

総括情報表

頁0-0001

事務所	62 岩美町				
設計書名	設計書	当初	07-*****-11111-10		
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	01 岩美町				
単価適用日	00-08.01.10(0)				
諸経費体系	1 公共				
ファイル名					
	当世代	前世代		当世代	前世代
工種	04 道路改良				
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-*****-11111-10

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費				X1000	
道路改良				Y1E01 (レベル1)	
駐車場部	1	一式			明第0001 表
				Y1E01 (レベル1)	
	1	一式			明第0009 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					

07-*****-11111-10

岩美町

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率 分					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

07-*****-11111-10

岩美町

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工	1	一式			Y1E0101 (レバール2) 明第0002 表
排水構造物工	1	一式			Y1E0109 (レバール2) 明第0003 表
舗装工	1	一式			Y1E0204 (レバール2) 明第0004 表
構造物設置工	1	一式			Y1E0108 (レバール2) 明第0005 表
付帯工	1	一式			Y1E0210 (レバール2) 明第0006 表
構造物撤去工	1	一式			Y1E0112 (レバール2) 明第0007 表
安全費	1	一式			Y2901 (レバール2) 明第0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工		一式			Y1E010101 (レバーム3)
掘削		m3			Y1E01010101 (レバーム4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満	630	m3			SPK25040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0-0001 表
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レバーム3)
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レバーム4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	250	m3			SPK25040004 00 A=2 単第0-0002 表
山土 C B R 1 2	270	m 3			TTM0052 00
残土処理工		一式			Y1E010110 (レバーム3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レバーム4)

工種明細書

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	640	m3			SPK25040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=16 單第0 -0003 表
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レバ'ル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分費	640	m 3			F0001 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工		一式			Y1E010901 (レバ'ル3)
床掘り(掘削)		m3			Y1E01090101 (レバ'ル4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			SPK25040001 00 A=1, B=5, E=7 単第0 -0004 表
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レバ'ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0005 表
側溝工		一式			Y1E010903 (レバ'ル3)
蓋		枚			Y1E01090508 (レバ'ル4)
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	43	枚			SDT00017 00 A=1, B=5, C=23, F=1, G=1 単第0 -0006 表
蓋版(グレーチングB300) 蓋版(各種) 40 重量 普通目 T-25	13	枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=106, E=1, F=1, G=1 単第0 -0007 表

工種明細書

明第0003 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版(グレーチングB300)横断用 蓋版(各種) 40 重量 T-25 横断用	21	枚		SDT00017 00 A=1, B=9, D=108, E=1, F=1, G=1	單第0 -0008 表
蓋版 U型側溝蓋300用 3種300 L=500	2	枚		SDT00017 00 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1	單第0 -0009 表
自由勾配側溝		m			Y1E01090304 (レバ)4
自由勾配側溝 300×400×2000	24	m		SDT00015 00 A=1, B=2, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.602, M=1	單第0 -0010 表
自由勾配側溝 300×500×2000	25	m		SDT00015 00 A=1, B=3, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.632, M=1	單第0 -0011 表
自由勾配側溝 300×600×2000	5	m		SDT00015 00 A=1, B=4, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.614, M=1	單第0 -0012 表
自由勾配側溝 300×700×2000	2	m		SDT00015 00 A=1, B=5, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0.674, M=1	單第0 -0013 表
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H400	20	m		SDT00015 00 A=1, B=50, C=101, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=1, L=0.914, M=1	單第0 -0014 表
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H500	14	m		SDT00015 00 A=1, B=50, C=102, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=1, L=0.92, M=1	單第0 -0015 表

工種明細書

明第0003 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H600	6	m		SDT00015 00 A=1, B=50, C=103, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=1, L=0.926, M=1	单第0 -0016 表
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H700	3	m		SDT00015 00 A=1, B=50, C=104, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=1, L=0.989, M=1	单第0 -0017 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	1	m		SDT00013 00 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56	单第0 -0018 表
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎碎石有り	8	m		SPK25040095 00 A=1, B=1, C=4, D=1002, E=1, F=1	单第0 -0019 表
1号小口止コンクリート	1	箇所		V1001 00	单第0 -0020 表
2号小口止コンクリート	1	箇所		V1002 00	单第0 -0024 表
集水樹・マンホール工		一式		Y1E010905 (レバ、リ3)	
集水樹		箇所		Y1E01090504 (レバ、リ4)	
1号集水樹 B500-L500-H600	1	箇所		V1003 00	单第0 -0025 表

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号集水樹 B500-L500-H900	1	箇所		V1004 00	単第0 -0026 表
3-1号集水樹 B500-L500-H800	1	箇所		V1005 00	単第0 -0027 表
3-2号集水樹 B500-L500-H800	1	箇所		V1006 00	単第0 -0028 表
蓋				Y1E01090508 (レバ"ル4)	
蓋版 集水樹用グレーチング (正方形ます) 500×500用 T-25	4	枚		SDT00017 00 A=1, B=9, D=1001, E=1, F=1, G=1	単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レバ'ル3)
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レバ'ル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	420	m2			SPK25040235 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0030 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レバ'ル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	410	m2			SPK25040237 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0031 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	20	m2			SPK25040238 00 A=100, B=4, C=105, D=1 単第0 -0032 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レバ'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	440	m2			SPK25040244 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0033 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚30mm	20	m2			SPK25040247 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0034 表

工種明細書

工種明細書

明第0005 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工		一式			Y1A011116 (レバ.13)
縁石		m			Y1J06020401 (レバ.14)
歩道道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り	20	m			SPK25040290 00 A=1, B=1, E=1, F=2, G=2, H=1 単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工		一式			Y1A011117 (レバーム3)
溶融式区画線		m			Y1E02100101 (レバーム4)
区画線設置(溶融式)中央線 実線_15cm	50	m			SDT00001 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=1 单第0 -0036 表
区画線設置(溶融式)停止線 実線_30cm	10	m			SDT00001 00 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=1 单第0 -0037 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	20	m			SDT00001 00 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=1 单第0 -0038 表
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レバーム4)
区画線設置(ペイント式)外側線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	90	m			SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=1 单第0 -0039 表
道路付属物工		一式			Y1A011202 (レバーム3)
張りコンクリート 防草対策コンクリート		m2			Y1E01040101 (レバーム4)

付帯工

Y1E0210

工種明細書

明第0006 表

頁0-0015

07-*****-11111-10

岩美町

工種明細書

明第0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レバ'ル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レバ'ル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	110	m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0 -0044 表
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レバ'ル4)
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	70	m			SPK25040307 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0045 表
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバ'ル4)
舗装版破碎積込(小規模土工)	30	m2			SPK25040018 00 A=1 単第0 -0046 表
プレキャスト擁壁撤去工		一式			Y1E011207 (レバ'ル3)
プレキャスト擁壁撤去		m			Y1E01120701 (レバ'ル4)

工種明細書

明第0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	9	m3		SDT00033 00 A=1, B=1, C=2, D=1	單第0 -0047 表
排水構造物撤去工		一式		Y1E011208 (レバ'ル3)	
U型側溝撤去		m		Y1E01120812 (レバ'ル4)	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	4	m3		SDT00033 00 A=1, B=1, C=2, D=1	單第0 -0047 表
道路付属施設撤去工		一式		Y1E011211 (レバ'ル3)	
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式	12	m		SS000153 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=4	單第0 -0048 表
運搬処理工		一式		Y1E011216 (レバ'ル3)	
殻運搬		m3		Y1E01121601 (レバ'ル4)	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	110	m3		SPK25040155 00 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1	單第0 -0049 表

工種明細書

明第0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	13	m3			SPK25040155 00 A=2, B=1, C=1, D=25, E=1 単第0-0050 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	1	m3			SPK25040155 00 A=3, B=4, C=1, D=17, E=1 単第0-0051 表
殻処分					Y1E01121602 (レバノン)
投棄料		m3			#0041 C=投棄料
殻処分 無筋コンクリート 吾妻商事(株)を想定 県単価1月P179	258	t			F0010 00
殻処分 鉄筋コンクリート 吾妻商事(株)を想定 県単価1月P179	31	t			F0010 00
殻処分 As殻 吾妻商事(株)を想定 県単価1月P181	3	t			F0011 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					Y1E0101 (レベル2)
	1	一式			明第0010 表
舗装工					Y1E0204 (レベル2)
	1	一式			明第0011 表
付帯工					Y1E0210 (レベル2)
	1	一式			明第0012 表
構造物設置工					Y1E0108 (レベル2)
	1	一式			明第0013 表
安全費					Y2901 (レベル2)
	1	一式			明第0014 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工		一式			Y1E010101 (レバ、ル3)
掘削		m3			Y1E01010101 (レバ、ル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満	340	m3			SPK25040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表
残土処理工		一式			Y1E010110 (レバ、ル3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レバ、ル4)
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)	340	m3			SPK25040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=16 単第0 -0003 表
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レバ、ル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分費	340	m3			F0001 00

工種明細書

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レバ'ル3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040401 (レバ'ル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	730	m2			SPK25040235 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0030 表
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040409 (レバ'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	730	m2			SPK25040244 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0033 表
薄層カラー舗装		m2			Y1A01111005 (レバ'ル4)
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 [規]100m2未満	70	m2			SS000219 00 A=15, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1 単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工		一式			Y1A011117 (レバ.13)
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レバ.14)
区画線設置(ペイント式)駐車枠 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	180	m			SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=1 单第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

明第0013 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物工		一式			Y1A011116 (レバール3)
車止めブロック		m			Y1J06020401 (レバール4)
車止めブロック設置	40	箇所			V1011 00 単第0-0054 表
車両侵入防止柵					Y4901 (レバール4)
侵入防止柵	3	箇所			V1012 00 単第0-0055 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16% 材料構成比: 8.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

頁0-0028

SPK25040004

施工単価表

単第0-0002 表

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.29%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	67.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

単第0 -0003 表

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)

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 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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0004 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89%

SPK25040001

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m ³	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m ³		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0005 表

埋戻し

土砂

機械構成比 :

8.87%

労務構成比 :

87.15%

SPK25040020

上記以外(小規模)

材料構成比 :

3.98%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

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
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0.2m ³	8.27%		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0.2m ³		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工單価表

单第0 -0006 表

1 枚 当り

蓋版

自由勾配側溝ふた

SDT00017

300 [400 x 95 x 500]

施工單価表

蓋版(グレーチングB300)

SDT00017

普通目 T-25

蓋版(各種) 40 重量

单第0 -0007 表

1

枚 当り

施工單価表

蓋版(グレーチングB300)横断用

SPT00017

T-25 横断用

蓋版(各種) 40 重量

单第0 -0008 表

1 枚 当り

施工單価表

单第0 -0009 表

1 枚 当り

蓋版

U型側溝蓋300用

SDT00017

3種300 L=500

自由勾配側溝

300×400×2000

SDT00015

施工単価表

単第0-0010 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			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.064	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.602 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

自由勾配側溝

300×500×2000

SDT00015

施工単価表

単第0-0011 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			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.067	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.632 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

自由勾配側溝

300×600×2000

SDT00015

施工単価表

単第0-0012 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			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.065	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.614 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

自由勾配側溝

300×700×2000

SDT00015

施工単価表

単第0-0013 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			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160053
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.071	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.674 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0040

自由勾配側溝(横断)

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H400

単第0-0014 表

1 m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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			TDT000781
自由勾配側溝 B300-H400-2000	0.500	個			F0000000101 県単価1月P160
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.097	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=101 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.914	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0 -0015 表

1 m 当り

自由勾配側溝(横断)

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H500

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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			TDT000781
自由勾配側溝 B300-H500-2000	0.500	個			F0000000102 ;県単価1月P160
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.098	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=102 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.92	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

頁0-0042

自由勾配側溝(横断)

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H600

単第0-0016 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			TDT000781
自由勾配側溝 B300-H600-2000	0.500	個			F0000000103 ;県単価1月P160
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.098	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=103 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.926	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0017 表

1 m 当り

自由勾配側溝(横断)

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H700

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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			TDT000781
自由勾配側溝 B300-H700-2000	0.500	個			F0000000104 ;県単価1月P160
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.105	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=104 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1 - 自由勾配側溝(各種) 1000 重量		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.989 基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0018 表

1 m 当り

U型側溝

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

SDT00013

300A[300×300×2000]

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 G=1 J=1 -	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 時間的制約なし	
K=2 RC-40			N=0.56	基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0019 表

1 m 当り

管(函)渠型側溝

据付 200mm以上300mm以下

機械構成比 : 1.75% 労務構成比 : 21.93%

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎砕石有り

材料構成比 : 76.32%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	1.30%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
卵型側溝 150型 ; 見積 11,700円/m	75.19%		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F0000001002 TTPT00375
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0019 表

1 m 当り

管(函)渠型側溝

据付 200mm以上300mm以下

機械構成比: 1.75% 労務構成比: 21.93%

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り

材料構成比: 76.32%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 円形側溝(各種) E=1 基礎碎石有り			B=1 200mm以上300mm以下 D=1002 【F】円形側溝(m) F=1 -(全ての費用)		

1号小口止コンクリート

V1001

施工單価表

单第0 -0020 表

頁0-0047

1 箇所 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

人力打設

SPK25040157

材料構成比 : 58.85%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

施工単価表

単第0 -0021 表

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
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0022 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 100.00%

SPK25040159

小型構造物

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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

型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0-0050

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0023 表

1

m2

当り

機械構成比 : 5.33% 労務構成比 :

78.32%

材料構成比 : 16.35%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0023 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

機械構成比 : 5.33%

労務構成比 : 78.32%

材料構成比 : 16.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

2号小口止コンクリート

V1002

施工單価表

单第0 -0024 表

頁0-0052

1 箇所 当り

施工單価表

頁0-0053

1号集水树

V1003

单第0 -0025 表

1 箇所 当り

施工單価表

3-1号集水树

B500-L500-H800

V1005

施工單価表

单第0 -0027 表

頁0-0055

1 箇所 当り

3-2号集水树

B500-L500-H800

V1006

施工單価表

单第0 -0028 表

頁0-0056

1 箇所 当り

施工単価表

単第0 -0029 表

1 枚 当り
考

蓋版

集水樹用グレーチング

SDT00017

(正方形ます) 500×500用 T-25

名称・規格など
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

単価

金額

備考

TDT000817

集水樹用グレーチング
(正方形ます) 500×500用 T-25
600×600×65

1.000

枚

F0000001001

;建物1月P276

諸雑費

1

一式

#91

* * * 単位当たり * * *

1

枚

A=1

D=1001

F=1

昼間施工

【F】蓋版(枚)

時間的制約なし

B=9
E=1
G=140
重量-
-

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比 : 5.72%

労務構成比 :

RC-40

SPK25040235

施工単価表

単第0-0030 表

1

m2

当り

材料構成比 : 75.95%

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		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1月P804	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0 -0030 表

1 m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

SPK25040235

機械構成比 : 5.72% 労務構成比 : 18.33%

材料構成比 : 75.95%

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0031 表

1 m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比 : 11.57% 労務構成比 : 37.08%

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比 : 51.35%

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		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1月P804	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0 -0031 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

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 :

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
粒度調整碎石 M - 3 0	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

単第0 -0032 表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比 : 4.66% 労務構成比 : 69.96%

SPK25040238

路盤材(各種)

材料構成比 : 25.38%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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
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0.07m ³	2.78%		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0.07m ³		MTPC00169 MTPT00169
<貢>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
C-30 :県単価1月P34	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000105 TTPT00360

施工単価表

単第0 -0032 表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比 : 4.66% 労務構成比 : 69.96%

SPK25040238

路盤材(各種)

材料構成比 : 25.38%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 C=105 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0033 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚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

当たり

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
<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%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0 -0033 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚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

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%		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		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		

施工単価表

単第0 -0034 表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040247

1層当たり平均仕上厚30mm

機械構成比 : 0.46% 労務構成比 :

52.19%

材料構成比 : 47.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.08%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0034 表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040247

1層当たり平均仕上厚30mm

機械構成比 : 0.46%

労務構成比 : 52.19%

材料構成比 : 47.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0 -0035 表

1 m 当り

歩車道境界ブロック

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

SPK25040290

設置 RC-40 養生工有り

機械構成比 : 0.32% 労務構成比 :

67.15%

材料構成比 : 32.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3,2011,2014	0.32%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	25.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片面 A 150/170×200×600 鳥取県認定グリーン商品	21.91%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCD0163 TTPT00218
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	9.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.69%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

単第0 -0035 表

1 m 当り

歩車道境界ブロック

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

SPK25040290 設置 RC-40 養生工有り

機械構成比 : 0.32% 労務構成比 : 67.15%

材料構成比 : 32.53%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R F=2 18-8-40BB H=1 -		

区画線設置(溶融式)中央線
実線 15cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0036 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			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			T1080019
ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トライックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	37.800	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)中央線
実線 15cm

SDT00001

施工單価表

单第0 -0036 表

頁0-0071

1,000

当り

07-*****-11111-10

岩美町

区画線設置(溶融式)停止線
実線 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0072

1,000 m 当り

考

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_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000037
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	1,186.500	kg			T1080019
ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トライックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	61.950	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 実線_30cm 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=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		

07-*****-11111-10

岩美町

区画線設置(溶融式)停止線

SDT00001

施工單価表

頁0-0073

单第0 -0037 表

1,000

当たり

実線 30cm

07-*****-11111-10

岩美町

施工単価表

単第0 -0038 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

矢印・記号・文字 15cm換算

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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			TDT000151
トライフィックペイント(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			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	95.550	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		

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 -0038 表

1,000

頁0-0075

当たり

07-*****-11111-10

岩美町

施工単価表

単第0 -0039 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)外側線

SDT00003

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			TDT000331
トライックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.780	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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=2 未供用区間に施工する場合 I=1 -(全ての費用)		

張りコンクリート工 防草対策コンクリート

V1007

施工單価表

-4- -5

单第0 -0040 表

1 m^2 当り

頁0-0077

型枠工

防草対策コンクリート

V1008

施工単価表

県 -4- -4

単第0 -0041 表

10

m²

当り

頁0-0078

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			RTPC00009 1
型わく工	0.86	人			RTPC00010 1
普通作業員	0.52	人			RTPC00002 1
雑材料	12	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

コンクリート打設工
防草対策コンクリート

V1009

施工単価表

県 -4- -5

単第0 -0042 表

100

m²

当り

頁0-0079

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1.10	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.90	人			RTPC00002 1
レディーミクストコンクリート 普通 18-8-40 W/C60%以下	32.67	m ³			T0312
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	0.89	日			KTPC00045 1
雑材料	4	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

07-*****-11111-10

岩美町

施工單価表

県 -4- -6-

单第0 -0043 表

100

頁0-0080

施工單価表

1 m3 当り

施工単価表

単第0-0045 表

1 m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 26.52%

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
コンクリートカッタ 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%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0083

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.05% 労務構成比 : 58.43%

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 26.52%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m 当り

単第0 -0045 表

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			積算単価		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		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

施工単価表

単第0-0046 表

頁0-0084

1 m2 当り

機械構成比 : 20.13% 労務構成比 : 71.97% 材料構成比 : 7.90% 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³		20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³			MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手		71.97%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)		7.90%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価				積算単価			EP001
A=1 -(全ての費用)							

施工單価表

1 m3 当り

施工單価表

单第0 -0048 表

1 m 当り

横断・転落防止柵 防護柵撤去

SS000153

ビーム式・パネル式

施工単価表

単第0 -0049 表

1 m3 当り

般運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

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 :

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)	40.77%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

単第0 -0050 表

1 m3 当り

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

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 :

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)	40.77%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)			B=1 D=25 機械積込 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

単第0 -0051 表

1 m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 20.25% 労務構成比 : 71.03%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超)

材料構成比 : 8.72%

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
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)	20.25%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

樹脂系すべり止め舗装工

RPN-501

SS000219

施工單価表

頁0-0090

单第0 -0052 表

1

1

当り

区画線設置(ペイント式)駐車枠
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0091

1,000 m 当り

考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
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			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			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.780	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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=2 未供用区間に施工する場合 I=1 -(全ての費用)		

車止めブロック設置

V1011

施工單価表

单第0 -0054 表

頁0-0092

1 箇所 当り 考

07-*****-11111-10

岩美町

侵入防止柵

V1012

施工単価表

頁0-0093

单第0 -0055 表

1 箇所 当り