

工事設計書

施工年度	平成 30 年度
事業区分	【起工】
路線名 河川名等	
工事名	帽子取事業所造成工事 (H30)
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	<p>①処分場造成工Ⅰ (旧沈砂池埋立)</p> <p>造成工 V=24,300m³</p> <p>②処分場造成工Ⅱ (南側嵩上)</p> <p>造成工 V=1,810m³ (930+880)</p>

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	23 中部総合事務所県土整備局 実施設計書 当初 30-*****-01001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-30.08.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 週休二日補正係数 工期算定区分	09 公園 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 01 金銭保証 (0.04%) 01 豪雪割増あり 00 週休二日補正なし 01 算出する				

本工事費 内訳書

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
①処分場造成工 I (旧沈砂池埋立)						Y1999
敷地造成工						Y2999
造成工						Y3999
盛土 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	21,500		m3			SPK17040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 300810
場内運搬 仮置き土砂 積込・運搬 平均運搬距離：300m	2,800		m 3			V0601 0 単第0-0002 表 300810
盛土 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	2,800		m3			SPK17040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 300810
カルバート工						Y2999
作業土工			一式			YOR33200
			一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	150		m3			SPK17040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0005 表 300810
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100		m3			SPK17040019 0 A=2 単第0-0006 表 300810
基面整正	21		m2			SPK17040017 0 単第0-0007 表 300810
プレキャストカルバート工			一式			Y3999
ボックスカルバート 据付 $0 < B \leq 1.25, 0 < H \leq 1.25$ 幅1100, 高1100, 長2000	13		m			SPK17040091 0 A=1, B=3, C=1, D=32, F=1, G=2 単第0-0008 表 300810
P C 鋼より線 SWPR7B 12.7mm 物価版 8月333頁 355円/kg×0.774kg/m	65		m			W0001
定着金具 20T型 物価版 8月334頁	16		組			W0001
排水構造物工			一式			YOR33
作業土工			一式			YOR33200

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK17040015 0 A=1, B=5
	10		m3			単第0-0009 表 300810
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK17040019 0 A=5, B=1
	2		m3			単第0-0010 表 300810
側溝工						Y3999
			一式			
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)						SPK17040098 0 A=1, B=1, C=5
	4		m			単第0-0011 表 300810
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り L形側溝(各種)						SPK17040098 0 A=1, B=1, C=7, D=1118
	7		m			単第0-0012 表 300810
フリーム FS400						V0115 0
	5		m			単第0-0013 表 300810
集水桝工						YOR33203
			一式			
集水桝B600×L600×H600						V0119 0
	1		箇所			単第0-0015 表 300810
暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150						V0303 0
	59		m			単第0-0018 表 300810

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦集水抗						V0001 0
	7		m			単第0-0022 表 300810
舗装工						Y2999
アスファルト舗装工						Y3999
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	44		m ²			SPK17040238 0 A=2, B=4 単第0-0025 表 300810
上層路盤(車道・路肩部) M-40 平均厚125mm超150mm以下	44		m ²			SPK17040240 0 A=7, C=9 単第0-0026 表 300810
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	44		m ²			SPK17040245 0 A=3, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1 単第0-0027 表 300810
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	44		m ²			SPK17040247 0 A=3, B=50, C=6, E=1, G=1, H=1 単第0-0028 表 300810
防護柵工						Y2999
			一式			
路側防護柵工						Y3999
			一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	7		m			SS000121 0 A=1, B=3, C=4, E=1, F=1, G=2 単第0-0029 表 300810
区画線工			一式			Y0R63
区画線工			一式			Y0R63200
熔融式区画線			m			Y0R6320043T
区画線設置(熔融式)	4		m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0030 表 300810
ペイント式区画線			m			Y0R6320043U
区画線設置(ペイント式)	11		m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0031 表 300810
構造物撤去工			一式			Y2999
防護柵撤去工			一式			Y3999

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去工 (ガードレール)			一式			Y4999
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	7		m			SS000127 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0032 表 300810
標識撤去工			一式			Y3999
標識撤去			一式			Y4999
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1		基			SS000225 0 A=1, B=3, D=1 単第0-0033 表 300810
構造物撤去工			一式			Y3999
構造物撤去工			一式			Y4999
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1		m3			SDT00031 0 A=1, B=2, D=1 単第0-0034 表 300810
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	16		m			SPK17040311 0 A=1, B=1 単第0-0035 表 300810

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込						SPK17040384 0
	44		m2			単第0-0036 表 300810
排水構造物撤去						Y3999
			一式			
排水構造物撤去						Y4999
			一式			
プレキャストL形側溝 撤去						SPK17040098 0 A=2
	7		m			単第0-0037 表 300810
運搬処理工						Y3999
			一式			
殻運搬						Y4999
			一式			
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19.5km以下(13.5km超) きのえ						SPK17040151 0 A=2, B=3, C=1, D=63
	4		m3			単第0-0038 表 300810
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11.5km以下(9.5km超) 野口運送						SPK17040151 0 A=1, B=1, C=1, D=50
	1		m3			単第0-0039 表 300810
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As殻 2.35t/m3 さのえ	10		t			TTV0441 0 300810
処分費 Co殻 2.35t/m3 野口運送	2		t			TTV0441 0 300810
②処分場造成工Ⅱ（南側嵩上）						Y1999
敷地造成工						Y2999
造成工						Y3999
盛土（Ⅰ・Ⅱゾーン） 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し	930		m3			SPK17040004 0 A=3, B=1, D=1, E=1 単第0-0040 表 300810
盛土（Ⅲゾーン） 敷均し（ルーズ） トラフィカビリティが確保出来ない場合	880		m3			SPK17040003 0 A=2, B=4 単第0-0041 表 300810
水平排水材設置 不織布t=3mm	723		m2			V000049 0 単第0-0042 表 300810
法面工						Y2999
			一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工						Y3999
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	380		m2			SPK17040032 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0044 表 300810
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	380		m2			SS000279 0 A=1, B=3 単第0-0045 表 300810
排水構造物工						YOR33
			一式			
作業土工						YOR33200
			一式			
床掘り						YOR3320040R
			m 3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	550		m3			SPK17040015 0 A=1, B=5 単第0-0009 表 300810
埋戻し						YOR332005F2
			m 3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	230		m3			SPK17040019 0 A=5, B=1 単第0-0010 表 300810

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工									Y0R33201	
				一式						
プレキャストU型側溝									Y0R3320143G	
				m						
大型フリューム600×600設置 (製品支給)									V000011	0
	129			m					単第0-0046	表 300810
大型フリューム700×700設置 (製品支給)									V000013	0
	240			m					単第0-0048	表 300810
大型フリューム800×800設置									V000014	0
	125			m					単第0-0050	表 300810
縦排水路350×350									V000024	0
	10			m					単第0-0052	表 300810
縦排水路700×700									V000022	0
	10			m					単第0-0055	表 300810
縦排水路(小段部)700×700									V000023	0
	13			m					単第0-0057	表 300810
集水路									V000038	0
	115			m					単第0-0061	表 300810

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防災小堤						V000039 0
	119		m			単第0-0063 表 300810
支給品データ						#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
	1		一式			
大型フリーム (材料支給) H600×B600 L=2000						F0000000112 0
	64.5		本			300810
大型フリーム (材料支給) H700×B700 L=2000						F0000000212 0
	120		本			300810
集水柵工						Y0R33203
			一式			
集水柵600×600×600 (製品支給) 据付のみ						V000033 0
	4		箇所			単第0-0065 表 300810
集水柵1000×1000×1000						V000030 0
	9		箇所			単第0-0067 表 300810
2号小段排水						V000046 0
	95		m			単第0-0070 表 300810
支給品データ						#0020 A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計
	1		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝 (プレキャスト) 600×600×550						F0000009750 0
物価版 8月265頁	4		基			300810
仮設工						Y2999
			一式			
仮設工						Y3999
敷鉄板設置・撤去						S1050003 0 A=3
	270		m2			単第0-0073 表 300810
敷鉄板設置・撤去 (転用)						S1050003 0 A=3
	270		m2			単第0-0074 表 300810
敷鉄板賃料						W00042
物価版 8月798頁	36,480		枚・日			
交通管理						Y3999
			一式			
交通誘導警備員B						R0369 0
	197		人			300810
直接工事費						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 27km 製品長 12m以内	1		一式			S1000007 0 A=27, B=1, C=1, D=1, E=48, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0-0075 表 300810
技術管理費						Z0006
平板載荷試験 100kN以内						W0001
物価版 8月848頁 現場環境改善費 (イメージアップ経費)	1		箇所			Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理费率分						
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						

施工単価表

単第0-0001 表

SPK17040003

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

盛土

敷均し(ルーズ)

機械構成比: 40.40%

労務構成比:

49.39%

材料構成比: 10.21%

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
ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)	40.40%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.21%		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 敷均し(ルーズ)			B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合		

施工単価表

単第0-0002 表

V0601

積込・運搬

平均運搬距離：300m

10 m3 当り

場内運搬
仮置き土砂

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	10	m3			SPK17040001 単第0-0003 表
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0.3km以下	10	m3			SPK17040002 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0-0003 表

1 m3 当り

SPK17040001

障害無し 50,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 46.70% 労務構成比： 38.54%

材料構成比： 14.76%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	46.70%		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	38.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.76%		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 50,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0004 表

SPK17040002

DID区間無し 距離0.3km以下

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76%

材料構成比: 12.53%

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)	49.71%		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	37.76%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.53%		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=1 距離0.3km以下			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

単第0-0005 表

SPK17040015

1

m3 当り

無し 障害無し

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

14.93%

材料構成比:

38.18%

労務構成比:

46.89%

床掘り

土砂 標準

機械構成比:

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	46.89%		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	38.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.93%		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			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0006 表

SPK17040019

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

5.17%

材料構成比:

77.07%

労務構成比:

17.76%

機械構成比:

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	15.33%		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	2.35%		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	0.08%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	38.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.11%		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	0.06%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0008 表

1

m 当り

SPK17040091

幅1100,高1100,長2000

ボックスカルバート
据付 0<B≤1.25_0<H≤1.25

機械構成比： 4.39% 労務構成比： 22.11% 材料構成比： 73.50%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	2.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
RCボックスカルバート 幅1100×高1100×長2000	73.50%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		TTPCD0214 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25_0<H≤1.25 F=1 基礎砕石+均しコンクリート			B=3 2.0m/個 D=32 幅1100,高1100,長2000 G=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工単価表

SPK17040015

単第0-0009 表

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.90%

労務構成比: 70.06%

材料構成比: 6.04%

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	23.90%		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	37.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.04%		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=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0010 表

SPK17040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.53%

労務構成比:

85.22%

材料構成比:

3.25%

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	10.82%		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 タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.71%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.73%		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	0.52%		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 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0-0011 表

SPK17040098

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

機械構成比： 6.64%

労務構成比：

61.30%

材料構成比： 32.06%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	4.96%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 リサイクル製品 廃ガラス入	30.15%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.43%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0011 表

SPK17040098

1

m 当り

プレキャストL形側溝

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

据付 基礎砕石有り

標準単価:

機械構成比: 6.64%

労務構成比:

61.30%

材料構成比:

32.06%

市場単価構成比:

0.00%

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=5 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)			B=1 基礎砕石有り		

施工単価表

単第0-0012 表

SPK17040098

1

m 当り

プレキャストL形側溝

L形側溝(各種)

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 6.64%

労務構成比: 61.30%

材料構成比: 32.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	4.96%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型側溝 既設材料使用	30.15%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 500×155×600 参考質量65kg		F0000001118 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.43%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0014 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00725
角フリューム 400 400×400×2000	0.500	本			F0000001113
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1113 U型側溝【登C】(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=3 法面縦排水 K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0016 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK17040104

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 88.76%

材料構成比: 11.17%

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0.8m3	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.79%		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)	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

施工単価表

SDT00017

単第0-0017 表

1 枚 当り

蓋版

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			TDT00817
縞鋼板蓋 GC-1-B600-L600	1.000					F0000001117 見積り 13,000円/枚
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=1117 蓋版【登C】(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

単第0-0018 表

V0303

10 m 当り

暗渠排水 (補助暗渠)
有孔管 D150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10.0	m			SPK17040092 単第0-0019 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.90	m3			SPK17040093 単第0-0020 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK17040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0019 表

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管

据付 波状管及び網状管 50～150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.04%

材料構成比： 76.96%

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	15.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	76.96%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm		

施工単価表

SPK17040093

単第0-0020 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.61% 労務構成比: 59.17% 材料構成比: 32.22% 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・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.45%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度碎石 S-40 (3号碎石)	29.53%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000001112 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0021 表

SPK17040122

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

吸出し防止材設置

全面

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 17.05%

材料構成比： 82.95%

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
普通作業員	17.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	82.95%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全面			B=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m		

施工単価表

V0001

10 m 当り

縦集水抗

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松丸太 末口15cm L=3m	13.3	本			W00501
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.7	本			W00502
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m ²			SPK17040122 単第0-0021 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m ³			SPK17040093 単第0-0023 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10.0	m			SPK17040092 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SPK17040093

単第0-0023 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.61% 労務構成比: 59.17% 材料構成比: 32.22% 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・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.45%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50~150mm	29.53%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000003700 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK17040093

単第0-0023 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比： 8.61% 労務構成比： 59.17% 材料構成比： 32.22% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 フィルター材(各種)			B=3700 フィルター材【登録単価CODE】(m3)		

施工単価表

単第0-0024 表

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.31%

材料構成比： 93.69%

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	4.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管	93.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm		

施工単価表

単第0-0025 表

SPK17040238

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)
平均厚さ125mmを超え175mm以下

機械構成比: 5.85% 労務構成比: 11.97% 材料構成比: 82.18% 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1 ブレード幅3.1m	2.14%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	1.67%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	1.56%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	81.14%		クラッシャーラン 40~0mm		TTPC00008 TTPT00005
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.96%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0026 表

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

SPK17040240

平均厚125mm超150mm以下

M-40

機械構成比: 12.25%

労務構成比: 25.08%

材料構成比: 62.67%

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	4.48%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	3.50%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	3.26%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	12.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40	60.48%		再生粒度調整砕石 RM-40		TTPCD0022 TTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0027 表

1 m2 当り

SPK17040245

1層当り平均仕上厚50mm

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.77%

労務構成比:

9.35%

材料構成比: 86.88%

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	2.03%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	0.57%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.57%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		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	1.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0027 表

1 m2 当り

1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 86.88%

SPK17040245

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.35%

機械構成比: 3.77%

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上

平均幅員1.4m以上

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 粗粒度(20)	78.97%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm [標準締固め後密度]2.35t/m3		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.53%		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)	0.32%		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=8 G=1	平均幅員1.4m以上 再生粗粒度アスファルト混合物(20) -		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0-0028 表

1 m2 当り

SPK17040247

1層当り平均仕上厚50mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.57%

労務構成比:

8.88%

材料構成比: 87.55%

市場単価構成比: 0.00%

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・排2 舗装幅2.4~6.0m	1.92%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	0.54%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.54%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0028 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK17040247

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 3.57%

労務構成比:

8.88%

材料構成比: 87.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	84.76%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm [標準締固め後密度]2.35t/m3		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.44%		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=6 G=1	平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) -		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

施工単価表

単第0-0029 表

1 m 当り

SS000121

[規]21m未満

防護柵設置工(Gr) 土中建込

- 塗装品 Gr-C-4E

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-4E 土中建込	1.000	m			TS093
標準型ガードレール(路側用, 土中建込) Gr-C-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	-1.000	m			T2140161
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 -			B=3 塗装品_Gr-C-4E E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

施工単価表

単第0-0030 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

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 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT00073
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)	51.450	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=5 破線_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=1 - J=1 全ての費用		

施工単価表

単第0-0031 表

SDT00003

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT00331
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		

施工単価表

単第0-0035 表

SPK17040311

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

7.02%

労務構成比：

54.79%

材料構成比：

38.19%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.50%		コンクリートカッター 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	18.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッター) 径56cm	35.44%		コンクリートカッターブレード 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	1.76%		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
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0036 表

SPK17040384

1 m2 当り

舗装版破碎積込

機械構成比： 5.16% 労務構成比： 92.70% 材料構成比： 2.14% 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 超小旋回型・クレー 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	5.16%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	54.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	15.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK17040098

単第0-0037 表

1

m 当り

プレキャストL形側溝

撤去

機械構成比： 9.52% 労務構成比： 87.73% 材料構成比： 2.75% 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	8.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	44.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	10.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.46%		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

施工単価表

単第0-0038 表

SPK17040151

1

m3

当り

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76%

DID区間無し 運搬距離19.5km以下(13.5km超) きのえ

材料構成比: 12.53% 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)	49.71%		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	37.76%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.53%		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			B=3 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=63 運搬距離19.5km以下(13.5km超)		

施工単価表

単第0-0039 表

SPK17040151

1

m3

当り

殻運搬

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込
 機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76%

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超) 野口運送

材料構成比: 12.53% 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)	49.71%		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	37.76%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.53%		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 C=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し		B=1 D=50	機械積込 運搬距離11.5km以下(9.5km超)	

施工単価表

単第0-0040 表

SPK17040004

1

m3 当り

盛土 (I・IIゾーン)

施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め

施工数量10,000m3未満 障害無し

機械構成比: 31.39% 労務構成比: 59.16%

材料構成比: 9.45% 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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	27.40%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
タイヤローラ 8~20t	3.99%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	34.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.45%		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 D=1	施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満		B=1 E=1	敷均し+締固め 障害無し	

施工単価表

単第0-0041 表

SPK17040003

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

盛土 (Ⅲゾーン)

敷均し(ルーズ)

機械構成比: 40.40%

労務構成比:

49.39%

材料構成比: 10.21%

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
ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)	40.40%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.21%		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 敷均し(ルーズ)			B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合		

施工単価表

SPK17040057

単第0-0043 表

1

m2 当り

吸出し防止材(全面)設置

吸出し防止材(各種)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.37% 材料構成比： 76.63% 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
普通作業員	17.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
水平排水材 ポリエステル系不織布 t=3mm	76.63%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		F0000000520 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=520 吸出し防止材【登録単価CODE】(m2)		

施工単価表

単第0-0044 表

SPK17040032

1

m2 当り

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 29.39% 労務構成比：

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土
61.91% 材料構成比： 8.70%

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・排2 山積0.8/平積0.6m3	29.39%		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
普通作業員	27.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.70%		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 盛土部 C=2 現場制約無し			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

単第0-0047 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00725
再生クラッシャーラン RC-40	0.101	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.84 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			K=2 RC-40		

施工単価表

単第0-0049 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00725
再生クラッシャーラン RC-40	0.112	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.93 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			K=2 RC-40		

施工単価表

単第0-0051 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00725
大型フリューム H800×B800 L=2000	0.500	本			F000000301
再生クラッシャーラン RC-40	0.125	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=301 U型側溝【登C】(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=1.04 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0053 表

SPK17040102

1

m 当り

コルゲートフリューム

据付 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 26.35%

材料構成比: 73.65%

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
普通作業員	23.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU型フリューム (A形) 350×350 t=1.6	73.65%		コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm		TTPC00180 TTPT00180
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm			B=1 規格350×350mm E=1 -		

施工単価表

単第0-0054 表

100

袋 当り

S0233

植生土のう製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.800	人			R0020
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2	植生土の計上無し	

施工単価表

単第0-0056 表

SPK17040102

1

m 当り

コルゲートフリューム

据付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 26.15%

材料構成比: 73.85%

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
普通作業員	23.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU型フリューム (A形) 700×700 t=1.6	73.85%		コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm		TTPC00184 TTPT00184
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=15 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm			B=5 規格700×700mm E=1 -		

施工単価表

単第0-0057 表

13.4 m 当り

縦排水路(小段部)700×700

V000023

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm	13.4	m			SPK17040102 単第0-0056 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	1.3	m ³			SPK17040152 単第0-0058 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.4	m ²			SPK17040154 単第0-0059 表
蓋版	7	枚			SDT00017 単第0-0060 表
縞鋼板蓋 (B700) (7枚) t=3.2mm アンカーボルト L型、ナット付	1	箇所			F0000000705 見積り 108,000円/箇所
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	13.4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0058 表

SPK17040152

打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.98%

材料構成比： 55.02%

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	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	55.02%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00004
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			B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0059 表

SPK17040154

小型構造物

1

m2 当り

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

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
型わく工	45.41%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		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			B=2 小型構造物		

施工単価表

SDT00017

単第0-0060 表

1 枚 当り

設置手間のみ

蓋版

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			TDT00817
縞鋼板蓋（材料費は別途一式計上）	1.000	枚			F0000000701
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=701 蓋版【登C】(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=2 法面小段面		

施工単価表

単第0-0062 表

SPK17040001

1

m3 当り

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 32.60%

労務構成比:

58.13%

材料構成比:

9.27%

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	32.60%		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	58.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.27%		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=5 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

SPK17040004

単第0-0064 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.85% 労務構成比： 98.98%

材料構成比： 0.17% 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 [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	0.85%		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	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.17%		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 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0-0066 表

SPK17040095

製品質量 (kg/基) 400kgを超え800kg以下

1

基 当り

標準単価:

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 20.65%

労務構成比:

73.39%

材料構成比: 5.96%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	17.21%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	21.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.97%		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

施工単価表

単第0-0068 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK17040104

18-8-40BB

0.77m3を超え0.82m3以下

機械構成比: 0.06% 労務構成比: 86.33%

材料構成比: 13.61% 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0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.72%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	13.27%		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)	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

施工単価表

SDT00017

単第0-0069 表

1 枚 当り

蓋版

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			TDT00817
縞鋼板蓋 GC-1-B1000-L1000	1.000					F0000000501 見積り 29,700円/枚
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=501 蓋版【登C】(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

単第0-0070 表

10 m 当り

2号小段排水

V000046

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 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.47	m3			SPK17040152 単第0-0071 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.147	m2			SPK17040123 単第0-0072 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0071 表

SPK17040152

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 32.33%

材料構成比： 67.67% 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
普通作業員	14.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉	67.67%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0072 表

SPK17040123

1

m2

当り

目地板

瀝青繊維質目地板t=10mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 36.72%

材料構成比： 63.28%

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	30.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青繊維質目地板 厚10mm	63.28%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青繊維質目地板t=10mm					

施工単価表

単第0-0073 表

S1050003

100 m2 当り

敷鉄板設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			R0060
普通作業員	0.500	人			R0020
ラフテレーンクレーン [油圧式] 賃料 25 t 吊	0.200	日			KR092 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 敷鉄板設置・撤去					

施工単価表

単第0-0074 表

100 m2 当り

敷鉄板設置・撤去（転用）

S1050003

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			R0060
普通作業員	0.500	人			R0020
ラフテレーンクレーン [油圧式] 賃料 25 t 吊	0.200	日			KR092 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 敷鉄板設置・撤去					

施工単価表

単第0-0075 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 27km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 27km 製品長 12m以内 運搬質量 48t	1.000	一式			S1000009 単第0-0076 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=27 運搬距離(km) C=1 - E=48 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0-0077 表

1 式 当り

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費 (基地)	48.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	48.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費 (現場)	48.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	48.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積み込み, 取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し			D=48	運搬質量(t)	