

[illegible]

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 ファイル名	62 岩美町 設計書 0 1 実施単価 01 岩美町 00-07.12.10(0) 1 公共	当初	07-*****-00002-10		
	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 . 0 4 %) 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^\ Ⅱ1)
					一式						
道路土工										Y1E0101	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0001 表	
ブロック積(張)工										Y1E0107	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0002 表	
構造物撤去工										Y1E0112	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0003 表	
舗装										Y1E02	(レ^\ Ⅱ1)
					一式						
舗装工										Y1E0204	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0004 表	
防護柵工										Y1E0208	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0005 表	
区画線工										Y1E0210	(レ^\ Ⅱ2)
		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 (レベル2)
	1		一式			明第0007 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 * *						
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							

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					Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
掘削					Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
	180	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040004 00 A=1
	70	m3			単第0 -0002 表
路床盛土工					Y1E010105 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040005 00 A=1
	10	m3			単第0 -0003 表

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					Y1E010108 (レ^\J3)
		一式			
路肩盛土					Y1E01010801 (レ^\J4)
		m2			
路肩盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040004 00 A=1
	2	m3			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 (レ^\J3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^\J4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)					SPK25040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20
	110	m3			単第0 -0005 表
投棄料					Y1E01011002 (レ^\J4)
		m3			
投棄料 土砂					F00001 00
	110	m 3			9
法面整形工					Y1E010107 (レ^\J3)
		一式			

工種明細書

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)					Y1E01010702 (レ^ル4)
		m2			
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					SPK25040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1 単第0 -0006 表
	90	m2			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

明第0002 表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					Y1E010701 (レハ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01070102 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
	230	m3			単第0 -0007 表
埋戻し					Y1E01070103 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00 A=4,D=1
	60	m3			単第0 -0008 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00 A=3,D=1
	130	m3			単第0 -0009 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 (レハ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
コンクリートブロック積					Y1E01070305 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m2			
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					SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,L=1
	221	m2			単第0 -0010 表

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

明第0002 表

頁0-0009

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					SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1
	113	m2			単第0 -0011 表
取付工 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB					SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1
	5	m2			単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308 (レバ Ⅱ4)
		m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00 A=1,B=1
	118	m3			単第0 -0013 表
天端コンクリート					Y1E01070313 (レバ Ⅱ4)
		m3			
1号天端コンクリート					V00001 00
	85	m			単第0 -0014 表
2号天端コンクリート					V00002 00
	33	m			単第0 -0017 表
3号天端コンクリート					V00003 00
	2	m			単第0 -0018 表
コンクリートブロック基礎					Y1E01070301 (レバ Ⅱ4)
		m			

ブロック積(張)工

Y1E0107

工種明細書

明第0002 表

頁0-0010

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					V00004 00
	85	m			単第0 -0019 表
2号基礎コンクリート					V00005 00
	34	m			単第0 -0021 表
張コンクリート工					Y1E01070312 (レベル4)
		m3			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ100mm 18-8-20BB					S1040011 00 A=2,B=3,C=2,D=1,F=100,G=2
	7	m2			単第0 -0022 表
小口止コンクリート					Y1E01070314 (レベル4)
		m3			
1号小口止工					V00006 00
	1	箇所			単第0 -0024 表
2号小口止工					V00007 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

構造物撤去工

Y1E0112

工種明細書

明第0003 表

頁0-0011

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					Y1E011206 (レバ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レバ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	47	m3			単第0 -0026 表
舗装版破碎					Y1E01120603 (レバ ⁺ Ⅱ4)
		m2			
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					SPK25040306 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
	99	m2			単第0 -0027 表
運搬処理工					Y1E011216 (レバ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レバ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
Co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) (株)吾妻商事	47	m3			SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 単第0 -0028 表
As殻運搬 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 単第0 -0029 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料					Y1E01121602 (レベル4)
		m3			
Co殻処分費（無筋）					F00002 00
	110	t			
As殻処分					F00003 00
	12	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

舗装工

Y1E0204

工種明細書

明第0004 表

頁0-0013

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					Y1E020404 (レバ Ⅲ3)
		一式			
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レバ Ⅲ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00 A=3,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1
	294	m2			単第0 -0030 表
オーバーレイ工					Y1E02040410 (レバ Ⅲ4)
		m2			
表層(オーバーレイ工) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚28mm					SPK25040244 00 A=1,B=28,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1
	177	m2			単第0 -0031 表
As安定処理					Y1E02040410 (レバ Ⅲ4)
		m2			
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					SPK25040237 00 A=1,C=1,D=30,F=1,H=1
	101	m2			単第0 -0032 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レバ Ⅲ4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK25040237 00 A=6,E=100,H=1
	187	m2			単第0 -0033 表

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)					Y1E02040401 (レバ Ⅱ4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00 A=150,B=4,D=1
	172	m2			単第0 -0034 表
路肩保護コンクリート					Y1E020412 (レバ Ⅱ3)
		一式			
路肩保護コンクリート					Y1E02041207 (レバ Ⅱ4)
		m2			
1 型路肩保護コンクリート 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00 A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
	81	m2			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 Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00 A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
	9	m2			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

防護柵工

Y1E0208

工種明細書

明第0005 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工					Y1E020801 (レール3)
		一式			
ガードレール					Y1E02080101 (レール4)
		m			
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 単第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 単第0 -0038 表
1号ガードレール基礎	68	m			V00011 00 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					Y1E021001 (レベル3)
		一式			
ペイント式区画線					Y1E02100102 (レベル4)
		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
	133	m			単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					Y1E021521 (レベル3)
		一式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レベル4)
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	97	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

施工単価表

頁0-0018

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1

m3 当り

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：

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未満
機械構成比：

SPK25040004

施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0019

流用土

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

SPK25040005

単第0 -0003 表

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%

流用土

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	0.76%		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					

路肩盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK25040004

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0021

1

m3 当り

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					

施工単価表

頁0-0022

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

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)

1

m3 当り

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:

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0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0-0023

法面整形

SPK25040025

単第0 -0006 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 11.64% 労務構成比: 76.42%

材料構成比: 11.94%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	11.64%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		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

頁0-0024

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

22.47%

労務構成比：

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

53.87%

材料構成比：

23.66%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0007 表

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0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		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

頁0-0025

最大埋戻幅1m未満
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： 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>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

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0026

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: 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0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		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

SPK25040020
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0009 表

1
m3 当り

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

SDT00039

単第0 -0010 表

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

1 m2 当り

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	m2			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	m3			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	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
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

SDT00039

単第0 -0011 表

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

1 m2 当り

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	m2			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	m3			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	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
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

SDT00039

単第0 -0012 表

取付工
滑面ブロック（リサイクル製品）

18-8-40BB

1 m2 当り

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	m2			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	m3			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	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
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

頁0-0031

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK25040046

単第0 -0013 表

RC-40

1

m3 当り

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：

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9.31%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3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

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0032

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	0.465	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.08	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0015 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0.8m3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

頁0-0034

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0015 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比: 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 バックハウ(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

SPK25040159

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%
材料構成比：0.00%
市場単価構成比：0.00%
標準単価：1
m2 当り

小型構造物

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

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0036

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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.534	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.12	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

3号天端コンクリート

V00003

施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0037

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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.526	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

1号基礎コンクリート

V00004

施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0038

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

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0020 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

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：

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		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

SPK25040034

単第0 -0020 表

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

RC-40

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 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(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

単第0 -0021 表

頁0-0041

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 バックハウ(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

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ100mm

S1040011

18-8-20BB

単第0 -0022 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
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
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	m 3			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
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 + ロス率) = ((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					

単第0-0023 表

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0023 表

1 日 当り

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0.28m3(平積0.2m3) 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0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=37 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

1号小口止工

V00006

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

頁0-0044

1 箇所 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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.447	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.553	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

2号小口止工

V00007

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0045

1 箇所 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	1.142	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.822	m2			SPK25040159 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0026 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

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			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0047

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0027 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 12.85%

労務構成比：

81.24%

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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		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

頁0-0048

Co殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) (株)吾妻商事

単第0 -0028 表

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：

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)		

施工単価表

頁0-0049

As殻運搬 SPK25040155 単第0 -0029 表 1 m3 当り
 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
 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:

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

頁0-0050

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0030 表

1

m2 当り

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:

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

頁0-0051

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0030 表

1

m2 当り

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:

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 (2 0)	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 P K - 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 平均幅員1.4m以上3.0m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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0052

表層(オーバレイ工)

SPK25040244

単第0 -0031 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚28mm

1

m2 当り

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:

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
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクト 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

頁0-0053

表層(オーバレイ工)

SPK25040244

単第0 -0031 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚28mm

1

m2 当り

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:

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層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

施工単価表

頁0-0054

As安定処理工
瀝青安定処理材(25)

SPK25040237

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

単第0 -0032 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 46.54% 材料構成比: 53.01% 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
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 P K - 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

施工単価表

頁0-0055

As安定処理工
瀝青安定処理材(25)

SPK25040237

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

単第0 -0032 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 46.54% 材料構成比: 53.01% 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
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 瀝青安定処理材(25) D=30 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=1 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下 F=1 PK-4		

施工単価表

頁0-0056

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0033 表

M-30

全仕上り厚100mm 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:

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

頁0-0057

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0033 表

M-30

全仕上り厚100mm 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:

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

頁0-0058

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0034 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

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

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： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

SPK25040235

単第0 -0034 表

RC-40

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

頁0-0060

1 型路肩保護コンクリート
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0035 表

18-8-20BB

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
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.900	人			RTPC00002
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
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					

施 工 単 価 表

2型路肩保護コンクリート
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0036 表

18-8-20BB

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
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.900	人			RTPC00002
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					

施 工 単 価 表

頁0-0062

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121

[規]50m以上100m未満

単第0 -0037 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			TS093
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=2 [規]50m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E E=1 - G=1 - I=1 -		

施工単価表

頁0-0063

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

- 塗裝品 Gr-C-2B

[規]21m以上100m未滿

單第0 -0038 表

1 m 当り

[illegible]

1号ガードレール基礎

V00011

施工単価表

単第0 -0039 表

頁0-0064

10 m 当り

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
普通

SPK25040158

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0065

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： 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	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 2 5 k g 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

頁0-0066

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0.8m3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

頁0-0067

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.42%

労務構成比： 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 バックハウ(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

頁0-0068

型枠

SPK25040159

単第0 -0042 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 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
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

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32%

RC-40

SPK25040034

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0043 表

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.30%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		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

SPK25040034

単第0 -0043 表

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

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

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0044 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(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)		