

# 広島西部山系八木地区進入路整備工事

株式会社 砂原組

## 低 価 格 理 由 と そ の 詳 細 内 容

番号	低価格理由	低 価 格 理 由 の 詳 細 内 容
①	資材費(仮設材含む)の低減	
②	労務費の低減	
③	機械経費の低減	
④	新材料・新技術	
⑤	作業効率の向上	
⑥	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	
⑧	現場管理費低減	近接工事による現場経費低減
⑨	安全資機材低減	
⑩	本支店経費の低減	
⑪	利益の低減	付加利益の抑制
⑫	受注実績の取得	
⑬	売上の確保	
⑭	その他	

上表の「低価格理由の詳細内容」は、元請負者が入札時の事情聴取で申告した低価格理由を項目毎に分類して例示したものです。

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
道路改良	式	1	17,982,735	1	17,096,000	95.1%	1	40,811,640	1	40,645,756	100.4%	
道路土工	式	1	3,793,585	1	3,608,040	95.1%	1	1,534,890	1	1,274,187	120.5%	
掘削工	m3	2000	1,361,000	2000	1,294,000	95.1%	470	108,570	470	115,667	93.9%	
掘削	式	1	1,361,000	1	1,294,000	95.1%	0	0	0	0		
掘削	式						1	108,570	1	115,667	93.9%	
路体盛土工	m3	600	231,456	600	220,400	95.2%	1	5,000	1	5,032	99.4%	
路体(築堤)盛土	式	1	79,856	1	76,160	95.4%	0	0	0	0		
路体(築堤)盛土	式						1	5,000	1	5,032	99.4%	
路体(築堤)盛土	式	1	151,600	1	144,240	95.1%	0	0	0	0		
路床盛土工	m3	400	450,360	400	428,500	95.1%	390	458,240	390	431,462	106.2%	
路床盛土	式	1	63,360	1	60,300	95.2%	0	0	0	0		
路床盛土	式						1	71,440	1	70,908	100.8%	
路床盛土	式	1	387,000	1	368,200	95.1%	0	0	0	0		
路床盛土	式						1	48,000	1	35,110	136.7%	
積込(ルース)(場内)	式						1	198,800	1	186,340	106.7%	
土砂等運搬(場内)	式						1	140,000	1	139,104	100.6%	
路体盛土工(路肩盛土工)	m3						30	150,400	30	125,686	119.7%	
路肩盛土	式						1	129,000	1	103,170	125.0%	
積込(ルース)	式						1	6,400	1	6,568	97.4%	
土砂等運搬	式						1	15,000	1	15,948	94.1%	
路体盛土工(路体外盛土工)	m3						380	639,480	380	428,078	149.4%	
路体外盛土	式						1	75,240	1	47,804	157.4%	
積込(ルース)(場内)	式						1	165,840	1	159,720	103.8%	
土砂等運搬(場内)	式						1	110,400	1	119,232	92.6%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
積込(ルーズ)	式						1	79,200	1	29,556	268.0%	
土砂等運搬	式						1	208,800	1	71,766	290.9%	
法面整形工	式	1	708,272	1	673,440	95.1%	1	120,700	1	124,792	96.7%	
法面整形(切土部)	m2	800	583,120	800	554,400	95.1%	0	0	0	0		
法面整形(切土部)	m2						70	44,800	70	45,304	98.9%	
法面整形(盛土部)	m2	320	125,152	320	119,040	95.1%	0	0	0	0		
法面整形(盛土部)	m2						230	75,900	230	79,488	95.5%	
残土処理工	式	1	1,042,497	1	991,700	95.1%	1	52,500	1	43,470	120.8%	
法面工	式	1	1,102,200	1	1,048,800	95.2%	1	143,500	1	163,514	87.8%	
植生工	式	1	1,102,200	1	1,048,800	95.2%	1	143,500	1	163,514	87.8%	
植生マット	m2	600	1,102,200	600	1,048,800	95.2%	0	0	0	0		
植生マット	m2						70	105,000	70	120,680	87.0%	
人工張芝(わら芝)	m2						110	38,500	110	42,834	89.9%	
擁壁工	式	1	841,200	1	800,300	95.1%	0	0	0	0		
作業土工	式	1	106,800	1	101,600	95.1%	0	0	0	0		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	734,400	1	698,700	95.1%	0	0	0	0		
重力式擁壁GW32	m3	20	734,400	20	698,700	95.1%	0	0	0	0		
石・ブロック積(張)工	式	1	2,886,234	1	2,734,999	94.8%	0	0	0	0		
作業土工	式	1	184,500	1	175,520	95.1%	0	0	0	0		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 基礎コンクリート	式	1	257,640	1	245,120	95.1%	0	0	0	0		
コンクリートブロック基礎 1号基礎	m	40	257,640	40	245,120	95.1%	0	0	0	0		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 1号ブロック積	式	1	2,292,930	1	2,170,545	94.7%	0	0	0	0		
コンクリートブロック積	m2	115	2,107,950	115	1,994,560	94.6%	0	0	0	0		
胴込・裏込材(砕石)	m3	35	138,880	35	132,125	95.1%	0	0	0	0		

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
足場	式	1	46,100	1	43,860	95.1%	0	0	0	0		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 1号天端コンクリート	式	1	151,164	1	143,814	95.1%	0	0	0	0		
天端コンクリート	m3	4	150,480	4	143,164	95.1%	0	0	0	0		
目地板	m2	0.4	684	0.4	650	95.0%	0	0	0	0		
舗装工	式	1	6,165,670	1	5,864,600	95.1%	1	6,341,084	1	6,256,176	101.4%	
舗装準備工	式						1	207,624	1	216,570	95.9%	
不陸整正	m2						844	207,624	844	216,570	95.9%	
アスファルト舗装工車道舗装	式	1	5,484,360	1	5,216,400	95.1%	1	6,123,200	1	6,028,860	101.6%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2	2800	1,183,560	2800	1,125,600	95.1%	0	0	0	0		
下層路盤(車道部)	m2						1780	2,118,200	1780	1,867,220	113.4%	
表層(車道・路肩部)	m2	2800	4,300,800	2800	4,090,800	95.1%	0	0	0	0		
表層(車道部)	m2						1780	4,005,000	1780	4,161,640	96.2%	
アスファルト舗装工歩道舗装	式	1	681,310	1	648,200	95.1%	0	0	0	0		
下層路盤(歩道部)	m2	350	213,010	350	202,650	95.1%	0	0	0	0		
表層(歩道部)	m2	350	468,300	350	445,550	95.1%	0	0	0	0		
アスファルト舗装工すりつけ部	式						1	10,260	1	10,746	95.5%	
表層(車道部)	m2						6	10,260	6	10,746	95.5%	
排水構造物工	式	1	1,676,550	1	1,595,040	95.1%	1	2,288,722	1	2,043,146	112.0%	
作業土工	式	1	228,150	1	217,040	95.1%	1	81,850	1	47,740	171.4%	
側溝工	式	1	1,448,400	1	1,378,000	95.1%	1	1,335,402	1	1,262,160	105.8%	
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	m	200	1,448,400	200	1,378,000	95.1%	0	0	0	0		
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	m						2	12,752	2	12,904	98.8%	
1号スリット側溝	m						25	212,500	25	235,550	90.2%	
2号横断側溝	m						10	714,010	10	734,800	97.2%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事												
	工事区分・工種・種別	単位	入札時				工事完成時					備考	
			官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)			元請/ 官積(%)
			数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	m						1	14,690	1	10,640	138.1%		
グレーチング蓋	枚						2	22,980	2	23,020	99.8%		
1号グレーチング蓋	枚						1	6,400	1	5,846	109.5%		
2号グレーチング蓋	m						19	352,070	19	239,400	147.1%		
管渠工	式						1	11,464	1	10,976	104.4%		
ヒューム管(B形管) (4号暗渠排水管)	m						2	11,464	2	10,976	104.4%		
集水柵・マンホール工 (2号集水柵)	式						1	130,670	1	122,320	106.8%		
現場打ち集水柵	箇所						2	56,650	2	61,580	92.0%		
グレーチング蓋	枚						2	74,020	2	60,740	121.9%		
集水柵・マンホール工 (3号集水柵)	式						1	70,265	1	66,430	105.8%		
現場打ち集水柵	箇所						1	7,441	1	57,239	13.0%		
グレーチング蓋	枚						1	37,010	1	30,370	121.9%		
集水柵・マンホール工 (4号集水柵)	式						1	44,451	1	35,020	126.9%		
現場打ち集水柵	箇所						1	7,441	1	4,650	160.0%		
グレーチング蓋	枚						1	37,010	1	30,370	121.9%		
集水柵・マンホール工	式						1	555,810	1	446,660	124.4%		
1号鉄蓋	枚						4	232,600	4	186,920	124.4%		
2号鉄蓋	枚						9	234,000	9	171,360	136.6%		
3号鉄蓋	枚						1	47,300	1	40,710	116.2%		
縞鋼板蓋	枚						1	41,910	1	47,670	87.9%		
場所打水路工	式						1	58,810	1	51,840	113.4%		
水路補修	箇所						1	58,810	1	51,840	113.4%		
床版工	式						1	6,558,070	1	6,672,500	98.3%		
作業土工	式						1	163,000	1	152,230	107.1%		

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
床掘り	式						1	92,500	1	75,400	122.7%	
埋戻し	式						1	70,500	1	76,830	91.8%	
プレキャスト床版工	式						1	4,768,920	1	4,854,270	98.2%	
1号プレキャスト床版基礎	m						53	583,000	53	584,590	99.7%	
2号プレキャスト床版基礎	m						2	89,360	2	85,760	104.2%	
3号プレキャスト床版基礎	m						11	387,640	11	422,400	91.8%	
1号床版	枚						3	533,700	3	536,400	99.5%	
2号床版	枚						3	811,350	3	833,400	97.4%	
3号床版	枚						1	302,600	1	312,800	96.7%	
4号床版	枚						1	359,970	1	385,900	93.3%	
5号床版	枚						1	378,700	1	385,900	98.1%	
6号床版	枚						2	413,600	2	417,600	99.0%	
7号床版	枚						1	300,300	1	306,800	97.9%	
8号床版	枚						4	420,400	4	382,920	109.8%	
9号床版	枚						1	188,300	1	199,800	94.2%	
既設床版補強工	式						1	1,626,150	1	1,666,000	97.6%	
敷鉄板	枚						10	1,626,150	10	1,666,000	97.6%	
緑石工	式	1	978,480	1	925,200	94.6%	1	455,560	1	476,596	95.6%	
緑石工	式	1	978,480	1	925,200	94.6%	1	455,560	1	476,596	95.6%	
歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	m	240	978,480	240	925,200	94.6%	0	0	0	0		
歩車道境界ブロック BB-1-3(200)	m						7	20,510	7	20,622	99.5%	
歩車道境界ブロック BB-2-2(20)	m						28	85,400	28	89,600	95.3%	
アスカーブ	m						370	349,650	370	366,374	95.4%	
防護柵工	式	1	99,286	1	98,439	99.1%	1	2,400,670	1	1,872,047	128.2%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
作業土工	式						1	156,750	1	152,307	102.9%	
路側防護柵工	式	1	99,286	1	98,439	99.1%	0	0	0	0		
ガードレールGr-C-2B	m	11	99,286	11	98,439	99.1%	0	0	0	0		
防止柵工	式						1	2,243,920	1	1,719,740	130.5%	
1号フェンス基礎	m						66	1,866,480	66	1,397,880	133.5%	
2号フェンス基礎	箇所						7	377,440	7	321,860	117.3%	
区画線工	式	1	173,600	1	164,800	94.9%	1	100,200	1	104,559	95.8%	
区画線工	式	1	173,600	1	164,800	94.9%	1	100,200	1	104,559	95.8%	
溶融式区画線	m	800	173,600	800	164,800	94.9%	0	0	0	0		
溶融式区画線	m						160	28,800	160	29,744	96.8%	
溶融式区画線	m						130	54,600	130	57,239	95.4%	
溶融式区画線	m						40	16,800	40	17,576	95.6%	
道路付属施設工	式	1	44,520	1	42,356	95.1%	1	238,026	1	158,164	150.5%	
作業土工	式						1	4,999	1	5,415	92.3%	
道路付属物工	式	1	44,520	1	42,356	95.1%	1	40,512	1	9,784	414.1%	
車線分離標	本	2	44,520	2	42,356	95.1%	0	0	0	0		
2号張コンクリート	m2						8	40,512	8	9,784	414.1%	
坂路工	式						1	31,640	1	27,680	114.3%	
坂路	m						2	31,640	2	27,680	114.3%	
階段工	式						1	156,420	1	110,500	141.6%	
現場打階段	箇所						1	156,420	1	110,500	141.6%	
カーブミラー移設工	式						1	4,455	1	4,785	93.1%	
カーブミラー移設	基						1	4,455	1	4,785	93.1%	
復旧工(県営住宅)	式						1	14,747,623	1	15,724,054	93.8%	



比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
舗装工	式						1	3,046,100	1	3,189,690	95.5%	
車道舗装	m2						830	3,046,100	830	3,189,690	95.5%	
排水構造物工	式						1	6,789,910	1	7,266,338	93.4%	
排水構造物	式						1	6,789,910	1	7,266,338	93.4%	
区画線工	式						1	47,880	1	50,204	95.4%	
溶融式区画線	m						200	42,000	200	44,000	95.5%	
溶融式区画線	m						12	5,880	12	6,204	94.8%	
道路付属物工	式						1	26,400	1	27,280	96.8%	
車止め	箇所						22	26,400	22	27,280	96.8%	
給水管敷設工	式						1	3,133,333	1	3,212,054	97.5%	
給水管敷設	式						1	3,133,333	1	3,212,054	97.5%	
ガス管敷設工	式						1	1,304,000	1	1,524,488	85.5%	
ガス管敷設	式						1	1,304,000	1	1,524,488	85.5%	
電気設備工	式						1	400,000	1	454,000	88.1%	
電気設備	式						1	400,000	1	454,000	88.1%	
構造物撤去工	式	1	60,100	1	57,180	95.1%	1	1,453,235	1	1,394,281	104.2%	
標識撤去工	式						1	32,000	1	35,340	90.5%	
標識撤去	基						2	32,000	2	35,340	90.5%	
構造物取壊し工	式	1	60,100	1	57,180	95.1%	1	883,015	1	910,446	97.0%	
コンクリート構造物取壊し	m3	10	60,100	10	57,180	95.1%	0	0	0	0		
コンクリート構造物取壊し	m3						15	150,000	15	153,900	97.5%	
コンクリート構造物取壊し	m3						9	133,200	9	135,540	98.3%	
舗装版切断	式						1	4,000	1	3,881	103.1%	
舗装版切断	式						1	34,000	1	32,624	104.2%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
舗装版切断	式						1	59,040	1	52,608	112.2%	
舗装版破碎	m2						470	437,100	470	459,331	95.2%	
舗装版破碎	m2						71	65,675	71	72,562	90.5%	
排水構造物撤去工	式						1	48,600	1	20,379	238.5%	
コルゲートパイプ撤去	m						10	46,500	10	17,950	259.1%	
蓋版撤去	枚						21	2,100	21	2,429	86.5%	
運搬処理工	式						1	489,620	1	428,116	114.4%	
殻運搬	m3						22	79,200	22	77,176	102.6%	
殻処分	m3						22	88,000	22	66,440	132.5%	
殻運搬	m3						9	29,700	9	31,572	94.1%	
殻処分	m3						9	50,400	9	28,908	174.3%	
殻運搬	m3						24	79,200	24	84,192	94.1%	
殻処分	m3						24	93,120	24	82,128	113.4%	
廃プラ運搬処分	m3						10	54,000	10	54,040	99.9%	
現場発生品運搬	式						1	16,000	1	3,660	437.2%	
仮設工	式	1	161,310	1	156,246	96.9%	1	4,550,060	1	4,506,532	101.0%	
工事用道路工	式	1	161,310	1	156,246	96.9%	0	0	0	0		
工事用道路工	式						1	2,980,250	1	2,856,425	104.3%	
大型土のう	袋						325	2,980,250	325	2,856,425	104.3%	
仮橋・仮栈橋工	式						1	350,700	1	373,900	93.8%	
仮橋	箇所						1	350,700	1	373,900	93.8%	
迂回路設置・撤去工	式						1	828,110	1	859,580	96.3%	
仮舗装	m2						154	343,420	154	360,052	95.4%	
敷鉄板	枚						10	200,000	10	218,700	91.4%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
碎石舗装	m2						95	82,650	95	78,793	104.9%	
舗装版破碎	m2						150	141,000	150	146,595	96.2%	
殻運搬	m3						8	30,000	8	28,064	106.9%	
殻処分	m3						8	31,040	8	27,376	113.4%	
地下埋設防護工	式						1	201,000	1	219,600	91.5%	
敷鉄板	枚						3	112,800	3	126,480	89.2%	
敷鉄板	枚						2	88,200	2	93,120	94.7%	
防塵対策工	式						1	190,000	1	197,027	96.4%	
直接工事費	式	1	17,982,735	1	17,096,000	95.1%	1	40,811,640	1	40,645,756	100.4%	
共通仮設費(工事区分)	式	1	3,131,500	1	2,824,000	90.2%	1	29,445,194	1	31,661,937	93.0%	
共通仮設費(工種)	式	1	704,500	1	636,000	90.3%	1	24,186,927	1	26,591,969	91.0%	
運搬費	式						1	103,189	1	109,999	93.8%	
仮設材運搬費	式						1	103,189	1	109,999	93.8%	
準備費	式						1	12,154,288	1	13,724,038	88.6%	
試掘調査費	式						1	100,000	1	96,470	103.7%	
ゴミステーション設置費	式						1	240,000	1	243,243	98.7%	
ゴミステーション撤去費	式						1	3,500	1	3,351	104.4%	
量水器移設費	式						1	86,667	1	88,218	98.2%	
測量業務費	式						1	11,724,121	1	13,292,756	88.2%	
事業損失防止施設費	式						1	4,865,000	1	6,038,268	80.6%	
家屋調査費	式						1	4,865,000	1	6,038,268	80.6%	
安全費	式	1	237,500	1	214,400	90.3%	1	2,428,200	1	1,855,008	130.9%	
交通誘導警備員	式	1	237,500	1	214,400	90.3%	1	2,428,200	1	1,855,008	130.9%	
技術管理費	式						1	3,400,000	1	3,871,343	87.8%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
砂防ソイルセメント配合試験費	式						1	3,400,000	1	3,871,343	87.8%	
イメージアップ(率計上)	式	1	467,000	1	421,600	90.3%	1	1,236,250	1	993,313	124.5%	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,427,000	1	2,188,000	90.2%	1	5,258,267	1	5,069,968	103.7%	
純工事費	式	1	21,114,235	1	19,920,000	94.3%	1	70,256,834	1	72,307,693	97.2%	
現場管理費	式	1	6,266,000	1	5,019,000	80.1%	1	11,770,802	1	13,910,455	84.6%	
工事原価	式	1	27,380,235	1	24,939,000	91.1%	1	239,776,121	1	256,582,632	93.4%	
一般管理費等	式	1	3,419,765	1	1,883,000	55.1%	1	39,428,000	1	20,917,368	188.5%	
業務委託料	式	1	4,320,000	1	3,258,000	75.4%	1	19,875,879	1	22,390,000	88.8%	
工事価格	式	1	35,120,000	1	30,080,000	85.6%	1	299,080,000	1	299,890,000	99.7%	
消費税相当額	式	1	2,809,600	1	2,406,400	85.6%	1	23,926,400	1	23,991,200	99.7%	
工事費計	式	1	37,929,600	1	32,486,400	85.6%	1	323,006,400	1	323,881,200	99.7%	
道路改良 (306・1009a溪流箇所)	式						1	66,772,611	1	70,293,935	95.0%	
道路土工	式						1	11,187,285	1	11,984,978	93.3%	
掘削工	m3						6340	2,730,600	6340	3,041,480	89.8%	
掘削	式						1	1,647,000	1	1,826,340	90.2%	
掘削	式						1	348,000	1	406,800	85.5%	
積込(ルース)	式						1	289,000	1	315,180	91.7%	
土砂等運搬(不整地運搬車)	式						1	256,500	1	289,710	88.5%	
土砂等運搬(306溪流)	式						1	113,100	1	120,510	93.9%	
土砂等運搬(1009a溪流)	式						1	77,000	1	82,940	92.8%	
路体盛土工	m3						140	247,040	140	264,374	93.4%	
路体(築堤)盛土	式						1	216,000	1	231,660	93.2%	
路体(築堤)盛土	式						1	28,200	1	29,880	94.4%	
路体(築堤)盛土	式						1	2,840	1	2,834	100.2%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
路床盛土工	m3						290	320,800	290	311,411	103.0%	
路床盛土	式						1	250,800	1	236,520	106.0%	
路床盛土	式						1	40,000	1	43,376	92.2%	
路床盛土	式						1	30,000	1	31,515	95.2%	
路体盛土工(路肩盛土工)	m3						9	30,195	9	34,749	86.9%	
路肩盛土	式						1	30,195	1	34,749	86.9%	
法面整形工	式						1	1,508,650	1	1,639,910	92.0%	
法面整形(切土部)	m2						1890	1,266,300	1890	1,375,542	92.1%	
法面整形(切土部)	m2						150	123,000	150	143,685	85.6%	
法面整形(盛土部)	m2						310	119,350	310	120,683	98.9%	
残土処理工	式						1	6,350,000	1	6,693,054	94.9%	
法面工	式						1	16,148,030	1	17,665,982	91.4%	
植生工	式						1	3,375,600	1	3,818,160	88.4%	
植生基材吹付	m2						270	1,044,900	270	1,217,700	85.8%	
植生マット	m2						1410	2,213,700	1410	2,467,500	89.7%	
人工張芝(わら芝)	m2						300	117,000	300	132,960	88.0%	
鉄筋挿入工	式						1	12,635,500	1	13,708,500	92.2%	
鉄筋挿入	本						370	5,561,100	370	5,790,500	96.0%	
受圧板	枚						370	7,074,400	370	7,918,000	89.3%	
防草対策工	式						1	136,930	1	139,322	98.3%	
1号防草コンクリート	m						20	68,000	20	68,360	99.5%	
2号防草コンクリート	m						46	51,520	46	55,292	93.2%	
3号防草コンクリート	m						10	17,410	10	15,670	111.1%	
石・ブロック積(張)工	式						1	9,833,937	1	10,000,740	98.3%	

## 積算内訳書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事												
	工事区分・工種・種別	単位	入札時				工事完成時					備考	
			官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)			元請/ 官積(%)
			数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
作業土工	式						1	272,600	1	208,227	130.9%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式						1	623,370	1	702,123	88.8%		
コンクリートブロック基礎(1号基礎)	m						77	441,210	77	504,735	87.4%		
コンクリートブロック基礎(2号基礎)	m						36	182,160	36	197,388	92.3%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号ブロック積)	式						1	5,348,030	1	5,449,418	98.1%		
コンクリートブロック積	m2						254	4,470,400	254	4,549,140	98.3%		
胴込・裏込材(砕石)	m3						71	300,330	71	284,568	105.5%		
足場	式						1	577,300	1	615,710	93.8%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号ブロック積)	式						1	1,355,520	1	1,359,064	99.7%		
コンクリートブロック積	m2						74	1,258,000	74	1,266,880	99.3%		
胴込・裏込材(砕石)	m3						23	97,520	23	92,184	105.8%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (3号ブロック積)	式						1	1,937,600	1	2,017,074	96.1%		
コンクリートブロック積	m2						103	1,761,300	103	1,844,730	95.5%		
胴込・裏込材(砕石)	m3						43	176,300	43	172,344	102.3%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号天端コンクリート)	式						1	169,400	1	153,408	110.4%		
天端コンクリート	m3						4	168,800	4	152,720	110.5%		
目地板	m2						0.4	600	0.4	688	87.2%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号天端コンクリート)	式						1	84,300	1	74,284	113.5%		
天端コンクリート	m3						2	84,000	2	73,940	113.6%		
目地板	m2						0.2	300	0.2	344	87.2%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (3号天端コンクリート)	式						1	43,117	1	37,142	116.1%		
天端コンクリート	m3						1	42,967	1	36,970	116.2%		
目地板	m2						0.1	150	0.1	172	87.2%		
舗装工	式						1	7,251,218	1	7,051,156	102.8%		

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
舗装準備工	式						1	262,000	1	262,524	99.8%	
不陸整正	m2						2620	262,000	2620	262,524	99.8%	
アスファルト舗装工(車道舗装)	式						1	5,186,040	1	5,437,200	95.4%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						2760	1,115,040	2760	1,167,480	95.5%	
表層(車道・路肩部)	m2						2760	4,071,000	2760	4,269,720	95.3%	
コンクリート舗装工	式						1	618,579	1	564,434	109.6%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						221	92,599	221	93,483	99.1%	
1号コンクリート舗装	m2						221	525,980	221	470,951	111.7%	
コンクリート舗装工	式						1	1,184,599	1	786,998	150.5%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						293	109,289	293	123,939	88.2%	
2号コンクリート舗装	m2						293	1,075,310	293	663,059	162.2%	
排水構造物工	式						1	6,713,027	1	6,900,213	97.3%	
作業土工	式						1	608,100	1	614,455	99.0%	
側溝工	式						1	4,911,405	1	5,135,489	95.6%	
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	m						468	3,280,680	468	3,389,256	96.8%	
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300横断)	m						39	345,930	39	319,683	108.2%	
2号横断側溝	m						8	563,200	8	682,960	82.5%	
側溝蓋(グレーチング蓋)	枚						53	721,595	53	743,590	97.0%	
管渠工	式						1	189,000	1	196,650	96.1%	
暗渠排水管 (3号暗渠排水管)	m						15	189,000	15	196,650	96.1%	
集水柵・マンホール工	式						1	649,037	1	664,780	97.6%	
現場打ち集水柵 (G1-B500-L500-H700)	箇所						1	35,240	1	39,350	89.6%	
蓋(GC-B500-L500)	枚						2	18,680	2	18,690	99.9%	
現場打ち集水柵(1号集水柵)	箇所						4	320,000	4	334,800	95.6%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事												
	工事区分・工種・種別	単位	入札時				工事完成時					備考	
			官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)			元請/ 官積(%)
			数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
現場打ち集水桝(5号集水桝)	箇所						1	35,445	1	26,770	132.4%		
現場打ち集水桝(6号集水桝)	箇所						1	49,346	1	49,620	99.4%		
現場打ち集水桝(7号集水桝)	箇所						1	79,426	1	82,690	96.1%		
現場打ち集水桝(8号集水桝)	箇所						2	76,900	2	78,700	97.7%		
沈砂池	箇所						2	34,000	2	34,160	99.5%		
排水工	式						1	185,485	1	130,359	142.3%		
1号小段排水	m						44	118,800	44	80,564	147.5%		
縦排水(1号縦排水)	m						5	66,685	5	49,795	133.9%		
かご工	式						1	170,000	1	158,480	107.3%		
フトンカゴ	m						16	170,000	16	158,480	107.3%		
緑石工	式						1	217,350	1	227,769	95.4%		
緑石工	式						1	217,350	1	227,769	95.4%		
アスカーブ	m						230	217,350	230	227,769	95.4%		
防護柵工	式						1	499,954	1	475,432	105.2%		
路側防護柵工	式						1	499,954	1	475,432	105.2%		
ガードレール(Gr-C-4E)	m						67	499,954	67	475,432	105.2%		
伐採工	式						1	11,631,490	1	12,954,461	89.8%		
伐採工	式						1	11,631,490	1	12,954,461	89.8%		
伐採	m2						8879	11,631,490	8879	12,954,461	89.8%		
構造物撤去工	式						1	11,100	1	11,534	96.2%		
構造物取壊し工	式						1	1,200	1	1,322	90.8%		
コンクリート構造物取壊し	m3						0.2	1,200	0.2	1,322	90.8%		
排水構造物撤去工	式						1	9,000	1	9,288	96.9%		
蓋版撤去	枚						24	9,000	24	9,288	96.9%		



比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
運搬処理工	式						1	900	1	924	97.4%	
穀運搬	m3						0.2	200	0.2	219	91.3%	
穀処分	m3						0.2	700	0.2	705	99.3%	
仮設工	式						1	3,279,220	1	3,021,670	108.5%	
工事用道路工(1009a溪流)	式						1	625,700	1	677,660	92.3%	
路体(築堤)盛土	m3						240	38,400	240	34,008	112.9%	
人工張芝(わら芝)	m2						140	54,600	140	62,048	88.0%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						125	46,000	125	52,875	87.0%	
1号コンクリート舗装	m2						125	247,000	125	266,375	92.7%	
暗渠排水管(仮排水管)	m						15	174,300	15	196,650	88.6%	
大型土のう	袋						8	65,400	8	65,704	99.5%	
土留・仮締切工(306溪流)	式						1	1,375,520	1	1,314,080	104.7%	
大型土のう	袋						160	1,375,520	160	1,314,080	104.7%	
防塵対策工	式						1	1,278,000	1	1,029,930	124.1%	
直接工事費	式						1	66,772,611	1	70,293,935	95.0%	
共通仮設費(工事区分)	式						1	41,390,108	1	44,228,806	93.6%	
共通仮設費(工種)	式						1	32,757,219	1	35,907,341	91.2%	
準備費	式						1	18,492,939	1	20,177,941	91.6%	
木根等処分費	式						1	15,415,939	1	16,844,941	91.5%	
根混じり土等処分費	式						1	2,833,000	1	3,089,000	91.7%	
通信ケーブル移設費	式						1	244,000	1	244,000	100.0%	
事業損失防止施設費	式						1	8,560,960	1	10,623,000	80.6%	
家屋調査費(事前)	式						1	8,560,960	1	10,623,000	80.6%	
安全費	式						1	3,325,000	1	3,325,000	100.0%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
交通誘導警備員	式						1	4,086,200	1	3,325,000	122.9%	
技術管理費	式						1	161,950	1	177,400	91.3%	
ガードレール非破壊試験費	式						1	161,950	1	177,400	91.3%	
イメージアップ(率計上)	式						1	2,216,370	1	1,604,000	138.2%	
共通仮設費(率計上)	式						1	8,632,889	1	8,321,465	103.7%	
純工事費	式						1	108,162,719	1	114,522,741	94.4%	
現場管理費	式						1	21,711,583	1	26,146,209	83.0%	
工事原価	式						1	129,874,302	1	140,668,950	92.3%	
道路改良 (28・29溪流箇所)	式						1	13,261,688	1	13,527,494	98.0%	
道路土工	式						1	2,911,400	1	2,857,676	101.9%	
掘削工	m3						1600	1,425,400	1600	1,453,046	98.1%	
掘削	式						1	304,000	1	301,280	100.9%	
土砂等運搬(不整地運搬車)	式						1	1,121,400	1	1,151,766	97.4%	
路体盛土工	m3						590	708,700	590	610,864	116.0%	
路体(築堤)盛土	式						1	502,200	1	463,320	108.4%	
路体(築堤)盛土	式						1	163,300	1	113,896	143.4%	
路体(築堤)盛土	式						1	43,200	1	33,648	128.4%	
路床盛土工	m3						510	107,100	510	106,029	101.0%	
路床盛土	式						1	107,100	1	106,029	101.0%	
路体盛土工(路肩盛土工)	m3						20	75,000	20	77,220	97.1%	
路肩盛土	式						1	75,000	1	77,220	97.1%	
路体盛土工(路体外盛土工)	m3						20	9,000	20	9,904	90.9%	
路体外盛土	式						1	9,000	1	9,904	90.9%	
法面整形工	式						1	586,200	1	600,613	97.6%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
法面整形(切土部)	m2						490	343,000	490	353,829	96.9%	
法面整形(盛土部)	m2						640	243,200	640	246,784	98.5%	
法面工	式						1	1,657,050	1	1,839,640	90.1%	
植生工	式						1	1,089,750	1	1,215,640	89.6%	
植生マット	m2						450	816,750	450	905,400	90.2%	
人工張(わら芝)	m2						700	273,000	700	310,240	88.0%	
排水補強パイプ工	式						1	567,300	1	624,000	90.9%	
排水補強パイプ	箇所						25	567,300	25	624,000	90.9%	
擁壁工	式						1	344,490	1	326,290	105.6%	
作業土工	式						1	74,000	1	77,820	95.1%	
プレキャスト擁壁工	式						1	270,490	1	248,470	108.9%	
プレキャスト擁壁	m						4	258,480	4	238,760	108.3%	
裏込碎石	m3						2	12,010	2	9,710	123.7%	
舗装工	式						1	3,039,969	1	3,119,687	97.4%	
舗装準備工	式						1	66,000	1	65,729	100.4%	
不陸整正	m2						660	66,000	660	65,729	100.4%	
アスファルト舗装工(乗入部)	式						1	181,974	1	190,604	95.5%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						39	18,135	39	19,004	95.4%	
基層(車道・路肩部)	m2						39	56,199	39	58,851	95.5%	
中間層(車道・路肩部)	m2						39	53,040	39	55,653	95.3%	
表層(車道・路肩部)	m2						39	54,600	39	57,096	95.6%	
アスファルト舗装工(歩道舗装)	式						1	28,095	1	29,413	95.5%	
下層路盤(歩道部)	m2						15	8,775	15	9,178	95.6%	
表層(歩道部)	m2						15	19,320	15	20,235	95.5%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事区分・工種・種別	単位	広島西部山系八木地区進入路整備工事										備考
		入札時					工事完成時					
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
コンクリート舗装工	式						1	2,763,900	1	2,833,941	97.5%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2						1110	455,100	1110	468,531	97.1%	
1号コンクリート舗装	m2						1110	2,308,800	1110	2,365,410	97.6%	
排水構造物工	式						1	3,943,361	1	4,030,578	97.8%	
作業土工	式						1	50,300	1	53,410	94.2%	
側溝工	式						1	1,028,670	1	1,046,020	98.3%	
プレキャストU型側溝(1号側溝)	m						39	156,975	39	169,650	92.5%	
1号横断側溝	m						11	871,695	11	876,370	99.5%	
管渠工(CP-PH-D300)	式						1	140,820	1	106,634	132.1%	
鉄筋コンクリート台付管 (重圧管)	m						10	138,680	10	104,200	133.1%	
敷モルタル	m3						0.08	2,140	0.08	2,434	87.9%	
管渠工	式						1	2,638,721	1	2,740,154	96.3%	
1号暗渠排水管	m						15	2,588,250	15	2,695,500	96.0%	
止水壁	箇所						1	35,411	1	36,840	96.1%	
2号暗渠排水管	m						2	15,060	2	7,814	192.7%	
集水桝・マンホール工	式						1	84,850	1	84,360	100.6%	
現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H800)	箇所						1	42,425	1	41,120	103.2%	
現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H900)	箇所						1	42,425	1	43,240	98.1%	
緑石工	式						1	217,090	1	210,434	103.2%	
緑石工	式						1	217,090	1	210,434	103.2%	
歩車道境界ブロック (BB-1-3(20))	m						20	76,660	20	67,820	113.0%	
歩車道境界ブロック (BB-2-3(150))	m						6	21,480	6	21,936	97.9%	
地先境界ブロック	m						5	15,000	5	11,745	127.7%	
アスカーブ	m						110	103,950	110	108,933	95.4%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
標識工	式						1	126,165	1	124,692	101.2%	
大型標識工(大型標識)	式						1	126,165	1	124,692	101.2%	
標識板	枚						1	8,000	1	7,602	105.2%	
片持標識柱	基						1	86,000	1	83,890	102.5%	
標識基礎	基						1	32,165	1	33,200	96.9%	
道路付属施設工	式						1	89,506	1	76,629	116.8%	
道路付属物工	式						1	89,506	1	76,629	116.8%	
天端コンクリート	m						7	17,500	7	11,256	155.5%	
1号張コンクリート	m2						33	72,006	33	65,373	110.1%	
構造物撤去工	式						1	573,857	1	555,974	103.2%	
防護柵撤去工	式						1	25,805	1	27,040	95.4%	
防護柵撤去(ガードパイプ)	m						13	25,805	13	27,040	95.4%	
標識撤去工	式						1	3,500	1	3,562	98.3%	
標識撤去	基						1	3,500	1	3,562	98.3%	
道路付属物撤去工	式						1	25,000	1	26,736	93.5%	
大型土のう撤去仮置	袋						10	11,000	10	11,350	96.9%	
方塊ブロック撤去仮置	個						14	14,000	14	15,386	91.0%	
構造物取壊し工	式						1	266,780	1	270,699	98.6%	
コンクリート構造物取壊し	m3						44	246,400	44	264,440	93.2%	
舗装版破碎	m2						22	10,120	22	3,392	298.3%	
舗装版破碎	m2						27	10,260	27	2,867	357.9%	
運搬処理工	式						1	252,772	1	227,937	110.9%	
殻運搬	m3						44	49,588	44	49,148	100.9%	
殻処分	m3						44	176,000	44	155,100	113.5%	

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事名 工事区分・工種・種別	広島西部山系八木地区進入路整備工事											
	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)		元請(当初予定)		元請/ 官積(%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)		元請/ 官積(%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
穀運搬	m3						4	11,664	4	11,664	100.0%	
穀処分(車道舗装)	m3						3	11,640	3	9,165	127.0%	
穀処分(歩道舗装)	m3						1	3,880	1	2,860	135.7%	
仮設工	式						1	358,800	1	385,894	93.0%	
土留・仮締切工	式						1	358,800	1	385,894	93.0%	
大型土のう	袋						46	358,800	46	385,894	93.0%	
直接工事費	式						1	13,261,688	1	13,527,494	98.0%	
共通仮設費(工事区分)	式						1	9,302,515	1	9,972,930	93.3%	
共通仮設費(工種)	式						1	7,323,856	1	8,060,933	90.9%	
準備費	式						1	6,550,596	1	7,426,053	88.2%	
木根等処分費	式						1	4,773,417	1	5,461,605	87.4%	
根混じり土等処分費	式						1	1,376,000	1	1,496,000	92.0%	
倒木等処分費	式						1	401,179	1	468,448	85.6%	
安全費	式						1	299,260	1	282,880	105.8%	
交通誘導員	式						1	299,260	1	282,880	105.8%	
イメージアップ(率計上)	式						1	474,000	1	352,000	134.7%	
共通仮設費(率計上)	式						1	1,978,659	1	1,911,997	103.5%	
純工事費	式						1	22,564,203	1	23,500,424	96.0%	
現場管理費	式						1	5,309,980	1	6,195,110	85.7%	
工事原価	式						1	27,874,183	1	29,695,534	93.9%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事																
	工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
道路改良	式	1		17,982,735	1		17,096,000	95.1%	1		40,811,640	1		40,645,756	100.4%		
道路土工	式	1		3,793,585	1		3,608,040	95.1%	1		1,534,890	1		1,274,187	120.5%		
掘削工	式	1		1,361,000	1		1,294,000	95.1%	1		108,570	1		115,667	93.9%		
掘削	m3	2000	681	1,361,000	2000	647	1,294,000	95.1%									
掘削	m3								470	231	108,570	470	246	115,667	93.9%		
路体盛土工	式	1		231,456	1		220,400	95.2%	1		5,000	1		5,032	99.4%		
路体(築堤)盛土	m3	560	143	79,856	560	136	76,160	95.4%									
路体(築堤)盛土	m3								40	125	5,000	40	126	5,032	99.4%		
路体(築堤)盛土	m3	40	3,790	151,600	40	3,606	144,240	95.1%									
路床盛土工	式	1		450,360	1		428,500	95.1%	1		458,240	1		431,462	106.2%		
路床盛土	m3	300	211	63,360	300	201	60,300	95.2%									
路床盛土	m3								380	188	71,440	380	187	70,908	100.8%		
路床盛土	m3	100	3,870	387,000	100	3,682	368,200	95.1%									
路床盛土	m3								10	4,800	48,000	10	3,511	35,110	136.7%		
積込(ルーズ)(場内)	m3								280	710	198,800	280	666	186,340	106.7%		
土砂等運搬(場内)	m3								280	500	140,000	280	497	139,104	100.6%		
路体盛土工(路肩盛土工)	式								1		150,400	1		125,686	119.7%		
路肩盛土	m3								30	4,300	129,000	30	3,439	103,170	125.0%		
積込(ルーズ)	m3								40	160	6,400	40	164	6,568	97.4%		
土砂等運搬	m3								40	375	15,000	40	399	15,948	94.1%		
路体盛土工(路体外盛土工)	式								1		639,480	1		428,078	149.4%		
路体外盛土	m3								380	198	75,240	380	126	47,804	157.4%		
積込(ルーズ)(場内)	m3								240	691	165,840	240	666	159,720	103.8%		
土砂等運搬(場内)	m3								240	460	110,400	240	497	119,232	92.6%		





比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事																
	工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
床掘り	m3	60	1,455	87,300	60	1,384	83,040	95.1%									
埋戻し	m3	40	2,430	97,200	40	2,312	92,480	95.1%									
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 基礎コンクリート	式	1		257,640	1		245,120	95.1%									
コンクリートブロック基礎 1号基礎	m	40	6,441	257,640	40	6,128	245,120	95.1%									
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 1号ブロック積	式	1		2,292,930	1		2,170,545	94.7%									
コンクリートブロック積	m2	115	18,330	2,107,950	115	17,344	1,994,560	94.6%									
胴込・裏込材(碎石)	m3	35	3,968	138,880	35	3,775	132,125	95.1%									
足場	掛m2	20	2,305	46,100	20	2,193	43,860	95.1%									
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 1号天端コンクリート	式	1		151,164	1		143,814	95.1%									
天端コンクリート	m3	4	37,620	150,480	4	35,791	143,164	95.1%									
目地板	m2	0.4	1,711	684	0.4	1,625	650	95.0%									
舗装工	式	1		6,165,670	1		5,864,600	95.1%	1		6,341,084	1		6,256,176	101.4%		
舗装準備工	式								1		207,624	1		216,570	95.9%		
不陸整正	m2								844	246	207,624	844	257	216,570	95.9%		
アスファルト舗装工 車道舗装	式	1		5,484,360	1		5,216,400	95.1%	1		6,123,200	1		6,028,860	101.6%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2	2800	423	1,183,560	2800	402	1,125,600	95.1%									
下層路盤(車道部)	m2								1780	1,190	2,118,200	1780	1,049	1,867,220	113.4%		
表層(車道・路肩部)	m2	2800	1,536	4,300,800	2800	1,461	4,090,800	95.1%									
表層(車道部)	m2								1780	2,250	4,005,000	1780	2,338	4,161,640	96.2%		
アスファルト舗装工 歩道舗装	式	1		681,310	1		648,200	95.1%									
下層路盤(歩道部)	m2	350	609	213,010	350	579	202,650	95.1%									
表層(歩道部)	m2	350	1,338	468,300	350	1,273	445,550	95.1%									
アスファルト舗装工 すりつけ部	式								1		10,260	1		10,746	95.5%		
表層(車道部)	m2								6	1,710	10,260	6	1,791	10,746	95.5%		

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
排水構造土工	式	1		1,676,550	1		1,595,040	95.1%	1		2,288,722	1		2,043,146	112.0%	
作業土工	式	1		228,150	1		217,040	95.1%	1		81,850	1		47,740	171.4%	
床掘り	m3	90	1,455	130,950	90	1,384	124,560	95.1%								
床掘り	m3								20	2,810	56,200	20	1,296	25,920	216.8%	
埋戻し	m3	40	2,430	97,200	40	2,312	92,480	95.1%								
埋戻し	m3								10	2,565	25,650	10	2,182	21,820	117.6%	
側溝工	式	1		1,448,400	1		1,378,000	95.1%	1		1,335,402	1		1,262,160	105.8%	
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	m	200	7,242	1,448,400	200	6,890	1,378,000	95.1%								
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	m								2	6,376	12,752	2	6,452	12,904	98.8%	
1号スリット側溝	m								25	8,500	212,500	25	9,422	235,550	90.2%	
2号横断側溝	m								10	71,401	714,010	10	73,480	734,800	97.2%	
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	m								1	14,690	14,690	1	10,640	10,640	138.1%	
グレーチング蓋	枚								2	11,490	22,980	2	11,510	23,020	99.8%	
1号グレーチング蓋	枚								1	6,400	6,400	1	5,846	5,846	109.5%	
2号グレーチング蓋	m								19	18,530	352,070	19	12,600	239,400	147.1%	
管渠工	式								1		11,464	1		10,976	104.4%	
ヒューム管(B形管) (4号暗渠排水管)	m								2	5,732	11,464	2	5,488	10,976	104.4%	
集水樹・マンホール工 (2号集水樹)	式								1		130,670	1		122,320	106.8%	
現場打ち集水樹	箇所								2	28,325	56,650	2	30,790	61,580	92.0%	
グレーチング蓋	枚								2	37,010	74,020	2	30,370	60,740	121.9%	
集水樹・マンホール工 (3号集水樹)	式								1		70,265	1		66,430	105.8%	
現場打ち集水樹	箇所								1	33,255	33,255	1	36,060	36,060	92.2%	
グレーチング蓋	枚								1	37,010	37,010	1	30,370	30,370	121.9%	
集水樹・マンホール工 (4号集水樹)	式								1		44,451	1		35,020	126.9%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
現場打ち集水桝	箇所							1	7,441	7,441	1	4,650	4,650	160.0%		
グレーチング蓋	枚							1	37,010	37,010	1	30,370	30,370	121.9%		
集水桝・マンホール工	式							1		555,810	1		446,660	124.4%		
1号鉄蓋	枚							4	58,150	232,600	4	46,730	186,920	124.4%		
2号鉄蓋	枚							9	26,000	234,000	9	19,040	171,360	136.6%		
3号鉄蓋	枚							1	47,300	47,300	1	40,710	40,710	116.2%		
縞鋼板蓋	枚							1	41,910	41,910	1	47,670	47,670	87.9%		
場所打水路工	式							1		58,810	1		51,840	113.4%		
水路補修	箇所							1	58,810	58,810	1	51,840	51,840	113.4%		
床版工	式							1		6,558,070	1		6,672,500	98.3%		
作業土工	式							1		163,000	1		152,230	107.1%		
床掘り	m3							50	1,850	92,500	50	1,508	75,400	122.7%		
埋戻し	m3							30	2,350	70,500	30	2,561	76,830	91.8%		
プレキャスト床版工	式							1		4,768,920	1		4,854,270	98.2%		
1号プレキャスト床版基礎	m							53	11,000	583,000	53	11,030	584,590	99.7%		
2号プレキャスト床版基礎	m							2	44,680	89,360	2	42,880	85,760	104.2%		
3号プレキャスト床版基礎	m							11	35,240	387,640	11	38,400	422,400	91.8%		
1号床版	枚							3	177,900	533,700	3	178,800	536,400	99.5%		
2号床版	枚							3	270,450	811,350	3	277,800	833,400	97.4%		
3号床版	枚							1	302,600	302,600	1	312,800	312,800	96.7%		
4号床版	枚							1	359,970	359,970	1	385,900	385,900	93.3%		
5号床版	枚							1	378,700	378,700	1	385,900	385,900	98.1%		
6号床版	枚							2	206,800	413,600	2	208,800	417,600	99.0%		
7号床版	枚							1	300,300	300,300	1	306,800	306,800	97.9%		

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時							工事完成時							備考
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
8号床版	枚								4	105,100	420,400	4	95,730	382,920	109.8%	
9号床版	枚								1	188,300	188,300	1	199,800	199,800	94.2%	
既設床版補強工	式								1		1,626,150	1		1,666,000	97.6%	
敷鉄板	枚								10	162,615	1,626,150	10	166,600	1,666,000	97.6%	
緑石工	式	1		978,480	1		925,200	94.6%	1		455,560	1		476,596	95.6%	
緑石工	式	1		978,480	1		925,200	94.6%	1		455,560	1		476,596	95.6%	
歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	m	240	4,077	978,480	240	3,855	925,200	94.6%								
歩車道境界ブロック BB-1-3(200)	m								7	2,930	20,510	7	2,946	20,622	99.5%	
歩車道境界ブロック BB-2-2(20)	m								28	3,050	85,400	28	3,200	89,600	95.3%	
アスカープ	m								370	945	349,650	370	990	366,374	95.4%	
防護柵工	式	1		99,286	1		98,439	99.1%	1		2,400,670	1		1,872,047	128.2%	
作業土工	式								1		156,750	1		152,307	102.9%	
床掘り	m3								100	250	25,000	100	228	22,760	109.8%	
埋戻し	m3								60	1,700	102,000	60	1,837	110,220	92.5%	
基面整正	m2								70	425	29,750	70	276	19,327	153.9%	
路側防護柵工	式	1		99,286	1		98,439	99.1%								
ガードレール Gr-C-2B	m	11	9,026	99,286	11	8,949	98,439	99.1%								
防止柵工	式								1		2,243,920	1		1,719,740	130.5%	
1号フェンス基礎	m								66	28,280	1,866,480	66	21,180	1,397,880	133.5%	
2号フェンス基礎	箇所								7	53,920	377,440	7	45,980	321,860	117.3%	
区画線工	式	1		173,600	1		164,800	94.9%	1		100,200	1		104,559	95.8%	
区画線工	式	1		173,600	1		164,800	94.9%	1		100,200	1		104,559	95.8%	
溶融式区画線	m	800	217	173,600	800	206	164,800	94.9%								
溶融式区画線	m								160	180	28,800	160	186	29,744	96.8%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
溶融式区画線	m							130	420	54,600	130	440	57,239	95.4%		
溶融式区画線	m							40	420	16,800	40	439	17,576	95.6%		
道路附属施設工	式	1		44,520	1		42,356	95.1%	1		238,026	1		158,164	150.5%	
作業土工	式								1		4,999	1		5,415	92.3%	
床掘り	m3							3	1,167	3,501	3	1,296	3,888	90.0%		
埋戻し	m3							0.7	2,140	1,498	0.7	2,182	1,527	98.1%		
道路附属物工	式	1		44,520	1		42,356	95.1%	1		40,512	1		9,784	414.1%	
車線分離標	本	2	22,260	44,520	2	21,178	42,356	95.1%								
2号張コンクリート	m2								8	5,064	40,512	8	1,223	9,784	414.1%	
坂路工	式								1		31,640	1		27,680	114.3%	
坂路	m								2	15,820	31,640	2	13,840	27,680	114.3%	
階段工	式								1		156,420	1		110,500	141.6%	
現場打階段	箇所								1	156,420	156,420	1	110,500	110,500	141.6%	
カーブミラー移設工	式								1		4,455	1		4,785	93.1%	
カーブミラー移設	基								1	4,455	4,455	1	4,785	4,785	93.1%	
復旧工(県営住宅)	式								1		14,747,623	1		15,724,054	93.8%	
舗装工	式								1		3,046,100	1		3,189,690	95.5%	
車道舗装	m2								830	3,670	3,046,100	830	3,843	3,189,690	95.5%	
排水構造物工	式								1		6,789,910	1		7,266,338	93.4%	
排水構造物	式								1		6,789,910	1		7,266,338	93.4%	
区画線工	式								1		47,880	1		50,204	95.4%	
溶融式区画線	m								200	210	42,000	200	220	44,000	95.5%	
溶融式区画線	m								12	490	5,880	12	517	6,204	94.8%	
道路附属物工	式								1		26,400	1		27,280	96.8%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時							工事完成時							備考
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
車止め	箇所								22	1,200	26,400	22	1,240	27,280	96.8%	
給水管敷設工	式								1		3,133,333	1		3,212,054	97.5%	
給水管敷設	式								1		3,133,333	1		3,212,054	97.5%	
ガス管敷設工	式								1		1,304,000	1		1,524,488	85.5%	
ガス管敷設	式								1		1,304,000	1		1,524,488	85.5%	
電気設備工	式								1		400,000	1		454,000	88.1%	
電気設備	式								1		400,000	1		454,000	88.1%	
構造物撤去工	式	1		60,100	1		57,180	95.1%	1		1,453,235	1		1,394,281	104.2%	
標識撤去工	式								1		32,000	1		35,340	90.5%	
標識撤去	基								2	16,000	32,000	2	17,670	35,340	90.5%	
構造物取壊し工	式	1		60,100	1		57,180	95.1%	1		883,015	1		910,446	97.0%	
コンクリート構造物取壊し	m3	10	6,010	60,100	10	5,718	57,180	95.1%								
コンクリート構造物取壊し	m3								15	10,000	150,000	15	10,260	153,900	97.5%	
コンクリート構造物取壊し	m3								9	14,800	133,200	9	15,060	135,540	98.3%	
舗装版切断	m								10	400	4,000	10	388	3,881	103.1%	
舗装版切断	m								40	850	34,000	40	816	32,624	104.2%	
舗装版切断	m								48	1,230	59,040	48	1,096	52,608	112.2%	
舗装版破砕	m2								470	930	437,100	470	977	459,331	95.2%	
舗装版破砕	m2								71	925	65,675	71	1,022	72,562	90.5%	
排水構造物撤去工	式								1		48,600	1		20,379	238.5%	
コンクリートパイプ撤去	m								10	4,650	46,500	10	1,795	17,950	259.1%	
蓋版撤去	枚								21	100	2,100	21	116	2,429	86.5%	
運搬処理工	式								1		489,620	1		428,116	114.4%	
殻運搬	m3								22	3,600	79,200	22	3,508	77,176	102.6%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時							工事完成時							備考
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
殻処分	m3								22	4,000	88,000	22	3,020	66,440	132.5%	
殻運搬	m3								9	3,300	29,700	9	3,508	31,572	94.1%	
殻処分	m3								9	5,600	50,400	9	3,212	28,908	174.3%	
殻運搬	m3								24	3,300	79,200	24	3,508	84,192	94.1%	
殻処分	m3								24	3,880	93,120	24	3,422	82,128	113.4%	
廃プラ運搬処分	m3								10	5,400	54,000	10	5,404	54,040	99.9%	
現場発生品運搬	回								1	16,000	16,000	1	3,660	3,660	437.2%	
仮設工	式	1		161,310	1		156,246	96.9%	1		4,550,060	1		4,506,532	101.0%	
工事用道路工	式	1		161,310	1		156,246	96.9%								
土のう 大型土のう	袋	30	5,377	161,310	30	5,208	156,246	96.9%								
工事用道路工	式	1		0	1		0		1		2,980,250	1		2,856,425	104.3%	
大型土のう	袋								325	9,170	2,980,250	325	8,789	2,856,425	104.3%	
仮橋・仮栈橋工	式								1		350,700	1		373,900	93.8%	
仮橋	箇所								1	350,700	350,700	1	373,900	373,900	93.8%	
迂回路設置・撤去工	式								1		828,110	1		859,580	96.3%	
仮舗装	m2								154	2,230	343,420	154	2,338	360,052	95.4%	
敷鉄板	枚								10	20,000	200,000	10	21,870	218,700	91.4%	
碎石舗装	m2								95	870	82,650	95	829	78,793	104.9%	
舗装版破碎	m2								150	940	141,000	150	977	146,595	96.2%	
殻運搬	m3								8	3,750	30,000	8	3,508	28,064	106.9%	
殻処分	m3								8	3,880	31,040	8	3,422	27,376	113.4%	
地下埋設防護工	式								1		201,000	1		219,600	91.5%	
敷鉄板	枚								3	37,600	112,800	3	42,160	126,480	89.2%	
敷鉄板	枚								2	44,100	88,200	2	46,560	93,120	94.7%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
防塵対策工	式							1		190,000	1		197,027	96.4%		
散水	式							1		190,000	1		197,027	96.4%		
直接工事費	式	1		17,982,735	1		17,096,000	95.1%	1		40,811,640	1		40,645,756	100.4%	
共通仮設費(工事区分)	式	1		3,131,500	1		2,824,000	90.2%	1		29,445,194	1		31,661,937	93.0%	
共通仮設費(工種)	式	1		704,500	1		636,000	90.3%	1		24,186,927	1		26,591,969	91.0%	
運搬費	式								1		103,189	1		109,999	93.8%	
仮設材運搬費	t								34.7		103,189	34.7	3,170	109,999	93.8%	
準備費	式								1		12,154,288	1		13,724,038	88.6%	
試掘調査費	箇所								10		100,000	10	9,647	96,470	103.7%	
コンステーション設置費	式								1		240,000	1		243,243	98.7%	
コンステーション撤去費	式								1		3,500	1		3,351	104.4%	
量水器移設費	式								1		86,667	1		88,218	98.2%	
測量業務費	式								1		11,724,121	1		13,292,756	88.2%	
事業損失防止施設費	式								1		4,865,000	1		6,038,268	80.6%	
家屋調査費	式								1		4,865,000	1		6,038,268	80.6%	
安全費	式	1		237,500	1		214,400	90.3%	1		2,428,200	1		1,855,008	130.9%	
交通誘導警備員	人日	25	9,500	237,500	25	8,576	214,400	90.3%	228	10,650	2,428,200	228	8,136	1,855,008	130.9%	
技術管理費	式								1		3,400,000	1		3,871,343	87.8%	
砂防ソイルセメント配合試験費	式								1		3,400,000	1		3,871,343	87.8%	
イメージアップ(率計上)	式	1		467,000	1		421,600	90.3%	1		1,236,250	1		993,313	124.5%	
共通仮設費(率計上)	式	1		2,427,000	1		2,188,000	90.2%	1		5,258,267	1		5,069,968	103.7%	
純工事費	式	1		21,114,235	1		19,920,000	94.3%	1		70,256,834	1		72,307,693	97.2%	
現場管理費	式	1		6,266,000	1		5,019,000	80.1%	1		11,770,802	1		13,910,455	84.6%	
工事原価	式	1		27,380,235	1		24,939,000	91.1%	1		239,776,121	1		256,582,632	93.4%	



## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
一般管理費等	式	1		3,419,765	1		1,883,000	55.1%	1		39,428,000	1		20,917,368	188.5%	
業務委託料	式	1		4,320,000	1		3,258,000	75.4%	1		19,875,879	1		22,390,000	88.8%	
工事価格	式	1		35,120,000	1		30,080,000	85.6%	1		299,080,000	1		299,890,000	99.7%	
消費税相当額	式	1		2,809,600	1		2,406,400	85.6%	1		23,926,400	1		23,991,200	99.7%	
工事費計	式	1		37,929,600	1		32,486,400	85.6%	1		323,006,400	1		323,881,200	99.7%	
道路改良 (306・1009a溪流箇所)	式								1		66,772,611	1		70,293,935	95.0%	
道路土工	式								1		11,187,285	1		11,984,978	93.3%	
掘削工	式								1		2,730,600	1		3,041,480	89.8%	
掘削	m3								6100	270	1,647,000	6100	299	1,826,340	90.2%	
掘削	m3								240	1,450	348,000	240	1,695	406,800	85.5%	
積込(ルース)	m3								1700	170	289,000	1700	185	315,180	91.7%	
土砂等運搬(不整地運搬車) (306溪流)	m3								450	570	256,500	450	644	289,710	88.5%	
土砂等運搬 (306溪流)	m3								390	290	113,100	390	309	120,510	93.9%	
土砂等運搬 (1009a溪流)	m3								220	350	77,000	220	377	82,940	92.8%	
路体盛土工	式								1		247,040	1		264,374	93.4%	
路体(築堤)盛土	m3								60	3,600	216,000	60	3,861	231,660	93.2%	
路体(築堤)盛土	m3								60	470	28,200	60	498	29,880	94.4%	
路体(築堤)盛土	m3								20	142	2,840	20	142	2,834	100.2%	
路床盛土工	式								1		320,800	1		311,411	103.0%	
路床盛土	m3								60	4,180	250,800	60	3,942	236,520	106.0%	
路床盛土	m3								80	500	40,000	80	542	43,376	92.2%	
路床盛土	m3								150	200	30,000	150	210	31,515	95.2%	
路体盛土工 (路肩盛土工)	式								1		30,195	1		34,749	86.9%	
路肩盛土	m3								9	3,355	30,195	9	3,861	34,749	86.9%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
法面整形工	式							1		1,508,650	1		1,639,910	92.0%		
法面整形(切土部)	m2							1890	670	1,266,300	1890	728	1,375,542	92.1%		
法面整形(切土部)	m2							150	820	123,000	150	958	143,685	85.6%		
法面整形(盛土部)	m2							310	385	119,350	310	389	120,683	98.9%		
残土処理工	式							1		6,350,000	1		6,693,054	94.9%		
土砂等運搬 (306溪流)	m3							1180	810	955,800	1180	872	1,028,960	92.9%		
土砂等運搬 (306溪流)	m3							2630	1,750	4,602,500	2630	1,841	4,841,830	95.1%		
土砂等運搬 (1009a溪流)	m3							1210	330	399,300	1210	364	439,835	90.8%		
土砂等運搬 (1009a溪流)	m3							30	380	11,400	30	435	13,050	87.4%		
整地	m3							3810	100	381,000	3810	97	369,379	103.1%		
法面工	式							1		16,148,030	1		17,665,982	91.4%		
植生工	式							1		3,375,600	1		3,818,160	88.4%		
植生基材吹付	m2							270	3,870	1,044,900	270	4,510	1,217,700	85.8%		
植生マット	m2							1410	1,570	2,213,700	1410	1,750	2,467,500	89.7%		
人工張芝 (わら芝)	m2							300	390	117,000	300	443	132,960	88.0%		
鉄筋挿入工	式							1		12,635,500	1		13,708,500	92.2%		
鉄筋挿入	本							370	15,030	5,561,100	370	15,650	5,790,500	96.0%		
受圧板	枚							370	19,120	7,074,400	370	21,400	7,918,000	89.3%		
防草対策工	式							1		136,930	1		139,322	98.3%		
1号防草コンクリート	m							20	3,400	68,000	20	3,418	68,360	99.5%		
2号防草コンクリート	m							46	1,120	51,520	46	1,202	55,292	93.2%		
3号防草コンクリート	m							10	1,741	17,410	10	1,567	15,670	111.1%		
石・ブロック積(張)工	式							1		9,833,937	1		10,000,740	98.3%		
作業土工	式							1		272,600	1		208,227	130.9%		

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
床掘り(掘削)	m3							5	1,400	7,000	5	1,443	7,215	97.0%		
床掘り	m3							125	800	100,000	125	256	32,012	312.4%		
埋戻し	m3							70	2,000	140,000	70	2,060	144,200	97.1%		
基面整正	m2							80	320	25,600	80	310	24,800	103.2%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式							1		623,370	1		702,123	88.8%		
コンクリートブロック基礎 (1号基礎)	m							77	5,730	441,210	77	6,555	504,735	87.4%		
コンクリートブロック基礎 (2号基礎)	m							36	5,060	182,160	36	5,483	197,388	92.3%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号ブロック積)	式							1		5,348,030	1		5,449,418	98.1%		
コンクリートブロック積	m2							254	17,600	4,470,400	254	17,910	4,549,140	98.3%		
胴込・裏込材(砕石)	m3							71	4,230	300,330	71	4,008	284,568	105.5%		
足場	掛m2							230	2,510	577,300	230	2,677	615,710	93.8%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号ブロック積)	式							1		1,355,520	1		1,359,064	99.7%		
コンクリートブロック積	m2							74	17,000	1,258,000	74	17,120	1,266,880	99.3%		
胴込・裏込材(砕石)	m3							23	4,240	97,520	23	4,008	92,184	105.8%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (3号ブロック積)	式							1		1,937,600	1		2,017,074	96.1%		
コンクリートブロック積	m2							103	17,100	1,761,300	103	17,910	1,844,730	95.5%		
胴込・裏込材(砕石)	m3							43	4,100	176,300	43	4,008	172,344	102.3%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (1号天端コンクリート)	式							1		169,400	1		153,408	110.4%		
天端コンクリート	m3							4	42,200	168,800	4	38,180	152,720	110.5%		
目地板	m2							0.4	1,500	600	0.4	1,720	688	87.2%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号天端コンクリート)	式							1		84,300	1		74,284	113.5%		
天端コンクリート	m3							2	42,000	84,000	2	36,970	73,940	113.6%		
目地板	m2							0.2	1,500	300	0.2	1,720	344	87.2%		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (3号天端コンクリート)	式							1		43,117	1		37,142	116.1%		

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
天端コンクリート	m3							1	42,967	42,967	1	36,970	36,970	116.2%		
目地板	m2							0.1	1,500	150	0.1	1,720	172	87.2%		
舗装工	式							1		7,251,218	1		7,051,156	102.8%		
舗装準備工	式							1		262,000	1		262,524	99.8%		
不陸整正	m2							2620	100	262,000	2620	100	262,524	99.8%		
アスファルト舗装工 (車道舗装)	式							1		5,186,040	1		5,437,200	95.4%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2							2760	404	1,115,040	2760	423	1,167,480	95.5%		
表層(車道・路肩部)	m2							2760	1,475	4,071,000	2760	1,547	4,269,720	95.3%		
コンクリート舗装工	式							1		618,579	1		564,434	109.6%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2							221	419	92,599	221	423	93,483	99.1%		
1号コンクリート舗装	m2							221	2,380	525,980	221	2,131	470,951	111.7%		
コンクリート舗装工	式							1		1,184,599	1		786,998	150.5%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2							293	373	109,289	293	423	123,939	88.2%		
2号コンクリート舗装	m2							293	3,670	1,075,310	293	2,263	663,059	162.2%		
排水構造物工	式							1		6,713,027	1		6,900,213	97.3%		
作業土工	式							1		608,100	1		614,455	99.0%		
床掘り(掘削)	m3							2	1,400	2,800	2	1,443	2,886	97.0%		
床掘り	m3							30	325	9,750	30	264	7,917	123.2%		
床掘り	m3							248	250	62,000	248	256	63,512	97.6%		
床掘り	m3							30	1,400	42,000	30	1,458	43,740	96.0%		
埋戻し	m3							20	1,500	30,000	20	1,395	27,900	107.5%		
埋戻し	m3							160	2,000	320,000	160	2,060	329,600	97.1%		
埋戻し	m3							20	2,800	56,000	20	2,450	49,000	114.3%		
基面整正	m2							290	295	85,550	290	310	89,900	95.2%		

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事														
	工事区分・工種・種別	単位	入札時					元請/ 官積 (%)	工事完成時						備考
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	元請/ 官積 (%)			
側溝工	式							1		4,911,405	1		5,135,489	95.6%	
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	m							468	7,010	3,280,680	468	7,242	3,389,256	96.8%	
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300横断)	m							39	8,870	345,930	39	8,197	319,683	108.2%	
2号横断側溝	m							8	70,400	563,200	8	85,370	682,960	82.5%	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	枚							53	13,615	721,595	53	14,030	743,590	97.0%	
管渠工	式							1		189,000	1		196,650	96.1%	
暗渠排水管 (3号暗渠排水管)	m							15	12,600	189,000	15	13,110	196,650	96.1%	
集水桝・マンホール工	式							1		649,037	1		664,780	97.6%	
現場打ち集水桝 (G1-B500-L500-H700)	箇所							1	35,240	35,240	1	39,350	39,350	89.6%	
蓋 (GC-B500-L500)	枚							2	9,340	18,680	2	9,345	18,690	99.9%	
現場打ち集水桝 (1号集水桝)	箇所							4	80,000	320,000	4	83,700	334,800	95.6%	
現場打ち集水桝 (5号集水桝)	箇所							1	35,445	35,445	1	26,770	26,770	132.4%	
現場打ち集水桝 (6号集水桝)	箇所							1	49,346	49,346	1	49,620	49,620	99.4%	
現場打ち集水桝 (7号集水桝)	箇所							1	79,426	79,426	1	82,690	82,690	96.1%	
現場打ち集水桝 (8号集水桝)	箇所							2	38,450	76,900	2	39,350	78,700	97.7%	
沈砂池	箇所							2	17,000	34,000	2	17,080	34,160	99.5%	
排水工	式							1		185,485	1		130,359	142.3%	
1号小段排水	m							44	2,700	118,800	44	1,831	80,564	147.5%	
縦排水 (1号縦排水)	m							5	13,337	66,685	5	9,959	49,795	133.9%	
かご工	式							1		170,000	1		158,480	107.3%	
フトンカゴ	m							16	10,625	170,000	16	9,905	158,480	107.3%	
緑石工	式							1		217,350	1		227,769	95.4%	
緑石工	式							1		217,350	1		227,769	95.4%	
アスカーブ	m							230	945	217,350	230	990	227,769	95.4%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事																
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考				
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額		
防護柵工	式										1		499,954	1		475,432	105.2%	
路側防護柵工	式										1		499,954	1		475,432	105.2%	
ガードレール (Gr-C-4E)	m										67	7,462	499,954	67	7,096	475,432	105.2%	
伐採工	式										1		11,631,490	1		12,954,461	89.8%	
伐採工	式										1		11,631,490	1		12,954,461	89.8%	
伐採	m2										8879	1,310	11,631,490	8879	1,459	12,954,461	89.8%	
構造物撤去工	式										1		11,100	1		11,534	96.2%	
構造物取壊し工	式										1		1,200	1		1,322	90.8%	
コンクリート構造物取壊し	m3										0.2	6,000	1,200	0.2	6,611	1,322	90.8%	
排水構造物撤去工	式										1		9,000	1		9,288	96.9%	
蓋版撤去	枚										24	375	9,000	24	387	9,288	96.9%	
運搬処理工	式										1		900	1		924	97.4%	
殻運搬	m3										0.2	1,000	200	0.2	1,099	219	91.3%	
殻処分	m3										0.2	3,500	700	0.2	3,525	705	99.3%	
仮設工	式										1		3,279,220	1		3,021,670	108.5%	
工事用道路工 (1009a溪流)	式										1		625,700	1		677,660	92.3%	
路体(築堤)盛土	m3										240	160	38,400	240	142	34,008	112.9%	
人工張芝 (わら芝)	m2										140	390	54,600	140	443	62,048	88.0%	
下層路盤(車道・路肩部)	m2										125	368	46,000	125	423	52,875	87.0%	
1号コンクリート舗装	m2										125	1,976	247,000	125	2,131	266,375	92.7%	
暗渠排水管 (仮排水管)	m										15	11,620	174,300	15	13,110	196,650	88.6%	
大型土のう	袋										8	8,175	65,400	8	8,213	65,704	99.5%	
土留・仮締切工 (306溪流)	式										1		1,375,520	1		1,314,080	104.7%	
大型土のう	袋										160	8,597	1,375,520	160	8,213	1,314,080	104.7%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事																
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考				
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額		
防塵対策工	式										1		1,278,000	1		1,029,930	124.1%	
散水 (306溪流)	式										1		1,150,000	1		908,055	126.6%	
散水 (1009a溪流)	式										1		128,000	1		121,875	105.0%	
直接工事費	式										1		66,772,611	1		70,293,935	95.0%	
共通仮設費(工事区分)	式										1		41,390,108	1		44,228,806	93.6%	
共通仮設費(工種)	式										1		32,757,219	1		35,907,341	91.2%	
準備費	式										1		18,492,939	1		20,177,941	91.6%	
木根等処分費	式										1		15,415,939	1		16,844,941	91.5%	
根混じり土等処分費	式										1		2,833,000	1		3,089,000	91.7%	
通信ケーブル移設費	式										1		244,000	1		244,000	100.0%	
事業損失防止施設費	式										1		8,560,960	1		10,623,000	80.6%	
家屋調査費 (事前)	式										1		8,560,960	1		10,623,000	80.6%	
安全費	式										1		3,325,000	1		3,325,000	100.0%	
交通誘導警備員	人日										350	11,675	4,086,200	350	9,500	3,325,000	122.9%	
技術管理費	式										1		161,950	1		177,400	91.3%	
ガードレール非破壊試験費	式										1		161,950	1		177,400	91.3%	
イメージアップ(率計上)	式										1		2,216,370	1		1,604,000	138.2%	
共通仮設費(率計上)	式										1		8,632,889	1		8,321,465	103.7%	
純工事費	式										1		108,162,719	1		114,522,741	94.4%	
現場管理費	式										1		21,711,583	1		26,146,209	83.0%	
工事原価	式										1		129,874,302	1		140,668,950	92.3%	
道路改良 (28・29溪流箇所)	式										1		13,261,688	1		13,527,494	98.0%	
道路土工	式										1		2,911,400	1		2,857,676	101.9%	
掘削工	式										1		1,425,400	1		1,453,046	98.1%	

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事														備考
	工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					元請/ 官積 (%)		
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)		元請(完成時実績)			官積算(最終)				
			数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量		単価	
掘削	m3							1600	190	304,000	1600	188	301,280	100.9%	
土砂等運搬 (不整地運搬車)	m3							1260	890	1,121,400	1260	914	1,151,766	97.4%	
路体盛土工	式							1		708,700	1		610,864	116.0%	
路体(築堤)盛土	m3							120	4,185	502,200	120	3,861	463,320	108.4%	
路体(築堤)盛土	m3							230	710	163,300	230	495	113,896	143.4%	
路体(築堤)盛土	m3							240	180	43,200	240	140	33,648	128.4%	
路床盛土工	式							1		107,100	1		106,029	101.0%	
路床盛土	m3							510	210	107,100	510	208	106,029	101.0%	
路体盛土工 (路肩盛土工)	式							1		75,000	1		77,220	97.1%	
路肩盛土	m3							20	3,750	75,000	20	3,861	77,220	97.1%	
路体盛土工 (路体外盛土工)	式							1		9,000	1		9,904	90.9%	
路体外盛土	m3							20	450	9,000	20	495	9,904	90.9%	
法面整形工	式							1		586,200	1		600,613	97.6%	
法面整形(切土部)	m2							490	700	343,000	490	722	353,829	96.9%	
法面整形(盛土部)	m2							640	380	243,200	640	386	246,784	98.5%	
法面工	式							1		1,657,050	1		1,839,640	90.1%	
植生工	式							1		1,089,750	1		1,215,640	89.6%	
植生マット	m2							450	1,815	816,750	450	2,012	905,400	90.2%	
人工張芝 (わら芝)	m2							700	390	273,000	700	443	310,240	88.0%	
排水補強パイプ工	式							1		567,300	1		624,000	90.9%	
排水補強パイプ	箇所							25	22,692	567,300	25	24,960	624,000	90.9%	
擁壁工	式							1		344,490	1		326,290	105.6%	
作業土工	式							1		74,000	1		77,820	95.1%	
床掘り	m3							20	1,550	31,000	20	1,450	29,000	106.9%	



## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事															
	工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時						備考		
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)		元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
			数量	単価	金額	数量	単価		金額	数量	単価	金額	数量			単価
埋戻し	m3							20	2,150	43,000	20	2,441	48,820	88.1%		
プレキャスト擁壁工	式							1		270,490	1		248,470	108.9%		
プレキャスト擁壁	m							4	64,620	258,480	4	59,690	238,760	108.3%		
裏込碎石	m3							2	6,005	12,010	2	4,855	9,710	123.7%		
舗装工	式							1		3,039,969	1		3,119,687	97.4%		
舗装準備工	式							1		66,000	1		65,729	100.4%		
不陸整正	m2							660	100	66,000	660	100	65,729	100.4%		
アスファルト舗装工 (乗入部)	式							1		181,974	1		190,604	95.5%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2							39	465	18,135	39	487	19,004	95.4%		
基層(車道・路肩部)	m2							39	1,441	56,199	39	1,509	58,851	95.5%		
中間層(車道・路肩部)	m2							39	1,360	53,040	39	1,427	55,653	95.3%		
表層(車道・路肩部)	m2							39	1,400	54,600	39	1,464	57,096	95.6%		
アスファルト舗装工 (歩道舗装)	式							1		28,095	1		29,413	95.5%		
下層路盤(歩道部)	m2							15	585	8,775	15	612	9,178	95.6%		
表層(歩道部)	m2							15	1,288	19,320	15	1,349	20,235	95.5%		
コンクリート舗装工	式							1		2,763,900	1		2,833,941	97.5%		
下層路盤(車道・路肩部)	m2							1110	410	455,100	1110	422	468,531	97.1%		
1号コンクリート舗装	m2							1110	2,080	2,308,800	1110	2,131	2,365,410	97.6%		
排水構造物工	式							1		3,943,361	1		4,030,578	97.8%		
作業土工	式							1		50,300	1		53,410	94.2%		
床掘り	m3							20	1,350	27,000	20	1,450	29,000	93.1%		
埋戻し	m3							10	2,330	23,300	10	2,441	24,410	95.5%		
側溝工	式							1		1,028,670	1		1,046,020	98.3%		
プレキャストU型側溝 (1号側溝)	m							39	4,025	156,975	39	4,350	169,650	92.5%		

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
1号横断側溝	m							11	79,245	871,695	11	79,670	876,370	99.5%		
管渠工 (CP-PH-D300)	式							1		140,820	1		106,634	132.1%		
鉄筋コンクリート台付管 (重圧管)	m							10	13,868	138,680	10	10,420	104,200	133.1%		
敷モルタル	m3							0.08	26,750	2,140	0.08	30,430	2,434	87.9%		
管渠工	式							1		2,638,721	1		2,740,154	96.3%		
1号暗渠排水管	m							15	172,550	2,588,250	15	179,700	2,695,500	96.0%		
止水壁	箇所							1	35,411	35,411	1	36,840	36,840	96.1%		
2号暗渠排水管	m							2	7,530	15,060	2	3,907	7,814	192.7%		
集水樹・マンホール工	式							1		84,850	1		84,360	100.6%		
現場打ち集水樹 (G2-B500-L500-H800)	箇所							1	42,425	42,425	1	41,120	41,120	103.2%		
現場打ち集水樹 (G2-B500-L500-H900)	箇所							1	42,425	42,425	1	43,240	43,240	98.1%		
緑石工	式							1		217,090	1		210,434	103.2%		
緑石工	式							1		217,090	1		210,434	103.2%		
歩車道境界ブロック (BB-1-3(20))	m							20	3,833	76,660	20	3,391	67,820	113.0%		
歩車道境界ブロック (BB-2-3(150))	m							6	3,580	21,480	6	3,656	21,936	97.9%		
地先境界ブロック	m							5	3,000	15,000	5	2,349	11,745	127.7%		
アスカーブ	m							110	945	103,950	110	990	108,933	95.4%		
標識工	式							1		126,165	1		124,692	101.2%		
大型標識工 (大型標識)	式							1		126,165	1		124,692	101.2%		
標識板	枚							1	8,000	8,000	1	7,602	7,602	105.2%		
片持標識柱	基							1	86,000	86,000	1	83,890	83,890	102.5%		
標識基礎	基							1	32,165	32,165	1	33,200	33,200	96.9%		
道路付属施設工	式							1		89,506	1		76,629	116.8%		
道路付属物工	式							1		89,506	1		76,629	116.8%		

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事														
工事区分・工種・種別	単位	入札時						工事完成時						備考		
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)			元請/ 官積 (%)	
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	単価	金額	数量	単価			金額
天端コンクリート	m							7	2,500	17,500	7	1,608	11,256	155.5%		
1号張コンクリート	m2							33	2,182	72,006	33	1,981	65,373	110.1%		
構造物撤去工	式							1		573,857	1		555,974	103.2%		
防護柵撤去工	式							1		25,805	1		27,040	95.4%		
防護柵撤去(ガードパイプ)	m							13	1,985	25,805	13	2,080	27,040	95.4%		
標識撤去工	式							1		3,500	1		3,562	98.3%		
標識撤去	基							1	3,500	3,500	1	3,562	3,562	98.3%		
道路付属物撤去工	式							1		25,000	1		26,736	93.5%		
大型土のう撤去仮置	袋							10	1,100	11,000	10	1,135	11,350	96.9%		
方塊ブロック撤去仮置	個							14	1,000	14,000	14	1,099	15,386	91.0%		
構造物取壊し工	式							1		266,780	1		270,699	98.6%		
コンクリート構造物取壊し	m3							44	5,600	246,400	44	6,010	264,440	93.2%		
舗装版破砕	m2							22	460	10,120	22	154	3,392	298.3%		
舗装版破砕	m2							27	380	10,260	27	106	2,867	357.9%		
運搬処理工	式							1		252,772	1		227,937	110.9%		
殻運搬	m3							44	1,127	49,588	44	1,117	49,148	100.9%		
殻処分	m3							44	4,000	176,000	44	3,525	155,100	113.5%		
殻運搬	m3							4	2,916	11,664	4	2,916	11,664	100.0%		
殻処分 (車道舗装)	m3							3	3,880	11,640	3	3,055	9,165	127.0%		
殻処分 (歩道舗装)	m3							1	3,880	3,880	1	2,860	2,860	135.7%		
仮設工	式							1		358,800	1		385,894	93.0%		
土留・仮締切工	式							1		358,800	1		385,894	93.0%		
大型土のう	袋							46	7,800	358,800	46	8,389	385,894	93.0%		
直接工事費	式							1		13,261,688	1		13,527,494	98.0%		

## 内訳書に対する明細書の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事													備考
	工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時						
			官積算(予定価格)			元請(当初予定)		元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)		
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価		金額	数量	単価	金額		
共通仮設費(工事区分)	式							1		9,302,515	1		9,972,930	93.3%
共通仮設費(工種)	式							1		7,323,856	1		8,060,933	90.9%
準備費	式							1		6,550,596	1		7,426,053	88.2%
木根等処分費	式							1		4,773,417	1		5,461,605	87.4%
根混じり土等処分費	式							1		1,376,000	1		1,496,000	92.0%
倒木等処分費	式							1		401,179	1		468,448	85.6%
安全費	式							1		299,260	1		282,880	105.8%
交通誘導警備員	人日							26	11,510	299,260	26	10,880	282,880	105.8%
イメージアップ(率計上)	式							1		474,000	1		352,000	134.7%
共通仮設費(率計上)	式							1		1,978,659	1		1,911,997	103.5%
純工事費	式							1		22,564,203	1		23,500,424	96.0%
現場管理費	式							1		5,309,980	1		6,195,110	85.7%
工事原価	式							1		27,874,183	1		29,695,534	93.9%



資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
擁壁工 場所打擁壁工(構造物単位)	生コンクリート高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	20.8	14,450	広島地区生コンクリート卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社(11年)							
石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック基礎1号基礎	再生クラッシュラン RC-40	m3	2.0	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							
	生コンクリート高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	5.8	14,450	広島地区生コンクリート卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社(11年)							
	目地板 滌青繊維質板 T10mm	m2	0.6	910	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック積1号ブロック積	再生クラッシュラン RC-40	m3	39.2	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							
	生コンクリート高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	47.7	14,450	広島地区生コンクリート卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社(11年)							
	コンクリート積みブロック 粗面 280×420×350mm 8.5個/m2	個	977.5	650	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック積1号ブロック積	生コンクリート高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	4.2	14,450	広島地区生コンクリート卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社(11年)							
	目地板 滌青繊維質板 T10mm	m2	0.4	910	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
舗装工 アスファルト舗装工車道舗装	再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	t	352.8	9,800	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音6-9-27	協力会社(0年)							
	再生クラッシュラン RC-40	m3	534.8	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							
	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	3,528.0	100	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音6-9-27	協力会社(0年)							
舗装工 アスファルト舗装工歩道舗装	再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	33.9	9,800	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音6-9-27	協力会社(0年)							
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30	m3	44.5	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							
	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	441.0	100	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音6-9-27	協力会社(0年)							
排水構造物工 側溝工	再生クラッシュラン RC-40	m3	13.4	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
	道路用鉄筋コンクリート側溝3種300A300×300×2000mm	個	100.0	8,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
縁石工 縁石工	再生クラッシュランRC-40	m3	1.3	1,300	(株)迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社(3年)							
	歩車道境界ブロックC種180/210*300*600	本	396.0	1,470	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
仮設工 土のう	土のう1t 土のう丸型 径110cm×長108cm	枚	30.0	867	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
擁壁工 石・ブロック積(張)工	目地板 遡青繊維質板 T10mm	m2	8.3	910	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
	水抜きパイプ VU φ150*4m	本	2.0	4,240	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
	土砂流出防止網 ANマット300*300	枚	21.0	350	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社(10年)							
排水構造物工 側溝工	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種300A 幅300×高300×長2000mm	個						1	8,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	8,500	
	円型水路(円形側溝)縦断用 径15cm	m						30	54,950	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	7,400	
	横断側溝 幅300×高400×長4000mm	個						2.5	43,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社		
	受け台	枚						7	1,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	73,740	
	踏み掛け板	枚						21	5,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社		
	ロングU専用鋼製グレーチング側溝用(細目) かさ上げ・普通・300*1000・T-25	組						10	43,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	43,500	
	自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品)縦断用 幅300×高300×長2000mm	個						1	10,170	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	13,500	
	鋼製グレーチング(かさ上げ)側溝用(並目) かさあげ(ゴム付)・滑り止め 300*1000・T-25	組						2	10,490	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	13,200	

## 資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事													
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係			
	鋼製グレーチング(かさ上げ)側溝用(並目) かさあげ(ゴム付)・ 滑り止め 400*500*T-25	組							1	6,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	6,600	
	鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・ 滑り止め型)一般 用 200用 T-25	組							20	14,520	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	11,800	
	生コンクリート 早強 18-8-40	m3							0.3	18,670	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	15,270	
	再生クラッシュラン RC-40	m3							5.3	2,600	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
排水構造物工 管渠工	遠心力鉄筋コン クリート管(ヒューム管) 外圧管 B形1種 径200×27× 2000mm 103kg	本							1	5,100	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	5,100	
排水構造物工 集水柵・マンホール工(集水柵)	再生クラッシュラン RC-40	m3							0.4	2,600	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	生コンクリート 早強 18-8-40	m3							1.4	18,670	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	15,270	
	異形棒鋼 SD345 D13mm 0.995kg/m	t							0.00103	67,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	60,500	
	鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・ 滑り止め型)ボルト 固定細目ゴム付 500×500用 T25 滑止	組							4	37,010	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	34,800	
排水構造物工 集水柵・マンホール工	1号鉄蓋	枚							4	53,900	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	53,900	
	2号鉄蓋	枚							9	22,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	22,000	
	3号鉄蓋	枚							1	47,300	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	47,300	
	編鋼板	枚							1	33,410	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	55,000	
排水構造物工 場所打水路工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3							1.6	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	
床板工 プレキャスト床版工	再生クラッシュラン RC-40	m3							28.2	2,600	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	



資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名 規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
	生コンクリート 早強 18-8-40	m3					31.1	18,670	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	15,270		
	目地板 滌青繊維 質板 T10mm	m2					75.0	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,050		
	異形棒鋼 SD345 D13mm 0.995kg/m	t					0.00062	67,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	60,500		
	厚板(SPHC又は 無規格) 16*25×914× 1829	t					0.0498	80,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	33,615		
	1号床板材料費	個					3	132,900	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	166,000		
	2号床板材料費	個					3	212,100	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	265,000		
	3号床板材料費	個					1	237,600	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	300,000		
	4号床板材料費	個					1	298,700	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	373,000		
	5号床板材料費	個					1	298,700	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	373,000		
	6号床板材料費	個					2	156,800	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	196,000		
	7号床板材料費	個					1	235,300	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	294,000		
	8号床板材料費	個					4	66,600	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	83,000		
	9号床板材料費	個					1	149,800	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	187,000		
	異形棒鋼 SD345 D16mm 1.56kg/m	t					0.01957	65,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	60,500		
床板工 既設床版補強工	運搬費	車					2	35,000	ヒロセ機	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	-		
	荷扱日	t					9.11	750	ヒロセ機	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	-		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名 規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
	鋼板 PL- 25*1524*3048	t					9.11	115,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	150,698		
	鋼板 ノンスラト加工	m2					45	8,500	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	-		
緑石工 緑石工	再生アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13)	t					19.055	10,300	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	13,500		
	小型車割増 小型車割増(4t車)	t					19.055	3,200	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社			
	再生クラッシュラン RC-40	m3					2.2	2,600	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	歩車道境界ブロック B種 180/230*250*600 両面R	本					47	1,220	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,530		
	歩車道境界ブロック B 18/20.5*25*60cm	個					12	1,040	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,040		
防護柵工 防止柵工	円形型枠 フォノイ ド 内径200×厚4.0 ×長4000mm	m					21	675	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	-		
	再生クラッシュラン RC-40	m3					28.5	2,600	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	生コンクリート 早強 18-8-40	m3					48.3	18,670	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	15,270		
	目地板 瀝青繊維 質板 T10mm	m2					4.1	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,050		
標識工 標識基礎	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					0.5	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
道路付属施設工 道路付属物工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					0.7	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
	目地板 瀝青繊維 質板 T10mm	m2					0.13	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,050		
道路付属施設工 坂路工	異形棒鋼 SD345 D13mm 0.995kg/m	t					0.00021	67,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	60,500		
	生コンクリート 早強 18-8-40	m3					0.7	18,670	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	15,270		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
道路付属施設工 階段工	再生クランチャーラン RC-40	m3					3.4	2,600	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					2.8	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
道路付属施設工 カープマター移設工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					0.3	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
排水構造物	クッション砂	m3					84.5	3,960	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	-		
道路付属物工	車止め バレーキング ブロック NSP-100B コンクリート (サイコン工業)	本					22	1,240	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	1,240		
仮設工 工事用道路工	耐候性大型土のう 径110×高110cm 長期間対応品	枚					325	2,300	成洋エン지니어リング㈱	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	5,400		
仮設工 仮橋・仮栈橋工	ノンスライド加工	m2					48	8,500	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	8,500		
	溝形鋼(大形) 無 規格 300mm	t					0.615	83,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	33,885		
	等辺山形鋼(大形) 無規格 250mm	t					0.016	101,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	39,015		
仮設工 迂回路設置・撤去工	再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	t					19.3624	13,000	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	9,900		
	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					184.8	101	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
仮設工 地下埋設防護工	厚板 無規格 12'25×定尺 高 炉 先物	t					0.2662	115,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	135,000		
	鋼板 規格エキストラ ベース無規格 一般 構造用 SS400	t					0.2662	1,300	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社			
	鋼板 寸法エキストラ 長さエキストラ ベース 中板3≦L≦6 厚 板6≦L≦12 短尺 3m・端数ピッチ	t					0.2662	1,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	-		
	鋼板 寸法エキストラ 幅エキストラ ベース中 板1200≦W≦ 1500 厚板1500≦ W≦2000 300mm・端数ピッチ	t					0.2662	2,000	ヒロセ㈱	広島市南区西荒神町 1-8	協力会社	-		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名 規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
道路改良 (306・1009a溪流箇所)														
法面工 植生工	張芝(ネット付き W50-100cm)	m2					300	145	東興ジオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	165		
法面工 鉄筋挿入工	異形棒鋼ロックボルト (D19×L1000mm SD345 6t耐力)	本					925.1	625	東興ジオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	630		
	高性能減水剤 (非AE)(標準型)	L					108.7	162	東興ジオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	162		
法面工 受圧板	グリーンベネル(FRP 製格子GP-M 647 ×647×40mm)	枚					370	19,600	東興ジオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	19,600		
	ボトランドセメント 普通(25kg入袋物)	kg					5347.43	19	東興ジオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	19		
法面工 防草対策工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					6.2	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
	目地板 滌青繊維 質板 T10mm	m2					0.53	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,050		
石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック工(コンクリートブ ロック積)	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					233.3	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
	再生クラッシャーレン (RC-40)	m3					317.5	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田 町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	目地板 滌青繊維 質板 T10mm	m2					2.419	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	1,050		
	間知ブロック 150kg/個未満	個					3335	600	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	600		
舗装工 アスファルト舗装工(車道舗装)	再生クラッシャーレン (RC-40)	m3					527.16	1,370	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	1,370		
	再生アスファルト合材 (再生密粒度アスコ ン(20))	t					347.76	9,800	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	9,900		
	アスファルト乳剤 (PK3 プライムコート 用)	L					3533.56	101	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
舗装工	再生クラッシャーレン (RC-40)	m3					42	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田 町下小原3027-2	協力会社	1,370		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3						26.4	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	
	目地板 瀝青質板 T10mm	m2						4.7953	1,750	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	1,750	
	目地板 瀝青繊維 質板 T20mm	m2						1.917	2,100	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	2,100	
	アスファルト乳剤 (PK3 フライムコート 用)	L						616.8	101	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100	
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3						70.5	16,170	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	
排水構造物工 側溝工	道路用鉄筋コンク リート側溝 3種 300A(幅300×高 300×長2000mm)	個						216	8,500	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	8,500	
	再生クラッシュヤレン (RC-40)	m3						70.4	1,300	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市甲田 町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	道路用鉄筋コンク リート側溝 3種 300A 横断用(幅 300×高300×長 2000mm)	個						22	10,410	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	10,410	
	ロングU PU234(幅 300×高400×長 4000mm)	個						2	49,340	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	36,870	
	ロングU専用鋼製グ レーチング 側溝用 (細目)かさ上げ・ 普通・300*1000・ T-25)	組						8	17,300	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	43,500	
	鋼製グレーチング(か さ上げ) 側溝用(並 目)かさあげ(ゴム 付)・滑り止め 300*1000・T-25)	組						53	11,200	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	13,800	
	受け台	枚						5	1,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	-	
	踏み掛け板	枚						17	5,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	-	
排水構造物工 管渠工	合成樹脂排水材 (高密度ポリエチレン 管) シングル管(内面 波状)φ600mm	本						3	34,100	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	56,500	
	1:3モルタル	m3						12.7	19,600	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	16,200	

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※官単価(最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
排水構造物工 集水柵・マンホール工	再生クラッシャーラン (RC-40)	m3					3.2	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					5.1	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社	14,000		
	街渠柵蓋(GC- B500-L500)	枚					2	8,700	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	8,700		
排水構造物工 排水工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					6.4	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社	14,000		
	目地板 瀝青繊維 質板 T20mm	m2					0.552	920	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	2,100		
	鉄筋コンクリートU形 1種 240(幅240× 高240×長 600mm)	個					13	1,020	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	1,070		
排水構造物工 かご工	割栗石(150- 200mm)	m3					13	4,500	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社	4,500		
	ハネルタイア角形 じゃかご(ふとんか ご) GS-3(線径 4.0mm(# 8)×網目 13cm×高50cm× 幅120cm)	個					8	4,950	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	5,230		
緑石工 緑石工	再生アスファルト合材 (再生細粒度アスコ ン(13))	t					11.845	10,300	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	10,400		
仮設工 工事用道路工(1009a溪流)	張芝(ワラ付き W100cm)	m2					140	140	東興シオテック㈱	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	165		
	再生クラッシャーラン (RC-40)	m3					37.5	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	アスファルト乳剤(PK3 プライムコート用)	L					150	101	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					14.4	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町2-4	協力会社	14,000		
	目地板 瀝青質板 (T10mm)	m2					1.17	1,750	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	1,750		
	目地板 瀝青繊維 質板(T20mm)	m2					0.47	2,100	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	2,100		
	合成樹脂排水材 (高密度ポリエチレン 管) シングル管(内面 波状)(φ600mm)	本					3	36,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	56,500		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事													
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
	耐候性大型土のう (径110×高110cm 長期間対応品)	枚					8	2,300	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	5,400		
仮設工 土留・仮締切工(306溪流)	耐候性大型土のう (径110×高110cm 長期間対応品)	枚					110	2,300	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	5,400		
	耐候性大型土のう (径110×高110cm 長期間対応品)	枚					50	2,300	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町6-20	協力会社	5,400		
道路改良 (28・29溪流箇所)														
法面工 植生工	張芝 ネット付き W50- 100cm	m2					700	145	東興ジオテック(株)	大阪市北区大淀南 1-4-15	協力会社	165		
法面工 排水補強パイプ工	180A(従来式)	本					29	7,700	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	9,160		
	180B(従来式)	本					5	8,300	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	9,930		
	アダプター(従来式)	組					1	40,000	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	-		
擁壁工 プレキャスト擁壁工	コンクリート擁壁 II種 2400	本					2	100,640	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	96,200		
	再生クラッシャーラン RC-40	m3					4.8	1,300	(株)迫広砕石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
舗装工 アスファルト舗装工(乗入部)	再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t					9.828	9,500	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	9,600		
	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L					33.462	101	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
	再生クラッシャーラン RC-40	m3					9.282	1,370	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	1,370		
	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	L					49.14	101	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
	再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t					4.914	9,800	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	9,900		
舗装工 アスファルト舗装工(歩道舗装)	再生クラッシャーラン RC-30	m3					1.905	1,370	日本道路(株) 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	1,370		

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名 規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考		
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係
	再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t					1.4535	9,800	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	9,900		
	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					18.9	101	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
舗装工	再生クラッシュヤラン RC-40	m3					212	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3					132.8	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000		
	目地板 瀝青質板 T10mm	m2					10.4	1,750	成洋エンジニアリング㈱	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	1,750		
	目地板 瀝青繊維 質板 T20mm	m2					4.1	2,100	成洋エンジニアリング㈱	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	2,100		
	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					1332	101	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	100		
排水構造物工 側溝工	角フェーム 200*2000	本					25	2,570	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	2,790		
	再生クラッシュヤラン RC-40	m3					6.3	1,300	㈱迫広砕石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370		
	受け台	枚					7	1,400	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	-		
	踏み掛け板	枚					24	5,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	-		
	ロングU PU234 幅300×高400× 長4000mm	個					2.75	49,340	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	62,340		
	ロングU専用鋼製グ レーティング 側溝用 (細目) かさ上げ・普通・ 300*1000・T=25	組					11	17,300	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	43,500		
排水構造物工 管渠工(CP-PH-D300)	コンクリート用骨材 砂 洗い、荒目	m3					0.084	3,250	沼田建材㈱	広島市安佐南区伴東 8-18-20	協力会社	3,250		
	コンクリート製重圧管 内径300× L2000mm	個					6	18,180	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	14,400		
	高炉セメント B種 25kg入袋物	t					0.05	22,800	沼田建材㈱	広島市安佐南区伴東 8-18-20	協力会社	18,800		



資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事												
工種・種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)				※ 官単価 (最終)
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
排水構造物工 管渠工	15° エルボ	個						1	366,200	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	599,200	
	プレスト管	本						3	270,000	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	624,000	
	継手	個						5	33,700	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	77,000	
	再生クラッシャーラン (7.65*9.78)*1.2 RC-40	m3						41.8	1,300	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3						0.6	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	
	硬質ポリ塩化ビニル 管 薄肉管(VU) 300 318*9.2*4	本						1	15,060	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	13,920	
排水構造物工 集水柵・マンホール工	再生クラッシャーラン RC-40	m3						0.6	1,300	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3						1	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	
緑石工 緑石工	再生クラッシャーラン RC-30	m3						4	1,300	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	再生クラッシャーラン RC-40	m3						0.3	1,300	㈱迫広碎石	広島県安芸高田市 甲田町下小原3027-2	協力会社	1,370	
	歩車道境界ブロック B 18/20.5*25*60cm	個						33	1,040	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,040	
	歩車道境界ブロック (両面R付) 180/215*350*600	個						9.9	1,530	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	1,530	
	地先境界ブロック A 12*12*60cm	個						8	550	(有)マツバラ資材	広島市南区西旭町 6-20	協力会社	550	
	再生アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13)	t						5.665	10,300	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	10,400	
標識工 大型標識工(大型標識)	標識柱材料	基						1	58,240	日本道路㈱ 広島営業所	広島市西区南観音 6-9-27	協力会社	58,240	
道路付属施設工 道路付属物工	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3						4.1	14,850	広島地区生コンクリート 卸商協同組合	広島市南区比治山町 2-4	協力会社	14,000	

資材購入一覧表(主要資材)の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事													
工種・種別	品名 規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					備考			
			数量	単価	購入先名			数量	単価	工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)		
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地			入札者との関係	
仮設工 土留・仮締切工	耐候性大型土のう 径110×高110cm 長期間対応品	枚							46	2,300	成洋エンジニアリング(株)	広島市西区大芝 1-15-17	協力会社	5,600	



## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				備考	
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		官単価(最終)
道路改良										
道路土工	土木一般世話役	18,700	5	協力会社 (有佐々木組(15年))					18,700	
	運転手(特殊)	17,700	20	協力会社 (有佐々木組(15年))					17,700	
	運転手(一般)	14,900	20	協力会社 (有佐々木組(15年))					14,900	
	特殊作業員	17,300	2	協力会社 (有佐々木組(15年))					17,300	
	普通作業員	15,200	102	協力会社 (有佐々木組(15年))					15,200	
	運転手(特殊)				196,000	14	14,000	協力会社 みつぎ産業㈱(15年)	17,700	
	普通作業員				140,000	10	14,000	協力会社 みつぎ産業㈱(15年)	15,200	
	特殊作業員				14,000	1	14,000	協力会社 みつぎ産業㈱(15年)	17,300	
	土木一般世話役				14,000	1	14,000	協力会社 みつぎ産業㈱(15年)	18,700	
	運転手(特殊)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,700	
	普通作業員				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,200	
	特殊作業員				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,300	
	運転手(一般)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	14,900	
	土木一般世話役				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,700	
	運転手(特殊)				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	17,700	
	普通作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	15,200	
	特殊作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	17,300	
	運転手(一般)				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	14,900	
	土木一般世話役				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	18,700	
	運転手(特殊)				28,000	2	14,000	協力会社 神野建設㈱(2年)	17,700	
	運転手(一般)				70,000	5	14,000	協力会社 神野建設㈱(2年)	14,900	
法面工	土木一般世話役	18,700	1	協力会社 (有佐々木組(15年))					18,700	

労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				備考	
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		官単価(最終)
	普通作業員	15,200	10	協力会社 (有)佐々木組(15年)					15,200	
	法面工				36,000	2	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	18,900	
擁壁工	土木一般世話役	18,700	2	協力会社 (有)岩川建設(1年)					18,700	
	運転手(特殊)	17,700	2	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,700	
	特殊作業員	17,300	1	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,300	
	普通作業員	15,200	13	協力会社 (有)岩川建設(1年)					15,200	
	型枠工	17,800	6	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,800	
石・ブロック積(張)工	土木一般世話役	18,700	4	協力会社 (有)岩川建設(1年)					18,700	
	運転手(特殊)	17,700	3	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,700	
	特殊作業員	17,300	16	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,300	
	普通作業員	15,200	38	協力会社 (有)岩川建設(1年)					15,200	
	型枠工	17,800	4	協力会社 (有)岩川建設(1年)					17,800	
	とび工	18,500	1	協力会社 (有)岩川建設(1年)					18,500	
	ブロック工	19,200	12	協力会社 (有)岩川建設(1年)					19,200	
舗装工	土木一般世話役	18,700	2	協力会社 日本道路(株)(0年)	40,000	2	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	18,700	
	運転手(特殊)	17,700	15	協力会社 日本道路(株)(0年)	40,000	2	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	17,700	
	特殊作業員	17,300	6	協力会社 日本道路(株)(0年)	40,000	2	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	17,300	
	普通作業員	15,200	19	協力会社 日本道路(株)(0年)	40,000	2	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	15,200	
排水構造物工	土木一般世話役	18,700	8	協力会社 (有)岩川建設(1年)	28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,700	
	運転手(特殊)	17,700	4	協力会社 (有)岩川建設(1年)	56,000	4	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,700	
	特殊作業員	17,300	9	協力会社 (有)岩川建設(1年)	126,000	9	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,300	
	普通作業員	15,200	22	協力会社 (有)岩川建設(1年)	112,000	8	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,200	
	型枠工				56,000	4	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,800	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				備考	
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		官単価(最終)
床版工	運転手(特殊)				24,000	2	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	17,700	
	特殊作業員				132,000	11	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	17,300	
	普通作業員				324,000	27	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	15,200	
	土木一般世話役				84,000	7	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	18,700	
	型枠工				108,000	9	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	17,800	
床版工	運転手(特殊)				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	17,900	
	特殊作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	17,500	
	普通作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	15,500	
	型枠工				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	18,700	
	土木一般世話役				28,000	2	14,000	協力会社 (有岩川建設(1年))	18,800	
	とび工				30,000	2	15,000	協力会社 アドヴァンス工業(10年)	19,500	
緑石工	土木一般世話役	18,700	4	協力会社 (有岩川建設(1年))	40,000	2	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,700	
	特殊作業員	17,300	1	協力会社 (有岩川建設(1年))	20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,300	
	普通作業員	15,200	8	協力会社 (有岩川建設(1年))	80,000	4	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,200	
	ブロック工	19,200	8	協力会社 (有岩川建設(1年))	12,000	1	12,000	協力会社 (有晴和工業(12年))	19,200	
	運転手(一般)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	14,900	
防護柵工	普通作業員	15,200	2	協力会社 日本道路㈱(0年)					15,200	
	土木一般世話役				105,000	7	15,000	協力会社 坂本土木㈱(10年)	18,700	
	運転手(特殊)				45,000	3	15,000	協力会社 坂本土木㈱(10年)	17,700	
	特殊作業員				135,000	9	15,000	協力会社 坂本土木㈱(10年)	17,300	
	普通作業員				255,000	17	15,000	協力会社 坂本土木㈱(10年)	15,200	
	型枠工				405,000	27	15,000	協力会社 坂本土木㈱(10年)	17,800	
区画線工	土木一般世話役	18,700	1	協力会社 日本道路㈱(0年)					18,700	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				備考	
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		官単価(最終)
	運転手(一般)	14,900	1	協力会社 日本道路㈱(0年)					14,900	
	特殊作業員	17,300	1	協力会社 日本道路㈱(0年)					17,300	
	普通作業員	15,200	2	協力会社 日本道路㈱(0年)					15,200	
道路付属施設工	特殊作業員	17,300	1	協力会社 日本道路㈱(0年)					17,300	
	普通作業員	15,200	1	協力会社 日本道路㈱(0年)					15,200	
道路付属施設工	土木一般世話役				14,000	1	14,000	協力会社 ㈱岩川建設(1年)	18,700	
	運転手(特殊)				14,000	1	14,000	協力会社 ㈱岩川建設(1年)	17,700	
	特殊作業員				14,000	1	14,000	協力会社 ㈱岩川建設(1年)	17,300	
	普通作業員				28,000	2	14,000	協力会社 ㈱岩川建設(1年)	15,200	
	型枠工				28,000	2	14,000	協力会社 ㈱岩川建設(1年)	17,800	
	普通作業員				17,000	1	17,000	協力会社 旭東建材㈱(7年)	15,200	カーブミラー移設工
復旧工(県営住宅)										
舗装工	運転手(特殊)				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,974	区画線工
	特殊作業員				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,550	
	普通作業員				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	16,430	
	土木一般世話役				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	19,928	
排水構造物工	運転手(特殊)				432,000	24	18,000	協力会社 ㈱清希建設(3年)	18,974	
	特殊作業員				432,000	24	18,000	協力会社 ㈱清希建設(3年)	18,550	
	普通作業員				432,000	24	18,000	協力会社 ㈱清希建設(3年)	16,430	
給水管敷設工	土木一般世話役				68,000	4	17,000	協力会社 ㈱新陽建設(0年)	19,928	
	配管工				153,000	9	17,000	協力会社 ㈱新陽建設(0年)	18,020	
	普通作業員				153,000	9	17,000	協力会社 ㈱新陽建設(0年)	16,430	
給水管敷設工	土木一般世話役				75,000	5	15,000	協力会社 ㈱農協プロバンセンター(0年)	19,928	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				官単価(最終)	備考
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		
	配管工				150,000	10	15,000	協力会社 (株)農協プロバンセンター(0年)	18,020	
	普通作業員				75,000	5	15,000	協力会社 (株)農協プロバンセンター(0年)	16,430	
電気設備工	土木一般世話役				24,000	2	12,000	協力会社 淡路電気工事(株)(16年)	19,928	
	配管工				48,000	4	12,000	協力会社 淡路電気工事(株)(16年)	18,020	
	普通作業員				24,000	2	12,000	協力会社 淡路電気工事(株)(16年)	16,430	
構造物撤去工	土木一般世話役	18,700	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					18,700	
	運転手(特殊)	17,700	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					17,700	
	普通作業員	15,200	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					15,200	
構造物撤去工	運転手(特殊)				252,000	18	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	17,700	
	特殊作業員				14,000	1	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	17,300	
	普通作業員				14,000	1	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	15,200	
	運転手(一般)				98,000	7	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	14,900	
構造物撤去工	運転手(特殊)				42,000	3	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,700	
	特殊作業員				42,000	3	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,300	
	普通作業員				42,000	3	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,200	
仮設工	土木一般世話役	18,700	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					18,700	
	運転手(特殊)	17,700	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					17,700	
	運転手(一般)	14,900	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					14,900	
	特殊作業員	17,300	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					17,300	
	普通作業員	15,200	1	協力会社 (有)佐々木組(15年)					15,200	
仮設工	運転手(特殊)				126,000	9	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	17,700	
	土木一般世話役				126,000	9	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	18,700	
	特殊作業員				126,000	9	14,000	協力会社 みつぎ産業(株)(15年)	17,300	



## 労務者の確保計画の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事										
	工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				備考	
単価			員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等	官単価(最終)		
		普通作業員				126,000	9	14,000	協力会社 みつき産業㈱(15年)	15,200	
		とび工				60,000	4	15,000	協力会社 アドヴァンス工業(10年)	18,500	
		運転手(特殊)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,700	
		特殊作業員				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,300	
		普通作業員				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,200	
防塵対策工		運転手(一般)				180,000	10	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	14,900	
準共通仮設費 備費		運転手(特殊)				54,000	3	18,000	協力会社 (有)清希建設(3年)	17,700	試掘
		普通作業員				54,000	3	18,000	協力会社 (有)清希建設(3年)	15,200	
		測量技師				1,343,000	79	17,000	協力会社 (株)Ace-1(1年)	28,514	
		測量助手				1,054,000	62	17,000	協力会社 (株)Ace-1(1年)	23,002	
共通仮設費 安全費		交通誘導警備員B	8,576	25	警備会社 (株)テイケイ西日本(13年)	1,596,000	228	7,000	警備会社 (株)テイケイ西日本(13年)	9,500	
業務委託料											
道路設計		技師長	52,900	1.2	協力会社 (株)ウエスコ	211,600	4	52,900	協力会社 (株)ウエスコ	56,074	
		主任技師	47,000	3.2	協力会社 (株)ウエスコ	611,000	13	47,000	協力会社 (株)ウエスコ	49,820	
		技師A	41,000	8.4	協力会社 (株)ウエスコ	1,640,000	40	41,000	協力会社 (株)ウエスコ	43,460	
		技師B	33,400	11.6	協力会社 (株)ウエスコ	2,672,000	80	33,400	協力会社 (株)ウエスコ	35,404	
		技師C	27,100	12.0	協力会社 (株)ウエスコ	2,249,300	83	27,100	協力会社 (株)ウエスコ	28,726	
		技術員	22,600	11.2	協力会社 (株)ウエスコ	2,034,000	90	22,600	協力会社 (株)ウエスコ	23,956	
打合せ		主任技師	47,000	2.0	協力会社 (株)ウエスコ	70,500	1.5	47,000	協力会社 (株)ウエスコ	49,820	
		技師A	41,000	2.0	協力会社 (株)ウエスコ	82,000	2	41,000	協力会社 (株)ウエスコ	43,460	
		技師B	33,400	0.5	協力会社 (株)ウエスコ	16,700	1	33,400	協力会社 (株)ウエスコ	35,404	
道路改良 (306・1009a溪流箇所)											
道路土工		運転手(一般)				2,034,000	113	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,100	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				官単価(最終)	備考
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		
	運転手(特殊)				1,404,000	78	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,900	
	特殊作業員				90,000	5	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,500	
	普通作業員				432,000	24	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,500	
	土木一般世話役				792,000	44	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	18,800	
	運転手(一般)				90,000	9	10,000	協力会社 (株)三和(7年)	15,100	
	運転手(特殊)				210,000	21	10,000	協力会社 (株)三和(7年)	17,900	
	特殊作業員				10,000	1	10,000	協力会社 (株)三和(7年)	17,500	
	普通作業員				130,000	13	10,000	協力会社 (株)三和(7年)	15,500	
	土木一般世話役				110,000	11	10,000	協力会社 (株)三和(7年)	18,800	
法面工 植生工・鉄筋挿入工	土木一般世話役				738,000	41	18,000	協力会社 東興シオテック(株)(4年)	18,800	
	とび工				648,000	36	18,000	協力会社 東興シオテック(株)(4年)	19,500	
	法面工				2,232,000	124	18,000	協力会社 東興シオテック(株)(4年)	19,900	
防草対策工	型枠工				14,000	1	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,700	
	土木一般世話役				14,000	1	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,800	
	特殊作業員				14,000	1	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,500	
	普通作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,500	
石・ブロック積(張)工	土木一般世話役				112,000	8	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,800	
	運転手(特殊)				294,000	21	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,900	
	特殊作業員				392,000	28	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,500	
	普通作業員				378,000	27	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,500	
	型枠工				168,000	12	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,700	
	とび工				42,000	3	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	19,500	
	ブロック工				350,000	25	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	20,200	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				官単価(最終)	備考
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		
舗装工 アスファルト舗装工	運転手(特殊)				100,000	5	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,900	
	普通作業員				200,000	10	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,500	
	運転手(特殊)				100,000	5	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,900	
	土木一般世話役				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,800	
	特殊作業員				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,500	
コンクリート舗装工 (1号コンクリート舗装)	運転手(特殊)				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,900	
	土木一般世話役				18,000	1	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	18,800	
	特殊作業員				108,000	6	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,500	
	普通作業員				198,000	11	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,500	
コンクリート舗装工 (2号コンクリート舗装)	運転手(特殊)				14,000	1	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,900	
	土木一般世話役				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,800	
	特殊作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,500	
	普通作業員				70,000	5	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,500	
排水構造物工	運転手(特殊)				756,000	42	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,900	
	特殊作業員				810,000	45	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,500	
	普通作業員				990,000	55	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,500	
	土木一般世話役				306,000	17	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	18,800	
	型枠工				414,000	23	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	18,700	
	運転手(特殊)				56,000	4	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,900	
	特殊作業員				126,000	9	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,500	
	普通作業員				112,000	8	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,500	
	土木一般世話役				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,800	
型枠工				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,700		

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)					備考
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等	官単価(最終)	
縁石工	運転手(一般)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,100	
	土木一般世話役				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,800	
	特殊作業員				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,500	
	普通作業員				60,000	3	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,500	
防護柵工	特殊作業員				17,000	1	17,000	協力会社 旭東建材㈱(7年)	17,500	
	普通作業員				34,000	2	17,000	協力会社 旭東建材㈱(7年)	15,500	
伐採工	運転手(特殊)				78,000	6	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	17,900	
	土木一般世話役				104,000	8	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	18,800	
	特殊作業員				572,000	44	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	17,500	
仮設工	運転手(特殊)				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,900	
	土木一般世話役				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	18,800	
	特殊作業員				28,000	2	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	17,500	
	普通作業員				56,000	4	14,000	協力会社 (有)岩川建設(1年)	15,500	
	運転手(特殊)				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,900	土留・仮締切工(306溪流)
	土木一般世話役				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	18,800	
	特殊作業員				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,500	
	普通作業員				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,500	
	運転手(一般)				522,000	29	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,100	粉塵対策工
	共通仮設費 準備費	運転手(一般)				104,000	8	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	15,100
運転手(特殊)					260,000	20	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	17,900	
土木一般世話役					221,000	17	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	18,800	
特殊作業員					429,000	33	13,000	協力会社 賀茂地方森林組合(1年)	17,500	
事業損失防止施設費	主任技師				154,000	14	11,000	協力会社 中央建鉄㈱(3年)	49,500	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事										
	工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				官単価(最終)	備考
単価			員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等			
		技師A				517,000	47	11,000	協力会社 中央建鉄(株)(3年)	42,800	
		技師B				616,000	56	11,000	協力会社 中央建鉄(株)(3年)	35,100	
安全費		交通誘導警備員B				2,219,000	317	7,000	協力会社 (株)テイケイ西日本(13年)	9,700	
		交通誘導警備員B				792,000	99	8,000	協力会社 (株)日警セフティ(11年)	9,700	
道路改良 (28・29溪流箇所)											
道路土工		土木一般世話役				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
		運転手(特殊)				416,000	26	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
		特殊作業員				32,000	2	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
		普通作業員				416,000	26	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
法面工 植生工		土木一般世話役				72,000	4	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	18,800	
		法面工				198,000	11	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	19,900	
排水補強パイプ工		とび工				54,000	3	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	19,500	
		土木一般世話役				36,000	2	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	18,800	
		法面工				162,000	9	18,000	協力会社 東興ジオテック(株)(4年)	19,900	
擁壁工 プレキャスト擁壁工		運転手(特殊)				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
		土木一般世話役				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
		特殊作業員				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
		普通作業員				48,000	3	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
		ブロック工				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	20,200	
舗装工 アスファルト舗装		土木一般世話役				40,000	2	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	18,800	
		運転手(特殊)				300,000	15	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	17,900	
		普通作業員				500,000	25	20,000	協力会社 日本道路(株)(0年)	15,500	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)				官単価(最終)	備考
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等		
	特殊作業員				200,000	10	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,500	
コンクリート舗装工	土木一般世話役				48,000	3	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
	運転手(特殊)				112,000	7	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
	特殊作業員				160,000	10	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
	普通作業員				112,000	7	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
排水構造物工	運転手(特殊)				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
	特殊作業員				80,000	5	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
	普通作業員				144,000	9	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
	土木一般世話役				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
	型枠工				32,000	2	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,700	
緑石工	運転手(一般)				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,100	
	土木一般世話役				20,000	1	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	18,800	
	特殊作業員				40,000	2	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	17,500	
	普通作業員				40,000	2	20,000	協力会社 日本道路㈱(0年)	15,500	
	ブロック工				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	20,200	
標識工	運転手(特殊)				10,000	1	10,000	協力会社 ㈱三和(7年)	17,900	
	普通作業員				10,000	1	10,000	協力会社 ㈱三和(7年)	15,500	
	特殊作業員				17,000	1	17,000	協力会社 旭東建材㈱(7年)	17,500	
道路付属施設工	型枠工				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,700	
	土木一般世話役				496,000	31	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
	運転手(特殊)				416,000	26	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
	特殊作業員				48,000	3	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
	普通作業員				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	

## 労務者の確保計画の比較表

工事名		広島西部山系八木地区進入路整備工事								備考
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)					
		単価	員数	下請会社との関係・下請け会社名等	労務者支払額	員数	平均単価	下請会社との関係・下請け会社名等	官単価(最終)	
	ブロック工				32,000	2	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	20,200	
構造物撤去工	土木一般世話役				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
	特殊作業員				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
	普通作業員				64,000	4	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
	運転手(特殊)				128,000	8	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
	運転手(特殊)				36,000	2	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	17,900	
	普通作業員				54,000	3	18,000	協力会社 (有)佐々木組(15年)	15,500	
運搬処理工	運転手(一般)				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,100	
仮設工	運転手(特殊)				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,900	
	土木一般世話役				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	18,800	
	特殊作業員				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	17,500	
	普通作業員				16,000	1	16,000	協力会社 (有)神廣建設(0年)	15,500	
共通仮設費 準備費	土木一般世話役				475,000	25	19,000	協力会社 飯森木材(株)(12年)	18,800	
	運転手(一般)				209,000	11	19,000	協力会社 飯森木材(株)(12年)	15,100	
	運転手(特殊)				646,000	34	19,000	協力会社 飯森木材(株)(12年)	17,900	
	特殊作業員				1,482,000	78	19,000	協力会社 飯森木材(株)(12年)	17,500	
共通仮設費 安全費	交通誘導警備員A				126,000	18	7,000	協力会社 (株)テイクイ西日本(13年)	11,400	
	交通誘導警備員B				56,000	8	7,000	協力会社 (株)テイクイ西日本(13年)	9,700	





職種別労働者配置計画の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事																						
	工 種	種 別	入札時(当初の予定)								工事完成時(実績)											計	備考
			配置予定人数								配置人数												
土木一般世話役	運転手(特殊)	運転手(一般)	特殊作業員	普通作業員	型わく工	とび工	ブロック工	交通誘導員B	計	土木一般世話役	運転手(特殊)	運転手(一般)	特殊作業員	普通作業員	型わく工	とび工	ブロック工	法面工	配管工	交通誘導員A	交通誘導員B	計	
区画線工 区画線工	溶融式区画線	1		1	1	2				5													
道路付属施設工 道路付属施設工	車線分離標				1	1				2													
構造物撤去工 構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	1	1			1				3													
仮設工 工事用道路工	土のう 大型土のう	1	1	1	1	1				5													
共通仮設費 安全費										25	25											228	228
道路改良																							
道路土工	掘削工、路体盛土工、路床盛土工、路肩盛土工、路体外盛土工、法面整形工、残土処理工									0	4	19	8	4	13								48
法面工	植生工									0								2					2
舗装工	舗装準備工、車道舗装、すりつけ部									0	2	2		2	2								8
排水構造物工	作業土工、側溝工、管渠工、集水桝・マンホール工、場所打水路工									0	2	4		9	8	4							27
床版工	作業土工、プレキャスト床版工、既設床版補強工									0	9	4		13	29	11	2						68
緑石工	緑石工									0	2		1	1	4			1					9
防護柵工	作業土工、防止柵工									0	7	3		9	17	27							63
道路付属施設工	作業土工、道路付属物工、坂路工、階段工、カーブミラー移設工									0	1	1		1	3	2							8
復旧工(県営住宅)	舗装工、排水構造物工、区画線工、道路付属物工、給水管敷設工、ガス管敷設工、電気設備工									0	14	27		27	43					23			134
構造物撤去工	標識撤去工、構造物取壊し工、排水構造物撤去工、運搬処理工									0		21	7	4	4								36
仮設工	工事用道路工、仮橋・仮橋工、迂回路設置・撤去工、地下埋設防護工、防塵対策工									0	9	10	10	10	10		4						53
共通仮設費 準備費										0		3		3									6
道路改良 (306・1009a溪流箇所)																							
道路土工	掘削工、路体盛土工、路床盛土工、路肩盛土工、法面整形工、残土処理工									0	55	99	122	6	37								319
法面工	植生工、鉄筋挿入工、防草対策工									0	42			1	2	1	36		124				206
石・ブロック積(張)工	作業土工、コンクリートブロック基礎、コンクリートブロック積、天端コンクリート									0	8	21		28	27	12	3	25					124
舗装工	舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工									0	4	13		11	26								54
排水構造物工	作業土工、側溝工、管渠工、集水桝・マンホール工、排水工、かご工									0	19	46		54	63	25							207
緑石工	緑石工									0	1		1	1	3								6
防護柵工	路側防護柵工									0				1	2								3
伐採工	伐採工									0	8	6		44									58
仮設工	工事用道路工、土留・仮締切工、防塵対策工									0	4	4	29	4	6								47
共通仮設費 準備費										0	17	20	8	33									78
共通仮設費 安全費										0												416	416



## 建設副産物の搬出等の比較表

工事名	広島西部山系八木地区進入路整備工事					
建設副産物の名称	入札時(当初の予定)		工事完成時(実績)		官積算価格※ (最終)	備考
	受け入れ予定価箇所	受け入れ価格	受け入れ予定価箇所	受け入れ価格		
	該当なし					
コンクリート塊(無筋)			(株)河崎マテリアル	1,500円/m3	3,525	
コンクリート塊(鉄筋)			(株)河崎マテリアル	1,500円/m3	3,750	
			(株)迫広砕石	6,000円/m3	3,750	
アスファルト・コンクリート塊			(株)迫広砕石	6,000円/m3	3,995	
建設発生土			太平土木(株)	2,730円/m3	4,140	有機質土及び根混じり土等
がれき・廃プラ・木くず			広島きれい(株)	3,500円/m3	5,000	
建設発生木材			殿林物流サービス(株)	1,500円/m3	2,200	伐採木
			殿林物流サービス(株)	3,000円/m3	4,000	根株
			(株)べんり工房	2,000円/m3	2,000	伐採木
			(株)べんり工房	3,500円/m3	4,000	根株

Ⅲ 工事費内訳		注)消費税法で記入してください																						金額単位:千円	
費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	業種																					
				1 飯森木建	2 三和	3 衛佐々木組	4 株式会社西日本	5 株式会社Acc-1	6 中央建設	7 東興建設	8 日本道路	9 神野建設	10 賀茂地方森林組合	11 南岩川建設	12 株式会社セブティ	13 南神建設	14 南神和工業	15 南清建設	16 みつぎ産業	17 旭東建設	18 新新陽建設	19 淡路電気工事	20 アドヴァンス工業	21 坂本土木	22 株式会社プロバ
① 直接工事費	110,132	35,570	74,562	6,957	1,782	13,188	0	0	0	12,738	12,372	306	4,314	5,961	5,274	990	2,898	1,388	512	2,848	345	223	1,353	1,157	
(1) 材料費	53,200	31,032	22,088	0	0	0	0	0	0	8,150	8,173	35	0	856	0	470	65	530	23	412	2,384	161	0	653	
(2) 労務費	30,361	0	30,361	2,299	553	9,284	0	0	0	3,159	1,677	97	1,153	3,383	0	3,254	863	1,419	1,274	85	379	139	959	294	
(3) 機械器具等賃料	19,283	3,806	15,477	1,303	1,209	3,902	0	0	0	221	2,522	174	1,100	1,722	0	1,550	50	947	71	15	85	45	133	210	
(4) 資材等搬入等現場修理・管理費(官賃与)	1,148	0	1,148	0	0	0	0	0	0	1,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(5) 直接経費	875	0	875	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ 持許使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロ 光熱電力使用料	875	0	875	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(6) 特殊経費	5,345	732	4,613	2,480	0	0	0	0	0	60	0	0	2,061	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
イ 処分費	5,273	732	4,541	2,480	0	0	0	0	0	0	0	0	2,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロ 上・下水道料金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ 有料道路利用料	72	0	72	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
② 間接工事費	129,644	61,946	67,698	8,250	228	3,314	6,376	5,001	13,734	7,062	6,328	94	10,786	1,128	1,089	1,426	360	804	412	28	446	105	27	397	
(1) 共通仮設費	76,019	34,024	41,995	7,303	123	78	4,854	3,911	11,510	1,064	930	30	10,146	150	878	332	100	136	0	64	45	0	75	96	
イ 運搬費	3,314	406	2,908	300	123	78	0	0	0	682	630	30	340	90	0	332	100	36	0	64	45	0	42	36	
A 搬入費	796	372	424	0	0	0	0	0	0	292	292	0	0	0	32	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
1) 仮設材①	424	0	424	0	0	0	0	0	0	292	292	0	0	0	32	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 仮設材②	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) 仮設材③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) 敷鉄板①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) 敷鉄板②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) 敷鉄板③	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) 敷鉄板④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) 橋梁等仮設支保工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9) 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10) 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11) 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12) トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13) その他①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14) その他②	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 建設機械Ⅰ	2,328	34	2,294	300	123	18	0	0	0	370	630	30	340	90	0	170	0	36	0	64	45	0	42	36	
1) 貨物自動車等による運搬	2,205	34	2,171	300	42	18	0	0	0	370	630	30	340	90	0	170	0	36	0	64	45	0	42	36	
2) 自走による運搬	123	0	123	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	36	
3) 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C 建設機械Ⅱ	190	0	190	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1) 貨物自動車等による運搬	190	0	190	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 自走による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) 現場内小運搬(内分解組立費)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロ 準備費	40,471	19,192	21,279	7,162	0	0	0	3,911	0	0	300	0	9,806	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
A 準備・測量等	19,252	15,041	4,211	0	0	0	0	3,911	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B その他	21,219	4,151	17,068	7,162	0	0	0	0	0	0	0	0	9,806	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ 事業損失防止施設費	12,100	590	11,510	0	0	0	0	11,510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニ 安全費	8,877	2,889	5,788	0	0	0	4,854	0	0	23	0	0	0	30	878	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
安全留意度																									
「建設工事公衆災害防止対策要綱」について選択																									
A 安全管理費	2,945	2,889	56	0	0	0	0	0	0	23	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
工事区域内全体の安全管理上の監	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1) 探、あるいは連絡等に要した費用(稼働日の保安員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 稼働日の保安員等の費用	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) 等の安全施設等の設置、撤去、維持に要した費用及び使用期間中の燃料	2,311	2,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) 夜間作業を行う場合における照明に要した費用	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) 河川、海岸工事における救命艇に要した費用	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) 粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) 長大トンネル等における防火安全対策に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9) 安全用品等の費用	102	49	53	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
10) 安全委員会等に要した費用	23	20	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 交通誘導員等	5,732	0	5,732	0	0	0	4,854	0	0	0	0	0	0	0	878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1) 交通誘導員A	196	0	196	0	0	0	0	0																	

