	2,025		
	1 m2	当り	2,025	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0021号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410240 基層(車道・路肩部) 適用年版 T0802

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0022号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410260 表層(車道・路肩部) 適用年版 T0802
 (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				【夜】	R0102
	R0102	3.84%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.16%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.13%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.77%	48,900		
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%	131		
標準単価	1,723.2	積算単価	2,541		
	1 m2	当り	2,541	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0022号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410260 表層(車道・路肩部) 適用年版 T0802

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0023号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-③-2
CB410510 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0802

(K:1.85% R:12.55% Z:85.60% 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	1.22%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004	0.2%	4,590		
ロードローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.15%	4,590		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	4.57%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.6%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.54%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.93%	48,900		
アスファルト混合物					Z004120002
ポラスアスファルト混合物(13)	ZP41200021	82.49%	935,000		
ゴム入りアスファルト乳剤					Z004130004
PKR	Z004130004	2.52%	124		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.5%	131		
標準単価	1,960.3	積算単価	2,495		
	1 m2	当り	2,495	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均施工幅員	2		2.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚	50mm以下		mm		
J03 1層当平均仕上厚	65mm未満		50 mm		
J04 導水パイプの設置	2		無し		

第0023号 単価表 機劣材構成比情報 【土木】IV-1-③-2
CB410510 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0802

J06 材料	2	ホーラスアスコン(13)
J07 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR(ゴム入り)

第0024号 単価表 【土木】VI-1-①-1
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0802

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	131	5,240	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	7,785	7,785	
合 計				389,600	
	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 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036007) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000	m	361	361,000	[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	1,130	kg	235	265,550	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg	180	9,000	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg	485	24,250	[1]
(Z006702002) 軽油	65	L	131	8,515	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	15,285	15,285	
合 計				683,600	
	1	m	当り	683	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	3		実線 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 T0802

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	131	9,563	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式	22,862	22,862	
合 計				891,800	
	1	m	当り	891	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 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001037019) 区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m	123	123,000	[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	131	4,323	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	1,757	1,757	
合 計				184,600	
	1	m	当り	184	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	2	有り			
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0028号 単価表
DKG01110

【下水】管路A-1-13
ダンプトラック(10t積)運搬

【夜】

100 m3 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0029号単価表
J01=10t積, J02=良好	2.7	日	74,840	202,068	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	32	32	
合 計				202,100	
					円/m3
	1	m3	当り	2,021	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.45m3 [平積0.35m3](クレーン付含む)		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.45m3 DID有)	9		6.5km以下		
J07 土代の損耗状態	1		良好		

第0029号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	58	L	131	7,598	
(M000301005) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.29	供用日	20,100	25,929	(15欄)
(Z010020105) タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	1.29	供用日	747	963	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				74,840	
	1	日	当り	74,840	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	3	10t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0030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 T0802

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

第0031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 T0802

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0032号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2 【夜】 1 m2 当り
 CB410260 表層(車道・路肩部) 適用年版 T0802
 (K:1.42% R:10.48% Z:88.10% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	0.95%	30,100		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003	0.15%	4,590		
ロードローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.15%	4,590		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	3.97%	39,750		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	2.23%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	2.2%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	0.79%	48,900		
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030	87.5%	665,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.53%	131		
標準単価	1,667.9	積算単価	1,985		
	1 m2	当り	1,985	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		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0033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)

【夜】

1 台 当り
適用年版 T0802

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			

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	4,761,817			
工種別金額				
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	4,761,817			
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)	293,553			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	150,699			
処分費等控除額	150,699			
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)	4,611,118			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	17.09%			
率計上額(補正前)	788,000			
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)	1,103,000			
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				
管理費区分 K2				

諸 経 費 計 算 書				
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	1,253,600			
運 搬 費 (積上分)	150,600			
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)	1,103,000			
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)	6,015,417			
直接工事費	4,761,817			
共通仮設費	1,253,600			
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	150,699			

諸 経 費 計 算 書				
処分費等控除額	150,699			
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	5,864,718			
現場管理費率				
率(補正前)	40.83%			
率計上額(補正前)	2,394,000			
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)	2,873,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				
率分対象額	0			

諸 経 費 計 算 書				
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)	8,888,417			
純工事費	6,015,417			
現場管理費	2,873,000			
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			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(-)非対象額計	150,699			
処分費等控除額	150,699			
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	8,737,718			
一般管理费率				
率(補正前)	22.37%			
率計上額(補正前)	1,954,627			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	22.37%			
率計上額(補正後)	1,954,627			
契約保証補正額	3,495			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	8,737,718			
一般管理費等	1,958,122			
小 計	10,846,539			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	10,840,000			
消費税相当額	1,084,000			

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
	4,761,817 + 0 + 0 + 0 - 0 = 4,761,817
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	4,761,817 × (3 / 100) = 142,854
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	293,553 - 142,854 = 150,699
◆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
	4,761,817 + 0 + 0 + 0 - 150,699 - 0 = 4,611,118
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
	4,611,118 × (((17.09 × 1.40 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 1,103,000
◆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)
	4,761,817 + 1,103,000 + 150,600 + 0 + 0 = 6,015,417
◆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
	6,015,417 + 0 - 150,699 - 0 = 5,864,718
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
	5,864,718 × (((40.83 × 1.20 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 2,873,000
◆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
	$6,015,417 + 2,873,000 + 0 + 0 + 0 = 8,888,417$
◆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			1	式	4,761,817	43.93 %	
道路修繕			1	式	4,761,817	43.93 %	
舗装工			1	式	3,468,232	31.99 %	
舗装版破碎工			1	式	994,975	9.18 %	
路面切削工			1	式	156,559	1.44 %	
路面掘削工			1	式	4,521	0.04 %	
アスファルト舗装復旧工			1	式	2,161,227	19.94 %	
区画線工			1	式	75,149	0.69 %	
運搬処理工			1	式	75,801	0.70 %	
仮設工			1	式	1,293,585	11.93 %	
交通管理工			1	式	1,172,500	10.82 %	
工事用道路工			1	式	121,085	1.12 %	
直接工事費計			1	式	4,761,817	43.93 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
共通仮設費計			1	式	1,253,600	11.56%	
運搬費			1	式	150,600	1.39%	
共通仮設費（率分）			1	式	1,103,000	10.18%	
純工事費			1	式	6,015,417	55.49%	
現場管理費			1	式	2,873,000	26.50%	
工事原価			1	式	8,888,417	82.00%	
一般管理費等			1	式	1,958,122	18.06%	
工事価格			1	式	10,840,000	100.00%	
消費税及び地方消費税相当額			1	式	1,084,000		
本工事費計			1	式	11,924,000		

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	2,439	14.835	114	41,248	J01=アスファルト舗装版 / J02=30cmを超え40cm以下 / J05=全ての費用
CB430510	舗装版切断	700	27.525	45	8,670	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	612	5.278	60	1,938	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
CB430310	舗装版破碎	858	5.278	44	1,992	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
CB227010	殻運搬	2,923	15.264	6	2,677	J01=舗装版破碎 / J02=機械(騒音対策不要、厚15cm以下) / J03=有り / J08=6.0km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殻運搬	2,077	15.264	13	4,121	J01=舗装版破碎 / J02=機械(対策不要、厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=7.0km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殻運搬	1,737	13.679	11	2,613	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
CB430010	路面切削	547	10.964	157	9,415	J01=全面切削6cm以下(4000m ² 以下) / J02=無し / J03=全ての費用
CB430020	殻運搬(路面切削)	1,288	12.701	7.8	1,275	J01=有り / J03=6.0km以下 / J04=全ての費用
CB210030	床掘り	290	13.223	11	421	J01=土砂 / J02=平均施工幅1m以上2m未満 / J03=無し / J04=無し
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	1,712	60.989	45	46,985	J01=再生粒度調整碎石RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=400mm / J07=3層施工 / J09=全ての費用
CB211410	安定処理	2,237	40.545	45	40,814	J01=パック材 / J02=路床 / J03=1m以下 / J04=3.47t/100m ²
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,603	125.085	122	397,227	J01=再生瀝青安定処理材(40) / J02=3.0m超 / J03=mm / J04=mm / J05=100mm / J06=mm / J08=プライムコート(各種) / 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
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	2,603	130.504	61	207,218	J01=再生瀝青安定処理材(40) / 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
CB410240	基層(車道・路肩部)	1,446	117.999	61	104,082	J01=3.0m超 / 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	129.016	84	186,727	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
CB410510	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1,960	105.458	73	150,889	J01=2.4m以上 / J02=mm / J03=50 mm / J04=無し / J06=ポラスアスコン(13) / J07=タックコート PKR(コム入り)
CB410260	表層(車道・路肩部)	1,667	100.906	61	102,608	J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=無し / J07=全ての費用
合計					1,310,920	