第 号

# 国有林治山事業設計書

大分類流域 天竜川 支流域 気田川

エ 事 名 コガネ沢地区復旧治山工事(R6補正)

施 工 地 静岡県浜松市天竜区水窪町地頭方 地頭方国有林317い4林小班

令和6年度 森林管理局:関東森林管理局

森 林 管 理 署:天竜森林管理署

事務所名等:本署

#### 工事積算条件表(公表用)

工事名	コガネ沢地区復旧治山工事(R6補正)
工事場所	静岡県浜松市天竜区水窪町地頭方 地頭方国有林317い4林小班

				1
		-		
	通	勤補正(%)		
		-		
直接工事費		_		
	週休2日補正係数		1.05	│ ├─4週8休以上
	週休2日補正係数	(機械経費(賃料)	1.04	+週0作次工
	冬	期補正(%)	0.00	
	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
# 洛仁訊弗	現場環境改善費		有(その他)	
, 共通仮設費	週休2日補正係数	Ţ	1.04	4週8休以上
	ICT間接費補正		0.00	補正無し
	復興係数補正		0.00	補正無し
		全工期	202	
	施工時期	冬期日数	0	
	冬期補正	積雪寒冷地域の区分別 補正係数	補正無し	該当無し
	緊急工事該当補	E(%)	0.00	無
現場管理費	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	Ţ	1.06	4週8休以上
	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	
机体四进体	前払支出割合補	正係数	1.00	35%以上又は300万円未満
一般管理費等	契約保証形態補	正(%)	0.04	金銭保証
	1			

#### **建工**)

令和6年度 コガネ沢地区復旧治山工事 (R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
山腹工	h a	0 200			費目行	
山腹緑化工	式	1	İ		工種行	
伏工	式	1	Į Į		種別行	
マット伏工	m2	1,500	Į		1号明細書 3頁	
山腹基礎工	式	1	I I		種別行	
水路工	式	1			種別行	
布製型枠水路工	m2	120	1		2号明細書 4頁	
直接工事費	式	1	I I			
共通仮設費計	式	1	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	1			

本工事費内訳書

#### 本工事費内訳書

令和6年度 コガネ沢地区復旧治山工事 (R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	  考	
工事原価計	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							
工事価格計	式	1							
消費税相当額	式	1							
請負金額	式	1 1							
		1							

# 明細書

1号明細書

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
MF-45R-1 O WN (BSC入り) W=1m L=1 O m	m2	120				
主アンカー φ 9 × 4 0 0 L	本	471	 			
法面工	人	2 200	-			
普通作業員	人	1 100				
土木一般世話役	人	0 600	 			
諸雑費	%	5			諸雑費	労務費の5%
計		İ	 			
1 m2 当り						
		İ	i I			
			1			
			1			

# 明細書

2号明細書

120 m2当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
布製型枠工	m2	120			1号代価表 5頁	
アンカー打設(人力)	本	13	1		2号代価表 6頁	
計						
1 m2 当り						
		 	l I			
			1			
		 	I I			
			1			

# 代価表

1号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
布製型枠 NF100 平均厚10cm	m2	100				
注入モルタル 配合1:2 W/C=60%~65%	m3	12				
諸雑費	%	10			諸雑費	材料費の10%
土木一般世話役	人	1				
特殊作業員	人	1				
普通作業員	人	2				
法面工	人	4	i			
コンクリートポンプ車	日	1				
小型揚水ポンプ エンジンポンプ φ 75	日	1				
<b>=</b> +						
1 m2 当り						

# 代価表

2号代価表

20 本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
アンカーピン D22×870L	本	20	 			
土木一般世話役	人	0 200				
法面工	人	0 800	 			
普通作業員	人	0 200				
諸雑費	%	1	1		諸雑費	労務費の1%
計						
1 本 当り			1			

#### 採用単価一覧表

No	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1	MF-45R-10WN(BSC入り)	W=1m L=10m	m2	4.200	見積単価 見積単価 見積単価 見積単価 見積単価
2	ナマンナー	φ9×400L	本	210	見積単価
3	エアンガー アンカーピン 布製型枠 注入モルタル コンクリートポンプ車 小型揚水ポンプ	D22 × 870L	本	2,000	見積単価
4	布製型枠	NF100 平均厚10cm	m2	4,850	見積単価
5	注入モルタル	配合1:2 W/C=60%~65%	m3	48,500	見積単価
6	コンクリートポンプ車		日	96,000	見積単価
7	小型揚水ポンプ	エンジンポンプ φ 75	日	8,000	見積単価