

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	交付金
路線名 河川名等	国道 180 号
工事名	国道 180 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	<p>施工延長 $L=500$ メートル 幅員 $W=6.0(10.2)$ メートル</p> <p>舗装工</p> <p>路面切削工 $A = 3000$ 平方メートル</p> <p>表層工 $A = 3000$ 平方メートル</p> <p>区画線工 一式</p> <p>道路付属施設工 一式</p>

総括情報表

頁0-0002

事務所	25 日野県土整備局				
設計書名	設計書	当初	07-*****-22222-10		
変更回数	0				
事業名					
適用単価区分	1 実施単価				
適用単価地区	39 日野町				
単価適用日	00-07.06.10(0)				
諸経費体系	1 公共				
	当世代	前世代		当世代	前世代
工種	06 舗装				
現場環境改善費	01 率計上する(地方部)				
施工地域	13 一般交通影響有り(2)				
契約保証区分	01 金銭保証(0.04%)				
豪雪割増	01 豪雪割増あり				
工期算定区分	01 算出する				
週休二日補正係数	13 完全週休2日				

07-*****-22222-10

總括情報表

頁0-0003

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)
舗装工		一式	10,168,300	(レベル2)
路面切削工		一式	9,599,400	(レベル3)
路面切削		一式	2,372,400	(レベル4)
路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけの撤去作業無し	3,000	m ²	1,558,200	070610
殻運搬(路面切削)		m ³	178,800	(レベル4)
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超)	150	m ³	178,800	070610
殻処分		m ³	635,400	(レベル4)

07-*****-22222-10

鳥取県

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		一式	7,227,000	(レバール3)
表層		m2	7,227,000	(レバール4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚50mm	3,000	m2	7,227,000	070610
区画線工		一式	325,500	(レバール2)
区画線工		一式	325,500	(レバール3)
溶融式区画線		m	205,500	(レバール4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	500	m	205,500	070610
ペイント式区画線		m	120,000	(レバール4)

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		一式	24,610	(レバーム2)
道路付属物工		一式	24,610	(レバーム3)
道路鉢		個	24,610	(レバーム4)
施工標示鉢	2	箇所	24,610	070610
仮設工		一式	218,790	(レバーム2)
交通管理工		一式	218,790	(レバーム3)
交通誘導警備員		人	218,790	(レバーム4)
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 **				
運搬費			10,168,300	
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	

07-*****-22222-10

鳥取県

施工単価表

単第0-0001 表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²以下)
機械構成比： 52.65% 労務構成比： 35.95% 段差すりつけの撤去作業無し
材料構成比： 11.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 538.13
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
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1.5m ³	6.45%	34,700	路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m ³	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

単第0 -0001 表

路面切削
 全面切削6cm以下(4000m²以下)
 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
 段差すりつけの撤去作業無し

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(4000m ² 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 = 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 }					

殻運搬(路面切削)

SPK24040304

施工単価表

単第0-0002 表

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超)
 機械構成比: 41.76% 労務構成比: 44.84% 材料構成比: 13.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,199.4
 1 m3 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
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	TPPC00013 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) + 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

単第0 -0003 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

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

1

m2

当たり

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
<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

単第0 -0003 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

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 m2 当り
1,750.5

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
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	F0000000003 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-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 C=25 E=1 H=1 平均幅員3.0m超 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) PK-4			B=50 D=3 G=1 I=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) 【F】As混合物(t) -(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】					

施工單価表

单第0 -0003 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工単価表

単第0 -0004 表

1,000 m 当り

実線 15cm

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 ガラスピーブ含有量15~18%_黄	598.500	kg	360	215,460	T1080023
ガラスピーブ(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(バトロール給油)	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					
ガラスピーブ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工單価表

頁0-0016

実線 15cm

单第0 -0004 表

1,000

当り

施工単価表

単第0 -0005 表

区画線設置(ペイント式)

SDT00003

溶剤型(常温式) 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_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
トライフィックペイント(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					

施工標示鈎

V0002

施工單価表

单第0 -0006 表

頁0-0018

1 箇所 当り

施工單価表

境界鉢

SS000097

单第0 -0007 表

1 枚 当り
考

施工単価表

単第0-0008 表

1回当たり

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

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 F=2 I=1 M=1	排ガス対策型3次基準 往復運搬 -	
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)					

基本運賃料金

片道運搬距離 30.8km

S1000015

施工單価表

单第0 -0009 表

1 式 当り

頁0-0021

施工單価表

单第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)

S1000015

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 額	条件件 件名	値 称
X1000	本工事費				
Y1G02	道路修繕	式	10,168,300		
Y1G0204	舗装工	式	9,599,400		
Y1G020401	路面切削工	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)	m3	178,800		
SPK24040304	殻運搬(路面切削) DID区間無し	150 m3	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	式	635,400	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 アスファルト	353 t	1,800 635,400	A=1800,B=0,C=	
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層当たり平均仕上り厚(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 額	条件件 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	道路鋤	個	24,610	
V0002	施工標示鋤	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 件 名	値 称
Z0012	現場環境改善費		150,000	対象額..... 率.....	9,532,900 0.0158
				率参照額.....	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.....	9,837,949 0.1543
				率参照額.....	9,837,949 1.4000
					2,167,000
				計算情報.....	2167000=9837949*0.2203 リツ(0.1543*1.4) リツ(0.2160 *1.02)
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.....	12,351,549 0.3707
				率参照額.....	12,351,549 1.2000
					5,658,000
				計算情報.....	5658000=12351549*0.4581 リツ((0.3707*1.2)+0.0000) リツ(0.4448*1.03)
G4000	**工事原価**		18,339,900		
Z0030	一般管理費率分		3,745,897	対象額..... 率.....	18,009,549 0.2080
				率参照額..... 前払補正率...	18,009,549 1.0000
					3,745,986
				計算情報.....	3745986=18009549*0.2080 リツ(0.2080*1.0000)
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

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	条件件
SPK24040303	0 -0001	路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけの撤去作業無し	m ²	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)	m ³	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層当たり平均仕上厚50mm	m ²	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	施工標示鉢	箇所	1	12,305	
SS000097	0 -0007	境界鉢 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

特殊基礎単価一覧表

頁0-0029

機 労 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 トライックペイント(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 ガラスピーブ(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 境界鉢設置工 設置手間	
20	TTM0062	999		2.0000	本 施工標示鉢	
21	TTPC00013	999		1,444.8000	L 軽油	
22	TTPC00027	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(4000m ² 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層当たり平均仕上厚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		道路鋤	個				
V0002	0-0006	施工標示鋤	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

【本事費】

頁0-0034