

工事設計書

施工年度	令和 04 年度
事業区分	小町事業所
路線名 河川名等	小町残土受入地
工事名	小町事業所造成工事（5工区）
施工位置	西伯郡伯耆町小町地内
設計金額	
工事概要	搬入土盛土 V=77,400m ³ 地下排水工 1号暗渠 (φ900) L= 99.0m 2号暗渠 (φ900) L= 100.0m 3号暗渠 (φ700) L= 130.0m 4号暗渠 (φ700) L= 40.0m 補助暗渠 (φ150) L=697m 縦排水坑 (φ300) n= 3箇所 仮設工 一式 伐採工 一式

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	24 米子県土整備局 実施設計書 当初 04-*****-00001-40 0 1 実施単価 34 伯耆町 (旧岸本町) 0-05.04.10(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	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				

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
	残土受入地造成					Y1E01 (レベル1)
			一式			
	搬入用道路設置					Y1A0103 (レベル2)
			一式			
	整地土工					Y1A011301 (レベル3)
			一式			
	表土剥ぎ取り					Y1A01010202 (レベル4)
			m3			
	掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土					SPK22040001 0 A=1, B=1, D=1, F=1
		1,100	m3			単第0-0001 表 050410
	道路土工					Y1A010201 (レベル3)
			一式			
	造成盛土工					Y1A01010301 (レベル4)
			m3			
	整地 残土受入れ地での処理					SPK22040003 0 A=1
		77,400	m3			単第0-0002 表 050410

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
地下排水工					Y1E0115 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1A010201 (レベル3)
		一式			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					SPK22040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	3,700	m3			単第0-0003 表 050410
埋戻し 最小埋戻幅4m以上					SPK22040020 0 A=1, D=1
	1,700	m3			単第0-0004 表 050410
地下排水工					Y1A011114 (レベル3)
		一式			
1号本暗渠 D900 無孔管					V00010 0
	99	m			単第0-0005 表 050410
農林水産省 土地改良工事積算基準 606頁					
2号本暗渠 D900 無孔管					V00020 0
	100	m			単第0-0008 表 050410
農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁					
3号本暗渠 D700 無孔管					V00030 0
	130	m			単第0-0010 表 050410
農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁					
4号本暗渠 D700 無孔管					V00040 0
	40	m			単第0-0011 表 050410
農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁					

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
補助暗渠 D150 有孔管					V00070 0
	697	m			単第0-0012 表 050410
豎集水抗 木製井桁					V00080 0
	62	m			単第0-0015 表 050410
豎集水抗継手 T字継手 900×300					V00081 0
	2	個			単第0-0017 表 050410
豎集水抗継手 T字継手 700-300					V00082 0
	1	個			単第0-0018 表 050410
敷鉄板					Y2999 (レベル2)
		一式			
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 既存 7/1~10/31					S1050029 0 A=3, B=1, C=123, D=1
	107	枚			単第0-0019 表 050410
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 1604kg/枚 既存 7/1~10/31					S1050029 0 A=4, B=1, C=123, D=1
	60	枚			単第0-0020 表 050410
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 1604kg/枚 新規 7/1~10/31					S1050029 0 A=4, B=1, C=123, D=1
	20	枚			単第0-0021 表 050410
敷鉄板設置					S1050041 0
	186	m ²			単第0-0022 表 050410

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
交通安全					Y2999 (レベル2)
交通誘導警備員B					R0369 0
	250	人			050410 1
直接工事費					
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 11.6 km 製品長 12m以内					S1000007 0 A=11.6, B=1, C=1, D=1, E=32, F=1, H=1, J=1, L=2
	1	一式			単第0-0024 表 050410
準備費					Z0005
伐採 1620m ² ×0.6本/m ²					V0010 0
	972	本			単第0-0027 表 050410
立木積込 972本×0.224m ³ /本					V00101 0
	217	t			単第0-0028 表 050410
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離 4.5 km 200本×0.826空m ³ /本					STA07009 0 A=4.5, B=1
	165	空m ³			単第0-0029 表 050410

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
伐木処分費 中部林産(株) (岸本チップ工場) 165×0.55	91	t			W0001 8
運搬 (伐開・除根・除草) 運搬距離 9.8 km 772本×0.826空m3/本	638	空m3			STA07009 0 A=9.8 単第0-0031 表 050410
伐木処分費 (株)丸福	638	m3			W0002 9
運搬 (伐開・除根・除草) 運搬距離 3.6 km	20	空m3			STA07009 0 A=36 単第0-0032 表 050410
伐根材処分費 (株)赤松産業	20	m3			W0001 9
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

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						
工事価格						
消費税相当額						
工事費計						

施工単価表

単第0-0001 表

掘削

SPK22040001

土砂 オープンカット 押土有り

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

機械構成比: 58.61% 労務構成比:

25.09%

材料構成比: 16.30%

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3 20t級	58.61%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
特殊運転手	25.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.30%		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=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

単第0-0002 表

整地

SPK22040003

残土受入れ地での処理

1

m3 当り

機械構成比： 25.57%

労務構成比： 50.73%

材料構成比： 23.70%

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] 賃料 山積0.8m3	25.57%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.70%		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 残土受入れ地での処理					

施工単価表

単第0-0003 表

床掘り

SPK22040015

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 25.15%

労務構成比: 51.34%

材料構成比: 23.51%

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	25.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.51%		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		

埋戻し

SPK22040020

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0012

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比： 48.45% 労務構成比： 36.76% 材料構成比： 14.79% 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	28.57%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	19.88%		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	36.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.79%		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 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

1号本暗渠
D900 無孔管

V00010

施工単価表

単第0-0005 表

頁0-0013

農林水産省 土地改良工事積算基準 606頁

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.131	人			RTPC00009
特殊作業員	0.327	人			RTPC00001
普通作業員	0.475	人			RTPC00002
金属樹脂複合管 D900 無孔管 管耐力：Sr=95KN/m2以上	10	m			F0010 見積 (433,700円/5m)
継手 D900	2	個			F00101 見積 (84,800円/個)
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	0.253	日			KTPC00005
良質土 現場搬入土	41.8	m3			SPK22040085 単第0-0006 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	96.2	m2			SPK22040047 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

良質土
現場搬入土
機械構成比： 8.09%

SPK22040085

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0014

労務構成比： 61.23%

材料構成比： 30.68%

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1 山積0.45/平積0.35m3	7.94%		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	28.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
非計上 材料単価	3.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK22040085

単第0-0006 表

良質土

現場搬入土

機械構成比：

8.09%

労務構成比：

61.23%

材料構成比：

30.68%

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=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

SPK22040047

単第0-0007 表

吸出し防止材(全面)設置

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.04%

材料構成比: 74.96% 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	18.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.96%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

2号本暗渠
D900 無孔管

V00020

施工単価表

単第0-0008 表

頁0-0017

農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.131	人			RTPC00009
特殊作業員	0.327	人			RTPC00001
普通作業員	0.475	人			RTPC00002
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m ³	0.253	日			KTPC00005
金属樹脂複合管 D900 無孔管 管耐力：Sr=95KN/m ² 以上	10	m			F0010 見積 (433,700円/5m)
継手 D900	2	個			F00101 見積 (84,800円/個)
良質土 単粒度砕石 4号 30-20 現場搬入土	70.6	m ³			SPK22040085 単第0-0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	132.2	m ²			SPK22040047 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0009 表

良質土

SPK22040085

単粒度碎石 4号 30-20

現場搬入土

1

m3 当り

機械構成比: 8.09%

労務構成比:

61.23%

材料構成比: 30.68%

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	7.94%		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	28.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
非計上 材料単価	3.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0009 表

SPK22040085

良質土

単粒度碎石 4号 30-20

現場搬入土

1

m3 当り

機械構成比： 8.09%

労務構成比：

61.23%

材料構成比： 30.68%

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 単粒度碎石 4号 30-20			C=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

3号本暗渠
D700 無孔管

V00030

施工単価表

単第0-0010 表

頁0-0020

農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁

10

m 当り

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
特殊作業員	0.245	人			RTPC00001
普通作業員	0.356	人			RTPC00002
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m ³	0.185	日			KTPC00005
金属樹脂複合管 D700 無孔管 管耐力: Sr=95KN/m ² 以上	10	m			F0022 見積 (253,400円/5m)
継手 D700	2	個			F00221 見積 (59,300円/個)
良質土 現場搬入土	29.7	m ³			SPK22040085 単第0-0006 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	132.2	m ²			SPK22040047 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

4号本暗渠
D700 無孔管

V00040

施工単価表

単第0-0011 表

頁0-0021

農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁

10

m 当り

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
特殊作業員	0.245	人			RTPC00001
普通作業員	0.356	人			RTPC00002
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m ³	0.185	日			KTPC00005
金属樹脂複合管 D700 無孔管 管耐力: Sr=95KN/m ² 以上	10	m			F0022 見積 (253,400円/5m)
継手 D700	2	個			F00221 見積 (59,300円/個)
良質土 現場搬入土	49.3	m ³			SPK22040085 単第0-0006 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	132.2	m ²			SPK22040047 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

補助暗渠
D150 有孔管

V00070

施工単価表

単第0-0012 表

頁0-0022

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 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	m			SPK22040084 単第0-0013 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	2.9	m ³			SPK22040085 単第0-0014 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m ²			SPK22040047 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0013 表

暗渠排水管

SPK22040084

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

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.54%

材料構成比： 77.46%

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
普通作業員	15.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.23%		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 建設物価388頁	77.46%		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 I=1 -(全ての費用)			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 G=1 -		

施工単価表

単第0-0014 表

SPK22040085

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比: 8.09%

労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

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1 山積0.45/平積0.35m3	7.94%		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	28.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号 県単価	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK22040085

単第0-0014 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比： 8.09%

労務構成比： 61.23%

材料構成比： 30.68%

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=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

縦集水抗
木製井桁

V00080

施工単価表

単第0-0015 表

頁0-0026

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=2.5m	16.0	本			F0000000006 県単価
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			F0000000007 県単価
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	17.64	m3			SPK22040085 単第0-0014 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK22040047 単第0-0007 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	m			SPK22040084 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0016 表

暗渠排水管

SPK22040084

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

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.29%

材料構成比： 93.71%

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
普通作業員	4.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.93%		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) 建設物価388頁	93.71%		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 I=1 -(全ての費用)			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 G=1 -		

豎集水抗継手
T字継手

900×300

V00081

施工単価表

単第0-0017 表

頁0-0028

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本暗渠異形T字継手 900×300	1	個			F00300 見積 (180,000円/個)
*** 単位当たり ***	1	個			

縦集水抗継手
T字継手

700-300

V00082

施工単価表

単第0-0018 表

頁0-0029

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本暗渠異形T字継手 700×300	1	個			F00302 見積 (134,000円/個)
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

単第0-0019 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×3048, 802kg/枚

既存

7/1~10/31

1

枚 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 180日以内	123.000	枚・日			K0100067
諸雑費	1	一式			建設物価815頁 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=123	22×1524×3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=1	賃料 -	

施工単価表

単第0-0020 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×6096, 1604kg/枚

既存

7/1~10/31

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 180日以内	123.000	枚・日			K0100079 建設物価815頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 C=123 22×1524×6096, 1604kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=1	賃料 -	

施工単価表

単第0-0021 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×6096, 1604kg/枚

新規

7/1~10/31

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 180日以内	123.000	枚・日			K0100079 建設物価815頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 C=123	22×1524×6096, 1604kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=1	賃料 -	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0023 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

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

S9035

単第0-0023 表

1 日 当り

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)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)		B=112 D=1.06	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 11.6 km 製品長 12m以内

単第0-0024 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 11.6 km 製品長 12m以内 運搬質量 32t	1.000	一式			S1000009 単第0-0025 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=11.6 運搬距離(km) C=1 - E=32 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み, 現場取卸し			J=1 -		

積み, 取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0-0026 表

頁0-0037

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み費 (基地)	32.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	32.000	t			KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=2 積み, 取卸しに要する費用 基地積み, 現場取卸し			D=32	運搬質量(t)	

施工単価表

単第0-0027 表

V0010

伐採
1620m2×0.6本/m2

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			RTPC00009
特殊作業員	2.3	人			RTPC00001
普通作業員	3.7	人			RTPC00002
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	5.6	時間			M0202122035
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

立木積込
972本×0.224m³/本

V00101

施工単価表

単第0-0028 表

頁0-0039

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
普通作業員	0.31	人			RTPC00002
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	2.24	時間			M0202122035
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	2.24	時間			M2000001
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

単第0-0030 表

ダンプトラック運転

S9050

オンロード・ディーゼル・10t積級

岩石工損料割増 無し

1 日 当り

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	

運搬 (伐開・除根・除草)
運搬距離 9.8 km

STA07009

施工単価表

単第0-0031 表

772本×0.826空m3/本

100 空m3 当り

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	2.10	日			S9050 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=9.8 運搬距離 (km)			B=1	路面状況：良好	

運搬 (伐開・除根・除草)
運搬距離 3.6 km

STA07009

施工単価表

単第0-0032 表

100 空m3 当り

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	4.10	日			S9050 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=36 運搬距離 (km)			B=1	路面状況：良好	