

総括情報表

頁0-0001

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 ファイル名	62 岩美町 設計書 初期 07-*****-00002-10 0 1 実施単価 01 岩美町 00-07.12.10(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 ICT施工有無 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 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 00 ICT施工を使用しない 13 完全週休2日			

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 (レバール1)	
道路土工		一式		Y1E0101 (レバール2)	
ブロック積(張)工	1	一式		明第0001 表 Y1E0107 (レバール2)	
構造物撤去工	1	一式		明第0002 表 Y1E0112 (レバール2)	
舗装				明第0003 表 Y1E02 (レバール1)	
舗装工		一式		Y1E0204 (レバール2)	
防護柵工	1	一式		明第0004 表 Y1E0208 (レバール2)	
区画線工	1	一式		明第0005 表 Y1E0210 (レバール2)	
	1	一式		明第0006 表	

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
交通誘導警備員					Y1E0215 (レバール2)
** 直接工事費 **	1	一式			明第0007 表
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					
契約保証費					

本工事費 内訳書

頁0-0004

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

07-*****-00002-10

岩美町

工種明細書

Y1E0101

明第0001 表

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	180	m3			SPK25040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 单第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未満	70	m3			SPK25040004 00 A=1 单第0 -0002 表
路床盛土工		一式			Y1E010105 (レバーム3)
路床盛土		m3			Y1E01010501 (レバーム4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK25040005 00 A=1 单第0 -0003 表
流用土					

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路肩盛土		一式			Y1E010108 (レバ'ル3)
路肩盛土		m2			Y1E01010801 (レバ'ル4)
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	2	m3			SPK25040004 00 A=1
残土処理工		一式			単第0 -0004 表 Y1E010110 (レバ'ル3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レバ'ル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	110	m3			SPK25040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=20 単第0 -0005 表
投棄料		m3			Y1E01011002 (レバ'ル4)
投棄料 土砂	110	m 3			F00001 00
法面整形工		一式			Y1E010107 (レバ'ル3)

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (レバル4)
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	90	m2			SPK25040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1 単第0-0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

頁0-0008

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工		一式			Y1E010701 (レバ'ル3)
床掘り		m3			Y1E01070102 (レバ'ル4)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	230	m3			SPK25040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 单第0 -0007 表
埋戻し		m3			Y1E01070103 (レバ'ル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			SPK25040020 00 A=4, D=1 单第0 -0008 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	130	m3			SPK25040020 00 A=3, D=1 单第0 -0009 表
Coブロック工(Coブロック積)		一式			Y1E010703 (レバ'ル3)
コンクリートブロック積		m2			Y1E01070305 (レバ'ル4)
1号ブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	221	m2			SDT00039 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.1, I=1, L=1 单第0 -0010 表

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

頁0-0009

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号ブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	113	m2		SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1	単第0 -0011 表
取付工 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	5	m2		SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1	単第0 -0012 表
胴込・裏込材(碎石)		m3			Y1E01070308 (レバム4)
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	118	m3		SPK25040046 00 A=1,B=1	単第0 -0013 表
天端コンクリート		m3			Y1E01070313 (レバム4)
1号天端コンクリート	85	m		V00001 00	単第0 -0014 表
2号天端コンクリート	33	m		V00002 00	単第0 -0017 表
3号天端コンクリート	2	m		V00003 00	単第0 -0018 表
コンクリートブロック基礎		m			Y1E01070301 (レバム4)

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

頁0-0010

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号基礎コンクリート	85	m		V00004 00	単第0 -0019 表
2号基礎コンクリート	34	m		V00005 00	単第0 -0021 表
張コンクリート工		m3		Y1E01070312 (レバノン)	
コンクリート打設工 防草コンクリート C0厚さ100mm 18-8-20BB	7	m2		S1040011 00 A=2,B=3,C=2,D=1,F=100,G=2	単第0 -0022 表
小口止コンクリート		m3		Y1E01070314 (レバノン)	
1号小口止工	1	箇所		V00006 00	単第0 -0024 表
2号小口止工	1	箇所		V00007 00	単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

07-*****-00002-10

岩美町

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
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	47	m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1 单第0 -0026 表
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバ'ル4)
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	99	m2			SPK25040306 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 单第0 -0027 表
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レバ'ル3)
搬運搬		m3			Y1E01121601 (レバ'ル4)
Co搬運搬 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) 株吾妻商事	47	m3			SPK25040155 00 A=1, B=1, C=1, D=34, E=1 单第0 -0028 表
As搬運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.5km以下(6.0km超) 株吾妻商事	5	m3			SPK25040155 00 A=3, B=2, C=1, D=33, E=1 单第0 -0029 表

構造物撤去工

Y1E0112

工種明細書

明第0003 表

頁0-0012

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料		m3			Y1E01121602 (レバム4)
Co殻処分費(無筋)	110	t		F00002 00	9
As殻処分	12	t		F00003 00	9
*** 単位当たり ***	1	式			

07-*****-00002-10

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
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レバ'ル3)
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040409 (レバ'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50mm	294	m2			SPK25040244 00 A=3,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0030 表
オーバーレイ工		m2			Y1E02040410 (レバ'ル4)
表層(オーバレイ工) 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28mm	177	m2			SPK25040244 00 A=1,B=28,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0031 表
As安定処理		m2			Y1E02040410 (レバ'ル4)
As安定処理工 瀝青安定処理材(25) 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	101	m2			SPK25040237 00 A=1,C=1,D=30,F=1,H=1 单第0 -0032 表
上層路盤(車道・路肩部)		m2			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	187	m2			SPK25040237 00 A=6,E=100,H=1 单第0 -0033 表

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	172	m2			SPK25040235 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0034 表
路肩保護コンクリート		一式			Y1E020412 (レバル3)
路肩保護コンクリート		m2			Y1E02041207 (レバル4)
1型路肩保護コンクリート 防草コンクリート C0厚さ70mm 18-8-20BB	81	m2			S1040011 00 A=2, B=2, C=1, D=1, F=70, G=1 単第0 -0035 表
2型路肩保護コンクリート 防草コンクリート C0厚さ70mm 18-8-20BB	9	m2			S1040011 00 A=2, B=2, C=1, D=1, F=70, G=1 単第0 -0036 表
* * * 単位当たり * * *	1	式			

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
路側防護柵工		一式			Y1E020801 (レバーム3)
ガードレール		m			Y1E02080101 (レバーム4)
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]50m以上100m未満	54	m			SS000121 00 A=1,B=3,C=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0037 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	68	m			SS000123 00 A=1,B=3,C=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0038 表
1号ガードレール基礎	68	m			V00011 00 单第0 -0039 表
* * * 単位当たり * * *	1	式			

区画線工

Y1E0210

工種明細書

明第0006 表

頁0-0016

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E021001 (レバ) 3
ペイント式区画線		一式			Y1E02100102 (レバ) 4
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm		m			SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
	133	m			单第0 -0044 表
*** 単位当たり ***	1	式			

07-*****-00002-10

岩美町

交通誘導警備員

Y1E0215

工種明細書

頁0-0017

明第0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工		一式			Y1E021521 (レバ)3)
交通誘導警備員		人			Y1E02152101 (レバ)4)
交通誘導警備員B		人			R0369 00
	97	人			1
* * * 単位当たり * * *	1	式			

07-*****-00002-10

岩美町

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

SPK25040001

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0.6m ³	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0.6m ³		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 5,000m ³ 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未満

SPK25040004

施工単価表

単第0 -0002 表

1 m3 当り

機械構成比 : 0.66% 労務構成比 : 99.11% 材料構成比 : 0.23% 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

路床盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 : 0.76% 労務構成比 : 98.98% 材料構成比 : 0.26% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

SPK25040005

施工単価表

単第0 -0003 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0 -0004 表

路肩盛土

施工幅員2.5m未満

SPK25040004

機械構成比 : 0.66% 労務構成比 : 99.11% 材料構成比 : 0.23% 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0 -0005 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK25040002

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

材料構成比： 14.89%

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		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	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0 -0006 表

法面整形

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

機械構成比： 11.64% 労務構成比：

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

材料構成比： 11.94%

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
<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	11.64%		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	31.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

単第0 -0007 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比 : 22.47% 労務構成比 :

土留方式無し 障害無し

材料構成比 : 23.66%

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

<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	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		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=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0008 表

1 m3 当り

機械構成比 :	8.95%	労務構成比 :	87.50%	材料構成比 :	3.55%	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			
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m ³	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m ³		MTPC00159 MTPT00159			
<貯>タンパ(ランマ) 質量60 ~ 80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60 ~ 80kg		KTPC00020 KTPT00020			
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002			
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001			
特殊運転手	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006			
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013			
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)					

埋戻し

施工単価表

単第0 -0009 表

1 m3 当り

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比 : 9.29% 労務構成比 :

82.13% 材料構成比 :

8.58% 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	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

施工単価表

単第0 -0009 表

1
m3 当り

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比 : 9.29% 労務構成比 : 82.13%

材料構成比 : 8.58%

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0010 表

1 m² 当り

1号ブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック(リサイクル製品)

18-8-40BB

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m ²			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m ³			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	m ²			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

施工単価表

単第0 -0011 表

1 m² 当り

2号ブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック(リサイクル製品)

18-8-40BB

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m ²			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m ³			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	m ²			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

施工単価表

単第0 -0012 表

取付工

SDT00039

18-8-40BB

1 m² 当り

滑面ブロック(リサイクル製品)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m ²			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m ³			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

施工単価表

単第0 -0013 表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

機械構成比 : 9.31%

労務構成比 : 67.69% 材料構成比 : 23.00% 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	18.87%		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)	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

1号天端コンクリート

V00001

施工單価表

单第0 -0014 表

頁0-0032

10 m 当り

07-*****-00002-10

岩美町

施工単価表

単第0 -0015 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 3.42% 労務構成比 : 37.14%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比 : 59.44%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.23%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0015 表

1 m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 3.42% 労務構成比 : 37.14%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比 : 59.44%

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		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0016 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		

2号天端コンクリート

V00002

施工單価表

单第0 -0017 表

頁0-0036

10 m 当り

3号天端コンクリート

V00003

施工單価表

单第0 -0018 表

頁0-0037

10 m 当り

07-*****-00002-10

岩美町

1号基礎コンクリート

V00004

施工単価表

单第0-0019 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.14	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.0	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超える20.0cm以下 RC-40	7.2	m2			SPK25040034 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0020 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

SPK25040034

機械構成比 : 4.78%

労務構成比 : 70.31%

材料構成比 : 24.91%

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
<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	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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	20.46%		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)	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0020 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

SPK25040034

機械構成比： 4.78%

労務構成比： 70.31% 材料構成比： 24.91%

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=4 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

2号基礎コンクリート

V00005

施工単価表

頁0-0041

単第0-0021 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.363	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.5	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超える20.0cm以下 RC-40	7.5	m2			SPK25040034 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0022 表

コンクリート打設工

防草コンクリート C0厚さ100mm

S1040011

18-8-20BB

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 额	備 考
土木一般世話役	0.600	人		RTPC00009	9
特殊作業員	1.100	人		RTPC00001	9
普通作業員	1.600	人		RTPC00002	9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.100	m3		TTPC00003	
生コンクリート小型車割増額	12.100	m3		TTPCD9901	
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日		S9035	単第0-0023 表
諸雑費	0.7	%		#09	
* * * 合計 * * *	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=2 目地材設置を行わない F=100 コンクリート厚さ(mm)		B=3 施工高さ 1.0m超2.5m以下 D=1 18-8-20BB G=2 小型車割増有			
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + 口ス率) = ((100 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 12.100(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

施工単価表

単第0 -0023 表

1 日 当り

クレーン付1.7t吊 山積0.28m³

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<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	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m ³ C=1 運転労務数量(人/日)			B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

1号小口止工

V00006

施工單価表

单第0 -0024 表

頁0-0044

07-*****-00002-10

岩美町

2号小口止工

V00007

施工単価表

单第0 -0025 表

頁0-0045

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

施工單価表

頁0-0046

单第0 -0026 表

1 m3 当り

施工単価表

単第0 -0027 表

1 m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 12.85% 労務構成比 : 81.24%

障害等無し 舗装版厚15cm以下

SPK25040306

材料構成比 : 5.91%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 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)		

施工単価表

単第0 -0028 表

1 m3 当り

Co殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

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 :

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

(株)吾妻商事

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=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

As殻運搬
舗装版破碎
機械構成比 : 44.05% 労務構成比 : 39.87% 材料構成比 : 16.08% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

施工単価表					
SPK25040155 DID区間無し 運搬距離7.5km以下(6.0km超) (株)吾妻商事					
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)	44.05%		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	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		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=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=33 運搬距離7.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 :

1.70%

労務構成比 :

15.67%

材料構成比 :

82.63%

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		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

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比 :

1.70%

労務構成比 :

15.67%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比 :

82.63%

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)	79.88%		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-4 タックコート用	2.42%		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		TTPC00027 TTPT00027
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=6 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(20) -(全ての費用)			B=50 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		

施工単価表

単第0 -0031 表

表層(オーバレイ工)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚28mm

機械構成比 : 0.45% 労務構成比 :

45.70%

材料構成比 : 53.85%

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	0.25%		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	0.14%		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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	52.05%		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-4 タックコート用	1.57%		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		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

単第0 -0031 表

表層(オーバレイ工)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚28mm

機械構成比 : 0.45% 労務構成比 :

45.70%

材料構成比 : 53.85%

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	0.17%		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)	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=28 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

As安定処理工

瀝青安定処理材(25)

機械構成比 : 0.45% 労務構成比 :

SPK25040237
平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

46.54% 材料構成比 :

53.01%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

施工単価表

単第0 -0032 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%		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	0.14%		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	20.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 A S 安定処理 (2 0)	51.17%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0023 TTPT00355
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.60%		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		TTPC00027 TTPT00027

As安定処理工

瀝青安定処理材(25)

機械構成比 : 0.45% 労務構成比 :

SPK25040237

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

46.54% 材料構成比 : 53.01%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

施工単価表

単第0 -0032 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		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 D=30 H=1 瀝青安定処理材(25) 1層当たり平均仕上り厚(mm) -(全ての費用)			C=1 F=1 PK-4 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下		

施工単価表

単第0 -0033 表

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 :

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
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 建築物価12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 -0033 表

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

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 - 30	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 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

単第0 -0034 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
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 建築物価12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 -0034 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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0035 表

1型路肩保護コンクリート

S1040011

防草コンクリート C0厚さ70mm

18-8-20BB

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 额	備 考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035 単第0-0023 表
諸雑費	4.0	%			#09
* * * 合計 * * *	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + 口ス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

2型路肩保護コンクリート

防草コンクリート C0厚さ70mm

S1040011

18-8-20BB

施工単価表

単第0 -0036 表

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人		RTPC00009	9
特殊作業員	1.100	人		RTPC00001	9
普通作業員	1.900	人		RTPC00002	9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3		TTPC00003	
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日		S9035	単第0-0023 表
諸雑費	4.0	%		#09	
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

施工單価表

頁0-0062

单第0 -0037 表

1 m 当り

[規]50m以上100m未満

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

施工單価表

頁0-0063

单第0 -0038 表

1 m 当り

1号ガードレール基礎

V00011

施工単価表

単第0-0039 表

10 m 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 H400×B1200×L2000	5	個			F00004 県単価12月 P175
敷モルタル 普通	0.2	m3			SPK25040158 単第0-0040 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.2	m3			SPK25040157 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK25040159 単第0-0042 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	12	m2			SPK25040034 単第0-0043 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

敷モルタル

SPK25040158

施工単価表

単第0 -0040 表

1

m3

当り

普通

機械構成比 :	0.00%	労務構成比 :	82.04%	材料構成比 :	17.96%	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				
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002				
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
セメント 普通 25kg袋入	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063				
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066				
積算単価			積算単価		EP001				
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)						

施工単価表

単第0 -0041 表

均しコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 3.42% 労務構成比 : 37.14%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比 : 59.44%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.23%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0041 表

1 m3 当り

均しコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 3.42% 労務構成比 :

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

37.14%

材料構成比 : 59.44%

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		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0042 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00%

SPK25040159

均しコンクリート

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	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

単第0 -0043 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
<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 -0043 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		

施工単価表

単第0 -0044 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)

SDT00003

溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称・規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 頓	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)	33.990	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=1 - I=1 -(全ての費用)			