

## 令和6年度 石川森林管理署公共工事契約状況

令和6年11月13日

分任支出負担行為担当官  
石川森林管理署長 川崎 秀親

工事名		施工場所		工事種別	工事概要
大谷災害対策追加工事		石川県珠洲市大谷町		治山工事	応急対策工、仮設工
入札方式	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	148,307,000円	令和6年11月8日		竹腰永井建設株式会社 石川県白山市白峰二164-1	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期			
148,300,000円	令和6年11月	令和7年3月			

## ○契約の相手方を選定した理由

本工事箇所は、令和6年能登半島地震による山地崩壊地において応急対策工事を実行中であったが、令和6年9月の豪雨により崩壊地内に堆積していた土砂が下流の集落へ流出した。崩壊地内には未だに大量の土砂が堆積しており、今後の降雨にて再流出する可能性が高いことから、早急に保全対策を実施する必要があるため、会計法(昭和22年法律第35号)第29条の3第4項(緊急の必要により競争に付することができない場合)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

別添「工事積算内訳書」とおり

令和 6 年度

積算内訳書

工 事 名 大谷災害対策追加工事

工 事 場 所 石川県珠洲市大谷町

近畿中国森林管理局  
石川森林管理署

## 本工事費内訳書

大谷災害対策追加工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急対策工	式	1		92,198,000	費目行
治山土工	式	1		1,238,000	工種行
作業土工	式	1		1,238,748	種別行
排土工	m3	747	818	611,046	
礫質土掘削 (ケ-1) BH0.80m3級 埋戻含む	m3	312	1,347	420,264	
礫質土掘削 (広栄寺上流) BH0.80m3級 埋戻含む	m3	154	1,347	207,438	
防護堤工	式	1		75,823,000	工種行
大型円筒金網工 (ケ-1)	式	1		4,714,068	種別行
大型円筒金網制作・据付 石詰 150-200mm	個	72	52,237	3,761,064	
堤体中詰石	m3	33	26,108	861,564	
吸出し防止材設置	m2	90	1,016	91,440	
大型円筒金網工 (広栄寺上流)	式	1		3,114,572	種別行
大型円筒金網制作・据付 石詰 150-200mm	個	48	52,237	2,507,376	
堤体中詰石	m3	21	26,108	548,268	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	m2	58	1,016	58,928	
大型かご枠積工 (ケ-1)	式	1		14,827,192	種別行
大型かご枠組立 (K-1500)	m2	49	47,392	2,322,208	
大型かご枠組立 (K-2000)	m2	50	51,084	2,554,200	
大型かご枠組立 (K-2500)	m2	26	60,875	1,582,750	
大型かご枠組立 (K-3000)	m2	24	68,084	1,634,016	
大型かご枠端部枠 (ケ-1)	式	1		238,000	
詰石 割栗石	m3	295	21,490	6,339,550	
吸出し防止材設置 合成不織布 T10mm	m2	177	884	156,468	
大型かご枠積工 (広栄寺上流)	式	1		6,013,857	種別行
大型かご枠組立 (K-1500)	m2	19	47,392	900,448	
大型かご枠組立 (K-2000)	m2	20	51,084	1,021,680	
大型かご枠組立 (K-2500)	m2	11	60,875	669,625	
大型かご枠組立 (K-3000)	m2	9	68,084	612,756	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご枠端部枠（広栄寺上流）	式	1		238,000	
詰石 割栗石	m3	117	21,490	2,514,330	
吸出し防止材設置 合成不織布 T10mm	m2	64,500	884	57,018	
簡易土砂防護工（ケー1）	式	1		12,586,458	種別行
袋型玉石工	袋	110	48,243	5,306,730	
ヘリコプター運搬（資材） 袋型石詰工 ベル412	回	110	64,419	7,086,090	
ヘリコプター運搬 地上作業 その他資材	日	1,770	109,400	193,638	
簡易土砂防護工（広栄寺上流）	式	1		9,154,086	種別行
袋型玉石工	袋	80	48,243	3,859,440	
ヘリコプター運搬（資材） 袋型石詰工 ベル412	回	80	64,419	5,153,520	
ヘリコプター運搬 地上作業 その他資材	日	1,290	109,400	141,126	
土石流・流木防止工	式	1		25,413,048	種別行
土石流・流木防止工	基	4	6,018,151	24,072,604	
ヘリコプター運搬（資材） 土石流・流木止工 AS332L	回	16	82,000	1,312,000	

## 本工事費内訳書

大谷災害対策追加工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘリコプター運搬 地上作業 その他資材 鋼材組立補正	日	0,200	142,220	28,444	
山腹緑化工	式	1		15,137,000	工種行
航空実播実播工	式	1		15,137,777	種別行
航空実播工 スラリー方式 AS350B3	h a	2,980	5,043,516	15,029,677	
散布バケット損料 航空実播用 3個セット 1ヶ月	式	1		108,100	
仮設工	式	1		222,000	費目行
仮設工	式	1		222,000	工種行
工事用道路工	式	1		156,400	種別行
工事用道路盛土	m <sup>3</sup>	200	370	74,000	
工事用道路掘削（土砂） 礫質土	m <sup>3</sup>	200	412	82,400	
作業ヤード整備工	式	1		66,510	種別行
ヘリポート用敷鉄板	式	1		66,510	
直接工事費	式	1		92,420,000	
共通仮設費計	式	1		12,819,000 + 6,676,000 + 598,000 20,093,000	

## 本工事費内訳書

大谷災害対策追加工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		9,118,683 + 3,700,619 12,819,000	
運搬費	式	1		9,118,683	
準備費	式	1		3,700,619	
共通仮設費(率計上)	式	1		53,927,000 * 12.38 / 100 6,676,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		53,927,000 * 1.11 / 100 598,000	
純工事費	式	1		92,420,000 + 20,093,000 112,513,000	
現場管理費	式	1		62,039,841 * 29.38 / 100 18,227,000	
工事原価	式	1		112,513,000 + 18,227,000 130,740,000	
一般管理費等	式	1		((102,854,841 * (17.04 + 0 + 0) / 100) + 41,141.9364) - 0 17,567,606	
一般管理費等計	式	1		17,567,606	
工事価格	式	1		148,307,000	
消費税相当額	式	1		148,307,000 * 10 / 100 14,830,700	
請負金額	式	1		148,307,000 + 14,830,700 163,137,700	