

[illegible]

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 当初 07-*****-11111-10 0 1 実施単価 01 岩美町 00-08.01.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 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 (レベル1)
		1		一式			明第0001 表
駐車場部							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 * *							

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							

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 (レバノル2)
		1		一式			明第0002 表
排水構造物工							Y1E0109 (レバノル2)
		1		一式			明第0003 表
舗装工							Y1E0204 (レバノル2)
		1		一式			明第0004 表
構造物設置工							Y1E0108 (レバノル2)
		1		一式			明第0005 表
付帯工							Y1E0210 (レバノル2)
		1		一式			明第0006 表
構造物撤去工							Y1E0112 (レバノル2)
		1		一式			明第0007 表
安全費							Y2901 (レバノル2)
		1		一式			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					Y1E010101 (レバ Ⅲ3)
		一式			
掘削					Y1E01010101 (レバ Ⅳ4)
		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
	630	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 (レバ Ⅲ3)
		一式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301 (レバ Ⅳ4)
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK25040004 00 A=2
	250	m3			単第0 -0002 表
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	270	m 3			
残土処理工					Y1E010110 (レバ Ⅲ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レバ Ⅳ4)
		m3			

工種明細書

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)					SPK25040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=16
	640	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
残土処分費					F0001 00
	640	m 3			
*** 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
作業土工					Y1E010901 (レハ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
床掘り(掘削)					Y1E01090101 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00 A=1,B=5,E=7
	30	m3			単第0 -0004 表
埋戻し					Y1E01090103 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00 A=5,B=1,D=1
	20	m3			単第0 -0005 表
側溝工					Y1E010903 (レハ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
蓋					Y1E01090508 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		枚			
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]					SDT00017 00 A=1,B=5,C=23,F=1,G=1
	43	枚			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					SDT00017 00 A=1,B=9,D=106,E=1,F=1,G=1
	13	枚			単第0 -0007 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					SDT00017 00 A=1,B=9,D=108,E=1,F=1,G=1
	21	枚			単第0 -0008 表
蓋版 U型側溝蓋300用 3種300 L=500					SDT00017 00 A=1,B=4,C=20,F=1,G=1
	2	枚			単第0 -0009 表
自由勾配側溝					Y1E01090304 (L=1/4)
		m			
自由勾配側溝 300×400×2000					SDT00015 00 A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.602,M=1
	24	m			単第0 -0010 表
自由勾配側溝 300×500×2000					SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.632,M=1
	25	m			単第0 -0011 表
自由勾配側溝 300×600×2000					SDT00015 00 A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.614,M=1
	5	m			単第0 -0012 表
自由勾配側溝 300×700×2000					SDT00015 00 A=1,B=5,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.674,M=1
	2	m			単第0 -0013 表
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H400					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
	20	m			単第0 -0014 表
自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H500					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
	14	m			単第0 -0015 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						SDT00015 00 A=1,B=50,C=103,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=
	6	m				1,L=0.926,M=1 単第0 -0016 表
自由勾配側溝（横断） 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H700						SDT00015 00 A=1,B=50,C=104,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=
	3	m				1,L=0.989,M=1 単第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]						SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
	1	m				単第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						SPK25040095 00 A=1,B=1,C=4,D=1002,E=1,F=1
	8	m				単第0 -0019 表
1号小口止コンクリート						V1001 00
	1	箇所				単第0 -0020 表
2号小口止コンクリート						V1002 00
	1	箇所				単第0 -0024 表
集水桝・マンホール工						Y1E010905 (レ`Ⅱ3)
			一式			
集水桝						Y1E01090504 (レ`Ⅱ4)
			箇所			
1号集水桝 B500-L500-H600						V1003 00
	1	箇所				単第0 -0025 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号集水桝 B500-L500-H900						V1004 00
		1	箇所			単第0 -0026 表
3-1号集水桝 B500-L500-H800						V1005 00
		1	箇所			単第0 -0027 表
3-2号集水桝 B500-L500-H800						V1006 00
		1	箇所			単第0 -0028 表
蓋						Y1E01090508 (レバノール)
			枚			
蓋版 集水桝用グレーチング (正方形ます) 500×500用 T-25						SDT00017 00 A=1,B=9,D=1001,E=1,F=1,G=1
		4	枚			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装工

Y1E0204

工種明細書

明第0004 表

頁0-0011

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 (レハ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レハ ⁺ 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
	420	m2			単第0 -0030 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		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
	410	m2			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)					SPK25040238 00 A=100,B=4,C=105,D=1
	20	m2			単第0 -0032 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レハ ⁺ Ⅱ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
	440	m2			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層当り平均仕上厚30mm					SPK25040247 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	20	m2			単第0 -0034 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 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
縁石工					Y1A011116 (レ^\ル3)
		一式			
縁石					Y1J06020401 (レ^\ル4)
		m			
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り					SPK25040290 00 A=1,B=1,E=1,F=2,G=2,H=1
	20	m			単第0 -0035 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					Y1A011117 (レバ Ⅲ3)
		一式			
溶融式区画線					Y1E02100101 (レバ Ⅳ4)
		m			
区画線設置(溶融式)中央線 実線_15cm					SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=2,J=1
	50	m			単第0 -0036 表
区画線設置(溶融式)停止線 実線_30cm					SDT00001 00 A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=2,J=1
	10	m			単第0 -0037 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=2,J=1
	20	m			単第0 -0038 表
ペイント式区画線					Y1E02100102 (レバ Ⅳ4)
		m			
区画線設置(ペイント式)外側線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=2,H=2,I=1
	90	m			単第0 -0039 表
道路付属物工					Y1A011202 (レバ Ⅲ3)
		一式			
張りコンクリート 防草対策コンクリート					Y1E01040101 (レバ Ⅳ4)
		m2			

付帯工

Y1E0210

工種明細書

明第0006 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張りコンクリート工 防草対策コンクリート	-4- -5					V1007 00
		50	m ²			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

構造物撤去工

Y1E0112

工種明細書

明第0007 表

頁0-0016

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 ⁺ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レ ⁺ 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=2,D=1
	110	m3			単第0 -0044 表
舗装版切断					Y1E01120602 (レ ⁺ Ⅱ4)
		m			
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					SPK25040307 00 A=1,B=1,E=1
	70	m			単第0 -0045 表
舗装版破碎					Y1E01120603 (レ ⁺ Ⅱ4)
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK25040018 00 A=1
	30	m2			単第0 -0046 表
プレキャスト擁壁撤去工					Y1E011207 (レ ⁺ Ⅱ3)
		一式			
プレキャスト擁壁撤去					Y1E01120701 (レ ⁺ Ⅱ4)
		m			

構造物撤去工

Y1E0112

工種明細書

明第0007 表

頁0-0017

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					SDT00033 00 A=1,B=1,C=2,D=1
	9	m3			単第0 -0047 表
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レバ Ⅲ3)
		一式			
U型側溝撤去					Y1E01120812 (レバ Ⅳ4)
		m			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00 A=1,B=1,C=2,D=1
	4	m3			単第0 -0047 表
道路付属施設撤去工					Y1E011211 (レバ Ⅲ3)
		一式			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=4
	12	m			単第0 -0048 表
運搬処理工					Y1E011216 (レバ Ⅲ3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レバ Ⅳ4)
		m3			
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)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=25,E=1
	110	m3			単第0 -0049 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		m3			Y1E01121602 (レバノ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分 無筋コンクリート 吾妻商事㈱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㈱を想定 県単価1月P179	31	t			F0010 00
殻処分 As殻 吾妻商事㈱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 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						R0369 00
		30	人			1
* * * 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
道路土工						Y1E0101 (レバノル2)
		1	一式			明第0010 表
舗装工						Y1E0204 (レバノル2)
		1	一式			明第0011 表
付帯工						Y1E0210 (レバノル2)
		1	一式			明第0012 表
構造物設置工						Y1E0108 (レバノル2)
		1	一式			明第0013 表
安全費						Y2901 (レバノル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					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
	340	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
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)					SPK25040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=16
	340	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
残土処分費					F0001 00
	340	m 3			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装工

Y1E0204

工種明細書

明第0011 表

頁0-0023

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			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レバ Ⅲ4)
		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
	730	m2			単第0 -0030 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レバ Ⅲ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
	730	m2			単第0 -0033 表
薄層カラー舗装					Y1A01111005 (レバ Ⅲ4)
		m2			
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 [規]100m2未満					SS000219 00 A=15,B=2,D=1,E=1,F=1,G=1
	70	m2			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					Y1A011117 (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)駐車桟 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=2,H=2,I=1
	180	m			単第0 -0053 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
道路付属物工					Y1A011116 (レベル3)
		一式			
車止めブロック					Y1J06020401 (レベル4)
		m			
車止めブロック設置					V1011 00
	40	箇所			単第0 -0054 表
車両侵入防止柵					Y4901 (レベル4)
侵入防止柵					V1012 00
	3	箇所			単第0 -0055 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
交通誘導警備員 B						R0369 00
		9	人			1
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

施工単価表

頁0-0027

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		

施 工 単 価 表

SPK25040004

単第0 -0002 表

1
m3 当り

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： 1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%		バックハウ(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

頁0-0029

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

SPK25040001

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： 標準 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		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

頁0-0031

埋戻し
土砂

SPK25040020

単第0 -0005 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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0.2m3	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0.2m3		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 単 価 表

頁0-0032

蓋版
自由勾配側溝ふた

SDT00017

単第0 -0006 表

1 枚 当り

300[400×95×500]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			T2190085 県単価1月P160
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

蓋版(グレーチングB300)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0007 表

普通目 T-25

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝 B300用) L=500 普通目 T-25	1.000	枚			F0000000106 ;県単価1月P61
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=106 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0034

蓋版(グレーチングB300)横断用
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0008 表

T-25 横断用

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝 B300用)横断用 L=1000 T-25 1枚用	1.000	枚			F0000000108 ;県単価1月P62
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=108 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0009 表

蓋版
U型側溝蓋300用

3種300 L=500

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚			T0988 県単価1月P155
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0010 表

自由勾配側溝
300×400×2000

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 R C - 4 0	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 基礎碎石の設計数量(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)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0011 表

自由勾配側溝
300×500×2000

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 R C - 4 0	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 基礎碎石の設計数量(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)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0012 表

1 m 当り

自由勾配側溝
300×600×2000

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 R C - 4 0	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 基礎碎石の設計数量(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)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0013 表

1 m 当り

自由勾配側溝
300×700×2000

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 R C - 4 0	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 基礎碎石の設計数量(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

SDT00015

単第0 -0014 表

自由勾配側溝（横断）
自由勾配側溝（各種） 1000 重量

B300-H400

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-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 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.914 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0041

自由勾配側溝（横断）

SDT00015

単第0 -0015 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H500

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-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 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.92 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

単第0 -0016 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H600

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 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.926 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0043

自由勾配側溝（横断）

SDT00015

単第0 -0017 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

B300-H700

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-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 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.989 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0-0044

U型側溝

SDT00013

単第0 -0018 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 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 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0045

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0019 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.75%

労務構成比:

21.93%

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.30%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		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

頁0-0046

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0019 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.75%

労務構成比:

21.93%

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 単 価 表

単第0 -0020 表

頁0-0047

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 人力打設	0.056	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.49	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.122	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0021 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 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
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

SPK25040159

単第0 -0022 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
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

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

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0023 表

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
<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 -0023 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		

2号小口止コンクリート

V1002

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

頁0-0052

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 人力打設	0.018	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.176	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

1号集水桝
B500-L500-H600

V1003

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0053

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 人力打設	0.303	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.90	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.81	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

2号集水桝
B500-L500-H900

V1004

施 工 単 価 表

単第0 -0026 表

頁0-0054

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 人力打設	0.365	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.46	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.81	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3-1号集水桝
B500-L500-H800

V1005

施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0055

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 人力打設	0.363	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.94	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.81	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3-2号集水桝
B500-L500-H800

V1006

施 工 単 価 表

単第0 -0028 表

頁0-0056

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 人力打設	0.367	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.94	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.81	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00017

単第0 -0029 表

蓋版
集水桝用グレーチング

(正方形ます) 500×500用 T-25

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
集水桝用グレーチング (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 昼間施工 D=1001 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

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：

RC-40

18.33%

SPK25040235

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0030 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
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

SPK25040235

単第0 -0030 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

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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0031 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

頁0-0061

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0031 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 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

頁0-0062

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0032 表

路盤材(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	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0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>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

SPK25040238

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%

路盤材(各種)

労務構成比：

69.96%

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 全仕上り厚(mm) C=105 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0064

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

1層当り平均仕上厚50mm

10.17%

材料構成比：

88.45%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0033 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>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

頁0-0065

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0033 表

1

m2 当り

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:

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)	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 P K - 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 平均幅員3.0m超 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=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0066

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0034 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30mm

1

m2 当り

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:

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	0.31%		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

頁0-0067

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0034 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30mm

1

m2 当り

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:

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層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0068

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0035 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.32%		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	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

頁0-0069

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0035 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

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 -		

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)中央線
実線 15cm

SDT00001

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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0071

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)停止線
実線 30cm

SDT00001

単第0 -0037 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_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000037
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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)		

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0-0073

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0038 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 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0038 表

頁0-0075

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0039 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)外側線
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)	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

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0077

-4- -5

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠工 防草対策コンクリート	1	m ²			V1008 単第0-0041 表 県 -4- -4
コンクリート打設工 防草対策コンクリート	1	m ²			V1009 単第0-0042 表 県 -4- -5
一般養生 防草対策コンクリート	1	m ²			V1010 単第0-0043 表 県 -4- -6
*** 単位当たり ***	1	m ²			

型枠工
防草対策コンクリート

V1008

施工単価表

単第0 -0041 表

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

単第0 -0042 表

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0.28m3(平積0.2m3) 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			

一般養生
防草対策コンクリート

V1010

施工単価表

単第0 -0043 表

頁0-0080

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	0.09	人			RTPC00009 1
普通作業員	0.31	人			RTPC00002 1
雑材料	2	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0044 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=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0082

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0045 表

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

機械構成比： 15.05%

アスファルト舗装版厚15cm以下

勞務構成比： 58.43%

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工単価表

單第0 -0045 表

1

[illegible]

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

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： 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) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	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0.10m3		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 単 価 表

SDT00033

単第0 -0047 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

SS000153

單第0 -0048 表

1 m 当り

ビーム式・パネル式

[illegible]

施工単価表

頁0-0087

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0049 表

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)

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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0-0088

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0050 表

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)

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=2 Co(鉄筋)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

頁0-0089

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 20.25% 労務構成比：

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超)

71.03%

材料構成比： 8.72%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0051 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
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)		

施 工 単 価 表

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-501

SS000219

単第0 -0052 表

[規]100m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 RPN-501	1.000	m2			TSD00157
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=15 RPN-501 D=1 - F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=1 - G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0053 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)駐車桟
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)	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 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0092

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.01	人			RTPC00002
タイヤ止めブロック W600×D190×H115 コンクリート	1	個			F0000001003 ;建物1月P452
*** 単位当たり ***	1	箇所			

侵入防止柵

V1012

施 工 単 価 表

単第0 -0055 表

頁0-0093

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 人力打設	0.031	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.125	m2			SPK25040034 単第0-0023 表
門型 車止め 取外し式 60.5 × 1500 × 650 鋼製	1	本			F0000001004 ;建物1月P451
*** 単位当たり ***	1	箇所			