

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	62 岩美町 設計書 当初 05-*****-47286-10 0 1 実施単価 01 岩美町 00-06.04.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 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 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
施設整備						Y1E01 (レベル1)
			一式			
管理施設整備工						Y1E0101 (レベル2)
			一式			
管理施設整備工						Y1E010101 (レベル3)
			一式			
柵工						Y1E01010101 (レベル4)
		1	一式			明第0001 表
残土処理工						Y1E01010102 (レベル4)
		1	一式			明第0002 表
構造物撤去工						Y1E0102 (レベル2)
			一式			
構造物撤去工						Y1E010201 (レベル3)
			一式			
公園施設撤去工						Y1E01020101 (レベル4)
		1	一式			明第0003 表

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
** 直接工事費 ** ----- -----						
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 ----- -----						

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
** 工事価格 **					
** 消費税相 当額 **					
** 工事費計 **					

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木柵(連続基礎式 支柱間隔1.5m) H=1100 連続基礎式 支柱間隔1.5m					V0001 00
	35	m			単第0 -0001 表
擬木柵(Co基礎式 支柱間隔3.0m) H=1100 Co基礎式 支柱間隔3.0m					V0002 00
	18	m			単第0 -0005 表
鋼材・二次製品小運搬 擬木柵・ボルトナット他 人肩運搬 平均運搬距離100m以下 治山林道必携 積算・施工編P257					V0006 00
	0.9	t			単第0 -0007 表
コンクリート基礎ブロック小運搬 300×300×450、350×350×400 人肩運搬 平均運搬距離100m以下 治山林道必携 積算・施工編P257					V0007 00
	1.7	m3			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土小運搬 礫質土・砂利 人肩運搬 平均運搬距離20m以下 治山林道必携 積算・施工編P257	1.7	m3			V0009 00 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木柵撤去(既設横木柵 H=800) H=800 2段 地際部切断					V0010 00
見積	53	m			単第0 -0010 表
木柵(既設)小運搬 木材(製材運搬)人肩運搬 平均運搬距離100m以下 治山林道必携 積算・施工編P257	0.8	m3			V0012 00 単第0 -0012 表
木屑運搬処理					V0013 00
吾妻商事(株)想定 3.2km	0.5	t			単第0 -0013 表
コンクリート取壊し 人力					V0014 00
	0.3	m3			単第0 -0015 表
コンクリート殻小運搬 岩砕 人肩運搬 平均運搬距離120m以下 治山林道必携 積算・施工編P257	0.3	m3			V0015 00 単第0 -0017 表
殻運搬処理(無筋コンクリート殻)					V0016 00
吾妻商事(株)想定 3.2km	0.7	t			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

擬木柵 (連続基礎式 支柱間隔1.5m)
H=1100 連続基礎式 支柱間隔1.5m

V0001

単第0 -0001 表

30 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木柵 H=1100 連続基礎式 支柱間隔1.5m PGF-311-15Wトク	30	m			F0001 見積 28,200円 / m
施工費 (連続基礎式 支柱間隔1.5m) H=1100 連続基礎式 支柱間隔1.5m	30	m			V1001 単第0-0002 表 見積
加工費 PG横木柵フロントタイプ H1100 横木3段柵	20	箇所			V1007 単第0-0003 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	21	孔			SPK23040120 単第0-0004 表
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

施工費（連続基礎式 支柱間隔1.5m）
H=1100 連続基礎式 支柱間隔1.5m

V1001

単第0 -0002 表

30 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	1	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1	人			RTPC00001 1
普通作業員	2	人			RTPC00002 1
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0003 表

V1007

加工費
PG横木柵フロントタイプ H1100 横木3段柵

10

箇所 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	0.5	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001 1
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0004 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.50% 労務構成比: 53.32%

材料構成比: 44.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.28%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.75%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	30.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	41.56%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	2.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0004 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.50%

労務構成比: 53.32%

材料構成比: 44.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7 削孔径128mm以上160mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

施工単価表

擬木柵 (Co基礎式 支柱間隔3.0m)
H=1100 Co基礎式 支柱間隔3.0m

V0002

単第0 -0005 表

30 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木柵 H=1100 Co基礎式 支柱間隔3.0m PGF-311-30C	30	m			F0002 見積 18,000円 / m
施工費 (Co基礎式 支柱間隔3.0m) H=1100 Co基礎式 支柱間隔3.0m	30	m			V1005 単第0-0006 表 見積
加工費 PG横木柵フロントタイプ H1100 横木3段柵	10	箇所			V1007 単第0-0003 表
コンクリート基礎ブロック 300×300×450	11	個			F0003 見積 4,650円 / 個
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

施工費 (Co基礎式 支柱間隔3.0m)
H=1100 Co基礎式 支柱間隔3.0m

V1005

単第0 -0006 表

30 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	1	人			RTPC00009 1
特殊作業員	2	人			RTPC00001 1
普通作業員	2	人			RTPC00002 1
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

鋼材・二次製品小運搬
擬木柵・ボルトナット他 人肩運搬

V0006
平均運搬距離100m以下

治山林道必携 積算・施工編P257

単第0 -0007 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山林砂防工	0.24	人			RTA0051
*** 単位当たり ***	1	t			建設物価2024.4月 P884 兵庫県単価

施工単価表

コンクリート基礎ブロック小運搬
300×300×450、350×350×400 人肩運搬

V0007

平均運搬距離100m以下

治山林道必携 積算・施工編P257

単第0 -0008 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山林砂防工	0.15	人			RTA0051
*** 単位当たり ***	1	m3			建設物価2024.4月 P884 兵庫県単価

施工単価表

残土小運搬
礫質土・砂利

人肩運搬

V0009

平均運搬距離20m以下

単第0 -0009 表

治山林道必携 積算・施工編P257

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山林砂防工	0.26	人			RTA0051
*** 単位当たり ***	1	m3			建設物価2024.4月 P884 兵庫県単価

施工単価表

木柵撤去（既設横木柵 H=800）
H=800 2段 地際部切断

V0010

単第0 -0010 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木柵撤去費（既設横木柵 H=800） H=800 2段 地際部切断	1	m			V1008 見積 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

木柵撤去費（既設横木柵 H=800）
H=800 2段 地際部切断

V1008

単第0 -0011 表

50 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	1	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1	人			RTPC00001 1
普通作業員	2	人			RTPC00002 1
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	50	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

木柵(既設)小運搬
木材(製材運搬)人肩運搬

V0012
平均運搬距離100m以下

治山林道必携 積算・施工編P257

単第0 -0012 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山林砂防工	0.17	人			RTA0051
*** 単位当たり ***	1	m3			建設物価2024.4月 P884 兵庫県単価

施工単価表

吾妻商事(株)想定 3.2km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	1.67	m3			SPK23040002 単第0-0014 表
木屑 再資源化施設受入費	1	t			F0008 吾妻商事(株)想定 3.2km 12,000円 / t
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0014 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=19 距離4.0km以下(3.0km超)			B=7 人力 D=1 DID区間無し		

コンクリート取壊し
人力

V0014

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0023

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	1	m3			SDT00031 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
 人力施工

SDT00031

単第0 -0016 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

施工単価表

コンクリート殻小運搬
岩砕 人肩運搬

V0015
平均運搬距離120m以下

治山林道必携 積算・施工編P257

単第0 -0017 表

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山林砂防工	0.66	人			RTA0051 建設物価2024.4月 P884 兵庫県単価
*** 単位当たり ***	1	m3			

殻運搬処理（無筋コンクリート殻）

V0016

施工単価表

単第0 -0018 表

1 t 当り

吾妻商事(株)想定 3.2km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	0.43	m3			SPK23040002 単第0-0014 表
Co殻 再資源化施設受入費 無筋コンクリート殻	1	t			F0009 吾妻商事(株)想定 3.2km 1,800円 / t
*** 単位当たり ***	1	t			