

第 1 号

国 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 利根川 支流域 川場

工 事 名 薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

施 工 地 群馬県利根郡川場村大字川場湯原字川場谷国有林24は1林小班

令和8年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局
森 林 管 理 署 : 利根沼田森林管理署
事 務 所 名 等 : 本署

工事積算条件表（公表用）

工事名	薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事		
工事場所	群馬県利根郡川場村大字川場湯原字川場谷国有林24は1林小班	豪雪地域補正	有り
直接工事費	通勤補正(%)		
	週休2日補正係数 労務費		1.04
	週休2日補正係数 機械経費(賃料)		1.02
	冬期補正(%)		0.00
共通仮設費	工種区分		治山地すべり工事
	施工地域を考慮した補正係数		1.00
	現場環境改善費		有(その他)
	週休2日補正係数		1.03
	ICT間接費補正		0.00
	復興係数補正		0.00
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	164
		冬期日数	38
		積雪寒冷地域の区分別補正係数	1.20
	緊急工事該当補正(%)		0.00
	施工地域を考慮した補正係数		1.00
	熱中症補正		無
	週休2日補正係数		1.05
	ICT間接費補正		0.00
	復興係数補正		0.00
一般管理費等	国庫債務負担行為		通常
	前払支出割合補正係数		1.00
	契約保証形態補正(%)		0.04

4週8休以上(月単位)

4週8休以上(月単位)

4級地

無

4週8休以上(月単位)

補正無し

補正無し

35%以上又は300万円未満

金銭保証

本工事費内訳書

薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工	式	1			費目行	
治山土工	式	1			工種行	
掘削工	式	1			種別行	
掘削(土砂) 礫質土	m3	112			1号明細書 6頁	溪床整理
掘削(土砂) 岩塊・玉石	m3	48			2号明細書 7頁	溪床整理
転石破碎工 軟岩(I)B	m3	108			3号明細書 8頁	
作業土工	式	1			種別行	
床掘り 礫質土	m3	312			4号明細書 9頁	
床掘り 岩塊・玉石	m3	134			5号明細書 10頁	
床掘り 軟岩(I)B	m3	18			6号明細書 11頁	
埋戻し 礫質土	m3	294			7号明細書 12頁	跳ね上げ堆砂量含む
掘削面整形 礫質土	m2	109			8号明細書 13頁	
掘削面整形 軟岩(I)B	m2	13			9号明細書 14頁	
岩盤清掃 軟岩(I)B	m2	13			10号明細書 15頁	

本工事費内訳書

薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム工	式	1			工種行	
コンクリート谷止工	式	1			種別行	
コンクリート 堤体	m3	501 300			11号明細書 16頁	
打継面清掃	m3	501 300			12号明細書 17頁	
打継面処理 挿筋	本	335			13号明細書 18頁	
目地板 伸縮継目	m2	32 700			14号明細書 19頁	型枠含む
止水板	m	14			15号明細書 20頁	
水抜パイプ 水抜管形成	m	2 500			16号明細書 21頁	
型枠 堤体（丸太残存型枠）	m2	395			17号明細書 22頁	
型枠 放水路鏡面（普通型枠）	m2	4 200			18号明細書 23頁	
型枠 昇降階段（箱抜型枠）	m2	1 900			19号明細書 24頁	
間詰工	式	1			種別行	
コンクリート 捨てコンクリート	m3	9 500			20号明細書 25頁	堤体基礎
コンクリート 同時内間詰	m3	22			21号明細書 26頁	袖部

本工事費内訳書

薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物	m3	4 800			22号明細書 27頁	袖天端
型枠 同時内間詰 (丸太残存型枠)	m2	24 700			23号明細書 28頁	
型枠 小型構造物 (丸太残存型枠)	m2	10 700			24号明細書 29頁	
植生マット工	m2	7 700			25号明細書 30頁	
溪間工付属物設置工	式	1			工種行	
銘板工	式	1			種別行	
堤名板 B型 300-1000m3未満	枚	1			26号明細書 31頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工	式	1			工種行	
工事用道路工 任意仮設	式	1			種別行	
工事用道路補修	式	1			27号明細書 32頁	
配管工 任意仮設	式	1			種別行	
コンクリート圧送管組立・撤去	式	1			28号明細書 33頁	
水替工 任意仮設	式	1			種別行	

本工事費内訳書

薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ排水(小口径)	式	1			29号明細書 34頁	
水替とい	式	1			30号明細書 35頁	
足場・支保工 任意仮設	式	1			種別行	
キャットウォーク	式	1			31号明細書 36頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
現場環境改善費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				

本工事費内訳書

薄根川本流(川場湯原)地区災害関連緊急治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
消費税相当額	式	1				
請負金額	式	1				

明細書

1号明細書

1 m3当り

掘削 (土砂)
礫質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	1			1号代価表 37頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

2号明細書

掘削 (土砂)
岩塊・玉石

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・玉</small>	m3	1			2号代価表 38頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

3号明細書

転石破碎工
軟岩 (I) B

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレイク転石破碎 標準	m3	10			3号代価表 39頁	
計						
1 m3 当り						

床掘り
礫質土

明細書

4号明細書

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	1			1号代価表 37頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

6号明細書

床掘り
軟岩 (I) B

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩石掘削(機械) 1300kg級 軟岩(I)B	m3	10			4号代価表 40頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻し
礫質土

明細書

7号明細書

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質</small>	m3	1			5号代価表 41頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

8号明細書

掘削面整形
礫質土

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	100			6号代価表 42頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

9号明細書

10 m2当り

掘削面整形
軟岩 (I) B

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩盤掘削面整形	m2	10			7号代価表 43頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

10号明細書

岩盤清掃
軟岩 (I) B

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤清掃	m2	10			8号代価表 44頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

11号明細書

10 m3当り

コンクリート
堤体

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無	m3	10					9号代価表 45頁	圧送管組立・撤去別途計上
生コンクリート[見積単価] 18-8-40BB(川場谷国有林)	m3	10	700					
計								
1 m3 当り								

明細書

13号明細書

100本当り

打継面処理
挿筋

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
治山ガム 鉄筋建込(水平打継面処理) D型	本	100					11号代価表 47頁	材料費別途計上
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm 異形棒鋼SD345D192	t	0	473				12号代価表 48頁	D19 2.25kg/m*2.10m/本
計								
1本当り								

明細書

14号明細書

10 m2当り

目地板
伸縮継目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮継目	m2	10			13号代価表 49頁	[H31治山事業歩掛P2-11]
計						
1 m2 当り						

明細書

15号明細書

10 m当り

止水板

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板設置	m	10			14号代価表 50頁	
塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	10 700				
計						
1 m 当り						

明細書

16号明細書

1 m 当り

水抜パイプ
水抜管形成

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜管敷設撤去(円筒型枠) 内径550mm	m	1				[H31治山事業歩掛P治2-10]
円筒型枠[見積単価] φ 550*t7.7*L4000mm/本	本	0 250				
計						
1 m 当り						

明細書

17号明細書

100 m2当り

型枠
堤体 (丸太残存型枠)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太式残存型枠工(治山ダム用)	m2	100			15号代価表 51頁	
丸太[見積単価] 平均径10cm L=2.0m(川場谷国有林)	m3	11 800				
内部支保用資材 丸太残存型枠工(治山ダム用) 100m2当り 内部支保材(鋼材)、連結材、漏れ防止材(ターポリン紙)	式	1				
計						
1 m2 当り						

明細書

18号明細書

型枠
放水路鏡面（普通型枠）

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ガム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	10			16号代価表 52頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

19号明細書

10 m2当り

型枠
昇降階段（箱抜型枠）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
板材[松矢板] 2 m×3～4.5×12上	m3	0 200				
角材[杉平割]	m3	0 050				
洋釘(鉄丸くぎ) <small>鉄丸くぎ (JIS A 5508) N-50 #12×50mm 414本/100kg</small>	Kg	2				
剥離剤 パラット 木製用	L	1				
土木一般世話役	人	0 100				
型わく工	人	2 250				
普通作業員	人	1 600				
計						
1 m2 当り						

明細書

20号明細書

コンクリート
捨てコンクリート

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無	m3	10			9号代価表 45頁	圧送管組立・撤去別途計上
生コンクリート[見積単価] 18-8-40BB(川場谷国有林)	m3	10	700			
計						
1 m3 当り						

明細書

21号明細書

10 m3当り

コンクリート
同時内間詰

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無	m3	10					9号代価表 45頁	圧送管組立・撤去別途計上
生コンクリート[見積単価] 18-8-40BB(川場谷国有林)	m3	10	700					
計								
1 m3 当り								

明細書

23号明細書

100 m2当り

型枠
同時内間詰 (丸太残存型枠)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太式残存型枠工(治山ダム用)	m2	100			15号代価表 51頁	
丸太[見積単価] 平均径10cm L=2.0m(川場谷国有林)	m3	11 800				
内部支保用資材 丸太残存型枠工(治山ダム用) 100m2当り 内部支保材(鋼材)、連結材、漏れ防止材(ターポリン紙)	式	1				
計						
1 m2 当り						

明細書

24号明細書

100 m2当り

型枠
小型構造物（丸太残存型枠）

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太式残存型枠工(治山ダム用)	m2	100			15号代価表 51頁	
丸太[見積単価] 平均径10cm L=2.0m(川場谷国有林)	m3	11 800				
内部支保用資材 丸太残存型枠工(治山ダム用) 100m2当り 内部支保材(鋼材)、連結材、漏れ防止材(ターポリン紙)	式	1				
計						
1 m2 当り						

明細書

25号明細書

植生マット工

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
人力施工による植生工 植生マット工 250m2未満 週休2日補正:月単位	m2	1			18号代価表 54頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

26号明細書

堤名板
B型 300-1000m3未満

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
堤名板 B型(55×40×1.2cm) 300-1,000m3未満	枚	1				
普通作業員	人	0 100				
計						
1枚当り						

明細書

27号明細書

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業道(自動車道)作設 疎林	m	80			19号代価表 55頁	[H31治山事業歩掛P共8-11]
計						
1式当り						

明細書

28号明細書

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
圧送管組立・撤去 L=150m未満	m	51			20号代価表 56頁	総延長30+51
計						
1式当り						

明細書

29号明細書

ポンプ排水 (小口径)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ 運転(常時排水) 小口径 発動発電機 排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	11 700			21号代価表 57頁	
水替ポンプ 据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1			22号代価表 58頁	
計						
1 式 当 り						

水替とい

明細書

30号明細書

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土のう締切工 50ha未満	m2	7			23号代価表 59頁	
箱樋排水 B15-40ha	m	10			24号代価表 60頁	
計						
1式当り						

明細書

31号明細書

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工(キャットウォーク)	m	173			25号代価表 61頁	
計						
1式当り						

代価表

1号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土普通

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0 636			1号単価表 64頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

2号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・玉石・軟岩(普通)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.763			1号単価表 64頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

3号代価表

10 m3当り

大型ブレイカ転石破碎
標準

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩25% 油圧式1300kg級	時間	2			2号単価表 65頁	
ブレイカ ポイントチゼル 油圧大型ブレイカ 1 3 0 0 k g 級対応	本	0 020				
計						
1 m3 当り						

代価表

4号代価表

岩石掘削(機械)
1300kg級 軟岩(I)B

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1 170			3号単価表 66頁	[1]
諸雑費 [1]	%	7			諸雑費	大型ブレイカ用オイル損耗費
計						
1 m3 当り						

代価表

5号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0 574			1号単価表 64頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

6号代価表

100 m2当り

土砂掘削面整形
粘性、礫質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	400			
普通作業員	人	2	300			
計						
1 m2 当り						

代価表

7号代価表

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 150				[1]
普通作業員	人	0 300				[1]
特殊作業員	人	0 300				[1]
諸雑費 [1]	%	17			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

8号代価表

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 100				[1]
普通作業員	人	0 400				[1]
諸雑費 [1]	%	19			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

9号代価表

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 200				[1]
特殊作業員	人	0 300				[1]
普通作業員	人	0 800				[1]
コンクリートポンプ車 圧送管81m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	0 714			4号単価表 67頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	ハイブリータ、発動発電機損料等
計						
1 m3 当り						

代価表

10号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 020				[1]
普通作業員	人	0 100				[1]
諸雑費 [1]	%	12			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

代価表

11号代価表

100本当り

治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)
D型

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 180				
普通作業員	人	0 720				
計						
1本当り						

代価表

12号代価表

1 t 当り

鉄筋加工
鉄筋径16~25mm 異形棒鋼SD345D192

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼(小口) 異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	t	1 030				
土木一般世話役	人	0 200				加工 [1]
鉄筋工	人	0 900				加工 [1]
普通作業員	人	0 600				加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
計						
1 t 当り						

代価表

13号代価表

10 m2当り

伸縮継目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	10	500			
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m ²	10			16号代価表 52頁	
普通作業員	人	0	500			
計						
1 m ² 当り						

代価表

14号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 300				
普通作業員	人	0 800				
計						
1 m 当り						

代価表

15号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	4 600				[1]
型わく工	人	6 300				[1]
普通作業員	人	17 800				[1]
諸雑費 [1]	%	23			諸雑費	持上(下)げ機械、電気ドリル、丸太の切り揃え等
計						
1 m2 当り						

代価表

16号代価表

10 m2当り

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーンなし

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 290				[1]
型わく工	人	1 570				[1]
普通作業員	人	1 360				[1]
諸雑費 [1]	%	40			諸雑費	型枠材(鋼製又は合板)、電力等
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート

小型構造物 かん車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 かん管料補正(標準)

(17号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.56				
K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	5.35		[賃料]ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		
R		41.11				
R1	普通作業員	23.91		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.25		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	6.97		特殊作業員		
Z		53.33				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	53.33		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

19号代価表

10 m当り

作業道(自動車道)作設
疎林

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ運転経費 BH=0.60m3	時間	0 170			27号代価表 63頁	
普通作業員	人	0 050				
計						
1 m 当り						

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

20号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 900				
計						
1 m 当り						

代価表

21号代価表

1日当り

ポンプ 運転(常時排水) 小口径 発動発電機
排水量7以上30m3/h未満(ポンプ 径100mm*1台)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 040				[1]
普通作業員	人	0 050				[1]
発動発電機(賃料) 出力15kVA	日	1			5号単価表 68頁	[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	ポンプ 配管材料損料、水中ポンプ 賃料
計						
1日当り						

代価表

22号代価表

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水7以上30m³/h未満ポンプ口径100mm

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 320				
普通作業員	人	1 040				
バック杓(賃料)	日	0 240			6号単価表 69頁	
計						
1箇所当り						

土のう締切工
50ha未満

代価表

23号代価表

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂 現地発生土砂	m3	5				
ポリエチレン製土のう 48×62cm	枚	170				
普通作業員	人	6				
計						
1 m2 当り						

箱樋排水
B15-40ha

代価表

24号代価表

2 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
板材[松矢板] 2 m×3~4.5×12上	m ³	0 020				
角材[杉平割]	m ³	0 010				
丸太[見積単価] 平均径10cm L=2.0m(川場谷国有林)	m ³	0 030				
なまし鉄線 なまし鉄線 (JIS G 3532) #10 3.2mm 15.8m/kg	Kg	1 510				
洋釘(鉄丸くぎ) 鉄丸くぎ (JIS A 5508) N-45 #13×45mm 572本/kg	Kg	0 520				
かすがい φ9×150mm 8.3本/kg	Kg	0 530				
型わく工	人	0 390				
普通作業員	人	0 950				
計						
1 m 当り						

足場工(キヤットワーク)

代価表

25号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 100				[1]
とび工	人	0 400				[1]
普通作業員	人	0 400				[1]
諸雑費 [1]	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計						
1 m 当り						

代価表

26号代価表

1 m3当り

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート[見積単価] 18-8-40BB(川場谷国有林)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

27号代価表

バックホウ運転経費
BH=0.60m3

1 時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0.160				
軽油 パトロール給油	L	16				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

1号単価表

バックホ(排対3次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	94				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1	470			
計						
1日当り						

単価表

2号単価表

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩25%
油圧式1300kg級

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	1				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170				
計						
1時間当り						

単価表

3号単価表

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0 170				
計						
1時間当り						

単価表

4号単価表

1 時間 当り

コンクリートポンプ車 圧送管81m
トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 147				
軽油 パトロール給油	L	13				
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	時間	1				
コンクリートポンプ 直管 径125mm・長さ1m	時間	51				
計						
1 時間 当り						

発動発電機(賃料)
出力15kVA

単価表

5号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 パトロール給油	L	41 300				
ディーゼル発電機(賃貸) 出力15kVA	供用日	1 550				
計						
1日当り						

バック杓(賃料)

単価表

6号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	121				
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m)	日	1 090				
計						
1日当り						

