

工事設計書

施 工 年 度	平成 30 年度
事 業 区 分	【起工】
路 線 名 等 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 style="padding-left: 40px;">造成工 V=24,300m³ (21,500+2,800)</p> <p>②処分場造成工Ⅱ (南側嵩上)</p> <p style="padding-left: 40px;">造成工 V=1,810m³ (930+880)</p>

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	23 中部総合事務所県土整備局 実施設計書 当初 30-*****-01003-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-30.10.10(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 01 週休二日補正なし 01 算出する				

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
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) トライフカビリティが確保出来ない場合	21,500	m ³			SPK18040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 301010
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 301010
盛土 敷均し(ルーズ) トライフカビリティが確保出来ない場合	2,800	m ³			SPK18040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 301010
カルバート工		一式			Y2999
作業土工		一式			Y0R33200

30-*****-01003-40

南 部 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
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	150	m ³			SPK18040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0005 表 301010
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m ³			SPK18040019 0 A=2, D=1 単第0-0006 表 301010
基面整正	21	m ²			SPK18040017 0 単第0-0007 表 301010
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≤1.25, 0<H≤1.25 幅1100, 高1100, 長2000	13	m			SPK18040088 0 A=1, B=3, C=1, D=32, F=1, G=2, H=1 単第0-0008 表 301010
P C 鋼より線 SWPR7B 12.7mm	65	m			W0001
物価版10月333頁 355円/kg×0.774kg/m 定着金具 20T型	16	組			W0001
排水構造物工		一式			Y0R33
作業土工		一式			Y0R33200

30-*****-01003-40

南 部 町

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK18040015 0 A=1, B=5, E=1
	10	m3			単第0-0009 表 301010
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK18040019 0 A=5, B=1, D=1
	2	m3			単第0-0010 表 301010
側溝工					Y3999
		一式			
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)					SPK18040095 0 A=1, B=1, C=5, E=1
	4	m			単第0-0011 表 301010
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り L形側溝(各種)					SPK18040095 0 A=1, B=1, C=7, D=1118, E=1
	7	m			単第0-0012 表 301010
フリューム FS400					V0115 0
	5	m			単第0-0013 表 301010
集水柵工					YOR33203
		一式			
集水柵B600×L600×H600					V0119 0
	1	箇所			単第0-0015 表 301010
暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150					V0303 0
	59	m			単第0-0018 表 301010

30-*****-01003-40

南 部 町

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
縦集水抗					V0001 0
	7	m			単第0-0022 表 301010
舗装工					Y2999
アスファルト舗装工					Y3999
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK18040235 0 A=150, B=4, D=1
	44	m2			単第0-0025 表 301010
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工					SPK18040237 0 A=7, E=150, I=1
	44	m2			単第0-0026 表 301010
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					SPK18040242 0 A=3, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, J=1
	44	m2			単第0-0027 表 301010
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					SPK18040244 0 A=3, B=50, C=6, E=1, G=1, H=1, J=1
	44	m2			単第0-0028 表 301010
防護柵工					Y2999
		一式			
路側防護柵工					Y3999
		一式			

30-*****-01003-40

南 部 町

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
防護柵設置工(Gr) 土中建込 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					SS000121 0 A=1, B=3, C=4, E=1, F=1, G=2
区画線工	7	m			単第0-0029 表 301010
区画線工		一式			Y0R63
区画線工		一式			Y0R63200
溶融式区画線		m			Y0R6320043T
区画線設置(溶融式)		m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
ペイント式区画線	4	m			単第0-0030 表 301010
区画線設置(ペイント式)		m			Y0R6320043U
区画線設置(ペイント式)		m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
構造物撤去工	11	m			単第0-0031 表 301010
防護柵撤去工		一式			Y2999
防護柵撤去工		一式			Y3999

30-*****-01003-40

南 部 町

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
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
標識撤去工		一式			単第0-0032 表 301010
標識撤去		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
構造物撤去工		一式			単第0-0033 表 301010
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)		m3			SDT00031 0 A=1, B=2, D=1
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			単第0-0034 表 301010
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		m			SPK18040306 0 A=1, B=1, E=1
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		m			単第0-0035 表 301010

30-*****-01003-40

南 部 町

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
舗装版破砕積込					SPK18040381 0
	44	m2			単第0-0036 表 301010
排水構造物撤去		一式			Y3999
排水構造物撤去		一式			Y4999
プレキャストL形側溝撤去					SPK18040095 0 A=2, E=1
	7	m			単第0-0037 表 301010
運搬処理工		一式			Y3999
殻運搬		一式			Y4999
殻運搬 舗装版破砕 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))					SPK18040148 0 A=2, B=3, C=1, D=63, E=1
	4	m3			単第0-0038 表 301010
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))					SPK18040148 0 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1
	1	m3			単第0-0039 表 301010
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

30-*****-01003-40

南 部 町

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 きのえ					TTV0441 0
	10	t			301010
処分費 Co殻 2.35t/m3 野口運送					TTV0441 0
	2	t			301010
②処分場造成工Ⅱ(南側高上)					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					SPK18040004 0 A=3, B=1, D=1, E=1
	930	m3			単第0-0040 表 301010
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					SPK18040003 0 A=2, B=4
	880	m3			単第0-0041 表 301010
水平排水材設置 不織布t=3mm					V000049 0
	723	m2			単第0-0042 表 301010
法面工					Y2999
		一式			

30-*****-01003-40

南 部 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
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			SPK18040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0044 表 301010
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 301010
排水構造物工					Y0R33
作業土工		一式			Y0R33200
床掘り		一式			Y0R3320040R
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	550	m3			SPK18040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0009 表 301010
埋戻し		m3			Y0R332005F2
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	230	m3			SPK18040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0010 表 301010

30-*****-01003-40

南 部 町

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
側溝工					Y0R33201
		一式			
プレキャストU型側溝		m			Y0R3320143G
大型フリューム600×600設置 (製品支給)	129	m			V000011 0 単第0-0046 表 301010
大型フリューム700×700設置 (製品支給)	240	m			V000013 0 単第0-0048 表 301010
大型フリューム800×800設置	127	m			V000014 0 単第0-0050 表 301010
縦排水路350×350	10	m			V000024 0 単第0-0052 表 301010
縦排水路700×700	10	m			V000022 0 単第0-0055 表 301010
縦排水路(小段部)700×700	13	m			V000023 0 単第0-0057 表 301010
集水路	115	m			V000038 0 単第0-0061 表 301010

30-*****-01003-40

南 部 町

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 301010
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			
大型フリューム (材料支給) H600×B600 L=2000					F000000112 0
	64.5	本			301010
大型フリューム (材料支給) H700×B700 L=2000					F000000212 0
	120	本			301010
集水柵工					Y0R33203
		一式			
集水柵600×600×600 (製品支給) 掘付のみ					V000033 0
	4	箇所			単第0-0065 表 301010
集水柵1000×1000×1000					V000030 0
	9	箇所			単第0-0067 表 301010
2号小段排水					V000046 0
	95	m			単第0-0070 表 301010
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			

30-*****-01003-40

南 部 町

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
集水柵 (プレキャスト) 600×600×550					F0000009750 0
	4	基			301010
仮設工 物価版10月265頁					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 301010
敷鉄板設置・撤去 (転用)					S1050003 0 A=3
	270	m2			単第0-0074 表 301010
敷鉄板賃料					W00042
物価版10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			301010
直接工事費					

30-*****-01003-40

南 部 町

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 301010
技術管理費						Z0006
平板載荷試験 100kN以内						W0001
物価版10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						

30-*****-01003-40

南 部 町

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 **						

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0017

盛土 敷均し(ルーズ) SPK18040003 トラフィカビリティが確保出来ない場合 単第0-0001 表 1 m3 当り
 機械構成比: 39.95% 労務構成比: 48.59% 材料構成比: 11.46% 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)	39.95%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.46%		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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0018

場内運搬 仮置き土砂 V0601 平均運搬距離: 300m 単第0-0002 表 10 m3 当り
 積込・運搬

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10		m3			SPK18040007 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			SPK18040002 単第0-0004 表
諸雑費	1		式			#91
*** 合計 ***	10		m3			
*** 単位当たり ***	1		m3			

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0019

積込(ルーズ)

SPK18040007

単第0-0003 表

土砂 土量50,000m3未満 標準単価: 1 m3 当り
 機械構成比: 45.86% 労務構成比: 37.68% 材料構成比: 16.46% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	45.86%		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	37.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.46%		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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0020

土砂等運搬

SPK18040002

単第0-0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下 標準単価: 1 m3 当り
 機械構成比: 48.98% 労務構成比: 37.01% 材料構成比: 14.01% 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
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)	48.98%		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	37.01%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0021

床掘り
 土砂 標準
 機械構成比: 46.04% 労務構成比: 37.32% 材料構成比: 16.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 SPK18040015 無し 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	46.04%		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	37.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.64%		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 土砂 C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 標準 D=1 障害無し		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0022

埋戻し
 最大埋戻幅4m以上
 機械構成比: 17.70% 労務構成比: 76.44% 材料構成比: 5.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 SPK18040019

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	15.28%		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	2.34%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンバ賃料 質量60~80kg	0.08%		タンバ及びビランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	38.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.78%		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	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

埋戻し SPK18040019 単第0-0006 表 1 m3 当り

機械構成比: 17.70% 労務構成比: 76.44% 材料構成比: 5.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

最大埋戻幅4m以上 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
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

基面整正 SPK18040017 単第0-0007 表 1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0025

ボックスカルバート

SPK18040088

単第0-0008 表

据付 0<B≤1.25_0<H≤1.25

幅1100,高1100,長2000

1

m 当り

機械構成比: 4.38% 労務構成比: 22.11%

材料構成比: 73.51%

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 2.5 t 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	6.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.20%		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	73.51%		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 H=1 全ての費用			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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0026

床掘り

SPK18040015

単第0-0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.78% 労務構成比: 69.40%

材料構成比: 6.82%

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
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	23.78%		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	37.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	6.82%		軽油1.2号バトロール給油		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)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0027

埋戻し 土砂 SPK18040019 上記以外(小規模) 単第0-0010 表 1 m3 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.81%		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
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.71%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.10%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.60%		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) D=1 全ての費用			B=1 土砂		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0028

プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) 単第0-0011 表 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	4.95%		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	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.29%		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	30.09%		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 (バトロール給油)	1.62%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0029

プレキャストL形側溝

SPK18040095

単第0-0011 表

据付 基礎砕石有り

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 6.63%

労務構成比: 61.11%

材料構成比: 32.26%

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=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 E=1 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0030

プレキャストL形側溝

SPK18040095

単第0-0012 表

据付 基礎砕石有り

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.63%

労務構成比: 61.11%

材料構成比: 32.26%

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	4.95%		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	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.29%		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	30.09%		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)	1.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

プレキャストL形側溝

SPK18040095

単第0-0012 表

据付 基礎砕石有り

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.63%

労務構成比: 61.11%

材料構成比: 32.26%

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=7 L形側溝(各種) E=1 全ての費用			B=1 基礎砕石有り D=1118 【F】L形側溝(個)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

フリューム FS400

V0115

単第0-0013 表

10

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝	10	m			SDT00013 単第0-0014 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

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			TD00725
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 I=3 法面縦排水 K=2 RC-40			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下	1	箇所			SPK18040101 単第0-0016 表
蓋版	1	枚			SDT00017 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

頁0-0035

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK18040101

単第0-0016 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 88.84%

材料構成比: 11.09%

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	36.08%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.00%		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	10.73%		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 (バトロール給油)	0.03%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0036

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK18040101

単第0-0016 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 88.84%

材料構成比: 11.09%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

蓋版

SDT00017

単第0-0017 表

1 枚 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
屋間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間の制約なし	1.000		枚						TDT00817	
縞鋼板蓋 GC-1-B600-L600	1.000								F0000001117	
諸雑費	1		一式						見積り 13,000円/枚 #91	
*** 単位当たり ***	1		枚							
A=1 屋間施工 D=1117 【F】蓋版(枚) F=1 時間の制約なし					B=9 蓋版(各種) E=1 40≥重量 G=1 -					

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

暗渠排水(補助暗渠)

V0303

単第0-0018 表

10 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
暗渠排水管 掘付 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						SPK18040089	単第0-0019 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.90		m3						SPK18040090	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						SPK18040119	単第0-0021 表
諸雑費	1		式						#91	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

頁0-0039

暗渠排水管

SPK18040089

単第0-0019 表

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

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.05%

材料構成比: 76.95%

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	15.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.40%		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	76.95%		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		E9999
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 I=1 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0040

フィルター材

SPK18040090

単第0-0020 表

フィルター材(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65%

材料構成比: 31.65%

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	8.53%		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	28.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 S-40 (3号砕石)	28.57%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000001112 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.02%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

SPK18040090

単第0-0020 表

頁0-0041

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65% 材料構成比: 31.65% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) 全ての費用			B=1112 【F】フィルター材(m3)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

SPK18040119

単第0-0021 表

頁0-0042

吸出し防止材設置
全面

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 16.98% 材料構成比: 83.02% 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
普通作業員	16.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	83.02%		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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

10 m 当り

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	m2			SPK18040119 単第0-0021 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m3			SPK18040090 単第0-0023 表
暗渠排水管 掘付 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			SPK18040089 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南 部 町

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK18040090

施工単価表

単第0-0023 表

1 m3 当り

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65% 材料構成比: 31.65% 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	8.53%		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	28.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50~150mm	28.57%		再生クラッシャーラン RC-40		F000003700 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.02%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK18040090

単第0-0023 表

1 m3 当り

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65%

材料構成比: 31.65% 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 C=1 フィルター材(各種) 全ての費用			B=3700 【F】フィルター材(m3)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200~400mm

SPK18040089

単第0-0024 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.31%

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm
材料構成比: 93.69% 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	4.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.94%		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		E9999
A=1 C=2 F=1 据付 200~400mm 継手材料費要			B=2 D=35 I=1 波状管及び網状管 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK18040235

単第0-0025 表

頁0-0047

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.84%

労務構成比: 11.91%

材料構成比: 82.25%

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
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 マタダム・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	1.55%		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	6.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.82%		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	81.07%		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 (バトロール給油)	1.09%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK18040235

単第0-0025 表

頁0-0048

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.84%

労務構成比: 11.91%

材料構成比: 82.25%

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
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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0049

上層路盤(車道・路肩部)

SPK18040237

単第0-0026 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.83% 労務構成比: 24.07%

材料構成比: 64.10%

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	4.33%		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 マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	3.38%		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	3.15%		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	12.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	9.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40	61.70%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	2.21%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK18040237

単第0-0026 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.83% 労務構成比: 24.07%

材料構成比: 64.10%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 I=1			E=150 全仕上り厚(mm)		
M-40 全ての費用					

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0051

基層(車道・路肩部)

SPK18040242

単第0-0027 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.86%

労務構成比: 9.58%

材料構成比: 86.56%

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
アスファルトフィニッシュ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	2.08%		アスファルトフィニッシュ 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	0.58%		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 マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.58%		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	3.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0052

基層(車道・路肩部)

SPK18040242

単第0-0027 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.86%

労務構成比: 9.58%

材料構成比: 86.56%

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
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	78.59%		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 小型ローラー(パトロール給油)	0.37%		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 平均幅員1.4m以上 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 J=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 -		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0053

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

単第0-0028 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.65%

労務構成比: 9.07%

材料構成比: 87.28%

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
アスファルトフィニッシュ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	1.97%		アスファルトフィニッシュ 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	0.55%		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 マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.55%		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	3.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0054

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

単第0-0028 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.65%

労務構成比: 9.07%

材料構成比: 87.28%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	84.44%		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	2.43%		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 小型ローラー(パトロール給油)	0.35%		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 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 J=1 全ての費用			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0-0029 表

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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0030 表

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			TD00073
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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋間ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TD00331
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 屋間施工 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G r-A・B・C-4 E 土中建込用	1.000	m			TS181
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 -		

施工単価表

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		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT01567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 屋間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

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ー バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.41%		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	18.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.95%		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 5 6 c m	38.03%		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	1.81%		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

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

舗装版切断

SPK18040306

単第0-0035 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.53%

労務構成比: 52.76%

材料構成比: 40.71%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

舗装版破碎積込

SPK18040381

単第0-0036 表

1

m2 当り

機械構成比: 5.86%

労務構成比: 91.73%

材料構成比: 2.41%

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 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	5.86%		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	53.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	15.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
積算単価			積算単価		EP001

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

プレキャストL形側溝

SPK18040095

単第0-0037 表

撤去
 機械構成比: 9.49% 労務構成比: 87.40% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	8.48%		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	44.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	10.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.64%		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 (バトロール給油)	2.78%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

プレキャストL形側溝

SPK18040095

単第0-0037 表

撤去
 機械構成比: 9.49% 労務構成比: 87.40% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去			E=1 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0067

殻運搬 SPK18040148 単第0-0038 表
 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) 1 m3 当り
 機械構成比: 48.98% 労務構成比: 37.01% 材料構成比: 14.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	48.98%		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	37.01%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.01%		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 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=63 運搬距離19.5km以下(13.5km超)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0068

殻運搬 SPK18040148 単第0-0039 表
 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) 1 m3 当り
 機械構成比: 48.98% 労務構成比: 37.01% 材料構成比: 14.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	48.98%		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	37.01%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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=50 運搬距離11.5km以下(9.5km超)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0069

盛土 (I・IIゾーン)

SPK18040004

単第0-0040 表

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

1

m3 当り

機械構成比: 31.08% 労務構成比: 58.30%

材料構成比: 10.62%

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)	27.13%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
タイヤローラ 8~20t	3.95%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	34.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	10.62%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 D=1 施工数量10,000m3未満			B=1 敷均し+締固め E=1 障害無し		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0070

盛土 (IIIゾーン)

SPK18040003

単第0-0041 表

敷均し(ルーズ)

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

機械構成比: 39.95% 労務構成比: 48.59%

材料構成比: 11.46%

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 湿地・排1 16t級(15~17t)	39.95%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	11.46%		軽油1.2号バトロール給油		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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0073

法面整形

SPK18040030

単第0-0044 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 14.90% 労務構成比: 73.28%

材料構成比: 11.82%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	14.90%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.82%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0074

植生シート工

SS000279

単第0-0045 表

肥料袋無 標準品

[規]500m²未満

1

m2 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000		m ²			TS292
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		m ²			
A=1 肥料袋無_標準品				B=3 [規]500m ² 未満		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝	10	m			SDT00013 単第0-0049 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

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			TD00725
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 J=1 - N=0.93 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40		

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
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		

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

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	10	m			SPK18040099 単第0-0056 表
植生土のう製作	40	袋			S0233 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

頁0-0085

コルゲートフリューム

SPK18040099

単第0-0056 表

据付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 26.09%

材料構成比: 73.91%

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
普通作業員	22.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.18%		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	73.91%		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 F=1 全ての費用			B=5 規格700×700mm E=1 -		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0086

縦排水路(小段部)700×700

V000023

単第0-0057 表

13.4

m 当り

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			SPK18040099 単第0-0056 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.3	m3			SPK18040149 単第0-0058 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.4	m2			SPK18040151 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			設置手間のみ F000000705
諸雑費	1	式			見積り 108,000円/箇所 #91
*** 合計 ***	13.4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0087

コンクリート

SPK18040149

単第0-0058 表

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: 44.28%

材料構成比: 55.72%

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	25.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.13%		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	55.72%		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 -		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0088

型枠

SPK18040151

単第0-0059 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.19%		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		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

設置手間のみ

1

枚 考
当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋間_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
縮鋼板蓋 (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 屋間施工 D=701 【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=2 法面小段面		

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

10

m 考
当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	3.2	m3			SPK18040001 単第0-0062 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

頁0-0091

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 SPK18040001 単第0-0062 表 1 m3 当り
 機械構成比: 32.28% 労務構成比: 57.30% 材料構成比: 10.42% 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0.28/平積0.2m3	32.28%		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	57.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.42%		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=6 標準			B=5 上記以外(小規模)		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0092

防災小堤 V000039 単第0-0063 表 10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	2.25	m3			SPK18040004 単第0-0064 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0093

路体(築堤)盛土

SPK18040004

単第0-0064 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.85% 労務構成比: 98.95% 材料構成比: 0.20% 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
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	90.32%		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 (バトロール給油)	0.20%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0094

集水桝600×600×600 (製品支給)

V000033

単第0-0065 表

据付のみ

1

箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え800kg以下	1	基			SPK18040092 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0095

プレキャスト集水桝

SPK18040092

単第0-0066 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 20.48% 労務構成比:

72.80% 材料構成比: 6.72%

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0.35m ³ , 吊能力2.9t	17.07%		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0.35m ³ , 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	21.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	19.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.78%		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 (バトロール給油)	5.60%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0096

プレキャスト集水桝

SPK18040092

単第0-0066 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 20.48% 労務構成比:

72.80% 材料構成比: 6.72%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=3 製品質量(kg/基)400kgを超え800kg以下 D=1 全ての費用		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

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 18-8-25(20)BB 人力打設	1.47	m3			SPK18040149 単第0-0071 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.147	m2			SPK18040120 単第0-0072 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

30-*****-01003-40

南 部 町

コンクリート

SPK18040149

施工単価表

単第0-0071 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.53% 材料構成比: 68.47% 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	14.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.20%		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	68.47%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
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 K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0103

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: 36.67% 材料構成比: 63.33% 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
普通作業員	30.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青繊維質目地板 厚10mm	63.33%		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					

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

頁0-0104

敷鉄板設置・撤去
 S1050003 単第0-0073 表 100 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	0.200	人			RTPC00004
普通作業員	0.500	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	0.200	日			KTPC00014 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					

30-*****-01003-40

南 部 町

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			RTPC00004
普通作業員	0.500	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 25 t吊	0.200	日			KTPC00014
諸雑費	1	一式			長期割引適用外 #91
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 敷鉄板設置・撤去					

30-*****-01003-40

南部町

施工単価表

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)			B=1 12m以内		
C=1 -			D=1 -		
E=48 運搬質量(t)			F=1 -		
H=1 -			J=1 -		
L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し					

30-*****-01003-40

南部町

