

# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	国道 1 8 0 号
工 事 名	国道 1 8 0 号 ( 高尾工区 ) 舗装補修工事 ( 2 工区 ) ( 老朽化対策 )
施 工 位 置	日野郡江府町武庫
設 計 金 額	¥ 24,302,300 円
工 事 概 要	施工延長L=500メートル 幅員W=6.0(10.2)メートル  舗装工 路面切削工 A = 3000平方メートル 表層工 A = 3000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

頁0-0002

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 07-*****-22222-10 0  1 実施単価 39 日野町 00-07.06.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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	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 13 完全週休2日				

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	24,302,300		
工事費	24,302,300		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	22,093,000	2,209,300	24,302,300
費目合計			24,302,300

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費						
道路修繕						(レベル1)
				一式	10,168,300	
舗装工						(レベル2)
				一式	9,599,400	
路面切削工						(レベル3)
				一式	2,372,400	
路面切削						(レベル4)
				m2	1,558,200	
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無し						
		3,000		m2	1,558,200	070610
殻運搬(路面切削)						(レベル4)
				m3	178,800	
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超)						
		150		m3	178,800	070610
殻処分						(レベル4)
				m3	635,400	

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

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				
	353	t	635,400	
舗装打換え工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	7,227,000	
表層				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	7,227,000	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm				
	3,000	m2	7,227,000	070610
区画線工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	325,500	
区画線工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	325,500	
溶融式区画線				(レ^\ Ⅱ4)
		m	205,500	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm				
	500	m	205,500	070610
ペイント式区画線				(レ^\ Ⅱ4)
		m	120,000	

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

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(常温式) 実線_15cm				
	1,000	m	120,000	070610
道路付属施設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	24,610	
道路付属物工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	24,610	
道路鉋				(レ^\ Ⅳ4)
		個	24,610	
施工標示鉋				
	2	箇所	24,610	070610
仮設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	218,790	
交通管理工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	218,790	
交通誘導警備員				(レ^\ Ⅳ4)
		人	218,790	
交通誘導警備員B				
	15	人	218,790	070610

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
					10,168,300	
運搬費						
					196,600	
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 30.8km 往復運搬						
		1		回	196,600	070610
現場環境改善費						
					150,000	
共通仮設費						
					2,167,000	
** 共通仮設費計 **						
					2,513,600	
** 純工事費 **						
					12,681,900	
現場管理費						
					5,658,000	
** 工事原価 **						
					18,339,900	

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

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					
				3,745,897	
契約保証費					
				7,203	
一般管理費計					
				3,753,100	
* * 工事価格 * *					
				22,093,000	
* * 消費税相当額 * *					
				2,209,300	
* * 工事費計 * *					
				24,302,300	



# 施 工 単 価 表

頁0-0009

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

SPK24040303

段差すりつけの撤去作業無し

単第0 -0001 表

1

m2 当り

機械構成比: 52.65% 労務構成比: 35.95% 材料構成比: 11.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 538.13

代 表 機 器 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 器 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	32.56%	165,000	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	6.45%	34,700	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)		76.11	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.70%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	3.65%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.52%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		52.92	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.45%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0010

## 路面切削

SPK24040303

單第0 -0001 表

全面切削6cm以下(4000m<sup>2</sup>以下)

段差すりつけの撤去作業無し

1

m2 当り

機械構成比： 52.65%

勞務構成比：

35.95%

材料構成比： 11.40%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

538.13

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)		18.24	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		519.4	積算単価	0	EP001
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) C=1 -(全ての費用)			B=1 段差すりつけの撤去作業無し		
[ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00136 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 16,200 * (320 / 100) + (113,300.0) = 165,000 【補正式】 519.3581 = 538.1300 * {					
《機械》 ( [32.560/100*165,000/158,000] + [6.450/100 * 34,700/34,700] ) * [52.650/(32.560+6.450)]					
《労務》 + ( [12.700/100*18,258/23,900] + [3.810/100 * 25,704/28,900] + [3.650/100 * 21,318/27,700]					
+ [3.520/100 * 23,358/26,700] ) * [35.950/(12.700+3.810+3.650+3.520)]					
《材料》 + ( [8.450/100*154/134] ) * [11.400/8.450]					
《最終補正率》 + [100-52.650-35.950-11.400]/100 }					

頁0-0011

殼運搬(路面切削)

SPK24040304

单第0 -0002 表

DID区間無し

運搬距離6.5km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.76%

勞務構成比：

44.84%

材料構成比： 13.40%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

1.199.4

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
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)	41.76%	22,147	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	44.84%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.40%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,192	積算単価	0	EP001
A=1      DID区間無し C=1      -(全ての費用)			B=14      運搬距離6.5km以下(5.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)			+ ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 + 747 = 22,147		
【補正式】 1,191.6456 = 1,199.4000 * {					
《機械》 ([41.760/100*22,147/20,667]) * [41.760/41.760]					
《労務》 + ([44.840/100*19,584/22,400]) * [44.840/44.840]					
《材料》 + ([13.400/100*154/134]) * [13.400/13.400]					
《最終補正率》 + [100-41.760-44.840-13.400]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0012

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,750.5

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	0.91%	32,500	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	0.14%	4,870	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	0.14%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.61	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.04%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.17	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

頁0-0013

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比:

1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比:

88.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,750.5

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 再生密粒度アスコン 改質 型(20) 改質 型は県内取引がなく改質 型を採用 県単価 17,300円	85.53%	865	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	F000000003 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.53%	122	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	103	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.27	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,409	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=3 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,408.1744 = 1,750.5000 * { 《機械》 ([0.910/100*32,500/29,500] + [0.140/100 * 4,870/4,480] + [0.140/100 * 4,870/4,480]) * [1.430/(0.910+0.140+0.140)]					
《労務》 + ([3.560/100*18,258/23,900] + [2.040/100 * 21,318/27,700] + [1.980/100 * 23,358/26,700] + [0.700/100 * 25,704/28,900]) * [9.930/(3.560+2.040+1.980+0.700)]					
《材料》 + ([85.530/100*865/595] + [2.530/100 * 122/103] + [0.490/100 * 154/134]) * [88.640/(85.530+2.530+0.490)]					
《最終補正率》 + [100-1.430-9.930-88.640]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

頁0-0014

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.43%

勞務構成比：

9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,750.5

[illegible]

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0004 表

実線 15cm 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	172	172,000	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	360	215,460	T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	180	4,725	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	490	12,862	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	154	6,468	TTPC00013
諸雑費	1	一式		85	#91
*** 合計 ***	1,000	m		411,600	
*** 単位当たり ***	1	m		411	
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 = 172.0 * (1.00 * 1.00) = 172 (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

SDT00001

単第0 -0004 表

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div>= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div> <div>プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)</div> <div>= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div>					
<div>軽油使用量(材料諸雑費含む) = 40.000 * (1 + 0.05)</div> <div>= 42.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div>					



# 施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0005 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(常温式) 実線 15cm

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	72	72,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_1種B) 常温型(液状) 白	51.500	L	700	36,050	T1080007
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	40.170	kg	180	7,230	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L	154	5,234	TTPC00013
諸雑費	1	一式		86	#91
*** 合計 ***	1,000	m		120,600	
*** 単位当たり ***	1	m		120	
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=2 溶剤型(常温式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 72.00 * 1.00 = 72 (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) = 50.000 * (1 + 0.03) = 51.500 (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) = 39.000 * (1 + 0.03) = 40.170 (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) = 33.000 * (1 + 0.03) = 33.990 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工標示鉋

V0002

施 工 単 価 表

単第0 -0006 表

頁0-0018

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界鉋 設置 [規]10枚未満	1	枚	1,305	1,305	SS000097 単第0-0007 表
施工標示鉋	1	本	11,000	11,000	TTM0062
*** 単位当たり ***	1	箇所		12,305	

施 工 単 価 表

SS000097

単第0 -0007 表

境界鋳  
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
境界鋳設置工 設置手間 金属製	1.000	枚	1,305	1,305	TS914
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		1,305	
A=1 設置 D=1 -			B=3 [規]10枚未満		
設計単価 = 1,004*(1+30/100)*1.00*1.00 = 1,305(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

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 30.8km 往復運搬

単第0 -0008 表

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 30.8km	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	11,300	11,300	S1000015 単第0-0010 表
復路分	1.000	一式	98,300	98,300	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		196,600	
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=30.8 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 + 11,300 = 98,300(円)					

1 式 当り

式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

S1000015

単第0 -0010 表

1 式 当り

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)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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	0.1	日	113,000	11,300	M1110161
*** 単位当たり ***	1	一式		11,300	
A=2 運搬される建設機械の運搬中の損料 E=4 排ガス対策型3次基準			B=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) F=30.8 片道運搬距離(km)		
運搬に要する日数 = 片道運搬距離 / (輸送速度 * 8) = 30.8 / (30 * 8) = 0.1(日) 小数第2位四捨五入小数第1位止め					

# 入力データ一覧表

頁0-0023

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 条 件 名 称
X1000	本工事費			
Y1G02	道路修繕			
Y1G0204	舗装工	式	10,168,300	
Y1G020401	路面切削工	式	9,599,400	
Y1G02040101	路面切削	式	2,372,400	
Y1G02040101	路面切削	m2	1,558,200	
SPK24040303	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	3,000 m2	519.4 1,558,200	A=1,B=1,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無し, C=- (全ての費用)
Y1G02040102	殻運搬(路面切削)			
SPK24040304	殻運搬(路面切削) DID区間無し	m3 150 m3	178,800 1,192 178,800	A=1,B=14,C=1 A=DID区間無し,B=運搬距離6.5km以下(5.5km超),C=- (全ての費用)
Y1G02040103	殻処分	m3	635,400	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
W0001	処分費 アスファルト	式 353 t	635,400 1,800 635,400	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
Y1G020402	舗装打換え工	式	7,227,000	
Y1G02040211	表層	m2	7,227,000	
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	3,000 m2	2,409 7,227,000	A=4,B=50,C=25,D=3,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(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1G0209	区画線工	式	325,500	
Y1G020901	区画線工	式	325,500	

# 入力データ一覧表

頁0-0024

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
Y1G02090101	溶融式区画線	m	205,500	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	500 m	411 205,500	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,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=-,J=- (全ての費用)
Y1G02090102	ペイント式区画線	m	120,000	
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm	1,000 m	120 120,000	A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(常温式),C=白色,E=実線_15cm,F=時間的制約 なし,G=-,I=- (全ての費用)
Y1G0211	道路付属施設工	式	24,610	
Y1G021102	道路付属物工	式	24,610	
Y1G02110203	道路鋳	個	24,610	
V0002	施工標示鋳	2 箇所	12,305 24,610	
Y1G0230	仮設工	式	218,790	
Y1G023021	交通管理工	式	218,790	
Y1G02302101	交通誘導警備員	人	218,790	
R0369	交通誘導警備員B	15 人	14,586 218,790	
G0000	* * 直接工事費 * *		10,168,300	
Z0004	運搬費		196,600	
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	196,600 196,600	A=1,D=4,E=30.8,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

頁0-0025

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		150,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	9,532,900 0.0158 9,532,900 150,000
				計算情報.....150000=9532900*0.0158	
Z0050	共通仮設費		2,167,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	9,837,949 0.1543 9,837,949 1.4000
				計算情報.....2167000=9837949*0.2203 リツ(0.1543*1.4) リツ(0.2160*1.02)	2,167,000
G1000	* * 共通仮設費計 * *		2,513,600		
G2000	* * 純工事費 * *		12,681,900		
Z0020	現場管理費		5,658,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	12,351,549 0.3707 12,351,549 1.2000
				計算情報.....5658000=12351549*0.4581 リツ((0.3707*1.2)+0.0000) リツ(0.4448*1.03)	5,658,000
G4000	* * 工事原価 * *		18,339,900		
Z0030	一般管理費率分		3,745,897	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	18,009,549 0.2080 18,009,549 1.0000
				計算情報.....3745986=18009549*0.2080 リツ(0.2080*1.0000)	3,745,986
Z0031	契約保証費		7,203	対象額..... 率.....	18,009,549 0.0004

## 入力データ一覧表

頁0-0026

[illegible]

# 施 工 一 覧 表

頁0-0027

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040303	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無し	m2	1	519	A=1,B=1,C=1
SPK24040304	0 -0002	殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超)	m3	1	1,192	A=1,B=14,C=1
SPK24040241	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50mm	m2	1	2,409	A=4,B=50,C=25,D=3,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	411,600	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(常温式) 実線_15cm	m	1,000	120,600	A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
V0002	0 -0006	施工標示鈎	箇所	1	12,305	
SS000097	0 -0007	境界鈎 設置 [規]10枚未満	枚	1	1,305	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 30.8km 往復運搬	回	1	196,600	A=1,D=4,E=30.8,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 30.8km	式	1	87,000	A=1,F=30.8
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	11,300	A=2,B=1,E=4,F=30.8

# 登録単価一覧表

頁0-0028

[illegible]

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0029

[illegible]

# 機 材 集 計 表

頁0-0030

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		1.8000	日	<賃>タイヤローラ	
2	KTPC00047	999		1.8000	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
3	KTPC00060	999		1.5000	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
4	M1110161	H00		0.1000	時間	路面切削機	
5	MTPC00072	H00		3.0000	時間	路面清掃車	
6	MTPC00136	H00		3.3000	時間	路面切削機	
7	R0369	999		15.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	RTPC00001	999		6.0000	人	特殊作業員	
9	RTPC00002	999		16.5000	人	普通作業員	
10	RTPC00006	999		6.0000	人	特殊運転手	
11	RTPC00007	999		3.6000	人	一般運転手	
12	RTPC00009	999		3.3000	人	土木一般世話役	
13	T1080007	999		51.5000	L	トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	
14	T1080023	999		299.2500	kg	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	
15	T1080029	999		13.1250	kg	プライマー	
16	T1080035	999		53.2950	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
17	TDT000025	999		500.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
18	TDT000331	999		1,000.0000	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	TPPC00013	999		1,444.8000	L	軽油	
22	TPPC00027	999		1,290.0000	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

頁0-0031

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	S1000013		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
Y1G02		道路修繕	式		10,168,300	928,290	
Y1G0204		舗装工	式				
Y1G020401		路面切削工	式				
Y1G02040101		路面切削	m2				
SPK24040303	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無し	m2	3,000	1,558,200	297,000	
Y1G02040102		殻運搬(路面切削)	m3				
SPK24040304	0-0002	殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超)	m3	150	178,800	70,500	
Y1G02040103		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	635,400	0	
W0001		処分費 アスファルト 永瀬産業	t	353	635,400	0	県単価
Y1G020402		舗装打換え工	式				
Y1G02040211		表層	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
SPK24040241	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50mm	m2	3,000	7,227,000	342,000	
Y1G0209		区画線工	式				
Y1G020901		区画線工	式				
Y1G02090101		溶融式区画線	m				
SDT00001	0-0004	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	500	205,500	0	
Y1G02090102		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(常温式) 実線_15cm	m	1,000	120,000	0	
Y1G0211		道路付属施設工	式				
Y1G021102		道路付属物工	式				
Y1G02110203		道路鈹	個				
V0002	0-0006	施工標示鈹	箇所	2	24,610	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1G0230		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
Y1G023021		交通管理工	式				
Y1G02302101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	15	218,790	218,790	
Z0004		運搬費			196,600	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 30.8km 往復運搬	回	1	196,600	0	