

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	単県 起工
路 線 名 等 河 川 名 等	国道 4 8 2 号
工 事 名	国道 4 8 2 号舗装補修外工事（湯原工区外）（老朽化対策）
施 工 位 置	八頭郡若桜町湯原
設 計 金 額	¥ 10,517,100 円
工 事 概 要	<div>【湯原工区】施工区間 L = 3 0 0 m</div> <div>舗装補修（老朽化対策）施工延長 L = 1 9 0 m</div> <div>舗装工</div> <div>路面切削工 A = 1 , 0 4 5 m²</div> <div>オーバーレイ工 A = 1 , 0 4 5 m²</div> <div>区画線工</div> <div>溶接式区画線 L = 1 6 3 m</div> <div>ペイント式区画線 L = 3 8 0 m</div> <div>スリップ事故対策 施工延長 L = 1 5 0 m</div> <div>舗装工</div> <div>グルーピング工 A = 5 7 3 m²</div>

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	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00009-10 0 1 実施単価 10 若桜町 00-07.09.10(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 緊急工事 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) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0 . 0 4 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休 2 日				

総括情報表

	金額		金額
事業費	10,517,100		
工事費	10,517,100		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	6,326,000	632,600	6,958,600
費目2	3,235,000	323,500	3,558,500
費目合計			10,517,100

諸 経 費 計 算 表

頁0-0004

諸経費調整結果	対象 07-*****-0000 9-10 費目 1	対象 07-*****-0000 9-10 費目 2	対象 07-*****-0001 1-10 費目 1	合計			備 考
直接工事費	2,582,858	1,386,971	1,030,814	5,000,643			
対象額	2,582,858	1,386,971	1,030,814	5,000,643			
事業損失防止施設費	0	0	0	0			
役務費	0	0	0	0			
回航費	0	0	0	0			
運搬費	196,600	0	0	196,600			
準備費	0	0	0	0			
技術管理費	0	0	0	0			
営繕費	0	0	0	0			
現場環境改善費	48,000	26,000	25,000	99,000			
水雷保険料	0	0	0	0			
安全費	0	0	0	0			
新型コロナウイルス感染対策費	0	0	0	0			
共通仮設費（率分）	631,000	338,000	251,000	1,220,000			
共通仮設費（ICT積上分）	0	0	0	0			
共通仮設費計	875,600	364,000	276,000	1,515,600			
純工事費	3,458,458	1,750,971	1,306,814	6,516,243			
現場管理費対象額	3,458,458	1,750,971	1,306,814	6,516,243			
現場管理費	1,746,000	883,000	659,000	3,288,000			
現場管理費（ICT積上分）	0	0	0	0			
工事一時中止増加費用	0	0	0	0			
工事原価	5,204,458	2,633,971	1,965,814	9,804,243			
一般管理費率分	1,119,519	599,944	445,379	2,164,842			
契約保証費	2,023	1,085	807	3,915			
一般管理費計	1,121,542	601,029	446,186	2,168,757			
工事価格	6,326,000	3,235,000	2,412,000	11,973,000			
消費税相当額	632,600	323,500	241,200	1,197,300			
工事費	6,958,600	3,558,500	2,653,200	13,170,300			

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
本工事費					
道路修繕					(レ^\ Ⅱ1)
舗装工			一式	2,582,858	(レ^\ Ⅱ2)
路面切削工			一式	2,280,851	(レ^\ Ⅱ3)
路面切削			一式	548,416	(レ^\ Ⅱ4)
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	1,045	m2		548,416	070910
オーバーレイ工			一式	1,549,735	(レ^\ Ⅱ3)
表層(車道・路肩部)			m2	1,549,735	(レ^\ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	1,045	m2		1,549,735	070910

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
アスファルト補修工					(レベル3)
			一式	182,700	
アスファルト補修工					(レベル4)
			m2	182,700	
クラック抑制シート 幅50cm					
	150		m	182,700	070910
区画線工					(レベル2)
			一式	126,975	
区画線工					(レベル3)
			一式	126,975	
溶融式区画線					(レベル4)
			m	72,255	
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					
	80		m	29,280	070910
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					
	30		m	10,380	070910
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					
	53		m	32,595	070910

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
ペイント式区画線					(レ^\ ll4)
			m	54,720	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					
	380		m	54,720	070910
仮設工					(レ^\ ll2)
			一式	175,032	
交通管理工					(レ^\ ll3)
			一式	175,032	
交通誘導警備員					(レ^\ ll4)
			人	175,032	
交通誘導警備員B					
	12		人	175,032	070910
* * 直接工事費 * *					
				2,582,858	
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 22.5km 往復運搬					
	1		回	196,600	070910

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
現場環境改善費						
					48,000	
共通仮設費						
					631,000	
* * 共通仮設費計 * *						
					875,600	
* * 純工事費 * *						
					3,458,458	
現場管理費						
					1,746,000	
* * 工事原価 * *						
					5,204,458	
一般管理費率分						
					1,119,519	
契約保証費						
					2,023	
一般管理費計						
					1,121,542	

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
工事価格									
消費税相当額							6,326,000		
工事費							632,600		
							6,958,600		

費目2 内訳書

頁0-0010

費目2	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
道路修繕					(レベル1)
			一式	1,386,971	
舗装工					(レベル2)
			一式	978,998	
グルーピング工					(レベル3)
			一式	978,998	
グルーピング					(レベル4)
			m2	978,998	
グルーピング工 縦方向_幅9mm-深さ6mm-間隔60mm [規]100m2以上		573	m2	974,100	070910
		0.3	m3	3,498	070910
アスファルト殻 こおげ建設(株)					070910
		0.7	t	1,400	
標識工					(レベル2)
			一式	276,699	

費目2 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
小型標識工				(レ^\ル3)
		一式	276,699	
標識柱				(レ^\ル4)
		基	125,640	
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	2	基	125,640	070910
標識板				(レ^\ル4)
		枚	151,059	
標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	1	m2	115,500	070910
標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	1	m2	20,930	070910
道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	1	m ²	13,000	070910
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1	t	793	070910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)	0.1	t	836	070910

費目2 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
仮設工									(レ ⁺ Ⅱ2)
					一式		131,274		
交通管理工									(レ ⁺ Ⅲ3)
					一式		131,274		
交通誘導警備員									(レ ⁺ Ⅳ4)
					人		131,274		
交通誘導警備員B									070910
		9			人		131,274		
* * 直接工事費 * *									
							1,386,971		
現場環境改善費									
							26,000		
共通仮設費									
							338,000		
* * 共通仮設費計 * *									
							364,000		
* * 純工事費 * *									
							1,750,971		

費目2 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
現場管理費									
							883,000		
工事原価									
							2,633,971		
一般管理費率分									
							599,944		
契約保証費									
							1,085		
一般管理費計									
							601,029		
工事価格									
							3,235,000		
消費税相当額									
							323,500		
工事費									
							3,558,500		
工事費計									
							10,517,100		

施 工 単 価 表

頁0-0014

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有り

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:

546.11

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	32.08%	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	6.36%	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)		80.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.51%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.75%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	3.60%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.47%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		55.23	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.32%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

SPK24040303 力
段差すりつけの撤去作業有り

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： 1 m2 当り 546.11

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)		18.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		524.8	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 【補正式】 524.7335 = 546.1100 * {	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 16,200 * (320 / 100) + (113,300.0) = 165,000			
《機械》 ([32.080/100*165,000/158,000] + [6.360/100 * 34,700/34,700]) * [52.650/(32.080+6.360)]					
《労務》 + ([12.510/100*18,258/23,900] + [3.750/100 * 25,704/28,900] + [3.600/100 * 21,318/27,700]					
+ [3.470/100 * 23,358/26,700]) * [35.950/(12.510+3.750+3.600+3.470)]					
《材料》 + ([8.320/100*149/134]) * [11.400/8.320]					
《最終補正率》 + [100-52.650-35.950-11.400]/100 }					

施工単価表

頁0-0016

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0002 表

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,849.1

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1.4～3m	1.07%	16,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.22%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.20%	4,030	タイヤローラ 質量3～4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.97	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.97%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.46%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.02	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

頁0-0017

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0002 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,849.1

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
再生密粒度アスコン (13)	80.97%	465	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.39%	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)	0.29%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,483	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【補正式】 1,482.0793 = 1,849.1000 * { 《機械》 ([1.070/100*16,100/14,800] + [0.220/100 * 4,420/3,540] + [0.200/100 * 4,030/3,250]) * [1.680/(1.070+0.220+0.200)]					
《労務》 + ([4.970/100*18,258/23,900] + [3.460/100 * 21,318/27,700] + [3.330/100 * 23,358/26,700] + [1.200/100 * 25,704/28,900]) * [14.640/(4.970+3.460+3.330+1.200)]					
《材料》 + ([80.970/100*465/595] + [2.390/100 * 122/103] + [0.290/100 * 149/134]) * [83.680/(80.970+2.390+0.290)]					
《最終補正率》 + [100-1.680-14.640-83.680]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

頁0-0018

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0002 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.68%

勞務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,849.1

[illegible]

クラック抑制シート
幅50cm

V0001

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0019

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クラック防止シート張	100	m	245.8	24,580	SPK24040309 単第0-0004 表
クラック抑制シート 幅50cm、ロス率+0.11	111	m	875	97,125	F00001
諸雑費	1	式		95	R7.8月 建設物価223頁 #91
*** 合計 ***	100	m		121,800	
*** 単位当たり ***	1	m		1,218	

クラック防止シート張

SPK24040309

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0020

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 93.58% 材料構成比： 1.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 300.2

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
タイヤローラ 普通型・排2 運転質量8～20t	5.36%	14,100	タイヤローラ 普通型・排2 運転質量8～20t	13,100	MTPC00155 MTPT00155
普通作業員	53.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.25%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.27%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.04%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		20.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.06%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		245.8	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					

SPK24040309

施工単価表

單第0 -0004 表

機械構成比： 5.36% 勞務構成比： 93.58% 材料構成比： 1.06% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

鳥取県

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0005 表

破線 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 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	191	191,000	TDT000073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L	149	6,883	TTPC00013
諸雑費	1	一式		55	#91
*** 合計 ***	1,000	m		366,200	
*** 単位当たり ***	1	m		366	
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 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 = 191.0 * (1.00 * 1.00) = 191 (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 -0005 表

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)

破線 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) = 44.000 * (1 + 0.05)</div> <div>= 46.200 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div>					

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 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
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	149	6,258	TTPC00013
諸雑費	1	一式		80	#91
*** 合計 ***	1,000	m		346,600	
*** 単位当たり ***	1	m		346	
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=1 白色 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 -0006 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

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0007 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 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	431	431,000	TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	149	15,645	TTPC00013
諸雑費	1	一式		93	#91
*** 合計 ***	1,000	m		615,000	
*** 単位当たり ***	1	m		615	
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 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 = 431.0 * (1.00 * 1.00) = 431 (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)					

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0027

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
$\text{= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$ プライマー使用量(材料諸雑費含む) $\text{= 25.000 * (1 + 0.05)}$ $\text{= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$					
軽油使用量(材料諸雑費含む) $\text{= 100.000 * (1 + 0.05)}$ $\text{= 105.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$					

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0008 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 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_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	780	56,238	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106 ~ 0.850mm	60.770	kg	190	11,546	T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.990	L	149	5,064	TTPC00013
諸雑費	1	一式		52	#91
*** 合計 ***	1,000	m		144,900	
*** 単位当たり ***	1	m		144	
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 = 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) = 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) = 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 22.5km 往復運搬

(有)ユウケン 湯原工区

単第0 -0009 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 22.5km	1.000	一式	87,000	87,000	S1000015 単第0-0010 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0-0011 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=22.5 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)					

施 工 単 価 表

S1000015

単第0 -0010 表

1 式 当り

基本運賃料金

片道運搬距離 22.5km

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 50kmまで	1.000	一式	87,000	87,000	TU000663
*** 単位当たり ***	1	一式		87,000	
A=1 基本運賃料金			F=22.5 片道運搬距離(km)		

施 工 単 価 表

S1000015

単第0 -0011 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=22.5 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) = 22.5 / (30 * 8) = 0.1(日) 小数第2位四捨五入小数第1位止め					

施 工 単 価 表

単第0 -0012 表

SS000257

グルーピング工

縦方向 幅9mm-深さ6mm-間隔60mm

[規]100m2以上

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グルーピング工 縦方向 幅 9 mm 深さ 6 mm 間隔 6 0 mm	1.000	m ²	1,700	1,700	TSD00001
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	1,700	1,700	+00 1700*1
*** 単位当たり ***	1	m2		1,700	
A=1 縦方向_幅9mm-深さ6mm-間隔60mm C=1 -			B=1 [規]100m2以上		
設計単価 = 1,700*(1+0/100)*1.00 = 1,700(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)

1

m3 当り

殼運搬

鋪裝版破碎

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

12,076

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	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)	9.08%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		11,660	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=65 運搬距離28.5km以下(17.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082 【補正式】 11,656.7502 = 12,076.0000 * {					
《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]					
《労務》 + ([72.350/100*19,584/22,400]) * [72.350/72.350]					
《材料》 + ([9.080/100*149/134]) * [9.080/9.080]					
《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

施 工 単 価 表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]
単柱式 静電粉体塗装(白色)

SS000067

単第0 -0014 表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径 6 0 . 5	1.000	基	62,815	62,815	TS579
諸雑費	1	一式		5	#91
* * * 単位当たり * * *	1	基		62,820	
A=1 単柱式 C=1 柱径 60.5 F=1 -			B=3 静電粉体塗装(白色) D=3 [規]2基以下 G=2 景観色塗装柱の場合		
設計単価 = 42,300*(1+35/100)*1.00*1.00*1.10 = 62,815(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

標識板設置

SS000223

単第0 -0015 表

案内標識(新設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 案内標識 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2 m 2 未満	1.000	m ²	115,500	115,500	TS598
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	115,500	115,500	+00 115500*1
*** 単位当たり ***	1	m2		115,500	
A=1 案内標識(新設)(路線番号は除く) C=1 一枚当りの面積2.0m2未満 F=1 -			B=2 カプセルプリズム・カプセルレンズ D=2 [規]10m2未満		
設計単価 = 110,000*(1+5/100)*1.00*1.00) = 115,500(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

標識板設置

SS000223

単第0 -0016 表

案内標識(移設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識板設置(案内標識)【手間のみ】 1枚あたり2.0m2未満	1.000	m2	20,930	20,930	TSD00327
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	20,930	20,930	+00 20930*1
*** 単位当たり ***	1	m2		20,930	
A=2 案内標識(移設)(路線番号は除く) D=2 [規]10m2未満			C=1 一枚当りの面積2.0m2未満 F=1 -		
設計単価 = 16,100*(1+30/100)*1.00*1.00) = 20,930(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SPK24040411

単第0 -0017 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		29.83	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.86%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,933	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,932.9280 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*21,318/27,700] + [40.830/100 * 23,358/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施 工 単 価 表

SPK24040411

単第0 -0017 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*149/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

頁0-0039

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第0 -0018 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)

仮置き場 現場

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 勞務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

9,572.6

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.88%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,364	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=16 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 8,363.8252 = 9,572.6000 * {					
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580] 《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ([2.880/100*149/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

入力データ一覧表

頁0-0040

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
X1000	本工事費			
Y1G02	道路修繕			
		式	2,582,858	
Y1G0204	舗装工			
		式	2,280,851	
Y1G020401	路面切削工			
		式	548,416	
Y1G02040101	路面切削			
		m2	548,416	
SPK24040303	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	1,045 m2	524.8 548,416	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)
Y1G020404	オーバーレイ工			
		式	1,549,735	
Y1G02040405	表層(車道・路肩部)			
		m2	1,549,735	
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	1,045 m2	1,483 1,549,735	A=3,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1G020405	アスファルト補修工			
		式	182,700	
Y1G02040501	アスファルト補修工			
		m2	182,700	
V0001	クラック抑制シート 幅50cm	150 m	1,218 182,700	
Y1G0209	区画線工			
		式	126,975	
Y1G020901	区画線工			
		式	126,975	
Y1G02090101	溶融式区画線			
		m	72,255	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 破線 15cm	80 m	366 29,280	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=破線 15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト

入力データ一覧表

頁0-0041

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 称 値
				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)
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	30 m	346 10,380	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,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)
SDT00001	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	53 m	615 32,595	A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=矢印・記号・文字_15cm換算,D=塗布厚t=1.5
				mm,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)
Y1G02090102	ペイント式区画線	m	54,720	
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	380 m	144 54,720	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)
Y1G0230	仮設工	式	175,032	
Y1G023021	交通管理工	式	175,032	
Y1G02302101	交通誘導警備員	人	175,032	
R0369	交通誘導警備員B	12 人	14,586 175,032	
G0000	* * 直接工事費 * *		2,582,858	
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=22.5,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=-
Z0012	現場環境改善費		48,000	対象額..... 2,582,858 率..... 0.0188
				率参照額..... 3,968,429 48,000

入力データ一覧表

頁0-0042

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
				計算情報.....48000=2582858*0.0188
Z0050	共通仮設費		631,000	対象額.....2,582,858 率.....0.1709
				率参照額.....3,969,829 1.4000
				630,000 計算情報.....630000=2582858*0.2441 リツ(0.1709*1.4) リツ(0.2393*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		875,600	
G2000	* * 純工事費 * *		3,458,458	
Z0020	現場管理費		1,746,000	対象額.....3,458,458 率.....0.4083
				率参照額.....5,209,429 1.2000
				1,745,000 計算情報.....1745000=3458458*0.5047 リツ((0.4083*1.2)+0.0000) リツ(0.4900*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		5,204,458	
Z0030	一般管理费率分		1,119,519	計算情報.....1118431=2165380*2582858/5000643
Z0031	契約保証費		2,023	当初請対額6,958,600 計算情報.....2023=3915*2582858/5000643
G4100	一般管理費計		1,121,542	
G4800	* * 工事価格 * *		6,326,000	
Z0038	* * 消費税相当額 * *		632,600	対象額.....6,326,000 率.....0.1000
				率参照額.....3,901,000 計算情報.....632600=6326000*0.100

入力データ一覧表

頁0-0043

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
G5000	＊ ＊ 工事費 ＊ ＊		6,958,600	
X2000	費目2			
Y1G02	道路修繕	式	1,386,971	
Y1G0204	舗装工	式	978,998	
Y1G020407	グルーピング工	式	978,998	
Y1G02040701	グルーピング	m2	978,998	
SS000257	グルーピング工 縦方向 幅9mm-深さ6mm-間隔60mm	573 m2	1,700 974,100	A=1,B=1,C=1 A=縦方向 幅9mm-深さ6mm-間隔60mm,B=[規]100m2以上,C=-
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	0.3 m3	11,660 3,498	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離 28.5km以下(17.0km超),E=-(全ての費用)
#0041	投棄料	式	1,400	C=1 C=投棄料
FSHOBUN	アスファルト殻 こおげ建設(株)	0.7 t	2,000 1,400	
Y1G0208	標識工	式	276,699	
Y1G020801	小型標識工	式	276,699	
Y1G02080101	標識柱	基	125,640	
SS000067	標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 静電粉体塗装(白色)	2 基	62,820 125,640	A=1,B=3,C=1,D=3,F=1,G=2 A=単柱式,B=静電粉体塗装(白色),C=柱径 60.5,D=[規]2基以下,F=-,G=景観色塗装柱の場合
Y1G02080102	標識板	枚	151,059	
SS000223	標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く)	1 m2	115,500 115,500	A=1,B=2,C=1,D=2,F=1 A=案内標識(新設)(路線番号は除く),B=カプセルプリズム・カプセ

入力データ一覧表

頁0-0044

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				ルレンズ,C=一枚当りの面積2.0m2未満,D=[規]10m2未満,F=-
SS000223	標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く)	1 m2	20,930 20,930	A=2,C=1,D=2,F=1 A=案内標識(移設)(路線番号は除く),C=一枚当りの面積2.0m2未満, D=[規]10m2未満,F=-
TS635	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	1 m ²	13,000 13,000	
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,933 793	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	8,364 836	A=1,B=1,C=16 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離20 .5km以下(17.0km超)
Y1G0230	仮設工	式	131,274	
Y1G023021	交通管理工	式	131,274	
Y1G02302101	交通誘導警備員	人	131,274	
R0369	交通誘導警備員B	9 人	14,586 131,274	
G0000	* * 直接工事費 * *		1,386,971	
Z0012	現場環境改善費		26,000	対象額..... 1,385,571 率..... 0.0188 率参照額..... 3,968,429 26,000
				計算情報.....26000=1385571*0.0188
Z0050	共通仮設費		338,000	対象額..... 1,386,971 率..... 0.1709 率参照額..... 3,969,829 338,000
				計算情報.....338000=1386971*0.2441 ㄞ(0.1709*1.4) ㄞ(0.2393* 1.02)

入力データ一覧表

頁0-0045

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名	値 称
G1000	* * 共通仮設費計 * *		364,000		
G2000	* * 純工事費 * *		1,750,971		
Z0020	現場管理費		883,000	対象額.....	1,750,971
				率.....	0.4083
				率参照額.....	5,209,429
					1.2000
					883,000
				計算情報.....883000=1750971*0.5047 リヅ((0.4083*1.2)+0.0000) リヅ(0.0000*1.03)	
G4000	* * 工事原価 * *		2,633,971		
Z0030	一般管理費率分		599,944	対象額.....	1,385,571
				率参照額.....	4,165,029
				計算情報.....600586=2165380*1386971/5000643	
Z0031	契約保証費		1,085	当初請対額	3,558,500
				計算情報.....1085=3915*1386971/5000643	
G4100	一般管理費計		601,029		
G4800	* * 工事価格 * *		3,235,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		323,500	対象額.....	3,235,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	1,988,000
				計算情報.....323500=3235000*0.100	
G5000	* * 工事費 * *		3,558,500		
G6000	* * 工事費計 * *		10,517,100		

施 工 一 覧 表

頁0-0046

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有り	m2	1	525	A=1,B=2,C=1
SPK24040241	0 -0002	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,483	A=3,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1
V0001	0 -0003	クラック抑制シート 幅50cm	m	100	121,800	
SPK24040309	0 -0004	クラック防止シート張	m	1	246	A=1
SDT00001	0 -0005	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	m	1,000	366,200	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	0 -0006	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	346,600	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	0 -0007	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	m	1,000	615,000	A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0008	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	144,900	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
S1000013	0 -0009	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 22.5km 往復運搬	回	1	196,600	A=1,D=4,E=22.5,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1
S1000015	0 -0010	基本運賃料金 片道運搬距離 22.5km	式	1	87,000	A=1,F=22.5
S1000015	0 -0011	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=22.5
SS000257	0 -0012	グルーピング工 縦方向_幅9mm-深さ6mm-間隔60mm [規]100m2以上	m2	1	1,700	A=1,B=1,C=1

施 工 一 覧 表

頁0-0047

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040151	0 -0013	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	1	11,660	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1
SS000067	0 -0014	標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	基	1	62,820	A=1,B=3,C=1,D=3,F=1,G=2
SS000223	0 -0015	標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	m2	1	115,500	A=1,B=2,C=1,D=2,F=1
SS000223	0 -0016	標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	m2	1	20,930	A=2,C=1,D=2,F=1
SPK24040411	0 -0017	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,933	A=1
SPK24040410	0 -0018	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)	t	1	8,364	A=1,B=1,C=16

登録単価一覧表

頁0-0048

[illegible]

機 材 集 計 表

頁0-0049

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	KTPC00009	999		1.2540	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
2	KTPC00057	999		1.1495	日	<賃>タイヤローラ	
3	KTPC00059	999		1.3585	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		1.0450	時間	路面清掃車	
6	MTPC00136	H00		1.1495	時間	路面切削機	
7	MTPC00154	703		0.0352	時間	トラック	
8	MTPC00155	H00		0.1800	時間	タイヤローラ	
9	R0369	999		21.0000	人	交通誘導警備員 B	
10	RTPC00001	999		3.2686	人	特殊作業員	
11	RTPC00002	999		8.1110	人	普通作業員	
12	RTPC00006	999		3.2686	人	特殊運転手	
13	RTPC00007	999		0.1170	人	一般運転手	
14	RTPC00009	999		1.8675	人	土木一般世話役	
15	T1080013	999		27.3980	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
16	T1080019	999		97.5555	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
17	T1080029	999		4.2788	kg	プライマー	
18	T1080035	999		27.3713	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
19	TDT000025	999		30.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
20	TDT000073	999		80.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
21	TDT000151	999		53.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
22	TDT000331	999		380.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
23	TS579	999		2.0000	基	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	
24	TS598	999		1.0000	m ²	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	
25	TS635	999		1.0000	m ²	道路標識設置工 加算額	
26	TSD00001	999		573.0000	m ²	グルーピング工 縦方向	
27	TSD00327	999		1.0000	m2	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	
28	TTPC00013	999		426.0211	L	軽油	
29	TTPC00024	999		73.6725	t	再生密粒度アスコン	
30	TTPC00027	999		448.4095	L	アスファルト乳剤	
31	TU000663	999		1.0000	式	基本運賃	

使用機械一覧表

頁0-0050

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