

単 価 合 意 書

令和6年3月12日に契約した令和5年度国道9号川原橋外補強・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06年05月13日

発注者 住所 島根県松江市西津田2丁目6番28号

氏名 分任支出負担行為担当官

国土交通省 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番値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						
川原橋		式	1		38,524,164	
石・ブロック積(張)工		式	1		239,388	
付属物工		式	1		239,388	
1号張りコンクリート		m2	29	7,526	218,254	
1号摺付コンクリート		箇所	2	4,900	9,800	
2号摺付コンクリート		箇所	2	5,667	11,334	
橋梁付属物工		式	1		31,326,153	
伸縮継手工		式	1		645,174	
止水シート貼付(A)	W=400	m	9	71,686	645,174	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(A)		式	1		788,664	
落橋防止装置		箇所	1	736,692	736,692	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	6	4,455	26,730	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	6	4,207	25,242	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(B)		式	1		2,532,650	

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)
落橋防止装置		箇所	3	727,738	2,183,214	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	18	4,455	80,190	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	18	4,207	75,726	
足場		式	1		189,720	40m2
防護		式	1		3,800	40m2
落橋防止装置工 落橋防止装置(C)		式	1		779,801	
落橋防止装置		箇所	1	727,829	727,829	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	6	4,455	26,730	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	6	4,207	25,242	
落橋防止装置工 落橋防止装置(D)		式	1		1,378,673	
落橋防止装置		箇所	1	442,581	442,581	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×365(S45CN)	本	1	868,900	868,900	

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)
落橋防止装置工 落橋防止装置(E)		式	1		1,377,577	
落橋防止装置		箇所	1	441,485	441,485	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×365(S45CN)	本	1	868,900	868,900	
落橋防止装置工 落橋防止装置(F)		式	1		1,374,013	
落橋防止装置		箇所	1	439,749	439,749	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×355(S45CN)	本	1	867,072	867,072	
落橋防止装置工 落橋防止装置(G)		式	1		1,375,749	
落橋防止装置		箇所	1	441,485	441,485	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	

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)
アンカー(落橋防止)	φ95×355(S45CN)	本	1	867,072	867,072	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(H)		式	1		3,737,736	
落橋防止装置						
		箇所	4	840,210	3,360,840	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm					
		孔	24	6,761	162,264	
アンカー(落橋防止)	D41×735(SD345)	本	24	8,943	214,632	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(I)		式	1		5,434,858	
落橋防止装置						
		箇所	8	638,289	5,106,312	
足場						40m2
		式	1		325,440	
防護						40m2
		式	1		3,106	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(J)		式	1		788,755	
落橋防止装置						
		箇所	1	736,783	736,783	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm					
		孔	6	4,455	26,730	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	6	4,207	25,242	
落橋防止装置工						
落橋防止装置(K)		式	1		2,532,650	

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)
落橋防止装置		箇所	3	727,738	2,183,214	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	18	4,455	80,190	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	18	4,207	75,726	
足場		式	1		189,720	40m2
防護		式	1		3,800	40m2
落橋防止装置工 落橋防止装置(L)		式	1		791,679	
落橋防止装置		箇所	1	739,707	739,707	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	6	4,455	26,730	
アンカー(落橋防止)	D29×525(SD345)	本	6	4,207	25,242	
落橋防止装置工 落橋防止装置(M)		式	1		1,387,809	
落橋防止装置		箇所	1	442,581	442,581	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×370(S45CN)	本	1	878,036	878,036	

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)
落橋防止装置工 落橋防止装置(N)		式	1		1,386,713	
落橋防止装置		箇所	1	441,485	441,485	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×370(S45CN)	本	1	878,036	878,036	
落橋防止装置工 落橋防止装置(O)		式	1		1,374,013	
落橋防止装置		箇所	1	439,749	439,749	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	
アンカー(落橋防止)	φ95×355(S45CN)	本	1	867,072	867,072	
落橋防止装置工 落橋防止装置(P)		式	1		1,375,749	
落橋防止装置		箇所	1	441,485	441,485	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,455	35,640	
アンカー(落橋防止)	D29×545(SD345)	本	8	3,944	31,552	

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)
アンカー(落橋防止)	φ95×355(S45CN)					
		本	1	867,072	867,072	
排水施設工						
		式	1		2,263,890	
排水管補修(A)						
		箇所	2	37,369	74,738	
簡易排水装置(A)						
		箇所	2	1,094,576	2,189,152	
橋梁補修工						
		式	1		4,243,903	
補修工						
		式	1		2,677,601	
当板補修(A)						
		橋	1	2,466,908	2,466,908	
高力ボルト取替	S10T M22×60					
		組	15	11,091	166,365	
高力ボルト取替	S10T M22×55					
		組	4	11,082	44,328	
ひび割れ補修工						
		式	1		1,015,150	
充てん工法	20m未満 浸透拡散型亜硝酸リチウム含有ボリマーセメントモルタル					
クラック処理(A)		m	9	79,270	79,270	
クラック処理(B)						
		m	66	14,180	935,880	
断面修復工						
		式	1		16,347	
左官工法	浸透拡散型亜硝酸リチウム含有ボリマーセメントモルタル					
断面修復(A)		m2	0.06	272,456	16,347	

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)
表面被覆工 コンクリート塗装(CC-B)		式	1		277,525	
下地処理		m2	14	43,974	43,974	
プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂	m2	16	28,543	28,543	
下塗り(ハテ塗布)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂ハテ	m2	16	62,769	62,769	
中塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	m2	16	71,129	71,129	
上塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料	m2	16	71,110	71,110	
表面保護工		式	1		257,280	
表面保護(A)		m2	67	3,840	257,280	
現場塗装工		式	1		894,255	
橋梁塗装工 橋梁塗装(A)		式	1		850,635	
素地調整	1種ケレン 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 (1回塗り)	m2	43	12,818	551,174	
素地調整	1種ケレン(プラスチック面形成動力工具)	m2	3	37,469	112,407	
下塗り	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗 装回数 1回	m2	46	1,246	57,316	
下塗り	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	46	1,260	57,960	

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)
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	46	587.4	27,020	
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	46	973	44,758	
橋梁塗装工 橋梁塗装(B)		式	1		43,620	
素地調整	動力工具処理	m2	4	3,575	14,300	
下塗	ミストコート 変性珪酸樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	4	830.2	3,320	
下塗	超厚膜形珪酸樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回	m2	4	4,003	16,012	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	4	977	3,908	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	4	1,520	6,080	
構造物撤去工		式	1		448,133	
構造物取壊し工		式	1		447,822	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	18	24,879	447,822	
運搬処理工		式	1		311	
現場発生品運搬		式	1		311	0.02t
仮設工		式	1		1,372,332	

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		1,372,332	
橋梁保全工事 川原橋側道橋(下り)		式	1		1,120,090	
橋梁補修工		式	1		708,391	
ひび割れ補修工		式	1		307,783	
充てん工法 クラック処理(A)	20m未満 浸透拡散型亜硝酸リチウム含有ポリアセメントモルタル	m	4	77,543	77,543	
クラック処理(B)		m	10	23,024	230,240	
表面被覆工 コンクリート塗装(CC-B)		式	1		400,608	
素地調整	既設表面保護塗装撤去	m ²	4	24,815	99,260	
下地処理		m ²	4	38,977	38,977	
プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂	m ²	5	23,517	23,517	
下塗り(パテ塗布)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	m ²	5	51,366	51,366	
中塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	m ²	5	53,111	53,111	
上塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料	m ²	5	53,111	53,111	
足場		式	1		80,060	20m ²

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)
防護						20m2
		式	1		1,206	
仮設工						
		式	1		411,699	
交通管理工						
		式	1		411,699	
橋梁保全工事						
荒島横断歩道橋						
		式	1		34,882,554	
舗装工						
		式	1		1,772,645	
橋面防水工						
		式	1		126,464	
橋面防水	塗膜防水					
(A)		m2	64	1,976	126,464	
薄層カー舗装工						
薄層舗装(A)		式	1		1,646,181	
薄層カー舗装	緑 樹脂モルタル舗装					
		m2	64	7,892	505,088	
セメントモルタル						
		m3	3	237,645	712,935	
ノンスリップ	W=35mm t=18mm ステンレス					
		m	97	4,414	428,158	
橋梁付属物工						
		式	1		101,792	
排水施設工						
		式	1		101,792	
水抜き孔	φ20					
		箇所	32	3,181	101,792	

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)
橋梁補修工		式	1		9,506,940	
補修工		式	1		5,900,096	
当板補修(B)		橋	1	2,404,779	2,404,779	
横桁取替(A)		橋	1	3,442,708	3,442,708	
階段桁取替(A)		橋	1	52,609	52,609	
断面修復工		式	1		198,266	
左官工法 断面修復(B)	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m2	0.2	198,266	198,266	
シート補修工		式	1		3,399,489	
FRPシート補修		m2	40.5	83,938	3,399,489	
沓座モルタル補修工		式	1		9,089	
沓座モルタル補修(A)		箇所	1	9,089	9,089	
現場塗装工		式	1		9,642,361	
橋梁塗装工 橋梁塗装(A)		式	1		9,597,663	
素地調整	1種ケレン 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(1回塗り)	m2	438	15,029	6,582,702	

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)
下塗	有機ソリッチハイト(1層) スプレー塗 装回数 1回	m2	438	1,446	633,348	
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	438	1,462	640,356	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	438	681.5	298,497	
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	438	1,130	494,940	
足場 (夜間)	横断歩道橋	式	1		579,420	60m2
足場	安全柵必要	式	1		246,060	60掛m2
防護 (夜間)		式	1		122,340	60m2
橋梁塗装工 橋梁塗装(B)		式	1		43,620	
素地調整	動力工具処理	m2	4	3,575	14,300	
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	4	830.2	3,320	
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	4	4,003	16,012	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	4	977	3,908	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	4	1,520	6,080	
橋梁塗装工 橋梁塗装(C)		式	1		1,078	

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	0.1	3,575	357	
下塗	有機ゾンリッチハイト(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	0.1	2,639	263	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	m2	0.1	2,094	209	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.1	977	97	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.1	1,520	152	
構造物撤去工		式	1		555,085	
構造物取壊し工		式	1		553,994	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.005	41,983	209	
既設舗装はぎ取り		m2	64	4,268	273,152	
ノスリッパ 撤去		m	97	393.6	38,179	
FRPシート撤去		m2	35.4	6,849	242,454	
運搬処理工		式	1		1,091	
現場発生品運搬		式	1		1,091	0.07t
仮設工		式	1		13,303,731	

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)
付属物工		式	1		264,291	
交通管理工		式	1		13,039,440	
直接工事費		式	1		74,526,808	
共通仮設費		式	1		11,904,102	
共通仮設費		式	1		1,015,898	
技術管理費		式	1		317,855	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,723	
鉄筋探査費		式	1		216,896	
産業廃棄物分析試験費		式	1		47,236	
現場環境改善費(率計上)		式	1		698,043	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,888,204	
純工事費		式	1		86,430,910	
現場管理費		式	1		38,813,613	
工事原価		式	1		125,244,523	

