

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 05-*****- -40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-05.05.15(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（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

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)
道路土工				一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工				一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削				一式			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満				m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
積込(ルーズ)		372		m3			単第0-0001 表 050515 Y1E01010107 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				m3			SPK22040007 0 A=1, B=1
残土処理工		306		m3			単第0-0002 表 050515 Y1E010110 (レベル3)
				一式			

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
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
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9.5km以下(7.5km超)	678	m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22 単第0-0003 表 050515
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		m3			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	678	m 3			TTV0060 0 050515 9
排水構造物工					Y1E0109 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	306	m3			SPK22040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0004 表 050515
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		m3			

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
埋戻し					SPK22040020 0 A=3, D=1
最大埋戻幅1m以上4m未満	115	m3			単第0-0005 表 050515
山土 C B R ≥ 1 2					TTM0052 0
	115	m 3			050515
基面整正					Y1E01090104 (レベル4)
		m2			
基面整正					SPK22040017 0
	106	m2			単第0-0006 表 050515
土砂等運搬					Y1E01090111 (レベル4)
		m3			
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0.5km以下(0.3km超)	306	m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 単第0-0007 表 050515
側溝工					Y1E010903 (レベル3)
		一式			
自由勾配側溝					Y1E01090304 (レベル4)
		m			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900					SDT00015 0 A=1, B=50, C=1, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2.64, J=1, L=2.49, M=1
1300-1000	18	m			単第0-0008 表 050515

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1100 (横断用)	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=2, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0009 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1100 (縦断用)	8	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0010 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1200	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=4, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0011 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1300	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=5, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0012 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1400	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=6, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0013 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1500	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=7, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0014 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1600	2	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=8, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0015 表 050515
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900 1300-1700	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=9, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1, L=2. 49, M=1 単第0-0016 表 050515
インパートコンクリート 2 4 - 8 - 2 0	13	m 3			TTPCD0003 0 050515

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋						Y1E01090305 (レベル4)
			枚			
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=10, E=2, F=1, G=1
グレーチング蓋(縦断用) L500	5		枚			単第0-0017 表 050515
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=11, E=2, F=1, G=1
グレーチング蓋(横断用) L1000	3		枚			単第0-0018 表 050515
コンクリート蓋(縦断用) L500						F0000000013 0
						050515
重量290kg 設置費別途計上	43		枚			
コンクリート蓋設置工 適用重量251kg～1000kg						V0003 0
	43		枚			単第0-0019 表 050515
場所打水路工						Y1E010907 (レベル3)
			一式			
現場打水路						Y1E01090701 (レベル4)
			m			
1号現場打ち側溝 1300-1100						V0001 0
	2.9		m			単第0-0020 表 050515
4号現場打ち側溝 1300-1300						V0002 0
	1		箇所			単第0-0027 表 050515

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水工						Y1E010908 (レベル3)
			一式			
1号砂充填						Y1E01090801 (レベル4)
			箇所			
埋戻し						SPK22040020 0
最大埋戻幅1m未満						A=4, D=1
	0.37	m3				単第0-0028 表 050515
再生砂						TTPC00011 0
	0.37	m3				050515
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レベル3)
			一式			
舗装版切断						Y1E01120602 (レベル4)
			m			
舗装版切断						SPK22040303 0
アスファルト舗装版						A=1, B=1, E=1
アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m				単第0-0029 表 050515
舗装版破碎						Y1E01120603 (レベル4)
			m2			

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	244	m2				SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0030 表 050515
運搬処理工		一式				Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m3				Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	10	m3				SPK22040142 0 A=3, B=3, C=1, D=15, E=1 単第0-0031 表 050515
殻処分		m3				Y1E01121602 (レベル4)
処分費 アスファルト殻	23	t				W0001 9
舗装		一式				Y1E02 (レベル1)
舗装工		一式				Y1E0204 (レベル2)
アスファルト舗装工		一式				Y1E020404 (レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						Y1E02040402 (レベ`ル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	130		m2			SPK22040227 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0032 表 050515
上層路盤(歩道部)						Y1E02040404 (レベ`ル4)
			m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30	137		m2			SPK22040229 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0033 表 050515
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レベ`ル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	151		m2			SPK22040235 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0034 表 050515
区画線工						Y1E0210 (レベ`ル2)
			一式			
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			

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
	60	m			単第0-0035 表 050515
仮設工					Y1E0215 (レベル2)
		一式			
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 0
	40	人			050515 1
直接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費計					
純工事費					

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費											
工事原価											
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											

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00%

SPK22040001
障害無し 5,000m3未満

施工単価表

単第0-0001 表
1
標準単価：

頁0-0012
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

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0.8/平積0.6m3	42.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	39.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施 工 単 価 表

単第0-0003 表

SPK22040002

1

m3

当り

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9.5km以下(7.5km超)

機械構成比： 47.26%

労務構成比：

37.92%

材料構成比：

14.82%

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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=22 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

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〕賃料 山積0.8m3	25.15%		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	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

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0.8/平積0.6m3	10.62%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) 〔ハンドガイド式〕 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60～80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.61%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
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
積算単価			積算単価		EP001

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)		

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

頁0-0019

土砂等運搬

SPK22040002

単第0-0007 表

1

m3 当り

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92%

材料構成比： 14.82%

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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
1300-1000	0. 500	本			F0000000001
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 317	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. 264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
1300-1100 (横断用)	0. 500	本			F0000000002
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 317	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. 264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
1300-1100 (縦断用)	0. 500	本			F0000000003
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 317	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. 264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
1300-1200	0. 500	本			F0000000004
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 317	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. 264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
1300-1300	0. 500	本			F0000000005
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 317	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. 264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 49 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

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900

1300-1400

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000785
1300-1400	0.500	本			F0000000006
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.317	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.264	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=6 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0-0014 表

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900

1300-1500

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000785
1300-1500	0.500	本			F0000000007
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.317	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.264	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=7 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000785
1300-1600	0.500	本			F0000000008
再生クラッシャーラン RC-40	0.317	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	0.264	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=8 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0016 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900

1300-1700

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000785
1300-1700	0.500	本			F0000000009
再生クラッシャーラン RC-40	0.317	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.264	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

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
グレーチング蓋 (縦断用) L500	1.000	枚			F0000000010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
<div>A=1</div> <div>D=10</div> <div>F=1</div> <div>昼間施工</div> <div>【F】蓋版(枚)</div> <div>時間的制約なし</div>			<div>B=9</div> <div>E=2</div> <div>G=1</div> <div>蓋版(各種)</div> <div>40<重量≤170</div> <div>-</div>		

蓋版

SDT00017

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

頁0-0030

蓋版(各種) 40<重量≤170

グレーチング蓋(横断用) L1000 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
グレーチング蓋(横断用) L1000普通目	1.000	枚			F0000000011
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=11 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

コンクリート蓋設置工
適用重量251kg～1000kg

V0003

施 工 単 価 表

単第0-0019 表
10 枚 当り
頁0-0031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.065	人			RTPC00009
特殊作業員	0.125	人			RTPC00001
普通作業員	0.44	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン賃料 4.9吊 長期割引適用外	0.125	日			K0001 県単価P187
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

1号現場打ち側溝
1300-1100

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0020 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	6.153	m3			SPK22040144 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	62.843	m2			SPK22040146 単第0-0022 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2.490	m3			SPK22040049 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.000	m2			SPK22040146 単第0-0024 表
鉄筋 SD345 D13	0.1592	t			SPK22040331 単第0-0025 表
鉄筋 SD345 D16～D25	0.4014	t			SPK22040331 単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

単第0-0021 表

1

m3 当り

コンクリート

SPK22040144

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.19%		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
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.89%		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	55.99%		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)	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=1 無筋・鉄筋構造物 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)		

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	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

SPK22040049

18-8-40BB

基礎砕石有り

機械構成比： 2.53% 労務構成比： 69.84% 材料構成比： 27.63% 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.78%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	20.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.58%		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	22.83%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=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
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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		

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
鉄筋工	43.32%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	25.69%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

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
鉄筋工	43.32%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16～D25	25.69%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPCD0072 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=5 SD345 D16～D25			B=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

4号現場打ち側溝
1300-1300

V0002

単第0-0027 表

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2.426	m3			SPK22040144 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26.942	m2			SPK22040146 単第0-0022 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.896	m3			SPK22040049 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.080	m2			SPK22040146 単第0-0024 表
鉄筋 SD345 D13	0.1088	t			SPK22040331 単第0-0025 表
鉄筋 SD345 D16～D25	0.1444	t			SPK22040331 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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1 山積0.45/平積0.35m3	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
タンパ賃料 質量60～80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%		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)		

施 工 単 価 表

単第0-0029 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK22040303

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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) 径22インチ(56cm)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施 工 単 価 表

単第0-0030 表

1

m2 当り

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 4 5 m 3	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0031 表

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

1 m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-40

SPK22040227

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

1 m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

M-30

SPK22040229

機械構成比： 5.59% 労務構成比： 65.31% 材料構成比： 29.10% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.54%		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
普通作業員	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施 工 単 価 表

頁0-0051

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10% 材料構成比： 54.38% 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.30%		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	0.15%		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	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		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)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		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

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	0.12%		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1.2号パトロール給油		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 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

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)	35.020	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)		