

処理日時 : 2026 / 2 / 18

## 公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 県道鳥取河原線

工事名 : 県道鳥取河原線（下味野工区）改良工事（1工区）

施工位置名 : 鳥取市上味野

# 工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	公共 起工
路線名等 河川名等	県道鳥取河原線
工事名	県道鳥取河原線（下味野工区）改良工事（1工区）
施工位置	鳥取市上味野
設計金額	¥ 7,854,000 円
工事概要	下味野工区 施工延長 L = 83.8m、計画幅員 W = 6.5(13.0)m 道路土工 一式 排水構造物工 側溝 L = 84m 集水桝 N = 1箇所 舗装工 車道表層 A = 30m <sup>2</sup> 歩道表層 A = 209m <sup>2</sup>

# 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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-08.02.10(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 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休2日				



# 諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	合計	備考
直接工事費	26,028,292	3,680,605	1,325,845	31,034,742	
対象額	26,028,292	3,680,605	1,325,845	31,034,742	
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	0	0	0	0	
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	328,000	69,000	30,000	427,000	
水雷保険料	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	3,831,000	623,000	207,000	4,661,000	
共通仮設費計	4,159,000	692,000	237,000	5,088,000	
純工事費	30,187,292	4,372,605	1,562,845	36,122,742	
現場管理費対象額	30,187,292	4,372,605	1,562,845	36,122,742	
現場管理費	10,816,000	1,689,000	603,000	13,108,000	
現場管理費(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	41,003,292	6,061,605	2,165,845	49,230,742	
一般管理费率分	7,611,384	1,076,087	387,324	9,074,795	
契約保証費	16,324	2,308	831	19,463	
一般管理費計	7,627,708	1,078,395	388,155	9,094,258	
工事価格	48,631,000	7,140,000	2,554,000	58,325,000	
消費税相当額	4,863,100	714,000	255,400	5,832,500	
工事費	53,494,100	7,854,000	2,809,400	64,157,500	

# 本工事費 内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	3,680,605	
	道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	159,129	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	53,100	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	53,100	
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	50	m3	53,100	080210
	残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	106,029	
	整地				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	8,239	
	整地 残土受け入れ地での処理	70	m3	8,239	080210

# 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
土砂等運搬				(レバ)Ⅱ4)
		m3	97,790	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	70	m3	97,790	080210
排水構造物工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	2,347,430	
作業土工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	168,890	
床掘り				(レバ)Ⅱ4)
		m3	73,160	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3	73,160	080210
埋戻し				(レバ)Ⅱ4)
		m3	95,730	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3	95,730	080210
側溝工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	2,101,260	

# 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
自由勾配側溝				(レ^\ Ⅱ4)
		m	2,101,260	
自由勾配側溝（縦断用） 300×300×2000				
	74	m	1,753,060	080210
自由勾配側溝（横断用） 300×300×2000 乗入部				
	10	m	348,200	080210
集水柵・マンホール工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	77,280	
現場打ち集水柵				(レ^\ Ⅱ4)
		箇所	77,280	
9号集水柵 B600-L600-H550				
	1	箇所	77,280	080210
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	631,014	
アスファルト舗装工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	631,014	
仮舗装工（乗入部）				(レ^\ Ⅱ4)
		m <sup>2</sup>	110,876	

# 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40	16	m2	28,736	080210
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚50mm 1層施工	30	m2	17,400	080210
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	30	m2	64,740	080210
仮舗装(歩道部)		m 2	520,138	(レ^ Ⅱ4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 C-30	209	m2	195,979	080210
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	209	m2	324,159	080210
構造物撤去工		一式	105,452	(レ^ Ⅱ2)
構造物取壊し工		一式	71,488	(レ^ Ⅱ3)
コンクリート構造物取壊し		m3	30,396	(レ^ Ⅱ4)

# 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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	4	m3	30,396	080210
舗装版切断				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m	16,450	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	26	m	16,450	080210
舗装版破碎				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m2	24,642	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	47	m2	24,642	080210
運搬処理工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	33,964	
殻運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	33,964	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	4	m3	5,824	080210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	2	m3	5,640	080210

# 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
C o 殻 (無筋)				
	7	t	10,500	080210
A s 殻				
	6	t	12,000	080210
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	437,580	
交通管理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	437,580	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
		人	437,580	
交通誘導警備員B				
	30	人	437,580	080210
** 直接工事費 **				
			3,680,605	
現場環境改善費				
			69,000	
共通仮設費				
			623,000	

# 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
** 共通仮設費計 **					
				692,000	
** 純工事費 **					
				4,372,605	
現場管理費					
				1,689,000	
** 工事原価 **					
				6,061,605	
一般管理費率分					
				1,076,087	
契約保証費					
				2,308	
一般管理費計					
				1,078,395	
** 工事価格 **					
				7,140,000	
** 消費税相当額 **					
				714,000	



# 施工単価表

単第0 -0001 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

1,241

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,062	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 652 * (700 / 180) + (5,478.0) =	8,020			
【補正式】 1,061.6972 = 1,241.0000 * {					
《機械》 ( [26.010/100*8,020/7,520] ) * [26.010/26.010]					
《労務》 + ( [62.890/100*21,318/28,900] ) * [62.890/62.890]					
《材料》 + ( [11.100/100*142/138] ) * [11.100/11.100]					
《最終補正率》 + [100-26.010-62.890-11.100]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040003

単第0 -0002 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 127.07

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.45%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.7	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.6853 = 127.0700 * { 《機械》 ([22.450/100*11,000/8,800]) * [22.450/22.450] 《労務》 + ([52.330/100*21,318/28,900]) * [52.330/52.330] 《材料》 + ([25.220/100*142/138]) * [25.220/25.220] 《最終補正率》 + [100-22.450-52.330-25.220]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,525.2

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	8,571	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,397	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=16 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 ) + 261 = 9,131					
【補正式】 1,396.0901 = 1,525.2000 * {					
《機械》 ([26.520/100*9,131/8,571]) * [26.520/26.520]					
《労務》 + ([61.900/100*19,584/23,600]) * [61.900/61.900]					
《材料》 + ([11.580/100*142/138]) * [11.580/11.580]					
《最終補正率》 + [100-26.520-61.900-11.580]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0004 表

SPK25040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,247.4

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,460	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,829	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020				
【補正式】 1,828.2942 = 2,247.4000 * {					
《機械》 ( [18.730/100*9,020/8,460] ) * [18.730/18.730]					
《労務》 + ( [40.260/100*21,318/28,900] + [33.900/100 * 18,258/25,400] ) * [74.160/(40.260+33.900)]					
《材料》 + ( [7.110/100*142/138] ) * [7.110/7.110]					
《最終補正率》 + [100-18.730-74.160-7.110]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0005 表

SPK25040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.8

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,460	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.60%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	535	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,191	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0005 表

SPK25040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

87.15% 材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,063.8

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,190.9548 = 4,063.8000 * {					
《機械》					
([8.270/100*9,020/8,460] + [0.600/100 * 581/535]) * [8.870/(8.270+0.600)]					
《労務》					
+ ([50.030/100*18,258/25,400] + [19.350/100 * 23,358/28,300] + [17.770/100 * 21,318/28,900]) * [87.150/(50.030+19.350+17.770)]					
《材料》					
+ ([3.140/100*142/138] + [0.840/100 * 143/154]) * [3.980/(3.140+0.840)]					
《最終補正率》					
+ [100-8.870-87.150-3.980]/100 }					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
300×300×2000

V0001

単第0 -0006 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×300×2000	10	m	18,040	180,400	SDT00015 単第0-0007 表
蓋版 材料別途 40 重量	8	枚	286	2,288	SDT00017 単第0-0008 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B300×L500 鳥取県認定グリーン商品	8	枚	2,570	20,560	TTJ1407 県単価 参考質量32kg
蓋版 材料別途 40 重量	2	枚	286	572	SDT00017 単第0-0008 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B300 L500 2枚用 参考質量16kg	2	枚	16,500	33,000	TTJ1865 県単価
諸雑費	1	式		80	#91
*** 合計 ***	10	m		236,900	
*** 単位当たり ***	1	m		23,690	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0007 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	22,500	11,250	T2160045
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.072	m3	3,200	230	TTPC00008
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0	0.065	m 3	19,400	1,261	F0000018820
諸雑費	1	一式		1	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		18,040	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.616 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.600 / 10) * 1.20 = 0.072(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.616 / 10) * 1.06 = 0.065(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0008 表

蓋版  
材料別途 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		286	
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（横断用）  
300×300×2000

V0002

単第0 -0009 表

乗入部

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	10	m	6,924	69,240	SDT00015 単第0-0010 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0011 表
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用(細目)	5	枚	55,000	275,000	FKT06401 県単価
諸雑費	1	式		25	#91
*** 合計 ***	10	m		348,200	
*** 単位当たり ***	1	m		34,820	

# 施工単価表

単第0 -0010 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
再生クラッシャーラン RC - 40	0.072	m3	3,200	230	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.072	m 3	19,400	1,396	F0000018820
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		6,924	
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -			J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.678 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
基礎碎石使用量 = (0.600 / 10) * 1.20 = 0.072(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.678 / 10) * 1.06 = 0.072(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0011 表

蓋版  
材料別途 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	787	787	TDT000819
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		787	
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 787.0 * 1.00 = 787 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

9号集水桝  
B600-L600-H550

V0003

単第0 -0012 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所	44,690	44,690	SPK25040104 単第0-0013 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	787	787	SDT00017 単第0-0011 表
グレーチングますぶた 600 歩道用 T-2 細目 参考質量46.1kg	1	組	31,800	31,800	F00031 建設物価P276
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		77,280	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0013 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 12.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

53,697

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.36%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.20%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.29%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,685.01	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.08%	19,400	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		142.81	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0013 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 12.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

53,697

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
積算単価		44,690	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=6 0.30m3を超え0.32m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 44,685.9904 = 53,697.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([34.360/100*26,418/30,000] + [29.200/100 * 18,258/25,400] + [11.290/100 * 25,704/31,000] + [1.880/100 * 23,358/28,300]) * [87.500/(34.360+29.200+11.290+1.880)]					
《材料》 + ([12.080/100*19,400/19,700] + [0.070/100 * 142/138]) * [12.420/(12.080+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-87.500-12.420]/100 }					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚300mm 2層施工

SPK25040235

単第0 -0014 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,261.7

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	4.52%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.56%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.56%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		23.35	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	9.23%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.36%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.00%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.46%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		49.75	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚300mm 2層施工

SPK25040235

単第0 -0014 表

RC-40  
機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,261.7

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
再生クラッシャーラン RC-40	70.53%	960	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚250mm	1,255	TTPC00008 TTPT00347
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.72%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		4.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,796	積算単価	0	E9999
A=300 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00176	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0) = 40,500				
【補正式】 1,795.1976 = 2,261.7000 * {					
《機械》 ( [4.520/100*40,500/37,600] + [0.560/100 * 5,100/4,480] + [0.560/100 * 7,850/4,550] ) * [6.540/(4.520+0.560+0.560)]					
《労務》 + ([9.230/100*21,318/28,900] + [3.360/100 * 18,258/25,400] + [3.000/100 * 23,358/28,300] + [2.460/100 * 25,704/31,000] ) * [20.940/(9.230+3.360+3.000+2.460)]					
《材料》 + ([70.530/100*960/1,255] + [1.720/100 * 142/138] ) * [72.520/(70.530+1.720)]					
《最終補正率》 + [100-6.540-20.940-72.520]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):300.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0015 表

M-30

全仕上り厚50mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	1.00%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.99%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.63	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	16.31%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.81	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0015 表

M-30

全仕上り厚50mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

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
粒度調整碎石 M-30	47.84%	230	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		580	積算単価	0	E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=50 全仕上り厚(mm)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00176 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )                      = 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0) = 40,500</p> <p>【補正式】                      579.9820 = 637.8300 * {</p> <p>《機械》                      ([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 7,850/4,550]) * [11.570/(7.990+1.000+0.990)]</p> <p>《労務》                      + ([16.310/100*21,318/28,900] + [5.970/100 * 18,258/25,400] + [5.320/100 * 23,358/28,300] + [4.370/100 * 25,704/31,000]) * [37.080/(16.310+5.970+5.320+4.370)]</p> <p>《材料》                      + ([47.840/100*230/240] + [3.030/100 * 142/138]) * [51.350/(47.840+3.030)]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-11.570-37.080-51.350]/100 }</p> <p>【路盤材単価】                      全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)                      全仕上り厚(mm):50.000(mm)</p>					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.38%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚50mm

10.17%

材料構成比:

88.45%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0016 表

標準単価:

1

m2 当り

1,808.7

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.88%	34,100	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%	5,100	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	0.13%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.79	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.66%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.18	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

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0016 表

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7

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
再生粗粒度アスコン (20)	80.70%	725	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.02	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,158	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,157.5286 = 1,808.7000 * { 《機械》 ([0.880/100*34,100/29,500] + [0.140/100 * 5,100/4,480] + [0.130/100 * 5,100/4,480]) * [1.380/(0.880+0.140+0.130)]					
《労務》 + ([3.660/100*18,258/25,400] + [2.060/100 * 21,318/28,900] + [2.030/100 * 23,358/28,300] + [0.730/100 * 25,704/31,000]) * [10.170/(3.660+2.060+2.030+0.730)]					
《材料》 + ([80.700/100*725/580] + [7.170/100 * 122/103] + [0.490/100 * 142/138]) * [88.450/(80.700+7.170+0.490)]					
《最終補正率》 + [100-1.380-10.170-88.450]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0016 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
1,808.7

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):50.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚70mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

SPK25040236

C-30

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

標準単価: 1

m2 当り

857.31

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%	6,190	小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	5,680	MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.78%	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
その他(機械)		2.26	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	27.03%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.55	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C - 3 0	17.77%	294	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0016 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0017 表

全仕上り厚70mm 1層施工

C-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.99%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.77	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		937.7	積算単価	0	E9999
A=70 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00169	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,260 * (90 / 160) + (4,235.0) =	6,190			
【補正式】 937.6373 = 857.3100 * {					
《機械》 ([2.990/100*6,190/5,680] + [1.780/100 * 4,420/3,540]) * [5.000/(2.990+1.780)]					
《労務》 + ([27.030/100*21,318/28,900] + [15.840/100 * 23,358/28,300] + [15.700/100 * 18,258/25,400]					
+ [13.010/100 * 25,704/31,000]) * [75.150/(27.030+15.840+15.700+13.010)]					
《材料》 + ([17.770/100*294/120] + [1.990/100 * 142/138]) * [19.850/(17.770+1.990)]					
《最終補正率》 + [100-5.000-75.150-19.850]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):70.000(mm)					

# 施工単価表

単第0 -0018 表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,461.6  
1 m2 当り

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.95%	16,200	アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	15,200	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.38%	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
その他(機械)		4.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.24%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.19%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		29.25	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.63%	444	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	384	TTPC00024 TTPT00293

# 施工単価表

単第0 -0018 表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,461.6  
1 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.39%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.67	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,551	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00052	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄)		+ ( 欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,710 * (390 / 140) + (11,440.0)		= 16,200		
1,550.3098 = 1,461.6000 * {					
《機械》					
( [1.950/100*16,200/15,200] + [0.380/100 * 4,420/3,540] ) * [2.610/(1.950+0.380)]					
《労務》					
+ ( [9.240/100*18,258/25,400] + [6.170/100 * 23,358/28,300] + [4.190/100 * 21,318/28,900]					
+ [2.240/100 * 25,704/31,000] ) * [24.460/(9.240+6.170+4.190+2.240)]					
《材料》					
+ ( [63.630/100*444/384] + [8.870/100 * 122/103] + [0.390/100 * 142/138] ) * [72.930/(63.630+8.870+0.390)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.610-24.460-72.930]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
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):30.000(mm)					

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0019 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,599	7,599	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,599	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,599 * 1.00 = 7,599 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0020 表

1

m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44

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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	13,000	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.96%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		104.94	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.89	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0020 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比:

58.43% 材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44

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
積算単価		632.7	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 632.6516 = 700.4400 * { 《機械》 ([10.240/100*13,000/13,000]) * [15.050/10.240]					
《労務》 + ([19.960/100*23,358/28,300] + [10.880/100 * 25,704/31,000] + [8.920/100 * 18,258/25,400]) * [58.430/(19.960+10.880+8.920)]					
《材料》 + ([22.390/100*74,200/68,200] + [2.810/100 * 143/154]) * [26.520/(22.390+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-15.050-58.430-26.520]/100 }					

# 施工単価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK25040306

単第0 -0021 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 30.65% 労務構成比:

63.79% 材料構成比: 5.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

612.24

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	21.16%	17,900	バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900	MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49%	7,600	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	28.25%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.56%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		524.3	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 524.2042 = 612.2400 * { 《機械》 ([21.160/100*17,900/17,900] + [9.490/100 * 7,600/6,460]) * [30.650/(21.160+9.490)]					

# 施工単価表

単第0 -0021 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比: 30.65% 労務構成比:

63.79% 材料構成比: 5.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

612.24

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
《労務》 + ([28.250/100*21,318/28,900] + [24.760/100 * 18,258/25,400] + [10.780/100 * 25,704/31,000]) * [63.790/(28.250+24.760+10.780)] 《材料》 + ([5.560/100*142/138]) * [5.560/5.560]					
《最終補正率》 + [100-30.650-63.790-5.560]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0022 表

殻運搬

SPK25040155

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,527.2

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)	40.77%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,456	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km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】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
1,455.9265 = 1,527.2000 * {					
《機械》 ([40.770/100*22,147/20,847]) * [40.770/40.770]					
《労務》 + ([44.820/100*19,584/23,600]) * [44.820/44.820]					
《材料》 + ([14.410/100*142/138]) * [14.410/14.410]					
《最終補正率》 + [100-40.770-44.820-14.410]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0023 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 2,923.5 当り

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
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)	44.05%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.87%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,820	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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,819.0827 = 2,923.5000 * {					
《機械》 ( [44.050/100*22,147/20,847] ) * [44.050/44.050]					
《労務》 + ( [39.870/100*19,584/23,600] ) * [39.870/39.870]					
《材料》 + ( [16.080/100*142/138] ) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.050-39.870-16.080]/100 }					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F00031	グレーチングますぶた 600 歩道用 T-2 細目 参考質量46.1kg	組	31,800					999
FKT06401	グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用(細目)	枚	55,000			摘要:建設物価P276		999
KTPC00074	<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	日	7,850			摘要:県単価	D	999
F0002	C o 殻 (無筋)	t	1,500			摘要:建設物価P804	9	999
F0003	A s 殻	t	2,000			摘要:県単価 美穂建設(株)	9	999
F0000018820	生コンクリート 18 - 8 - 20	m 3	19,400			摘要:県単価 鳥取アスコ		999
						摘要:県単価		

# 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	F000018820	999	5.5300	m 3	生コンクリート	
2	F0002	999	7.0000	t	C o 殻 (無筋)	
3	F0003	999	6.0000	t	A s 殻	
4	F00031	999	1.0000	組	グレーチングますぶた	
5	FKT06401	999	5.0000	枚	グレーチング(自由勾配側溝)	
6	KTPC00007	999	0.0180	日	<賃>タイヤローラ	
7	KTPC00009	999	1.2331	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
8	KTPC00018	999	0.2289	日	<賃>バックハウ(クローラ型)	
9	KTPC00047	999	0.1018	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
10	KTPC00060	999	0.0150	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
11	KTPC00066	999	0.4230	日	<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型)	
12	KTPC00074	999	0.0868	日	<賃>タイヤローラ	
13	MTPC00048	708	1.3680	日	タンパ及びランマ	
14	MTPC00051	709	0.3384	日	バックハウ用アタッチメント	
15	MTPC00052	710	0.3971	時間	アスファルトフィニッシャ	
16	MTPC00062	H00	2.1450	時間	バックハウ(クローラ型)	
17	MTPC00083	H00	3.1830	時間	バックハウ(クローラ型)	
18	MTPC00164	H00	0.1430	日	コンクリートカッタ	
19	MTPC00169	H00	0.9405	日	小型バックハウ(クローラ型)	
20	MTPC00176	H00	0.0852	時間	モータグレーダ	
21	R0369	999	30.0000	人	交通誘導警備員 B	
22	RTPC00001	999	2.7825	人	特殊作業員	
23	RTPC00002	999	6.9507	人	普通作業員	
24	RTPC00006	999	6.1681	人	特殊運転手	
25	RTPC00007	999	3.0148	人	一般運転手	
26	RTPC00009	999	1.4094	人	土木一般世話役	
27	RTPC00010	999	0.6150	人	型わく工	
28	T2160045	999	37.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
29	TDT000781	999	84.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
30	TDT000817	999	74.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
31	TDT000819	999	6.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
32	TDT001561	999	4.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
33	TTJ1407	999	59.2000	枚	自由勾配側溝蓋 歩道(2枚用)	
34	TTJ1865	999	14.8000	枚	グレーチング(自由勾配側溝)	
35	TTPC00003	999	0.3293	m3	レディーミクストコンクリート	

# 機 労 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
36	TTPC00008	999	6.0480	m3	再生クラッシャーラン	
37	TTPC00008	999	20.3376	m3	再生クラッシャーラン	
38	TTPC00013	999	299.9696	L	軽油	
39	TTPC00014	999	9.9738	L	ガソリン	
40	TTPC00023	999	3.5250	t	再生粗粒度アスコン	
41	TTPC00024	999	14.7345	t	再生密粒度アスコン	
42	TTPC00026	999	300.8413	L	アスファルト乳剤	
43	TTPC00394	999	0.0598	枚	コンクリートカッタブレード	
44	TTPCD0016	999	265.3255	m3	クラッシャーラン	
45	TTPCD0021	999	38.1420	m3	粒度調整碎石	