

別紙様式6(随意契約)

平成 27 年度広島森林管理署公共工事契約状況

平成 27 年 6 月 4 日

分任支出負担行為担当官

広島森林管理署長 富田 幸一

工事名	施工場所		工事種別	工事概要
高松山B-3地区災害復旧工事	広島県広島市安佐北区 高松山国有林		治山工事	溪間工
契約方式	予定価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の称号又は名称及び住所	
随意契約	29,115,000 円	平成 27 年 6 月 4 日	岡山県真庭市上河内136-1 株式会社トーコー工業所	
契約金額(税抜き)	工事の着手の時期	工事完成の時期		
27,000,000 円	平成 27 年 6 月	平成 28 年 3 月		

○契約の相手方を選定した理由

本工事は、一般競争入札を3回行ったところ入札不調となったため、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第99条の2(再度の入札をしても落札者がいないとき)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)のとおり

平成 27 年度

工 事 名 高 松 山 B - 3 地 区 災 害 復 旧 工 事

公 表 積 算 因 子

広島県広島市安佐北区可部 (高松山国有林)

*単価番号No.2000～No.3999番までは、森林整備必携等公表歩掛を準用している。

近畿中国森林管理局
広島森林管理署

施 業 経 費 内 訳 書

明細No.	工 種	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	1号地-No.1コンクリート土留工	22.800	m3	—	887,000	
2	1号地-No.2コンクリート土留工	7.100	m3	—	324,000	
3	1号地-No.3コンクリート土留工	8.100	m3	—	366,000	
4	1号地-山腹工	0.060	ha	—	252,000	
5	2号地-No.1コンクリート土留工	8.100	m3	—	364,000	
6	2号地-No.2コンクリート土留工	4.400	m3	—	206,000	
7	2号地-No.3コンクリート土留工	6.500	m3	—	299,000	
8	2号地-No.4コンクリート土留工	4.500	m3	—	210,000	
9	2号地-山腹工	0.130	ha	—	233,000	
10	3号地-No.1コンクリート土留工	24.400	m3	—	1,114,000	
11	3号地-No.2コンクリート土留工	9.000	m3	—	388,000	
12	3号地-No.3コンクリート土留工	21.500	m3	—	931,000	
13	3号地-No.4コンクリート土留工	8.300	m3	—	366,000	
14	3号地-No.5コンクリート土留工	21.100	m3	—	924,000	
15	3号地-山腹工	0.280	ha	—	1,121,000	
16	4号地-No.1コンクリート土留工	4.700	m3	—	216,000	
17	4号地-No.2コンクリート土留工	10.200	m3	—	472,000	
18	4号地-山腹工	0.080	ha	—	154,000	
19	5号地-No.1コンクリート土留工	13.500	m3	—	600,000	
20	5号地-No.2コンクリート土留工	7.400	m3	—	337,000	
21	5号地-山腹工	0.030	ha	—	111,000	
22	6号地-No.1コンクリート土留工	5.200	m3	—	245,000	
23	6号地-No.2コンクリート土留工	13.100	m3	—	556,000	
24	6号地-No.3コンクリート土留工	14.300	m3	—	601,000	
25	6号地-No.4コンクリート土留工	21.900	m3	—	933,000	
26	6号地-No.5コンクリート土留工	15.100	m3	—	637,000	

平成 27 年度

工 事 名 高 松 山 B - 3 地 区 災 害 復 旧 工 事

公 表 積 算 因 子

広島県広島市安佐北区可部 (高松山国有林)

*単価番号No.2000～No.3999番までは、森林整備必携等公表歩掛を準用している。

近畿中国森林管理局
広島森林管理署

明細書

No.1 1号地-No.1コンクリート土留工

(構造) L=8.5m H=4.0m V=22.8m ³		(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
7046	コンクリート工(1号)	ポンプ車打設 21-8-20BB	22.800	m ³	
7051	型枠D	一般型枠	49.700	m ²	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	21.000	m ³	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	10.400	m ²	
計			数量	22.800	m ³
(備考)					
労務費補正係数(通勤補正)				1.00	
				1.00	

明細書

No.2 1号地-No.2コンクリート土留工

(構造) L=5.5m H=2.5m V=7.1m3		(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
7046	コンクリート工(1号)	ポンプ車打設 21-8-20BB	7.100	m3	
7051	型枠D	一般型枠	20.300	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型プレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	10.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	5.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		4.700	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	0.100	m2	
	計		数量 7.100	m3	
(備考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.5 2号地-No.1コンクリート土留工

(構造) L=6.0m H=2.5m V=8.1m ³		(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	
7052	コンクリート工(2号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	8.100	m3		
7051	型枠D	一般型枠	22.900	m2		
2126	軟岩(1)B掘削[大型フレーカ]	バックホウ(0.45m ³)装着 対策型	10.000	m3		
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	4.000	m3		
2499	岩盤清掃(普)		4.800	m2		
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	0.400	m2		
計			数量	8.100	m3	
(備 考)			1.00			
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00			

明細書

No.6 2号地-No.2コンクリート土留工

(構造) L=4.5m H=2.0m V=4.4m3		(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
7052	コンクリート工(2号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	4.400	m3	
7051	型枠D	一般型枠	13.300	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型ブレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	7.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	3.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		3.600	m2	
計					
			数量	4.400	m3
(備考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.7 2号地-No.3コンクリート土留工

(構造) L=6.0m H=2.0m V=6.5m3		(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
7052	コンクリート工(2号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	6.500	m3	
7051	型枠D	一般型枠	19.500	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型ブレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	7.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	4.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		4.900	m2	
計			数量	6.500	m3
(備 考)					
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		
			1.00		

明 細 書

No.8 2号地-No.4コンクリート土留工

(構造)		(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
L=4.5m H=2.0m V=4.5m3		広島	広島森林管理署	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	摘 要
7052	コンクリート工(2号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	4.500	m3	
7051	型枠D	一般型枠	13.500	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型フレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	6.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	7.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		3.600	m2	
計			数量	4.500	m3
(備考)			1.00		
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		

明 細 書

No.9

2号地-山腹工

No.9 2号地-山腹工 (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	摘 要
7077	緑化水路盤工(山腹共通)	A型	21.500	m	
7078	緑化水路盤(受口)工(山腹共通)	A型	4.000	箇所	
7081	結束暗渠工(山腹共通)	結束暗渠 管径0.1m	23.300	m	
計			数量	0.130	ha
(備 考)			1.00		
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		

明 細 書

No.10 3号地-No.1コンクリート土留工

(構造) L=26.0m H=1.5m V=24.4m3		(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
7056	コンクリート工(3号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	24.400	m3	
73	エラストイト	厚 10mm	2.000	m2	
7051	型枠D	一般型枠	77.000	m2	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	51.000	m3	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	20.500	m2	
計			数量	24.400	m3
(備 考)					
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		
			1.00		

明 細 書

No.11 3号地-No.2コンクリート土留工

(構造) L=6.5m H=2.5m V=9.0m3		(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
7056	コンクリート工(3号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	9.000	m3	
7051	型枠D	一般型枠	25.400	m2	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	13.000	m3	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	5.800	m2	
計					
			数量	9.000	m3
(備 考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.13 3号地-No.4コンクリート土留工

(構造) L=5.5m H=3.0m V=8.3m3		(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
7056	コンクリート工(3号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	8.300	m3	
7051	型枠D	一般型枠	22.600	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型ブレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	9.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	6.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		5.000	m2	
計			数量	8.300	m3
(備 考)	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		
			1.00		

明 細 書

No.14 3号地-No.5コンクリート土留工

(構造) L=11.5m H=3.0m V=21.1m ³		(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
7056	コンクリート工(3号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	21.100	m3	
7051	型枠D	一般型枠	55.900	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型ブレーカ]	バックホウ(0.45m ³)装着 対策型	25.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	20.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		10.600	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	0.600	m2	
計					
			数量	21.100	m3
(備 考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.15

3号地-山腹工

(構造) 3号地-山腹工		(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
7077	緑化水路盤工(山腹共通)	A型	105.400	m	
7078	緑化水路盤(受口)工(山腹共通)	A型	6.000	箇所	
7079	ふとんかご水叩工(山腹共通)	20*200 網目13cm スロープ式(山腹)	2.000	m	
7081	結束暗渠工(山腹共通)	結束暗渠 管径0.1m	89.400	m	
7083	かご枠帯工		2.000	箇所	
計			数量	0.280	ha
(備 考)			1.00		
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		

明 細 書

No.16

4号地-No.1コンクリート土留工

(構造) L=6.5m H=1.5m V=4.7m ³		(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
7061	コンクリート工(4号地)	ポンプ車打設 21-8-20BB	4.700	m3	
7051	型枠D	一般型枠	15.200	m2	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	7.000	m3	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	4.800	m2	
計					
			数量	4.700	m3
(備 考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.18

4号地-山腹工
(構造)

(地内:県名)		(管理署名等)			(単価:ブロック)	(単価:地区No)
広島		広島森林管理署			広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	摘 要	
7077	緑化水路盤工(山腹共通)	A型	16.900	m		
7078	緑化水路盤(受口)工(山腹共通)	A型	1.000	箇所		
7079	ふとんかご水叩工(山腹共通)	20*200 網目13cm スロープ式(山腹)	2.000	m		
計			数量	0.080	ha	
(備 考)			1.00			
労務費補正係数(通勤補正)			1.00			

明細書

No.20 5号地-No.2コンクリート土留工

(構造) L=7.5m H=2.0m V=7.4m3		(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
7066	コンクリート工(5号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	7.400	m3	
7051	型枠D	一般型枠	22.500	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型プレーカ]	バックホウ(0.45m3)装着 対策型	4.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	7.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		5.700	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	0.300	m2	
計			数量	7.400	m3
(備考)			数量	1.00	
労務費補正係数(通勤補正)			数量	1.00	

明 細 書

No.21

5号地-山腹工

(構造)		(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
		広島	広島森林管理署	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	摘 要
7077	緑化水路盤工(山腹共通)	A型	11.000	m	
7078	緑化水路盤(受口)工(山腹共通)	A型	1.000	箇所	
7079	ふとんかご水叩工(山腹共通)	20*200 網目13cm スロープ式(山腹)	2.000	m	
	計		数量	0.030	ha
(備 考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.22 6号地-No.1コンクリート土留工

(構造) L=7.0m H=1.5m V=5.2m ³		(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	
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	5.200	m3		
7051	型枠D	一般型枠	16.700	m2		
2126	軟岩(1)B掘削[大型フレーカ]	バックホウ(0.45m ³)装着 対策型	4.000	m3		
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	5.000	m3		
2499	岩盤清掃(普)		4.300	m2		
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	1.000	m2		
計						
			数量	5.200	m3	
(備 考)				1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)			1.00		

明細書

No.23 6号地-No.2コンクリート土留工

(構造) L=7.5m H=3.0m V=13.1m ³		(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
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	13.100	m ³	
7051	型枠D	一般型枠	34.900	m ²	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	30.000	m ³	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	7.200	m ²	
計			数量	13.100	m ³
(備考)			1.00		
	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		

明 細 書

No.24 6号地-No.3コンクリート土留工

(構造) L=8.0m H=3.0m V=14.3m3		(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	
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	14.300	m3		
7051	型枠D	一般型枠	37.900	m2		
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	20.000	m3		
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	7.700	m2		
計			数量	14.300	m3	
(備 考)			1.00			
労務費補正係数(通勤補正)			1.00			

明細書

No.25 6号地-No.4コンクリート土留工

(構造) L=12.5m H=3.0m V=21.9m3		(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
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	21.900	m3	
7051	型枠D	一般型枠	58.200	m2	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	58.000	m3	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	12.000	m2	
計			数量	21.900	m3
(備考)					
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		
			1.00		

明細書

No.26 6号地-No.5コンクリート土留工

(構造) L=9.0m H=3.0m V=15.1m3		(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
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	15.100	m3	
7051	型枠D	一般型枠	40.400	m2	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m3 地山90°対策型	21.000	m3	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	8.500	m2	
計			数量	15.100	m3
(備考)	労務費補正係数(通勤補正)		1.00		
			1.00		

明 細 書

No.27 6号地-No.6コンクリート土留工

単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	摘 要
(構造) L=14.0m H=3.0m V=27.1m ³ (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)					
7070	コンクリート工(6号地)	ポンプ車打設 18-8-40BB	27.100	m3	
7051	型枠D	一般型枠	71.300	m2	
2126	軟岩(1)B掘削[大型フレーカ]	バックホウ(0.45m ³)装着 対策型	23.000	m3	
2304	粘・礫質土掘削(床堀)[B山腹]	バックホウ0.45m ³ 地山90°対策型	34.000	m3	
2499	岩盤清掃(普)		13.000	m2	
2060	粘・礫質土掘削面整形(普)	人力	1.000	m2	
計			数量	27.100	m3
(備 考)				1.00	
				1.00	
労務費補正係数(通勤補正)				1.00	

明 細 書

No.28

6号地-山腹工

(構造)		(地内:県名)	(管理署名等)	(単価:ブロック)	(単価:地区No)
		広島	広島森林管理署	広島(普)	
単価No.	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	摘 要
7077	緑化水路盤工(山腹共通)	A型	64.600	m	
7078	緑化水路盤(受口)工(山腹共通)	A型	6.000	箇所	
7081	結束暗渠工(山腹共通)	結束暗渠 管径0.1m	35.000	m	
計			数量	0.150	ha
(備 考)			1.00		
労務費補正係数(通勤補正)			1.00		

明 細 書

No. 16 間接工事費・共通仮設費

T:直接工事費		15,242,000	補正鋼材費等 (-)		○定率仮設費率%	12.17
支給材料費等 (+)			P:定率仮設費対象額	15,242,000	○施工地域補正%	
			適用諸経费率区分	地方・交通影響無し	○採用仮設費率%	12.17
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
	31	交通誘導員B		100.000	人	
		イメージアップ経費 (仮設費) (定率対象外)		1.120	%	
そ の 他 経 費						
		(その他経費)				
定率共通仮設費 C (千円位未満切捨)			P*		12.17 %	
合 計 (A+C)						
(備 考)				1.00		
		労務費補正係数 (通勤補正)		1.00		