

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	単県 起工
路線名 河川名等	国道 482 号
工事名	国道 482 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	<p>【湯原工区】施工区間 L = 300 m 舗装補修（老朽化対策）施工延長 L = 190 m</p> <p>舗装工 路面切削工 A = 1,045 m 2 オーバーレイ工 A = 1,045 m 2 区画線工 溶接式区画線 L = 163 m ペイント式区画線 L = 380 m スリップ事故対策 施工延長 L = 150 m</p> <p>舗装工 グルービング工 A = 573 m 2</p>

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 初期 07-*****-00009-10 0 1 実施単価 10 若桜町 00-07.09.10(0) 1 公共
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	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) 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

總括情報表

頁0-0003

諸 経 費 計 算 表

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 対象額	2,582,858	1,386,971	1,030,814	5,000,643			
	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(CT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(CT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				(レバール1)
舗装工		一式	2,582,858	(レバール2)
路面切削工		一式	2,280,851	(レバール3)
路面切削		一式	548,416	(レバール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有り	1,045	m ²	548,416	070910
オーバーレイ工				(レバール3)
表層(車道・路肩部)		一式	1,549,735	(レバール4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚30mm	1,045	m ²	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		一式	182,700	(レバール3)
アスファルト補修工		m ²	182,700	(レバール4)
クラック抑制シート 幅50cm	150	m	182,700	070910
区画線工		一式	126,975	(レバール2)
区画線工		一式	126,975	(レバール3)
溶融式区画線		m	72,255	(レバール4)
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		m	54,720	(レベル4)
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		一式	175,032	(レベル2)
交通管理工		一式	175,032	(レベル3)
交通誘導警備員		人	175,032	(レベル4)
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			6,326,000	
消費税相当額			632,600	
工事費			6,958,600	

07-*****-00009-10

鳥取県

費目2 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
費目2				
道路修繕				(レベル1)
舗装工	一式		1,386,971	(レベル2)
グレーピング工	一式		978,998	(レベル3)
グレーピング	一式		978,998	(レベル4)
グレーピング工 縦方向_幅9mm-深さ6mm-間隔60mm [規]100m2以上	573	m2	974,100	070910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	0.3	m3	3,498	070910
アスファルト殻 こおげ建設(株)	0.7	t	1,400	070910
標識工	一式		276,699	(レベル2)

07-*****-00009-10

鳥取県

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		一式	276,699	(レベル3)
標識柱		基	125,640	(レベル4)
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		枚	151,059	(レベル4)
標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当たりの面積2.0m ² 未満 [規]10m ² 未満	1	m ²	115,500	070910
標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当たりの面積2.0m ² 未満 [規]10m ² 未満	1	m ²	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		一式	131,274	(レバール2)
交通管理工		一式	131,274	(レバール3)
交通誘導警備員		人	131,274	(レバール4)
交通誘導警備員B	9	人	131,274	070910
** 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	

07-*****-00009-10

鳥 取 県

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				
工事原価			883,000	
一般管理費率 分			2,633,971	
契約保証費			599,944	
一般管理費計			1,085	
工事価格			601,029	
消費税相 当額			3,235,000	
工事費			323,500	
工事費計			3,558,500	
			10,517,100	

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有り
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
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1.5m ³	6.36%	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)		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

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 : 546.11
 段差すりつけの撤去作業有り

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
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 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) C=1 -(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) = 16,200 * (320 / 100) + (113,300.0) = 165,000					
【補正式】 524.7335 = 546.1100 * { 《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

単第0 -0002 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り

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

単第0 -0002 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68%

労務構成比 :

1層当たり平均仕上厚30mm

SPK24040241

材料構成比 : 83.68%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

1,849.1

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

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 PK-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 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物 (13) -(全ての費用)			B=30 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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》 $+ ([4.970/100 * 18,258 / 23,900] + [3.460/100 * 21,318 / 27,700] + [3.330/100 * 23,358 / 26,700]$ 《材料》 $+ [1.200/100 * 25,704 / 28,900]) * [14.640 / (4.970 + 3.460 + 3.330 + 1.200)]$					
【アスファルト混合物単価】 $+ ([80.970/100 * 465 / 595] + [2.390/100 * 122 / 103] + [0.290/100 * 149 / 134]) * [83.680 / (80.970 + 2.390 + 0.290)]$					
【最終補正率】 $+ [100 - 1.680 - 14.640 - 83.680] / 100 \}$					

施工單価表

单第0 -0002 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

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

クラック抑制シート

v0001

施工單価表

頁0-0019

单第0 -0003 表

100 m 当り

クラック防止シート張

SPK24040309

施工単価表

単第0 -0004 表

1
m 当り
300.2

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 :	
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)					

クラック防止シート張

SPK24040309

施工単価表

单第0 -0004 表

1
m 当り
標準単価 :
300.2

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 :
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)
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00155 [補正式] 245.7898 = 300.2000 * { 《機械》 ([5.360/100*14,100/13,100]) * [5.360/5.360] 《労務》 + ([53.370/100*18,258/23,900] + [19.250/100 * 25,704/28,900] + [6.270/100 * 21,318/27,700] + [6.040/100 * 23,358/26,700]) * [93.580/(53.370+19.250+6.270+6.040)] 《材料》 + ([1.060/100*149/134]) * [1.060/1.060] 《最終補正率》 + [100-5.360-93.580-1.060]/100 }		欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,390 * (350 / 130) + (10,340.0) = 14,100		

施工単価表

単第0 -0005 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

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
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)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 トライ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(バトロール給油)	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)					

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工單価表

頁0-0023

单第0 -0005 表

1,000 m 当り

破線 15cm

区画線設置(溶融式)

SDT00001

実線 15cm

施工単価表

单第0 -0006 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	172	172,000	TDT000025
トライックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスピーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トライックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	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					
ガラスピーズ使用量(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0-0025

實線 15cm

单第0 -0006 表

1,000

当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工単価表

单第0 -0007 表

1,000

m 当り

矢印・記号・文字 15cm換算

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
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスピーブ含有量15~18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスピーブ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トライ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(バトロール給油)	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)

矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工單価表

单第0 -0007 表

1,000

頁0-0027

区画線設置(ペイント式)

SDT00003

溶剤型(加熱式) 実線 15cm

施工単価表

単第0 -0008 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	72	72,000	TDT000331
トライフィックペイント(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					

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

施工単価表

(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)					

基本運賃料金

片道運搬距離 22.5km

S1000015

施工單価表

单第0 -0010 表

1 式 当り

頁0-0030

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

施工單価表

单第0 -0011 表

1 式 当り

頁0-0031

施工単価表

単第0 -0012 表

グルービング工
縦方向 幅9mm-深さ6mm-間隔60mm

SS000257

[規]100m²以上1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グルービング工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	1.000	m ²	1,700	1,700	TSD00001
諸雑費	1	一式		0	#91
1m ² 当たり		m ²	1,700	1,700	+00 1700*1
* * * 単位当たり * * *	1	m ²		1,700	
A=1 縦方向_幅9mm-深さ6mm-間隔60mm C=1 -		B=1 [規]100m ² 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					

施工単価表

単第0 -0013 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 18.57% 労務構成比 : 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)

材料構成比 : 9.08%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m3

当り

標準単価 :

12,076

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] 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 }					

施工單価表

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) 柱径

SS000067

5 [規]2基以下

单第0 -0014 表

墓 当り

施工単価表

単第0 -0015 表

標識板設置

案内標識(新設)(路線番号は除く)

SS000223

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	单 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 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 雜 費	1	一式		0	#91
1m ² 当り		m ²	115,500	115,500	+00 115500*1
* * * 単位当たり * * *	1	m ²		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2.0m ² 未満 F=1 -		B=2 D=2	カプセルプリズム・カプセルレンズ [規]10m ² 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

単第0 -0016 表

標識板設置

案内標識(移設)(路線番号は除く)

SS000223

一枚当たりの面積2.0m²未満 [規]10m²未満1 m² 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
標識板設置(案内標識)【手間のみ】 1枚あたり2.0m ² 未満	1.000	m ²	20,930	20,930	TSD00327
諸雑費	1	一式		0	#91
1m ² 当り		m ²	20,930	20,930	+00 20930*1
* * * 単位当たり * * *	1	m ²		20,930	
A=2 案内標識(移設)(路線番号は除く) D=2 [規]10m ² 未満		C=1 F=1	一枚当たりの面積2.0m ² 未満		
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					

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

施工単価表

单第0 -0017 表

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： 9,082.2
 1 t 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
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)]				

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

施工単価表

单第0 -0017 表

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： 9,082.2
 1 t 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
《材料》 + ([2.860/100*149/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54%

SPK24040410

片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)

施工単価表

単第0 -0018 表

1

t

当り

仮置き場 現場

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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 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	m ²	548,416		
SPK24040303	路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下)	1,045 m ²	524.8 548,416	A=1,B=2,C=1 A=全面切削6cm以下(4000m ² 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)	m ²	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 m ²	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層当たり平均仕上り厚(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	m ²	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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 値 条件名 称	
				A	B
				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..... 率..... 率参照額.....	2,582,858 0.0188 3,968,429 48,000

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
				計算情報.....48000=2582858*0.0188	
Z0050	共通仮設費		631,000	対象額..... 率.....	2,582,858 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..... 率.....	3,458,458 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	一般管理費率分		1,119,519	計算情報.....1118431=2165380*2582858/5000643	
Z0031	契約保証費		2,023	当初請対額 計算情報.....2023=3915*2582858/5000643	6,958,600
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..... 率.....	6,326,000 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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	件 値 称
				ルレンズ,C=一枚当たりの面積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 m ²	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=一枚当たりの面積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..... 率.....	1,385,571 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..... 率.....	1,386,971 0.1709
				率参照額.....	3,969,829 338,000
				計算情報.....	338000=1386971*0.2441 リツ(0.1709*1.4) リツ(0.2393* 1.02)

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 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..... 率.....	1,750,971 0.4083
				率参照額.....	5,209,429 1.2000
					883,000
				計算情報.....	$883000=1750971*0.5047$ リツ((0.4083*1.2)+0.0000) リ ツ(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..... 率参照額.....	1,385,571 4,165,029
				計算情報.....	$600586=2165380*1386971/5000643$
Z0031	契約保証費		1,085	当初請対額 計算情報.....	3,558,500 $1085=3915*1386971/5000643$
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..... 率.....	3,235,000 0.1000
				率参照額.....	1,988,000
				計算情報.....	$323500=323500*0.100$
G5000	**工事費**		3,558,500		
G6000	**工事費計**		10,517,100		

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有り	m ²	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層当たり平均仕上厚30mm	m ²	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]100m ² 以上	m ²	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) 一枚当たりの面積2.0m ² 未満 [規]10m ² 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) 一枚当たりの面積2.0m ² 未満 [規]10m ² 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

07-*****-00009-10

鳥取県

機 労 材 集 計 表

項目番号	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 トライックペイント(JISK5665_2種B)		
16	T1080019	999	97.5555	kg トライックペイント(JISK5665_3種1号)		
17	T1080029	999	4.2788	kg プライマー		
18	T1080035	999	27.3713	kg ガラスピース(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	m ² 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