

単価合意書

令和6年7月18日に契約した令和6年度福山道路新山地区第3改良工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

なお、本単価表に記載のない工種（レベル2）が追加された場合の直接工事費及び本単価表に記載のない細別（レベル4）が追加された場合の共通仮設費（積上げ分）については、変更時の価格を基礎として協議する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年7月29日

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4-13
氏名 分任支出負担行為担当官
中国地方整備局 福山河川国道事務所長 久富 浩二 印

受注者 住所 広島県広島市安芸区船越南一丁目2番6号
氏名 株式会社鴻治組 代表取締役 檜山 典英 印

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		99,587,096	
道路土工						
		式	1		26,711,526	
掘削工(ICT)						
		式	1		668,730	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満					
		m3	330	377	124,410	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
		m3	480	1,134	544,320	
路体盛土工						
		m3	470		1,093,490	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		878,390	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		215,100	
路体盛土工(ICT)						
		m3	31,400		6,923,700	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		6,923,700	
路床盛土工						
		m3	70		232,608	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		210,000	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		22,608	
路床盛土工(ICT)						
		m3	140		44,590	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路床盛土(ICT)		式	1		44,590	
法面整形工(ICT)		式	1		1,192,395	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	480	762.4	365,952	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,710	483.3	826,443	
残土処理工		式	1		16,556,013	
地盤改良工		式	1		10,966,200	
置換工		式	1		10,966,200	
置換	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	4,900	2,238	10,966,200	
法面工		式	1		19,621,501	
植生工		式	1		423,178	
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,810	233.8	423,178	
法粹工		式	1		14,149,818	
吹付粹						
1号吹付粹		m2	454	31,167	14,149,818	
鉄筋挿入工		式	1		5,048,505	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋挿入 1号鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.6m I 削孔 に要する重機の搬入可能 200m以上	本	53	28,629	1,517,337	
鉄筋挿入 2号鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.1m I 削孔 に要する重機の搬入可能 200m以上	本	108	32,696	3,531,168	
排水構造物工		式	1		17,260,129	
作業土工		式	1		725,206	
側溝工		式	1		7,630,811	
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300		m	17	9,409	159,953	
プレキャストU型側溝 1号プレキャスト側溝	B300×H500×L2000 底抜きタイプ	m	67	14,077	943,159	
プレキャストU型側溝 2号プレキャスト側溝	B500×H800×L2000 底抜きタイプ	m	111	21,621	2,399,931	
プレキャストU型側溝 3号プレキャスト側溝	B700×H900×L2000 底抜きタイプ	m	70	28,146	1,970,220	
プレキャストU型側溝 4号プレキャスト側溝	B700×H1000×L2000 底抜きタイプ	m	9	31,040	279,360	
プレキャストU型側溝 5号プレキャスト側溝	B700×H1000×L2000 底抜きタイプ	m	5	30,794	153,970	
プレキャストU型側溝 6号プレキャスト側溝	B700×H1100×L2000 底抜きタイプ	m	23	35,863	824,849	
プレキャストU型側溝 7号プレキャスト側溝	B700×H1200×L2000 底抜きタイプ	m	10	40,768	407,680	
プレキャストU型側溝 8号プレキャスト側溝	B800×H1300×L2000 底抜きタイプ	m	11	44,699	491,689	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管渠工						
		式	1		603,933	
1号排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ900					
		m	9	46,137	415,233	
鉄筋コンクリート台付管						
1号管渠						
		m	4	47,175	188,700	
集水樹・マンホール工						
		式	1		1,676,690	
現場打ち集水樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
1号集水樹		箇所	10	78,488	784,880	
現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
1号街渠樹		箇所	1	102,012	102,012	
現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
2号街渠樹		箇所	1	110,202	110,202	
現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
3号街渠樹		箇所	2	169,899	339,798	
現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
4号街渠樹		箇所	2	169,899	339,798	
排水工						
		式	1		6,623,489	
小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
1号小段排水		m	69	17,171	1,184,799	
小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
2号小段排水		m	31	24,743	767,033	
縦排水	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm					
1号縦排水		m	68	38,921	2,646,628	
1号水平排水層						
		m	109	9,509	1,036,481	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
1号基盤排水層		m	66	14,978	988,548	
舗装工		式	1		239,760	
コンクリート舗装工 (車道舗装A)		式	1		239,760	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 仕上り厚 150mm	m2	480	499.5	239,760	
防災工		式	1		21,309,450	
作業土工		式	1		275,920	
地下排水工		式	1		11,486,934	
地下排水 1号地下排水	波状管	m	222	46,028	10,218,216	
地下排水 2号地下排水	波状管	m	282	4,499	1,268,718	
沈砂池工		式	1		34,944	
1号沈砂池		箇所	1	34,944	34,944	
集水柵・マンホール工		式	1		1,896,651	
1号縦集水柵		箇所	1	1,061,076	1,061,076	
2号縦集水柵		箇所	1	835,575	835,575	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
谷止工						
		式	1		7,615,001	
1号埋設堰堤						
		箇所	1	7,615,001	7,615,001	
仮設工						
		式	1		3,478,530	
交通管理工						
		式	1		3,478,530	
直接工事費						
		式	1		99,587,096	
共通仮設費						
		式	1		36,749,663	
共通仮設費						
		式	1		26,820,494	
準備費						
		式	1		24,723,276	
木根等処分費						
		式	1		24,723,276	
技術管理費						
		式	1		1,131,693	
保守管理(ICT)						
		式	1		88,817	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,042,876	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		965,525	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,929,169	

