

# 工事設計書

施工年度	令和 01 年度
事業区分	【起工】
路線名 河川名等	
工事名	帽子取第2建設発生土処分場造成工事(R 1)
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	処分場造成工 造成工 V=30,000m <sup>3</sup> 暗渠工 L=542m 工事用道路 N=1式

# 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 01-*****-11111-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-01.08.10(0) 1-01.08.10(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 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率 (%)	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 算出する 01 週休二日補正なし 10.00				

# 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
本體工(1年目)			一式			Y1E01
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	30,000		m3			SPK18040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 010810
排水構造物工			一式			Y2999
作業土工			一式			Y3999
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	800		m3			SPK18040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0002 表 010810
暗渠工			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
1号暗渠排水 有孔管 D600									V1001 0	
	60		m						単第0-0003 表	010810
2号暗渠排水 有孔管 D700									V1002 0	
	12		m						単第0-0007 表	010810
3号暗渠排水 有孔管 D800									V1003 0	
	220		m						単第0-0009 表	010810
暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150									V1004 0	
	250		m						単第0-0010 表	010810
堅集水抗 木製井桁									V1005 0	
	19		m						単第0-0012 表	010810
付属施設工									Y2999	
沈砂池									Y3999	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満									SPK18040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3	
	80		m3						単第0-0015 表	010810
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満									SPK18040019 0 A=3, D=1	
	10		m3						単第0-0016 表	010810

# 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
路体(築堤)盛土 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	580		m3			SPK18040004 0 A=3, B=1, D=1, E=1  単第0-0017 表 010810
安定シート工 ブルーシート敷設	537		m 2			V1006 0  単第0-0018 表 010810
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	96		袋			S1050019 0 A=1, B=5001, C=5002  単第0-0020 表 010810
間知ブロック張 150kg/個未満控350m2滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB	132		m2			SPK18040045 0 A=1, C=1, F=2, H=2, I=1  単第0-0022 表 010810
天端コンクリート	19		m			V1007 0  単第0-0023 表 010810
基礎コンクリート	19		m			V1008 0  単第0-0025 表 010810
ふとん籠 WM4	2		枚			V1009 0  単第0-0027 表 010810
工事用道路工(1年目)						Y1999
道路土工						Y2999

# 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
掘削工									Y3999	
掘削 土砂 片切掘削	3,900		m3						SPK18040001 0 A=1, B=2 単第0-0029 表	010810
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3,900		m3						SPK18040007 0 A=1, B=1 単第0-0030 表	010810
盛土工									Y3999	
路体(築堤)盛土 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	720		m3						SPK18040004 0 A=3, B=1, D=1, E=1 単第0-0017 表	010810
路体(築堤)盛土 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	2,700		m3						SPK18040004 0 A=3, B=1, D=1, E=1 単第0-0017 表	010810
排水構造物工									Y2999	
管渠工									Y3999	
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	8		m						SPK18040089 0 A=1, B=2, C=2, D=35, F=1, I=1 単第0-0014 表	010810

# 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						Y3999
L型側溝 流用	36		m			V1010 0 単第0-0031 表 010810
自由勾配側溝 FSC B300×H400	4		m			V1011 0 単第0-0033 表 010810
集水柵工						Y3999
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1		箇所			SPK18040101 0 A=3, C=6, D=2, E=1, F=1 単第0-0036 表 010810
舗装工						Y2999
コンクリート舗装工			一式			Y3999
コンクリート舗装 t=10cm	1,020		m <sup>2</sup>			V1013 0 単第0-0037 表 010810
路盤 RC-40 t=10cm	1,020		m <sup>2</sup>			V1015 0 単第0-0039 表 010810

# 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
砕石舗装工			一式			Y3999
敷砂利 RC-40 t=10cm	1,040		m <sup>2</sup>			V1014 0 単第0-0041 表 010810
防護柵工						Y2999
ガードレール						Y3999
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上	178		m			SS000121 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0043 表 010810
付帯工						Y2999
洗車場						Y3999
洗車場 8.2×4.0	1		箇所			V1016 0 単第0-0044 表 010810
**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
現場環境改善費（イメージアップ経費）									Z0012	
共通仮設費										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理费率分										
契約保証費										
一般管理費計										



# 施工単価表

単第0-0001 表

SPK18040003

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: 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 (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		

# 施工単価表

単第0-0002 表

SPK18040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 標準

無し 障害無し

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:

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		

# 施工単価表

単第0-0003 表

V1001

10 m 当り

1号暗渠排水  
有孔管 D600

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 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	10.0	m			SPK18040089 単第0-0004 表
フィルター材 フィルター材(各種)	25.5	m <sup>3</sup>			SPK18040090 単第0-0005 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	74.9	m <sup>2</sup>			SPK18040119 単第0-0006 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0-0004 表

1

m 当り

SPK18040089

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 450～600mm  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 4.14%

材料構成比： 95.86% 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	2.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	95.86%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0265 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm I=1 全ての費用		

# 施工単価表

SPK18040090

単第0-0005 表

1

m3 当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 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
単粒度碎石 S-40	28.57%		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)	3.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK18040090

# 施工単価表

単第0-0005 表

1

m3

当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70%

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=1112 【F】フィルター材(m3)		



# 施工単価表

単第0-0006 表

SPK18040119

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： 16.98%

材料構成比： 83.02%

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	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		

# 施工単価表

単第0-0007 表

10 m 当り

V1002

2号暗渠排水  
有孔管 D700

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.098	人			RTPC00009 0.98/10
特殊作業員	0.245	人			RTPC00001 2.45/10
普通作業員	0.356	人			RTPC00002 3.56/10
バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型2次基準	0.185	日			S9003 単第0-0008 表 1.85/10
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径700mm	10.0	m			F0000000004 物価版1908P374
フィルター材 フィルター材(各種)	31.10	m3			SPK18040090 単第0-0005 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	82.70	m2			SPK18040119 単第0-0006 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0-0008 表

1 日 当り

バックホウ運転

S9003

クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)

排出ガス対策型2次基準

2.18/10

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)	30.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3	1.33	供用日			MTPC00084
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=30 軽油消費量 (L/日) G=1.33 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=1 運転労務数量 (人/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) = 1,040 * (690 / 180) + (7,491.0)					
損料表⑮欄 = 11,400					

# 施工単価表

単第0-0009 表

V1003

10 m 当り

3号暗渠排水  
有孔管 D800

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.114	人			RTPC00009 1.14/10
特殊作業員	0.285	人			RTPC00001 2.85/10
普通作業員	0.416	人			RTPC00002 4.16/10
バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型2次基準	0.218	日			S9003 単第0-0008 表 2.18/10
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径800mm	10.0	m			F0000000005 物価版1908P374
フィルター材 フィルター材(各種)	37.20	m3			SPK18040090 単第0-0005 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	90.50	m2			SPK18040119 単第0-0006 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0-0010 表

V1004

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 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10.0	m			SPK18040089 単第0-0011 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.90	m <sup>3</sup>			SPK18040090 単第0-0005 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m <sup>2</sup>			SPK18040119 単第0-0006 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0-0011 表

1

m 当り

SPK18040089

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

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： 23.05%

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
<ダブル構造>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)		TTPCD0257 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=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm I=1 全ての費用		

# 施工単価表

単第0-0012 表

V1005

10 m 当り

縦集水抗  
木製井桁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松杭丸太 末口15cm L=3m	13.3	本			W00501 県単価1908P40
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.7	本			W00502 県単価1908P40
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m <sup>2</sup>			SPK18040119 単第0-0006 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m <sup>3</sup>			SPK18040090 単第0-0013 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			SPK18040089 単第0-0014 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SPK18040090

単第0-0013 表

1

m3 当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 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		F0000003700 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

単第0-0014 表

1

m 当り

SPK18040089

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	4.37%		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 シングル構造	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 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 I=1 全ての費用		

# 施工単価表

単第0-0015 表

SPK18040001

1

m3 当り

障害無し 10,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比: 50.04% 労務構成比: 32.90%

材料構成比: 17.06%

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	50.04%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	32.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.06%		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 10,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0-0016 表

SPK18040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 13.50%

労務構成比： 82.01%

材料構成比： 4.49%

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	11.57%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	1.82%		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	0.11%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.39%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

単第0-0017 表

SPK18040004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め  
 機械構成比: 31.08% 労務構成比: 58.30%

施工数量10,000m3未満 障害無し  
 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 (パトロール給油)	10.62%		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0-0019 表

SPK18040103

1

m2 当り

安定シート・ネット  
シート(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4.46% 材料構成比: 95.54% 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	4.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブルーシート 2.0kg/枚 19.44m2/枚	95.54%		土木安定シート・ネット (ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		F000000007 TTPT00047
積算単価			積算単価		EP001
A=2 シート(各種)			B=7 <b>【F】</b> シートネット(m2)		



# 施工単価表

単第0-0020 表

S1050019

10 袋 当り

大型土のう製作・設置  
バックホウによる設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			RTPC00009
特殊作業員	0.278	人			RTPC00001
普通作業員	0.278	人			RTPC00002
大型土のう 耐候性短期仮設1年対応	10	袋			F000005001 物価版1908P181
土砂 現地発生土	10	m <sup>3</sup>			F000005002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> 低騒音3次	0.278	日			S9035 単第0-0021 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 バックホウによる設置 C=5002 【F】土砂(m <sup>3</sup> )			B=5001	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0-0021 表

S9035

1 日 当り

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	98.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.39	日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=98 D=1.39	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

単第0-0022 表

SPK18040045

1

m2 当り

間知ブロック張

150kg/個未満控350m2滑面タイプ\_10.0個/m2

RC-40 18-8-40BB

機械構成比: 6.14%

労務構成比: 35.04%

材料構成比: 58.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	6.14%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	13.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.24%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
間知ブロック JIS滑面 150kg/個未満 10.0個/m2	34.95%		コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2		TTPC00042 TTPT00042
生コンクリート 18-8-40 高炉	19.02%		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)	3.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

単第0-0024 表

SPK18040057

一般養生

1

m3 当り

天端コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 3.37% 労務構成比： 66.17% 材料構成比： 30.46% 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	3.37%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.87%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.18%		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	29.11%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999







# 施工単価表

単第0-0026 表

SPK18040056

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎砕石無し

機械構成比: 2.27%

労務構成比:

70.50%

材料構成比: 27.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	2.27%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	24.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	26.16%		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)	0.85%		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0-0028 表

1

m 当り

SPK18040131

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

機械構成比： 6.41% 労務構成比： 31.84% 材料構成比： 61.75% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

ふとんかご  
設置

機械構成比： 6.41% 労務構成比： 31.84%

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	6.41%		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	16.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
割詰石 150mm	27.59%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
ふとんかご (パネルタイプ) WM4 4.0×15×高50×幅120	26.24%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.15%		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

SPK18040001

単第0-0029 表

1

m3 当り

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比： 12.16%

労務構成比： 82.85%

材料構成比： 4.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	12.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.99%		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 土砂			B=2 片切掘削		

# 施工単価表

単第0-0030 表

SPK18040007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

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%

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	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		





# 施工単価表

単第0-0032 表

SPK18040095

L形側溝(各種)

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: 6.63%

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
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

# 施工単価表

単第0-0032 表

SPK18040095

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: 6.63%

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 基礎碎石有り D=1118 <b>【F】</b> L形側溝(個)		

# 施工単価表

V1011

単第0-0033 表

4 m 当り

自由勾配側溝  
FSC B300×H400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝	4	m			SDT00015 単第0-0034 表
インバートコンクリート 18-8-40	0.124	m <sup>3</sup>			T0312 0.117m <sup>3</sup> ×1.06 (ロス率)
蓋版	2	枚			SDT00017 単第0-0035 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0-0034 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝

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			TDT00781
自由勾配側溝(横断用) F S C B 3 0 0 - H 4 0 0	0.500	本			F0000000021 県単価1908P151
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.086	m <sup>3</sup>			TTPC00008
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉	0.066	m <sup>3</sup>			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 L=0.62	基礎砕石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)	

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0035 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
グレーチング蓋 T-25 普通目 B300L1000	1.000		枚			F0000000020 県単価1908P57
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=20 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0-0036 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK18040101

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

機械構成比: 0.07%

労務構成比:

89.28%

材料構成比: 10.65%

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] 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	36.43%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.94%		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	10.28%		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

単第0-0038 表

SPK18040149

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： 31.53%

人力打設

材料構成比： 68.47% 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	14.81%		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 -		



# 施工単価表

単第0-0040 表

1 m2 当り

SPK18040235

RC-40

標準単価:

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.84%

労務構成比: 11.91%

RC-40

材料構成比: 82.25%

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
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 (パトロール給油)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0041 表

V1014

10 m<sup>2</sup> 当り

敷砂利  
RC-40 t=10cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC-40	1.00	m <sup>3</sup>			TTPC00008
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	1.00	m <sup>3</sup>			SPK18040004 単第0-0042 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

SPK18040004

単第0-0042 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 20.32%

労務構成比: 74.07%

材料構成比: 5.61%

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
ブルドーザ 普通・排1 3t級(3~4t)	10.33%		ブルドーザ 普通・排1 3t級(3~4t)		MTPC00001 MTPT00001
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	9.99%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.61%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

単第0-0043 表

1 m 当り

SS000121

[規]100m以上

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
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E D=1 - F=1 -		
G=1 - I=1 -			H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0044 表

V1016

1 箇所 当り

洗車場  
8.2×4.0

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	7.77	m3			SPK18040149 単第0-0045 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17.12	m2			SPK18040151 単第0-0046 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	35.28	m2			SPK18040039 単第0-0047 表
溶接金網設置工	30.6	m2			S1040001 単第0-0048 表
角落とし 杉板 0.40×0.40×0.05	1	枚			W0001 建設物価1908P154 1720/5
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0045 表

SPK18040149

1

m3 当り

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

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	14.81%		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 18-8-40 高炉	68.47%		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 -		

# 施工単価表

単第0-0046 表

SPK18040151

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

機械構成比: 0.00%

型枠

一般型枠

代表機労材規格

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	48.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

単第0-0047 表

SPK18040039

RC-40

1

m2 当り

基礎砕石  
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 4.91% 労務構成比： 77.15%

材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.88%		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	40.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	9.05%		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	15.31%		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)	2.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0048 表

S1040001

100 m2 当り

溶接金網設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
溶接金網 D5×150×150	100.000	m <sup>2</sup>			F0000000022 県単価1908P6
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 -			B=22	【F】溶接金網(m <sup>2</sup> )	