

単 価 合 意 書

令和6年6月14日に契約した令和6年度広島国道事務所管内トンネル補修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。

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6月24日

発注者 住所 広島県広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局広島国道事務所長

田宮 佳代子

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

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)
道路修繕 (仁方トシ)		式	1		80,240,410	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トシ工		式	1		69,546,978	
剥落対策工		式	1		48,431,778	
剥落防止(A)		m2	1,151	42,078	48,431,778	
漏水対策工		式	1		1,214,421	
線導水 1号線導水		m	39	31,139	1,214,421	
トシ補修工		式	1		15,366,804	
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂1種	構造物	1	12,917,580	12,917,580	

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)
高圧注入工法(A)						
		m	34	72,036	2,449,224	
内装板工						
		式	1		4,533,975	
内装板撤去・再設置	曲面タイプ ⁶ 柵					
		箇所	5	906,795	4,533,975	
構造物撤去工						
		式	1		3,870,931	
剥落防止撤去工						
		式	1		3,259,837	
剥落防止ネット撤去	FRPネット					
		m ²	163	19,999	3,259,837	
漏水対策撤去工						
		式	1		611,094	
導水樋撤去	幅500程度					
		m	22	27,777	611,094	
仮設工						
		式	1		6,801,884	
交通管理工						
		式	1		6,801,884	
直接工事費						
		式	1		80,240,410	
共通仮設費						
		式	1		8,173,621	
共通仮設費						
		式	1		863,737	
技術管理費						
		式	1		53,869	

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)
道路施設基本デザイン作成費		式	1		53,869	
現場環境改善費(率計上)		式	1		809,868	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,309,884	
純工事費		式	1		88,414,031	
現場管理費		式	1		36,510,029	
工事原価		式	1		143,203,243	
一般管理費等		式	1		22,196,757	
工事価格		式	1		165,400,000	
消費税相当額		式	1		16,540,000	
工事費計		式	1		181,940,000	

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)
道路修繕 (八本松トンネル)		式	1		412,121	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トンネル工		式	1		278,286	
剥落対策工		式	1		278,286	
剥落防止(B)		m2	2	38,826	77,652	
アンカー設置		箇所	1	200,634	200,634	
構造物撤去工		式	1		3,511	
構造物取壊し工		式	1		3,511	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,022	3,511	

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)
道路修繕 (八坂山トンネル)		式	1		2,732,973	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トンネル工		式	1		1,940,891	
剥落対策工		式	1		1,575,540	
剥落防止(B)		m2	32	38,826	1,242,432	
剥落防止(C)		m2	2	166,554	333,108	
漏水対策工		式	1		365,351	
1号導水樋		m	19	19,229	365,351	
構造物撤去工		式	1		3,511	

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)
構造物取壊し工		式	1		3,511	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,022	3,511	
仮設工		式	1		767,954	
交通管理工		式	1		767,954	
直接工事費		式	1		2,732,973	
共通仮設費		式	1		880,410	
共通仮設費		式	1		54,052	
現場環境改善費(率計上)		式	1		54,052	
共通仮設費(率計上)		式	1		826,358	
純工事費		式	1		3,613,383	
現場管理費		式	1		2,487,321	
工事原価		式	1		6,100,704	

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)
道路修繕 (天応トンネル)		式	1		483,269	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トンネル工		式	1		349,434	
剥落対策工		式	1		349,434	
剥落防止(B)		m2	9	38,826	349,434	
構造物撤去工		式	1		3,511	
構造物取壊し工		式	1		3,511	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,022	3,511	
仮設工		式	1		109,707	

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)
交通管理工		式	1		109,707	
直接工事費		式	1		483,269	
共通仮設費		式	1		180,478	
共通仮設費		式	1		12,825	
現場環境改善費(率計上)		式	1		12,825	
共通仮設費(率計上)		式	1		167,653	
純工事費		式	1		663,747	
現場管理費		式	1		508,457	
工事原価		式	1		1,172,204	

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)
道路修繕 (猪山トンネル)		式	1		1,413,224	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トンネル工		式	1		1,169,681	
剥落対策工		式	1		155,304	
剥落防止(B)		m2	4	38,826	155,304	
表面被覆工		式	1		516,153	
表面被覆(A)		m2	0.3	1,720,511	516,153	
漏水対策工		式	1		498,224	
線導水 1号線導水		m	16	31,139	498,224	

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)
構造物撤去工		式	1		3,511	
構造物取壊し工		式	1		3,511	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,022	3,511	
仮設工		式	1		219,415	
交通管理工		式	1		219,415	
直接工事費		式	1		1,413,224	
共通仮設費		式	1		524,031	
共通仮設費		式	1		32,064	
現場環境改善費(率計上)		式	1		32,064	
共通仮設費(率計上)		式	1		491,967	
純工事費		式	1		1,937,255	
現場管理費		式	1		1,473,153	
工事原価		式	1		3,410,408	

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)
道路修繕 (吉浦トンネル)		式	1		1,506,965	
排水構造物工		式	1		9,875	
側溝工		式	1		9,875	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,975	9,875	
道路付属施設工		式	1		10,742	
道路付属物工		式	1		10,742	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	5,371	10,742	
トンネル工		式	1		1,373,130	
剥落対策工		式	1		1,242,630	
剥落防止(B)		m2	1	38,826	38,826	
アンカー設置		箇所	6	200,634	1,203,804	
漏水対策工		式	1		130,500	
1号導水樋		m	5	26,100	130,500	
構造物撤去工		式	1		3,511	

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)
構造物取壊し工		式	1		3,511	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	7,022	3,511	
仮設工		式	1		109,707	
交通管理工		式	1		109,707	
直接工事費		式	1		1,506,965	
共通仮設費		式	1		558,845	
共通仮設費		式	1		33,897	
現場環境改善費(率計上)		式	1		33,897	
共通仮設費(率計上)		式	1		524,948	
純工事費		式	1		2,065,810	
現場管理費		式	1		1,554,690	
工事原価		式	1		3,620,500	

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)
道路修繕 (川尻トンネル)		式	1		461,135	
排水構造物工		式	1		6,895	
側溝工		式	1		6,895	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,379	6,895	
道路付属施設工		式	1		7,496	
道路付属物工		式	1		7,496	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	3,748	7,496	
トンネル工		式	1		371,208	
剥落対策工		式	1		371,208	
剥落防止(B)		m2	3	31,634	94,902	
アンカー設置		箇所	2	138,153	276,306	
構造物撤去工		式	1		2,383	
構造物取壊し工		式	1		2,383	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	4,766	2,383	

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)
仮設工						
		式	1		73,153	
交通管理工						
		式	1		73,153	
直接工事費						
		式	1		461,135	
共通仮設費						
		式	1		173,149	
共通仮設費						
		式	1		12,825	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		12,825	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		160,324	
純工事費						
		式	1		634,284	
現場管理費						
		式	1		486,470	
工事原価						
		式	1		1,120,754	

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)
道路修繕 (鎌倉トンネル)		式	1		764,127	
排水構造物工		式	1		6,895	
側溝工		式	1		6,895	
側溝蓋 PC4-B300撤去・再設置		枚	5	1,379	6,895	
道路付属施設工		式	1		7,496	
道路付属物工		式	1		7,496	
視線誘導標 撤去・再設置	片面反射 Φ100 側壁用	本	2	3,748	7,496	
トンネル工		式	1		601,046	
剥落対策工		式	1		601,046	
剥落防止(B)		m2	19	31,634	601,046	
構造物撤去工		式	1		2,383	
構造物取壊し工		式	1		2,383	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	0.5	4,766	2,383	
仮設工		式	1		146,307	

