

別紙様式6（随意契約）

令和元年度 広島森林管理署公共工事契約状況

令和元年6月18日

分任支出負担行為担当官
広島森林管理署長 梅木洋一

工事（業務）名		施工（履行）場所		工事種別（業務区分）	工事（業務）概要
用倉山災害復旧工事		広島県三原市本郷町 （用倉山国有林）		治山工事	コンクリート谷止工 3基
契約方式	予定価格（税抜き）	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所	
随意契約	353,151,000円	令和元 年 6月 18日		兵庫県美方郡新温泉町芦屋338の1 株本建設工業（株）	
契約金額（税抜き）	工事（業務）着手の時期	工事完成（業務完了）の時期			
352,000,000円	令和元 年 7月	令和2 年 3月			

○契約の相手方を選定した理由

本工事は、一般競争入札に付した（平成31年2月8日及び平成31年4月18日）ところ不調となったため、予算決算及び会計令（昭和22年4月30日勅令第165号）第99条の2に該当するものとして、随意契約とした。

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

令和 元 年度

工 事 名 用 倉 山 災 害 復 旧 工 事 積 算 内 訳 書

公 表 積 算 因 子

広島県三原市本郷町 (用倉山国有林)

近畿中国森林管理局

広島森林管理署

施 業 経 費 内 訳 書

広島森林管理署

明細No.	工 種	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	A工区 No.1コンクリート谷止工	1,895.500	m3	—	51,117,000	
2	B工区 No.1コンクリート谷止工	3,410.600	m3	—	90,509,000	
3	C工区 No.1コンクリート谷止工	795.200	m3	—	24,076,000	
4	仮設工	1.000	式	—	13,756,000	
5	直接工事費（その他費用）				31,980,000	
	細計				211,438,000	（直接工事費）
6	間接工事費 共通仮設費	1.000	式	—	51,545,000	
	細計				51,545,000	
	小計				262,983,000	（純工事費）
	間接工事費 現場管理費	1.000	式	—	51,405,000	
	小計				51,405,000	
	計				314,388,000	（工事原価）
	一般管理費等	1.000	式	—	38,763,000	
	計				38,763,000	
	合計				353,151,000	（工事価格）
	消費税相当額	10.000	%	—	35,315,100	
	計				35,315,100	
	総計				388,466,100	（請負工事費）

明 細 書

No.1 A工区 No.1コンクリート谷止工

(構造) L=41.5m H=12.0m V=1895.5m3		(地内:県名) 広島	(管理署名等) 広島森林管理署	(単価:ブロック) 広島(普)	(単価:地区No)
単価No.	名称	仕様・摘要	数量	単位	摘 要
7001	コンクリート(A・B工区)	18-8-40BB ポンプ打設	1895.500	m3	
7002	型枠A	治山ダム型枠	763.500	m2	
7004	型枠C	一般型枠 内部型枠 エラストイト含む	173.700	m2	
7005	軟岩 I B掘削(A工区)	BH=0.45m3級 対策型 大型プレーカ600kg~800kg	345.000	m3	
7006	礫質土掘削(A工区)	BH=0.45m3級 対策型	896.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		183.900	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	87.600	m2	
7007	止水板設置(A工区)	CC型 300*7mm	1.000	式	
7008	水抜(A工区)	VU300mm	1.000	式	
7071	鉄筋工A	D13	137.000	kg	
7072	鉄筋工B	D16	230.000	kg	
7009	間詰コンクリートA(A・B工区)	本体同時打設	22.300	m3	
7010	間詰コンクリートB(A工区)	本体分離 ポンプ車打設 18-8-40BB	22.200	m3	
7011	型枠D	一般型枠 間詰型枠	57.100	m2	
2910	堤名板取付[C型](普)	80*60*1.5cm	1.000	枚	
2912	治山シンボルマーク取付(普)	400*300*10mm(タイプII)	1.000	枚	
3452	丸太筋工(普)	階段切付け別途	8.600	m	
3469	植生ネット伏工(1)(普)	肥料袋付二重織ネット	100.100	m2	
計					
			数量	1895.500	m3
(備考)	施工条件による補正	1.00			
	労務費補正係数(通勤補正)	1.00			

明 細 書

No.3 C工区 No.1コンクリート谷止工

(構造) L=30.0m H=8.0m V=795.2m3		(地内:県名) 広島	(管理署名等) 広島森林管理署	(単価:ブロック) 広島(普)	(単価:地区No)
単価No.	名称	仕様・摘要	数量	単位	摘 要
7017	コンクリート(C工区)	18-12-40BB ポンプ打設	795.200	m3	
7002	型枠A	治山ダム型枠	407.500	m2	
7004	型枠C	一般型枠 内部型枠 エラストイト含む	64.100	m2	
7020	軟岩 I B掘削(C工区)	BH=0.45m3級 対策型 大型プレーカ600kg~800kg	127.000	m3	
7021	礫質土掘削(C工区)	BH=0.45m3級 対策型	1001.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		45.600	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	99.700	m2	
7022	止水板設置(C工区)	CC型 300*7mm	1.000	式	
7023	水抜(C工区)	VU300mm	1.000	式	
7071	鉄筋工A	D13	98.000	kg	
7072	鉄筋工B	D16	215.000	kg	
7024	間詰コンクリート(C工区)	本体同時打設	10.500	m3	
7025	間詰コンクリート(C工区)	本体分離 ポンプ車打設 18-12-40BB	3.400	m3	
7011	型枠D	一般型枠 間詰型枠	21.300	m2	
2910	堤名板取付[C型](普)	80*60*1.5cm	1.000	枚	
2912	治山シンボルマーク取付(普)	400*300*10mm(タイプ II)	1.000	枚	
3452	丸太筋工(普)	階段切付け別途	11.500	m	
3469	植生ネット伏工(1) (普)	肥料袋付二重織ネット	70.000	m2	
計			数量	795.200 m3	
(備考)	施工条件による補正	1.00			
	労務費補正係数(通勤補正)	1.00			

明 細 書

No.5 その他費用

(構造)	(地内:県名) 広島	(管理署名等) 広島森林管理署	(単価:ブロック) 広島(普)	(単価:地区No)
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位
31	交通誘導警備員B		760.000	人
6010	産業廃棄物処分費A	Co殻	340.000	t
6011	産業廃棄物処分費B	土砂	14000.000	m3
計				
			数量	1.000 式
(備 考)	施工条件による補正	1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)	1.00		

明 細 書

No.6 間接工事費・共通仮設費

T:直接工事費	211,438,000	補正鋼材費等 (-)		○定率仮設費率%	6.63	
処分費	23,012,000	P:定率仮設費対象額	194,769,000	○施工地域補正係数	×1.00	
処分費控除額	16,669,000			○採用仮設費率%	6.63	
支給材料費等 (+)		適用諸経费率区分		○週休2日補正係数	×1.00	
				該当なし		
積 上 仮 設 費 ◇ 定 率 対 象 外 ◇	単価No.	名 称	仕様・摘要	数量	単位	摘 要
	7042	ダンプトラック運搬 (Co殻) (A・B工区)	10t積 積込BH=0.45m3級 運搬距離	90.600	m3	
	7046	ダンプトラック運搬 (Co殻) (C工区)	4t積 積込BH=0.45m3級 運搬距離	45.400	m3	
	7056	ダンプトラック運搬 (土砂) (A・B工区)	10t積 積込BH=0.45m3級 運搬距離	8,000.000	m3	
	7057	ダンプトラック運搬 (土砂) (C工区)	4t積 積込BH=0.45m3級 運搬距離	6,000.000	m3	
	7053	土石流安全対策費	雨量計リース	1.000	式	
	7054	土石流監視員		15.000	日	
			現場環境改善費		0.87	%
そ の 他 経 費						
計 B (その他経費)						
定率共通仮設費 C(千円位未満切捨)		P*		6.63	%	
合 計 (A+C)						
(備 考)	施工条件による補正			1.00		
	労務費補正係数 (通勤補正)			1.00		