

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
路線名 河川名等	県道新見日南線
工事名	県道新見日南線（上石見工区）舗装補修工事（老朽化対策）
施工位置	日野郡日南町上石見
設計金額	¥ 20,607,400 円
工事概要	施工延長L=450メートル 幅員W=6.0(10.0)メートル 切削工 A=2700平方メートル 表層工 A=2700平方メートル 区画線工 一式 道路付属施設工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-33333-10 0 1 実施単価 40 日南町 00-06.05.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 06 舗装 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
舗装					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	8,305,098	
舗装工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	7,813,674	
路面切削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	2,105,874	
路面切削					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	1,409,670	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り		2,700	m2	1,409,670	060510
殻運搬(路面切削)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	239,004	
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離16.0km以下(13.5km超)		108	m3	239,004	060510
殻処分					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	457,200	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
処分費 アスファルト 永瀬産業				
	254	t	457,200	
アスファルト舗装工				(レ ^レ ル3)
		一式	5,707,800	
表層(車道・路肩部)				(レ ^レ ル4)
		m2	5,707,800	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	2,700	m2	5,707,800	060510
区画線工				(レ ^レ ル2)
		一式	299,700	
区画線工				(レ ^レ ル3)
		一式	299,700	
溶融式区画線				(レ ^レ ル4)
		m	176,400	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	450	m	176,400	060510
ペイント式区画線				(レ ^レ ル4)
		m	123,300	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	900	m	123,300	060510
道路付属施設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	24,492	
道路付属物工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	24,492	
道路鉾				(レ^ Ⅱ4)
		個	24,492	
施工標示鉾				
	2	箇所	24,492	060510
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	167,232	
交通管理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	167,232	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
		人	167,232	
交通誘導警備員B				
	12	人	167,232	060510

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **					
				8,305,098	
運搬費				219,200	
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 39.8km 往復運搬	1		回	219,200	060510
現場環境改善費				128,000	
共通仮設費				1,874,000	
** 共通仮設費計 **				2,221,200	
** 純工事費 **				10,526,298	
現場管理費				4,968,000	
** 工事原価 **				15,494,298	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				3,233,588	
契約保証費				6,114	
一般管理費計				3,239,702	
** 工事価格 **				18,734,000	
** 消費税相当額 **				1,873,400	
** 工事費計 **				20,607,400	

施工単価表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

SPK23040303

段差すりつけの撤去作業有り

単第0 -0001 表

1

m2 当り

機械構成比: 53.46% 労務構成比: 34.47%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

531.38

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	32.54%	168,000	路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	158,000	MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.49%	37,100	路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	34,700	MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)		81.6	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.00%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.54%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.43%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.38%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		53.38	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.81%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比: 53.46%

SPK23040303

段差すりつけの撤去作業有り

労務構成比: 34.47%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

標準単価: 1

m2 当り
531.38

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		18.32	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		522.1	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) -(全ての費用)			B=2 段差すりつけの撤去作業有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00136	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 17,100 * (320 / 100) + (113,300.0)	= 168,000			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00072	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,240 * (590 / 160) + (25,080.0)	= 37,100			
【補正式】 522.0246 = 531.3800 * { 《機械》 ([32.540/100*168,000/158,000] + [6.490/100 * 37,100/34,700]) * [53.460/(32.540+6.490)]					
《労務》 + ([12.000/100*17,472/22,300] + [3.540/100 * 25,272/26,500] + [3.430/100 * 22,464/25,700] + [3.380/100 * 20,592/25,300]) * [34.470/(12.000+3.540+3.430+3.380)]					
《材料》 + ([8.810/100*146/138]) * [12.070/8.810]					
《最終補正率》 + [100-53.460-34.470-12.070]/100 }					

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0002 表

DID区間無し

運搬距離16.0km以下(13.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46% 労務構成比:

43.37% 材料構成比: 14.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,238.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.46%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.37%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.17%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,213	積算単価	0	EP001
A=1 DID区間無し C=1 -(全ての費用)			B=26 運搬距離16.0km以下(13.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
2,212.1506 = 2,238.7000 * {					
《機械》					
([42.460/100*21,967/20,667]) * [42.460/42.460]					
《労務》					
+ ([43.370/100*18,824/21,100]) * [43.370/43.370]					
《材料》					
+ ([14.170/100*146/138]) * [14.170/14.170]					
《最終補正率》					
+ [100-42.460-43.370-14.170]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.77%

労務構成比: 11.55%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

材料構成比: 86.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

標準単価: 1

m2 当り

1,406.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.13%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.18%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.17%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.57	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.37%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.32%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.81%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.34	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0003 表

機械構成比: 1.77% 労務構成比: 11.55%

材料構成比: 86.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,406.7 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
改質アスファルト 密粒度ギャップ 改質 型(13)	83.08%	784	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000001 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.85%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.63%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,114	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=24 材料各種(2.20以上2.30t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,113.3539 = 1,406.7000 * { 《機械》 ([1.130/100*33,200/29,500] + [0.180/100 * 4,970/4,480] + [0.170/100 * 4,970/4,480]) * [1.770/(1.130+0.180+0.170)]					
《労務》 + ([4.130/100*17,472/22,300] + [2.370/100 * 22,464/25,700] + [2.320/100 * 20,592/25,300] + [0.810/100 * 25,272/26,500]) * [11.550/(4.130+2.370+2.320+0.810)]					
《材料》 + ([83.080/100*784/485] + [2.850/100 * 116/93] + [0.630/100 * 146/138]) * [86.680/(83.080+2.850+0.630)]					
《最終補正率》 + [100-1.770-11.550-86.680]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0003 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.77%

労務構成比: 11.55%

材料構成比: 86.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,406.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0004 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	166	166,000	TDT000025
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg	340	203,490	T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L	146	6,745	TTPC00013
諸雑費	1	一式		28	#91
*** 合計 ***	1,000	m		392,800	
*** 単位当たり ***	1	m		392	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 166.0 * (1.00 * 1.00) = 166 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0005 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	71	71,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,112	TTPC00013
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 合計 ***	1,000	m		137,000	
*** 単位当たり ***	1	m		137	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

単第0 -0007 表

SS000097

境界鉾
設置 [規]10枚未満

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界鉾設置工 設置手間 金属製	1.000	枚	1,246	1,246	TS914
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		1,246	
A=1 設置 D=1 -			B=3 [規]10枚未満		
設計単価 = $959 \times (1 + 30/100) \times 1.00 \times 1.00$ = 1,246(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0008 表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 39.8km 往復運搬

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 39.8km	1.000	一式	87,000	87,000	S1000015 単第0-0009 表
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1.000	一式	22,600	22,600	S1000015 単第0-0010 表
復路分	1.000	一式	109,600	109,600	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		219,200	
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=39.8 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 87,000 + 22,600 = 109,600(円)					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1E02	舗装				
Y1E0204	舗装工	式	8,305,098		
Y1G020401	路面切削工	式	7,813,674		
Y1G02040101	路面切削	式	2,105,874		
		m2	1,409,670		
SPK23040303	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	2,700 m2	522.1 1,409,670	A=1,B=2,C=1 A=全面切削6cm以下(4000m2以下),B=段差すりつけの撤去作業有り, C=- (全ての費用)	
Y1G02040102	殻運搬(路面切削)				
		m3	239,004		
SPK23040304	殻運搬(路面切削) DID区間無し	108 m3	2,213 239,004	A=1,B=26,C=1 A=DID区間無し,B=運搬距離16.0km以下(13.5km超),C=- (全ての費用)	
Y1G02040103	殻処分				
		m3	457,200		
#0041	投棄料				
		式	457,200	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 アスファルト	254 t	1,800 457,200	A=1800,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E020404	アスファルト舗装工				
		式	5,707,800		
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)				
		m2	5,707,800		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	2,700 m2	2,114 5,707,800	A=4,B=40,C=24,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.20以上2.30t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
Y1E0210	区画線工				
		式	299,700		
Y1E021001	区画線工				
		式	299,700		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y1E02100101	溶融式区画線	m	176,400		
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	450 m	392 176,400	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=黄色,C=実線_15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=-(全ての費用)	
Y1E02100102	ペイント式区画線	m	123,300		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	900 m	137 123,300	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線_15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)	
Y1E0212	道路付属施設工	式	24,492		
Y1E021202	道路付属物工	式	24,492		
Y1E02120203	道路鉸	個	24,492		
V0001	施工標示鉸	2 箇所	12,246 24,492		
Y1E0215	仮設工	式	167,232		
Y1E021521	交通管理工	式	167,232		
Y1E02152101	交通誘導警備員	人	167,232		
R0369	交通誘導警備員B	12 人	13,936 167,232		
G0000	** 直接工事費 **		8,305,098		
Z0004	運搬費		219,200		
S1000013	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1 回	219,200 219,200	A=1,D=4,E=39.8,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 A=路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付),D=排ガス対策型3次基 準,E=片道運搬距離(km),F=往復運搬,G=-,I=-,K=-,M=-	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
Z0012	現場環境改善費		128,000	対象額..... 率.....	7,847,898 0.0164
				率参照額.....	7,847,898 128,000
				計算情報.....	128000=7847898*0.0164
Z0050	共通仮設費		1,874,000	対象額..... 率.....	8,097,050 0.1606
				率参照額.....	8,097,050 1.4000
				計算情報.....	1,874,000 1874000=8097050*0.2315 ㊦(0.1606*1.4) ㊦(0.2248*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		2,221,200		
G2000	** 純工事費 **		10,526,298		
Z0020	現場管理費		4,968,000	対象額..... 率.....	10,318,250 0.3822
				率参照額.....	10,318,250 1.2000
				計算情報.....	4,968,000 4968000=10318250*0.4815 ㊦((0.3822*1.2)+0.0000) ㊦(0.4586*1.05)
G4000	** 工事原価 **		15,494,298		
Z0030	一般管理费率分		3,233,588	対象額..... 率.....	15,286,250 0.2116
				率参照額..... 前払補正率...	15,286,250 1.0000
				計算情報.....	3,234,570 3234570=15286250*0.2116 ㊦(0.2116*1.0000)
Z0031	契約保証費		6,114	対象額..... 率.....	15,286,250 0.0004

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK23040303	0 -0001	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	m2	1	522	A=1,B=2,C=1
SPK23040304	0 -0002	殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離16.0km以下(13.5km超)	m3	1	2,213	A=1,B=26,C=1
SPK23040241	0 -0003	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	2,114	A=4,B=40,C=24,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
SDT00001	0 -0004	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	392,800	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0005	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	137,000	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
V0001	0 -0006	施工標示鈺	箇所	1	12,246	
SS000097	0 -0007	境界鈺 設置 [規]10枚未満	枚	1	1,246	A=1,B=3,D=1
S1000013	0 -0008	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 39.8km 往復運搬	回	1	219,200	A=1,D=4,E=39.8,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1
S1000015	0 -0009	基本運賃料金 片道運搬距離 39.8km	式	1	87,000	A=1,F=39.8
S1000015	0 -0010	運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	式	1	22,600	A=2,B=1,E=4,F=39.8

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KTPC00007	999	1.6200	日	<賃>タイヤローラ	
2	KTPC00047	999	1.3500	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
3	KTPC00060	999	1.3500	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
4	M1110161	H00	0.2000	時間	路面切削機	
5	MTPC00072	H00	2.7000	時間	路面清掃車	
6	MTPC00136	H00	2.9700	時間	路面切削機	
7	R0369	999	12.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	RTPC00001	999	5.4000	人	特殊作業員	
9	RTPC00002	999	14.8500	人	普通作業員	
10	RTPC00006	999	5.4000	人	特殊運転手	
11	RTPC00007	999	4.9680	人	一般運転手	
12	RTPC00009	999	2.9700	人	土木一般世話役	
13	T1080013	999	64.8900	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
14	T1080023	999	269.3250	kg	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	
15	T1080029	999	11.8125	kg	プライマー	
16	T1080035	999	66.5055	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
17	TDT000025	999	450.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
18	TDT000331	999	900.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
19	TS914	999	2.0000	枚	境界鋏設置工 設置手間	
20	TTM0062	999	2.0000	本	施工標示鋏	
21	TPC00013	999	1,389.7476	L	軽油	
22	TPC00027	999	1,157.7600	L	アスファルト乳剤	
23	TU000663	999	1.0000	式	基本運賃	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	S100013		M1110161 路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0032

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02		舗装	式		8,305,098	816,852	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1G020401		路面切削工	式				
Y1G02040101		路面切削	m2				
SPK23040303	0-0001	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	m2	2,700	1,409,670	259,200	
Y1G02040102		殻運搬(路面切削)	m3				
SPK23040304	0-0002	殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離16.0km以下(13.5km超)	m3	108	239,004	93,420	
Y1G02040103		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	457,200	0	
W0001		処分費 アスファルト 永瀬産業	t	254	457,200	0	県単価
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0033

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040241	0-0003	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	2,700	5,707,800	297,000	
Y1E0210		区画線工	式				
Y1E021001		区画線工	式				
Y1E02100101		溶融式区画線	m				
SDT00001	0-0004	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	450	176,400	0	
Y1E02100102		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0005	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	900	123,300	0	
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y1E021202		道路付属物工	式				
Y1E02120203		道路鉚	個				
V0001	0-0006	施工標示鉚	箇所	2	24,492	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0215		仮設工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0034

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E021521		交通管理工	式				
Y1E02152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	12	167,232	167,232	
Z0004		運搬費			219,200	0	
S1000013	0-0008	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 39.8km 往復運搬	回	1	219,200	0	