

第 号

## 民 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 大井川 支 流 域 東河内川

工 事 名 大井川地区(東河内)直轄治山工事(R7補正)

施 工 地 静岡県静岡市葵区田代地内(東河内)

令和7年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局  
森 林 管 理 署 : 大井川治山センター  
事 務 所 名 等 : 本署

工事積算条件表（公表用）

工事名	大井川地区(東河内)直轄治山工事(R7補正)		
工事場所	静岡県静岡市葵区田代地内(東河内)	豪雪地域補正	有り
直接工事費	通勤補正(%)	1.20	東河内
	週休2日補正係数 労務費	1.04	4週8休以上(月単位)
	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	1.30	山間僻地及び離島
	現場環境改善費	有(その他)	
	週休2日補正係数	1.03	4週8休以上(月単位)
	ICT間接費補正	0.00	補正無し
	復興係数補正	0.00	補正無し
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	0
		冬期日数	0
		積雪寒冷地域の区分別補正係数	補正無し
	緊急工事該当補正(%)		0.00
	無		無
	施工地域を考慮した補正係数		1.00
	山間僻地及び離島		
	熱中症補正		無
	週休2日補正係数		1.05
一般管理費等	4週8休以上(月単位)		
	ICT間接費補正		0.00
	補正無し		
	復興係数補正		0.00
	補正無し		
	国庫債務負担行為		通常
	前払支出割合補正係数		1.00
	35%以上又は300万円未満		
	契約保証形態補正(%)		0.04
	金銭保証		

## 本工事費内訳書

大井川地区(東河内)直轄治山工事(R 7 補正)

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（東河内第15号コンクリート谷止工）	式	1			費目行	
治山土工	式	1			工種行	
作業土工	式	1			種別行	
床掘（軟岩（Ⅰ）B）	m3	1,236			1号明細書 5頁	
床掘（礫質土）	m3	399			2号明細書 6頁	
床掘（岩塊・玉石）	m3	2,622			3号明細書 7頁	
岩盤清掃（軟岩（Ⅰ）B）	m2	288			4号明細書 8頁	
掘削面整形（礫質土）	m2	21			5号明細書 9頁	
転石破砕（軟岩（Ⅰ）B）	m3	5			6号明細書 10頁	
上流側埋戻し	m3	1,607			7号明細書 11頁	
下流側埋戻し	m3	65			8号明細書 12頁	
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	m3	1,676,700			9号明細書 13頁	

## 本工事費内訳書

大井川地区(東河内)直轄治山工事(R 7 補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水平打継目型枠	m2	135   600			10号明細書 14頁	
打継面清掃	m3	1,675   600			11号明細書 15頁	
合板型枠	m2	730   700			12号明細書 16頁	
丸太残存型枠工	m2	526   500			13号明細書 17頁	
伸縮継目	m2	189   200			14号明細書 18頁	
水抜管	m	21			15号明細書 19頁	
止水板	m	50			16号明細書 20頁	
放水路保護工	m2	35			17号明細書 21頁	
間詰工	式	1			種別行	
間詰コンクリート	m3	5   400			18号明細書 22頁	
間詰コンクリート型枠	m2	16   400			19号明細書 23頁	
間詰巨石練積	m2	14   800			20号明細書 24頁	
溪間工付属物設置工	式	1			工種行	
銘板工	式	1			種別行	

## 本工事費内訳書

大井川地区(東河内)直轄治山工事(R 7 補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堤名板	枚	1			21号明細書 25頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工	式	1			工種行	
足場・支保工	式	1			種別行	
キャットウォーク 【任意仮設】	式	1			22号明細書 26頁	
工事用道路工	式	1			種別行	
作業道作設 【任意仮設】	式	1			23号明細書 27頁	
水替工	式	1			種別行	
水替工 【任意仮設】	式	1			24号明細書 28頁	
防護施設工	式	1			種別行	
斜面落石防護網 【任意仮設】	式	1			25号明細書 29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				

## 本工事費内訳書

大井川地区(東河内)直轄治山工事(R 7 補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				
消費税相当額	式	1				
請負金額	式	1				

床掘（軟岩（Ⅰ）B）

明細書

1号明細書

1 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	1			1号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P836]
計						
1 m3 当り						

床掘（礫質土）

明細書

2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			2号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計						
1 m3 当り						



床掘（岩塊・玉石）

明細書

3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) 岩塊・玉	m3	1			3号代価表 32頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計						
1 m3 当り						

岩盤清掃（軟岩（Ⅰ）B）

## 明細書

4号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤清掃	m2	1			4号代価表 33頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
計						
1 m2 当り						

掘削面整形（礫質土）

明細書

5号明細書

1 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	1			5号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
計						
1 m2 当り						

転石破碎（軟岩（Ⅰ）B）

## 明細書

6号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレカ転石破碎 標準	m3	1			6号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P222]
計						
1 m3 当り						

上流側埋戻し

## 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) 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	m3	1			7号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計						
1 m3 当り						

下流側埋戻し

明細書

8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) 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	m3	1			7号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計						
1 m3 当り						

コンクリート

## 明細書

9号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車類投入打設(治山) 無筋構造物 18-8-40BB 吊	m3	1			8号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P853]
計						
1 m3 当り						

水平打継目型枠

## 明細書

10号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	1			9号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P854]
計						
1 m2 当り						



打継面清掃

明細書

11号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打継面清掃工	m3	1			10号代価表 39頁	[R7治山林道必携・上巻P856]
計						
1 m3 当り						

合板型枠

# 明細書

12号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	1			11号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P854]
計						
1 m2 当り						

丸太残存型砕工

## 明細書

13号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太式残存型砕工(治山ﾀﾞﾒ用) 3. 0m8-14cm現地着価格	m2	1			12号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P601]
計						
1 m2 当り						

伸縮継目

明細書

14号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮継目	m2	1			13号代価表 42頁	(局)治2-15
計						
1 m2 当り						

水抜管

明細書

15号明細書

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜管敷設・撤去歩掛（円筒型枠） 内径500mm 外径515mm	m	1			14号代価表 43頁	(局)治2-13
計						
1 m 当り						

止水板

明細書

16号明細書

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板設置 止水板(塩ビ) 塩ビ 止水板CCW300*T7mm	m	1			15号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P856]
計						
1 m 当り						

## 17号明細書

10 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

明細書

18号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車類投入打設(治山) 無筋構造物 18-8-40BB 吊	m3	1			8号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P853]
計						
1 m3 当り						



間詰コンクリート型枠

明細書

19号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	1			11号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P854]
計						
1 m2 当り						

## 20号明細書

10 m2当り

[illegible]

堤名板

明細書

21号明細書

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堤名板取付	枚	1			19号代価表 48頁	(局)治2-16
計						
1 枚 当 り						

キャットウォーク  
【任意仮設】

## 明細書

22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	546			20号代価表 49頁	[R7治山林道必携・上巻P644]
計						
1 式 当 り						

作業道作設  
【任意仮設】

## 明細書

23号明細書

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業道作設 疎林	m	210			21号代価表 50頁	(局)共8-31
計						
1 式 当 り						

水替工  
【任意仮設】

明細書

24号明細書

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廻水管 床掘幅8m以下 二列	式	1			22号代価表 51頁	(局)共8-4-1(8)
土のう締切工 48*62cm	m2	22,500			23号代価表 52頁	[R7治山林道必携・上巻P631]
計						
1 式 当 り						

斜面落石防護網  
【任意仮設】

## 明細書

25号明細書

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜面落石防護網A	m2	314			24号代価表 53頁	(局)共8-22 $57\text{m} \times 5.5\text{m} \div 314\text{m}^2$
計						
1 式 当 り						

岩石掘削(機械)  
1300kg級 軟岩(Ⅰ)B

代価表

1号代価表

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1170			1号単価表 55頁	[1]
諸雑費 [1]	%	7			諸雑費	大型ブレーカ用バレル損耗費
計						
1 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

代価表  
2号代価表

100 m3当り

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	0.637			2号単価表 56頁	100/157
計						
1 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

代価表  
3号代価表

100 m3当り

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			2号単価表 56頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

4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				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   400				[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	19			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

土砂掘削面整形  
粘性、礫質土

## 代価表

5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	0   400				[R7. 3]
普通作業員	人	2   300				[R7. 3]
計						
1 m2 当り						

大型ブレーカ転石破碎  
標準

## 代価表

6号代価表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩25% 油圧式1300kg級	時間	2			3号単価表 57頁	
ブレーカ ポイントチゼル 油圧大型ブレーカ 1 3 0 0 k g 級対応	本	0.020				
計						
1 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

代価表  
7号代価表

100 m3当り

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	0.575			2号単価表 56頁	100/174
計						
1 m3 当り						

クレーン車類投入打設(治山)  
無筋構造物 18-8-40BB 吊

## 代価表

8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   200				[R7. 3] [1]
特殊作業員	人	0   600				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   700				[R7. 3] [1]
コンクリート 18-8-40 BB	m3	10   700				[見積単価]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 長期割引	日	0   200				[1]
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	ハイブレート、コンクリートバケット損料等
養生工 無筋構造物 一般養生	m3	10			25号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P291]
計						
1 m3 当り						

治山ダム型枠 設置・撤去  
ケーブルクレーンなし

## 代価表

9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	0.290				[R7.3] [1]
型わく工	人	1.570				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.360				[R7.3] [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						



打継面清掃工

## 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				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   100				[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	12			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

治山ダム型枠 設置・撤去  
ケーブルクレーンなし

代価表

11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	0.290				[R7.3] [1]
型わく工	人	1.570				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.360				[R7.3] [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						

丸太式残存型枠工(治山ダム用)  
3.0m8-14cm現地着価格

## 代価表

12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				[R7. 3] [1]
型わく工	人	6   300				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	17   800				[R7. 3] [1]
丸太 3.0m 8-14cm	m3	11   800				[見積単価]
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				[[R7. 12. 1]局単価]
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						

伸縮継目

代価表

13号代価表

10 m2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   500				[R7. 3]
目地材（樹脂発泡体） T 1 0 m m    1 5 倍	m2	10   500				
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	10			11号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P854]
計						
1 m2 当り						

## 14号代価表

水抜管敷設・撤去歩掛 (円筒型棒)  
内径500mm 外径515mm

1 m 当り

[illegible]

止水板設置  
止水板(塩ビ) 塩ビ止水板CCW300\*T7mm

代価表

15号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板(塩ビ) 塩ビ止水板 C C W 3 0 0 × T 7 m m	m	10   700				
土木一般世話役	人	0   300				[R7. 3]
普通作業員	人	0   800				[R7. 3]
計						
1 m 当り						

巨石張り(練石・裏込材工除く)  
60≦径<80cm 吸出防止施工なし

## 代価表

16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	0.530				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.020				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.020				[R7.3] [1]
コンクリート 18-8-25 BB	m3	1.559				1.38×(1+0.13) [見積単価]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 長期割引	日	0.380				
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	型枠、コンクリート損料、パイプ損料等
計						
1 m2 当り						

巨石採取工  
 径40cm以上100cm以下 小運搬(20m程度)含む

# 代価表

17号代価表

100 個 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	2   600				[R7. 3] [1]
バックホ(排対1次) 岩25% クローラ型・山積0. 8m3(平積0. 6m3)	時間	13   400			4号単価表 58頁	掘削・石材採取機械
バックホ(排対1次)掘装置 クローラ型・山積0. 8m3(平積0. 6m3)	時間	13   400			5号単価表 59頁	巨石選別・積込機械
諸雑費 [1]	%	6			諸雑費	高圧洗浄機、電力経費等
計						
1 個 当 り						



巨石積み(練石・裏込材工を除く)  
40≦径<60cm 吸出防止施工なし

## 代価表

18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	0.830				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1.300				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.300				[R7.3] [1]
コンクリート 18-8-25 BB	m3	1.119				[見積単価]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.600				
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	つき固め機械損料
計						
1 m2 当り						

## 堤名板取付

1 枚当り

48 頁

足場工(キャットウォーク)

## 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
土木一般世話役	人	0   100				[R7. 3] [1]
とび工	人	0   400				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   400				[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交材等
計						
1 m 当り						

## 21号代価表

[illegible]

10 m 当り

廻水管  
床掘幅8m以下 二列

## 代価表

22号代価表

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管 (VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径 4 0 0 定尺 4 m	m	4   800				
松丸太 L=4.0m 末口径10cm	m <sup>3</sup>	0   576				0.432m <sup>3</sup> *2*2/3÷0.576m <sup>3</sup> [[R7.12.1]局単価]
丸鋼 一般構造用棒鋼 (S S 4 0 0) 径 2 5 m m 3 . 8 5 k g / m	t	0   132				92.4kg*2*2/3÷132.2kg
なまし鉄線 なまし鉄線 (J I S G 3 5 3 2) # 8 4 . 0 m m 1 0 . 1 m / k g	Kg	6				4.5kg*2*2/3÷6kg
普通作業員	人	4				[R7.3] 3人*2*2/3÷4人
計						
1 式 当 り						

土のう締切工  
48\*62cm

## 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
ポリエチレン製土のう 4 8 × 6 2 c m	枚	170				
普通作業員	人	6				[R7. 3]
計						
1 m2 当り						

# 代価表

24号代価表

10 m2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   200				[R7. 3]
繊維系法面防護網 ネット 網目 3 7 . 5 mm 4 0 0 D / 4 4 本	m2	4				
アンカーピン (異形) D16×750-50mm 124. 8kg/100本	本	0   900				[[R7. 12. 1]局単価]
ワイヤークリップ ロープ用金物 ワイヤグリップ 鍛造 FR型 1 2 mm	個	0   900				
計						
1 m2 当り						

養生工  
無筋構造物 一般養生

代価表

25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   080				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	0   250				[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	
計						
1 m3 当り						



大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%  
油圧式1300kg級

単価表

1号単価表

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				[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホウ[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				[R7建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170				[R7建設機械等損料表]
計						
1 時 間 当 り						

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

単価表

2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				[R7.3]
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	1470				[R7建設機械等損料表]
計						
1 日 当 り						

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩25%  
油圧式1300kg級

## 単価表

### 3号単価表

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				[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホウ[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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	1				[R7建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170				[R7建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

バックホ(排対1次) 岩25%  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

単価表

4号単価表

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				[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1				[R7建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

バックホ(排対1次)掘装置  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

単価表

5号単価表

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				[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1				[R7建設機械等損料表]
掘り装置 <グラブ> 開口幅2100~2500mm・爪幅450~1000mm	時間	1				[R7建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

バックホ(排対3次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

単価表

6号単価表

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				[R7.3]
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)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	1				[R7建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

## 採用単価一覧表

[illegible]