

# 工事設計書

施工年度	令和 02 年度
事業区分	
路線名等 河川名等	町道大川杉谷線、町道亀崎本谷頭線
工事名	町道大川杉谷線外整備工事
施工位置	琴浦町大字松谷
設計金額	
工事概要	町道大川杉谷線 ・張コンクリート工 A=38.5㎡ ・オーバーレイ工 A=84.0㎡ ・アスファルト舗装工 A=78.0㎡  町道亀崎本谷頭線 ・道路除草工 A=340㎡ ・コンクリート舗装工 A=100㎡

# 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	83 赤碕町 実施設計書 当初 02-*****-00001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碕町) 0-02.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 01 金銭保証 (0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

# 大川杉谷線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大川杉谷線						X1000
舗装			一式			Y1E02 (レベル1)
舗装工			一式			Y1E0203 (レベル2)
アスファルト舗装工			一式			Y1E020304 (レベル3)
廻し場整備工			一式			Y1E02030409 (レベル4)
不陸整正・締固め 補修材敷均し無し	78		m2			SPK19040174 0 A=1, E=1 単第0-0001 表 020610
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	78		m2			SPK19040039 0 A=2, B=1, D=1 単第0-0002 表 020610
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	78		m2			SPK19040243 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0003 表 020610
道路維持			一式			Y1G01 (レベル1)

# 大川杉谷線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工					Y1G0107 (レベル2)
		一式			
道路付属物工					Y1G010702 (レベル3)
		一式			
車線分離標					Y1G01070204 (レベル4)
		本			
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_650mm [規]10本未満					SS000095 0 A=1, B=2, C=3, E=1, F=1
	2	本			単第0-0004 表 020610
コンクリート工					Y1G0111 (レベル2)
		一式			
張りコンクリート工					Y1G011101 (レベル3)
		一式			
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					SPK19040030 0 A=2, C=1, D=2, E=1
	38.5	m2			単第0-0005 表 020610
張コンクリート Co厚さ70mm SL=30cm 18-8-40BB					S1040011 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=70, G=2
	16.5	m2			単第0-0006 表 020610
張コンクリート Co厚さ70mm SL=50cm 18-8-40BB					S1040011 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=70, G=2
	22	m2			単第0-0007 表 020610

# 大川杉谷線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路修繕					Y1G02 (レベル1)
		一式			
道路土工					Y1G0203 (レベル2)
		一式			
掘削工					Y1G020301 (レベル3)
		一式			
掘削					Y1G02030101 (レベル4)
		一式			
掘削 土砂 現場制約あり					SPK19040001 0 A=1, B=3
	2	m3			単第0-0008 表 020610
舗装工					Y1G0204 (レベル2)
		一式			
オーバーレイ工					Y1G020404 (レベル3)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm					SPK19040243 0 A=3, B=30, C=7, E=1, G=2, H=1, I=1
	84	m2			単第0-0009 表 020610
**直接工事費**					

# 大川杉谷線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
** 工事価格 **										



# 亀崎本谷頭線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
亀崎本谷頭線						X2000
道路維持			一式			Y1G01 (レベル1)
除草工			一式			Y1G0122 (レベル2)
道路除草工			一式			Y1G012201 (レベル3)
伐木・伐竹(複合) 伐竹 除根作業有り 機械施工	50		m2			SPK19040184 0 A=4, B=1, C=1, D=1 単第0-0010 表 020610
伐木・伐竹(複合) 伐竹 除根作業無し 機械施工	290		m2			SPK19040184 0 A=4, B=2, C=1, D=1 単第0-0011 表 020610
集草			一式			Y1G01220103 (レベル4)
集草 人力	340		m2			SPK19040168 0 A=4, C=1 単第0-0012 表 020610
集積(人力施工)(伐木除根)	340		m2			SPK19040181 0 A=1 単第0-0013 表 020610

# 亀崎本谷頭線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込運搬			一式			Y1G01220104 (レベル4)
積込み(人力施工)(伐木除根)	340		m2			SPK19040182 0 A=1 単第0-0014 表 020610
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離6 km	34		空m3			STA07009 0 A=6 単第0-0015 表 020610
道路修繕			一式			Y1G02 (レベル1)
舗装工			一式			Y1G0204 (レベル2)
舗装打換え工			一式			Y1G020402 (レベル3)
舗装版切断			一式			Y1G02040201 (レベル4)
舗装版切断 コンクリート舗装版	4		m			SPK19040309 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0017 表 020610
舗装版破碎			一式			Y1G02040202 (レベル4)

# 亀崎本谷頭線 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 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	100		m2			SPK19040308 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1  単第0-0018 表 020610
殻運搬			一式			Y1G02040205 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超))	10		m3			SPK19040148 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1  単第0-0019 表 020610
殻処分			m3			Y1G02040206 (レベル4)
コンクリート殻処分 無筋	24		t			W0001
コンクリート舗装工			一式			Y1G02040211 (レベル4)
基面整正	100		m2			SPK19040017 0  単第0-0020 表 020610
小車運搬(積込～運搬～取卸し)セメント等 換算距離140m以下(120m超)	23.5		t			SPK19040026 0 A=7  単第0-0021 表 020610
コンクリート舗装工 t=7cm 18-8-40BB	100		m2			V0001 0  単第0-0022 表 020610

# 亀崎本谷頭線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート工			一式			Y1G0215 (レベル2)
張りコンクリート工			一式			Y1G021501 (レベル3)
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	50		m2			SPK19040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1  単第0-0024 表 020610
小車運搬(積込～運搬～取卸し)セメント等 換算距離140m以下(120m超)	8		t			SPK19040026 0 A=7  単第0-0021 表 020610
張コンクリート Co厚さ70mm SL=30cm 18-8-40BB	50		m2			S1040011 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=70, G=2  単第0-0006 表 020610
**直接工事費**						
共通仮設費						
**共通仮設費計**						
**純工事費**						

# 亀崎本谷頭線 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費										
**工事原価**										
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
**工事価格**										
**消費税相当額**										
**工事費**										
**工事費計**										

# 施工単価表

単第0-0001 表

SPK19040174

1

m2 当り

不陸整正・締固め

補修材敷均し無し

機械構成比： 26.20%

労務構成比： 68.68%

材料構成比： 5.12%

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	14.28%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	11.92%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
普通作業員	31.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	11.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		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 補修材敷均し無し			E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0002 表

SPK19040039

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： 4.78% 労務構成比： 77.15%

材料構成比： 18.07% 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0.8m3	4.75%		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	40.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.93%		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	15.28%		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)	2.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0002 表

SPK19040039

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： 4.78% 労務構成比： 77.15%

RC-40

材料構成比： 18.07% 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 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0003 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 30mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.80% 労務構成比: 13.37% 材料構成比: 84.83%

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] 舗装幅1.4~3.0m	1.20%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0-0003 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 30mm

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.80%

労務構成比: 13.37%

材料構成比: 84.83%

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(13)	77.78%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		



# 施工単価表

単第0-0005 表

SPK19040030

1

m2 当り

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

法面整形  
切土部 現場制約有り

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
普通作業員	87.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0006 表

S1040011

18-8-40BB

100

m2 当り

張コンクリート  
Co厚さ70mm SL=30cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	8.470	m 3			TTPCD9901
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=2 小型車割増有		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0-0007 表

S1040011

100 m2 当り

18-8-40BB

張コンクリート  
Co厚さ70mm SL=50cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	8.470	m 3			TTPCD9901
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=2 小型車割増有		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0-0008 表

SPK19040001

1

m3 当り

掘削

土砂 現場制約あり

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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

# 施工単価表

単第0-0009 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 30mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 14.00% 材料構成比: 84.10%

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] 舗装幅1.4~3.0m	1.26%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.26%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.24%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.19%		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0-0009 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 30mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.90%

労務構成比: 14.00%

材料構成比: 84.10%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	81.43%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-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 小型ローリー (パトロール給油)	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=30 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

# 施工単価表

単第0-0010 表

1 m2 当り

伐木・伐竹(複合)

SPK19040184

除根作業有り 機械施工

伐竹

機械構成比: 15.09% 労務構成比: 78.85% 材料構成比: 6.06% 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・排2 山積0.45/平積0.35m3	8.74%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.36%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級	1.70%		バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級		MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	27.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	17.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

単第0-0010 表

SPK19040184

除根作業有り 機械施工

1

m2 当り

伐木・伐竹(複合)

伐竹

機械構成比: 15.09%

労務構成比:

78.85%

材料構成比:

6.06%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.95%		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		EP001
A=4 C=1 伐竹 機械施工			B=1 D=1 除根作業有り -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0011 表

1 m2 当り

伐木・伐竹(複合)

SPK19040184

除根作業無し 機械施工

伐竹

機械構成比: 8.00% 労務構成比: 89.60% 材料構成比: 2.40%

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0.45/平積0.35m3	6.51%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級	1.26%		バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級		MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	43.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	9.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	2.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0011 表

SPK19040184

除根作業無し 機械施工

1

m2 当り

伐木・伐竹(複合)

伐竹

機械構成比： 8.00%

労務構成比：

89.60%

材料構成比：

2.40%

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=4 伐竹 C=1 機械施工			B=2 除根作業無し D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SPK19040168

単第0-0012 表

1

m2 当り

集草  
人力

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	94.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 人力			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0013 表

SPK19040181

1

m2

当り

集積(人力施工)(伐木除根)

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
普通作業員	55.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.70%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1					
-(全ての費用)					

# 施工単価表

単第0-0014 表

1

m2 当り

積込み(人力施工)(伐木除根)

SPK19040182

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	66.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	33.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

STA07009

単第0-0015 表

100 空m3 当り

運搬 (伐開・除根・除草)  
運搬距離 6 km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.40	日			S9050 単第0-0016 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=6 運搬距離 (k m)			B=1	路面状況：良好	

# 施工単価表

単第0-0016 表

1 日 当り

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050  
岩石工損料割増 無し

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)	67.00	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 C=67 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	

# 施工単価表

SPK19040309

単第0-0017 表

1

m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.15% 労務構成比： 42.82% 材料構成比： 52.03% 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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	3.48%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	49.74%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.55%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

単第0-0018 表

SPK19040308

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比: 8.03%

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0.45m3	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0019 表

SPK19040148

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 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)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		





# 施工単価表

単第0-0022 表

100 m2 当り

V0001

18-8-40BB

コンクリート舗装工  
t=7cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1.1	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.1	人			RTPC00002 1
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	7.42	m3			SPK19040150 単第0-0023 表
諸雑費	2	%			#01 1
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

単第0-0023 表

SPK19040150

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： 39.61% 材料構成比： 60.39% 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	23.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	60.39%		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=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

# 施工単価表

単第0-0024 表

SPK19040030

1

m2 当り

法面整形

切土部 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

機械構成比: 11.35%

労務構成比:

78.84%

材料構成比: 9.81%

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0.8m3	11.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.81%		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 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		