

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 2 年度
事 業 区 分	社会資本整備総合交付金事業
路 線 名 等 河 川 名 等	町道中尾二軒屋線
工 事 名	町道中尾二軒屋線道路改良工事（3工区）
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字中尾
設 計 金 額	
工 事 概 要	施工延長 L=72.5m 道路土工 一式 排水構造物工 側溝工 L=71.4m、集水桝 N=1箇所 舗装工 As舗装 A=322.0m ² 復旧工 進入路工 N=2箇所

総括情報表

頁0-0002

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 02-*****-00001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-02.08.10(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（0.04%） 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0-0003

	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)
					一式						
道路土工										Y1E0101	(レベル2)
					一式						
掘削工										Y1E010101	(レベル3)
					一式						
掘削										Y1E01010101	(レベル4)
					一式						
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK19040001 0 A=1, B=5, F=7	
		61		m3						単第0-0001 表	020810
路床盛土工										Y1E010105	(レベル3)
					一式						
路床盛土										Y1E01010501	(レベル4)
					一式						
	路床盛土 平均幅員2.5m未満									SPK19040005 0 A=1	
		95		m3						単第0-0002 表	020810

02-*****-00001-40

琴 浦 町

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
残土処理工						Y1E010110 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
			一式			
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10.0km以下(7.5km超)	128	m3				SPK19040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=40 単第0-0003 表 020810
残土等処分						Y1E01011003 (レベル4)
			一式			
建設残土処分料 地山	128	m 3				TTV0060 0 020810
排水構造物工						Y1E0108 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010801 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01080102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	68	m3				SPK19040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0004 表 020810

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
埋戻し						Y1E01080103 (レベル4)
			一式			
購入土 C B R ≥ 1 2						TTM0052 0
	26	m3				020810
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK19040019 0 A=5, B=1, D=1
	26	m3				単第0-0005 表 020810
側溝工						Y1E010802 (レベル3)
			一式			
自由勾配側溝						Y1E01080204 (レベル4)
			一式			
自由勾配側溝 縦断用 B500-H800-L2000						SDT00015 0 A=1, B=16, E=1, F=1, G=2, I=0. 87, J=1, L=0. 578, M=1
	4	m				単第0-0006 表 020810
自由勾配側溝 縦断用 B500-H1100-L2000						SDT00015 0 A=1, B=51, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0. 87, J=1, L=0. 578, M=1
	4	m				単第0-0007 表 020810
自由勾配側溝 土留用 B500-H1100-L2000						SDT00015 0 A=1, B=51, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1. 42, J=1, L=0. 99, M=1
	18	m				単第0-0008 表 020810
自由勾配側溝 土留用 B500-H1100-L2000						SDT00015 0 A=1, B=50, C=2, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1. 42, J=1, L=0. 99, M=1
	3. 4	m				単第0-0009 表 020810

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
自由勾配側溝 土留用 B500-H1200-L2000	6	m			SDT00015 0 A=1, B=51, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1. 44, J=1, L=1. 005, M=1 単第0-0010 表 020810
自由勾配側溝 土留用 B500-H1200-L2000	30	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1. 44, J=1, L=1. 005, M=1 単第0-0011 表 020810
自由勾配側溝 土留用 B500-H1300-L2000	4	m			SDT00015 0 A=1, B=51, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1. 49, J=1, L=1. 043, M=1 単第0-0012 表 020810
インパ-トコンクリ-ト 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	16	m3			SPK19040150 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0013 表 020810
側溝蓋		一式			Y1E01080205 (レベ-ル4)
蓋版 コンクリ-ト蓋 B500-L500	23	枚			SDT00017 0 A=1, B=10, E=2, F=1, G=1 単第0-0014 表 020810
蓋版 コンクリ-ト蓋 B500-L500	30	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1 単第0-0015 表 020810
蓋版 グレーチング B500-L500	7	枚			SDT00017 0 A=1, B=10, E=2, F=1, G=1 単第0-0016 表 020810
蓋版 グレーチング B500-L500	10	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=7, E=2, F=1, G=1 単第0-0017 表 020810

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
支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	9	回				SPK19040419 0 A=2, B=1, C=10 単第0-0018 表 020810
支給品データ	1	一式				#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
排水構造物支給品	1	一式				V0003 0 単第0-0019 表 020810
集水桝・マンホール工		一式				Y1E010804 (レベル3)
現場打ち集水桝		一式				Y1E01080402 (レベル4)
集水桝 (1号) 800×1000×1050	1	箇所				V0001 0 単第0-0020 表 020810
構造物撤去工		一式				Y1E0111 (レベル2)
標識撤去工		一式				Y1E011102 (レベル3)
標識撤去		一式				Y1E01110201 (レベル4)

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
カーブミラー撤去 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基			SS000225 0 A=1, B=3, D=1 単第0-0025 表 020810
構造物取壊し工		一式			Y1E011105 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		一式			Y1E01110501 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物)	12	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0026 表 020810
舗装版切断		一式			Y1E01110502 (レベル4)
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	73	m			SPK19040309 0 A=3, C=1, D=1, E=1 単第0-0027 表 020810
舗装版破碎		一式			Y1E01110503 (レベル4)
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	322	m2			SPK19040308 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0028 表 020810
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	322	m2			SPK19040308 0 A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0029 表 020810

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
石積取壊し						Y1E01110504 (レベル4)
			一式			
石積取壊し(人力) 空積控え45cm未満						SPK19040113 0 A=2, B=1
	28	m2				単第0-0030 表 020810
運搬処理工						Y1E011115 (レベル3)
			一式			
殻運搬						Y1E01111501 (レベル4)
			一式			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)						SPK19040148 0 A=1, B=1, C=1, D=44, E=1
	44	m3				単第0-0031 表 020810
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(DID区間無し 運搬距離10.0km以下(7.5km超)						SPK19040148 0 A=2, B=3, C=1, D=45, E=1
	13	m3				単第0-0032 表 020810
殻処分						Y1E01111502 (レベル4)
			一式			
コンクリート殻処分 無筋						W0001
	103	t				9
アスファルト殻処分						W0002
	30	t				9

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
舗装							Y1E02 (レベル1)
				一式			
舗装工							Y1E0203 (レベル2)
				一式			
アスファルト舗装工							Y1E020304 (レベル3)
				一式			
下層路盤(車道・路肩部)							Y1E02030401 (レベル4)
				一式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40							SPK19040234 0 A=150, B=4, D=1
		324		m2			単第0-0033 表 020810
上層路盤(車道・路肩部)							Y1E02030403 (レベル4)
				一式			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工							SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1
		322		m2			単第0-0034 表 020810
表層(車道・路肩部)							Y1E02030409 (レベル4)
				一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 4 0 mm							SPK19040243 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
		322		m2			単第0-0035 表 020810

02-*****-00001-40

琴 浦 町

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
進入路復旧工						Y1E020304 (レベル3)
			一式			
路盤						Y1E02030401 (レベル4)
			一式			
路盤 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK19040234 0 A=100, B=3, D=1
	16	m2				単第0-0036 表 020810
表層						Y1E02030409 (レベル4)
			一式			
表層 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm						SPK19040243 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
	16	m2				単第0-0037 表 020810
標識工						Y1E0208 (レベル2)
			一式			
小型標識工						Y1E020801 (レベル3)
			一式			
標識柱						Y1E02080101 (レベル4)
			一式			
カーブミラー再設置 単柱式 メッキ品 柱径φ60.5 [規]2基以下 ミラーのみ再利用						SS000067 0 A=1, B=1, C=1, D=3, F=1
	1	基				単第0-0038 表 020810

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工						Y1E0211 (レベル2)
			一式			
道路付属物工						Y1E021102 (レベル3)
			一式			
安全施設						Y1E02110201 (レベル4)
			本			
JR伊勢崎橋梁 桁下プレート設置						V0002 0
	1		一式			単第0-0039 表 020810
仮設工						Y1E0214 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021421 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02142101 (レベル4)
			一式			
交通誘導警備員B 2人×30日						R0369 0
	60		人			020810 1
直接工事費						

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
一般管理費計						
** 工事価格 **						

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相 当額											
工事費計											

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	31.50%		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	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

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 [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.95%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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 平均幅員2.5m未満					

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：27.16% 労務構成比：60.81% 材料構成比：12.03% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK19040002

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0017

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)	27.16%		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	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		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=40 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		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
特殊運転手	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.25%		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 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

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	10.54%		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
ランマ ランマ 質量60～80kg	0.69%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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	0.63%		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		

自由勾配側溝
縦断用 B500-H800-L2000

SDT00015

施 工 単 価 表

単第0-0006 表

頁0-0020

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 500*800*2000 リサイクル製品 参考質量860kg	0. 500	個			T2160075
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 104	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. 061	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=16 500×800×2000 F=1 - I=0. 87 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0. 578 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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC-40	0.104	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	0.061	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.87 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.578 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC-40	0.170	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 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.42 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.99 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0-0009 表

1 m 当り

自由勾配側溝
土留用 B500-H1100-L2000

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝（土留用） B500-H1100-L2000(2枚蓋用)	0.500	個			F0000000002 県単価：P150
再生クラッシャーラン RC-40	0.170	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	0.105	m ³			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=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.42 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=0.99 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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC-40	0.173	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	0.107	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.005 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝（土留用） B500-H1200-L2000(2枚蓋用)	0.500	個			F0000000003 県単価：P150
再生クラッシャーラン RC-40	0.173	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	0.107	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=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.005 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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
再生クラッシャーラン RC-40	0.179	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	0.111	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.49 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.043 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=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
普通作業員	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	68.18%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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 -		

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
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量≤170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

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
自由勾配側溝蓋 車道（2枚用） B500×L500 リサイクル製品 廃ガラス入	1.000	枚			F0000000006 県単価：P151
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6 【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 -		

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
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量≤170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

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（自由勾配側溝） T-25 横断B500 L500 2枚用	1.000	枚			F0000000007 県単価：P57
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【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 -		

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	19.41%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	37.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	36.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付4t級2.9t吊 C=10 1回当り平均積載質量2.6t超2.95t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（縦断） B500-H1100-L2000(2枚蓋用)	2	個			F0000000001 県単価：P147
自由勾配側溝（土留用） B500-H1100-L2000(2枚蓋用)	9	個			F0000000002 県単価：P150
自由勾配側溝（土留用） B500-H1200-L2000(2枚蓋用)	3	個			F0000000003 県単価：P150
自由勾配側溝（土留用） B500-H1300-L2000(2枚蓋用)	2	個			F0000000004 県単価：P150
自由勾配側溝蓋 車道（2枚用） B500×L500 リサイクル製品 廃ガラス入	23	枚			F0000000006 県単価：P151
グレーチング（自由勾配側溝） T-25 横断B500 L500 2枚用	7	枚			F0000000007 県単価：P57
*** 単位当たり ***	1	一式			

集水樹（1号）
800×1000×1050

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0020 表

頁0-0034

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	1.07	m3			SPK19040150 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.33	m2			SPK19040152 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.89	m2			SPK19040039 単第0-0023 表
蓋版	1	枚			SDT00017 単第0-0024 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
普通作業員	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	55.40%		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 -		

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	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	4.12%		バックホウ 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	34.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.16%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.85%		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 RC-40	26.51%		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)	2.41%		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		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		

施 工 単 価 表

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
集水枿用グレーチング T-14、800×1000 普通目	1.000	枚			F0000000005 町単価：No. 29
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=5 【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 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			TS616
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式(基礎含む) D=1 -			B=3 [規]2基以下		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0026 表

頁0-0041

1 m3 当り

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		

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56cm	3.48%		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56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.43%		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)	49.74%		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	1.55%		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=3 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 D=1 全体厚15cm以下			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下 E=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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	24.70%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.45m3	9.96%		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
特殊運転手	25.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	22.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.99%		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=2 騒音振動対策必要 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)		

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	23.76%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.45m3	9.99%		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
特殊運転手	25.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	22.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(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
特殊作業員	100.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=2 空積控え45cm未満			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
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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		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 Co(無筋・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=44 運搬距離9.5km以下(7.5km超)		

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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 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(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=45 運搬距離10.0km以下(7.5km超)		

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2 ブレード幅3.1m	2.17%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.55%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比：5.37% 労務構成比：15.00% 材料構成比：79.63% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
RC-40 SPK19040234 施工単価表 単第0-0033 表 1 m2 当り 頁0-0050

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 RC-40	78.28%		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)	1.11%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～2 0 t	1.08%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M-30	57.14%		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)	2.20%		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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.00%		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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8～20t	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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 (13)	81.51%		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	7.15%		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)	0.45%		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=4 平均幅員3.0m超 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 -		

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2 ブレード幅3.1m	2.17%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～2 0 t	0.55%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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 RC-30	78.28%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.11%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.20%		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
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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.22%		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	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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（13）	77.78%		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	6.82%		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）	0.22%		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=3 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=40 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	1.000	基			TS572
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式 C=1 柱径φ60.5 F=1 -			B=1 メッキ品 D=3 [規]2基以下		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基板 アルミ複合版（2分割） 5.0*W3975*H400	1	一式			K0000000001
ゼブラシート 下地 黄・ゼブラ 黒 長期8年耐候	1	一式			K0000000002
補強リブ アルミ平リブ固定 W3975*H62（下部1台）	1	一式			K0000000003
SUSボルト取付 強力両面テープ、シリコンボンド	1	一式			K0000000004
高所作業車運転（賃料） 4m	2	日			S9349 単第0-0040 表
交通誘導警備員B	2	人			R0369
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.72	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
高所作業車（リフト車） 揚程 4 m	1.00	供用日			KR0702
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=18.72 4m 軽油消費量（L/日）			B=1 D=1 運転労務数量（人/日） 機械賃料数量（供用日/日）		