

単 価 合 意 書

令和7年3月13日に契約した令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事における契約の変更に用いる単価または金額（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07年05月15日

発注者 住所 島根県松江市西津田二丁目6番28号

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 松江国道事務所長 三浦 倫秀

受注者 住所 鳥取県米子市八幡486番地1

氏名 株式会社みたこ土建

代表取締役 美田 耕一郎

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)
橋梁保全工事 安来地区A 安来新大橋		式	1		668,971	
工場製作工		式	1		668,971	
検査路製作工		式	1		579,776	
製作加工 労務費		t	1.1	336,921	370,613	
製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	t	0.21	188,087	39,498	
製作加工 鋼板 SS400	SS400	t	0.02	1,061,283	21,225	
製作加工 平鋼 SS400	SS400	t	0.05	130,661	6,533	
製作加工 等辺山形鋼 SS400	SS400	t	0.09	120,484	10,843	
製作加工 H形鋼 SS400	SS400	t	0.26	119,485	31,066	
製作加工 溝形鋼 SS400	SS400	t	0.26	121,484	31,585	
製作加工 鋼管 STK400	SS400	t	0.03	212,801	6,384	
製作加工 床用鋼板 SS400	SS400	t	0.18	146,925	26,446	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16×50 2-W 弛み止め	組	45	110.2	4,959	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16×45 2-W 弛み止め	組	48	110.9	5,323	

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)
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10×35 2-W 弛み止め	組	48	36.25	1,740	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10×30 1-W 1-T W 弛み止め	組	130	50.79	6,602	
ボルト SS400	SS400 32A(C形) 4-N 2-W	組	12	85.77	1,029	
ボルト SS400	SS400 15A(C形) 4-N 2-W	組	12	73.87	886	
コンクリートアンカー SS400	SS400 M16×125 メッキ品	本	40	376.1	15,044	
工場塗装工		式	1		89,195	
メッキ	HDZT77	t	0.91	77,869	70,860	
メッキ	HDZT63	t	0.2	68,147	13,629	
メッキ	HDZT49	t	0.07	67,238	4,706	
間接労務費		式	1		143,787	
工場純工事費		式	1		812,758	
工場管理費		式	1		196,139	
(工場製作原価)		式	1		1,008,897	
橋梁保全工事		式	1		35,407,087	

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)
工場製品輸送工						
		式	1		41,358	
輸送工						
		式	1		41,358	
輸送						
		t	1.1	37,599	41,358	
道路土工						
		式	1		2,287	
残土処理工						
		式	1		2,287	
橋梁付属物工						
		式	1		25,725,127	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(A)						
		式	1		3,255,916	
落橋防止装置						
		箇所	2	1,064,918	2,129,836	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm					
		孔	32	4,552	145,664	
アンカー(落橋防止)	D25×470(SD345)					
		本	32	3,053	97,696	
アンカー(落橋防止)	φ80×275(S45CN)					
		本	4	214,800	859,200	
1号台座モルタル	無収縮モルタル					
		箇所	4	5,880	23,520	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(B)						
		式	1		18,151,512	
落橋防止装置						
		箇所	6	2,761,336	16,568,016	

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)
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm					
		孔	72	7,110	511,920	
アンカー(落橋防止)	D51×955(SD345)					
		本	72	14,883	1,071,576	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(C)		式	1		3,555,240	
落橋防止装置						
		箇所	6	520,919	3,125,514	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 230mm					
		孔	48	4,425	212,400	
アンカー(落橋防止)	D22×320(SD345)					
		本	48	2,121	101,808	
2号台座モルタル						
		箇所	6	19,253	115,518	
排水施設工						
		式	1		320,256	
排水管補修(A)	鋼管					
		箇所	2	153,468	306,936	
コンクリートアンカーボルト設置	M8×70 メッキ品					
		本	12	1,110	13,320	
検査路工						
		式	1		442,203	
検査路						
		m	7	13,211	92,477	
足場						60m2
		式	1		344,220	
防護						60m2
		式	1		5,506	

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)
橋脚巻立て工		式	1		5,761,348	
作業土工		式	1		216,464	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		5,544,884	
コンクリート削孔	φ26 330mm アンカー材無	箇所	26	1,352	35,152	
コンクリート削孔	φ39 590mm アンカー材無	箇所	104	2,834	294,736	
下地処理		m2	163	1,747	284,761	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	41	36,817	1,509,497	
鉄筋	SD345 D29～32	t	4.25	181,454	771,179	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.75	318,385	557,173	
型枠	一般型枠	式	1		962,760	120m2
型枠	合板円形型枠	式	1		403,056	48m2
足場		式	1		726,570	270掛m2
現場塗装工		式	1		34,080	
橋梁塗装工		式	1		34,080	
橋梁塗装(A)		式	1		34,080	

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)
素地調整	電動工具処理					
		m2	3	3,642	10,926	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回					
		m2	3	865.2	2,595	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回					
		m2	3	4,226	12,678	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	3	1,016	3,048	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	3	1,611	4,833	
構造物撤去工						
		式	1		358,811	
排水施設撤去工						
		式	1		13,652	
排水管撤去	SGP100A					
		m	4	3,413	13,652	
検査路撤去工						
		式	1		334,296	
検査路撤去						
		m	9	22,134	199,206	
足場						30m2
		式	1		135,090	
運搬処理工						
		式	1		10,863	
現場発生品運搬						0.61t
		式	1		10,863	
仮設工						
		式	1		3,484,076	

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)
土留・仮締切工		式	1		1,685,129	
水替工		式	1		452,717	
交通管理工		式	1		1,346,230	
直接工事費		式	1		35,407,087	
共通仮設費		式	1		5,415,670	
共通仮設費		式	1		913,393	
技術管理費		式	1		385,478	
鉄筋探查費		式	1		328,071	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,407	
現場環境改善費(率計上)		式	1		527,915	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,502,277	
純工事費		式	1		40,822,757	
現場管理費		式	1		14,597,191	
(現場原価)		式	1		55,419,948	

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)
橋梁保全工事						
松江地区A 出雲郷横断		式	1		23,820,070	
舗装工		式	1		1,261,140	
橋面防水工		式	1		272,517	
橋面防水 (A)	塗膜系防水(反応樹脂型)	m2	57	4,781	272,517	
薄層カー舗装工 薄層舗装(A)		式	1		988,623	
薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装	m2	57	8,151	464,607	
ノスリッパ	W=40 t=17mm ステンレス	m	108	4,852	524,016	
橋梁付属物工		式	1		746,258	
排水施設工		式	1		746,258	
排水管補修(B)	VP管 100A	箇所	2	203,533	407,066	
水抜き孔	φ20	個所	36	9,422	339,192	
橋梁補修工		式	1		6,033,784	
補修工		式	1		1,630,450	
当板補修(A)		橋	1	1,095,811	1,095,811	

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)
添架物取替(A)						
		橋	1	534,639	534,639	
断面修復工						
		式	1		491,568	
断面修復(A)	ポ ^レ リマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有					
		m2	2	96,405	192,810	
断面修復(B)	ポ ^レ リマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理無					
		m2	3	99,586	298,758	
シート補修工						
		式	1		3,911,766	
FRPシート補修						
		m2	50.9	76,852	3,911,766	
現場塗装工						
		式	1		10,221,714	
橋梁塗装工						
橋梁塗装(A)						
		式	1		9,085	
素地調整	動力工具処理					
		m2	0.8	3,642	2,913	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回					
		m2	0.8	865.2	692	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回					
		m2	0.8	4,226	3,380	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装 回数 1回					
		m2	0.8	1,016	812	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	0.8	1,611	1,288	
橋梁塗装工						
橋梁塗装(B)						
		式	1		2,250	

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)
素地調整	動力工具処理					
		m2	0.2	3,642	728	
下塗	有機ソノリッチ [®] イント(2回塗り/層) 塗装回数 2回					
		m2	0.2	2,802	560	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回					
		m2	0.2	2,186	437	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	0.2	1,016	203	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	0.2	1,611	322	
橋梁塗装工						
橋梁塗装(C)		式	1		10,210,379	
素地調整	1種ケレン					
		m2	207	40,007	8,281,449	
下塗	有機ソノリッチ [®] イント(1層) スプレー 塗装回数 1回					
		m2	207	1,569	324,783	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 2回					
		m2	207	1,578	326,646	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	207	721.9	149,433	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	207	1,244	257,508	
足場						30m2
(夜間)		式	1		511,650	
足場	安全ネット必要					70掛m2
		式	1		295,820	
防護						30m2
(夜間)		式	1		63,090	

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		1,210,455	
構造物取壊し工		式	1		605,169	
既設舗装はぎ取り	t≤60	m2	57	4,428	252,396	
ノスリッパ撤去		m	108	407.5	44,010	
FRPシート撤去		m2	43.5	7,098	308,763	
排水施設撤去工		式	1		603,150	
排水管撤去	SGP90A	個所	2	301,575	603,150	
運搬処理工		式	1		2,136	
現場発生品運搬		式	1		2,136	0.17t
仮設工		式	1		4,346,719	
交通管理工		式	1		4,346,719	
直接工事費		式	1		23,820,070	
共通仮設費		式	1		7,238,748	
共通仮設費		式	1		1,698,812	

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)
橋梁保全工事						
出雲地区A 越堂橋		式	1		5,002,690	
橋梁付属物工		式	1		2,975,856	
伸縮継手工		式	1		2,975,856	
伸縮装置補修(A)	車道用 伸縮量16mm 遊間40mm	m	8.1	188,087	1,523,504	
伸縮装置補修(B)	車道用 伸縮量10mm 遊間50mm	m	8	181,544	1,452,352	
橋梁補修工		式	1		251,121	
間詰補修工		式	1		251,121	
コンクリート	24-12-25(20) 超速硬コンクリート	m3	0.1	1,726,402	172,640	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	3,216,561	64,331	
型枠		式	1		14,150	2m2
構造物撤去工		式	1		2,607	
構造物取壊し工		式	1		2,607	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.1	26,077	2,607	
仮設工		式	1		1,773,106	

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		1,773,106	
直接工事費		式	1		5,002,690	
共通仮設費		式	1		2,058,053	
共通仮設費		式	1		87,228	
現場環境改善費(率計上)		式	1		87,228	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,970,825	
純工事費		式	1		7,060,743	
現場管理費		式	1		5,741,652	
工事原価		式	1		12,802,395	