

単 価 合 意 書

令和 6年11月 6日に契約した 国道8号大谷スノーシェッド他
補修工事 における契約の変更に関する単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 6年11月 7日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の7
	氏名	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦
受注者	住所	福井県福井市宝永3丁目3番24号
	氏名	坂川建設株式会社 代表取締役社長 高田 隆夫

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 (大谷スノーシート [®])		式	1		98,206,362	
スノーシート [®] 補修工		式	1		49,355,240	
部材取替工		式	1		1,582,731	
製作加工	PL SS400 頂版 [®] レス鋼材	t	0.02	998,598	19,971	
製作加工	RB SS400 頂版 [®] レス鋼材	t	0.17	888,250	151,002	
製作加工	PL SM400A 頂版 [®] レス鋼材	t	0.07	1,161,839	81,328	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×55	組	22	185.1	4,072	
頂版 [®] レス取付	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	11	21,230	233,530	
ガセット取付	すみ肉脚長6mm	m	44	23,783	1,046,452	
高力ボルト本締め	TCB M22	本	22	2,108	46,376	
水切り設置工		式	1		2,752,781	
製作加工	PL SUS304 水切り鋼材	t	0.37	3,511,052	1,299,089	
現場孔明	φ14	孔	192	1,207	231,744	
芯出し調整		m2	12	33,605	403,260	

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)
水切り設置	PL SUS304 t=5mm					
		m	78	10,496	818,688	
柱基部取替工						
		式	1		45,019,728	
製作加工	PL SM400A 柱基部鋼材					
		t	1.7	1,003,157	1,705,366	
製作加工	PL SM490A 柱基部鋼材					
		t	3.5	1,003,157	3,511,049	
製作加工	H形鋼 SM490A 柱基部鋼材					
		t	5.8	974,887	5,654,344	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 柱基部鋼材					
		t	1.5	861,803	1,292,704	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×50					
		組	216	131.9	28,490	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M20×55					
		組	72	136.9	9,856	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×65					
		組	528	196.7	103,857	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×85					
		組	1,320	219.9	290,268	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22×55 化粧用					
		組	396	185.1	73,299	
芯出し調整						
		m2	43	33,605	1,445,015	
現場孔明	φ24.5					
		孔	1,320	1,207	1,593,240	
柱プレス取付	1部材当り平均質量 20<G≤40kg					
		部材	64	12,794	818,816	

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)
柱基部設置						
		基	33	544,988	17,984,604	
高力ボルト締め						
		本	2,532	2,108	5,337,456	
基礎アンカーボルト取替	SD345 D29×800					
		本	132	39,177	5,171,364	
現場塗装工						
		式	1		10,659,815	
現場塗装工						
		式	1		2,197,201	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2					
		m2	0.8	7,893	6,314	
素地調整	動力工具処理 ISO St3					
		m2	75	6,246	468,450	
表面被膜処理						
		m2	75	8,723	654,225	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂系防錆塗料 (1層) 塗装回数 1回					
		m2	75	2,553	191,475	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2回塗 り/層) 塗装回数 2回					
		m2	5	2,827	14,135	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3回塗 り/層) 塗装回数 3回					
		m2	69	3,383	233,427	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回					
		m2	75	3,283	246,225	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回					
		m2	75	5,106	382,950	
塗替塗装工						
		式	1		8,462,614	

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)
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	m ²	279	7,893	2,202,147	
素地調整	2種カマ(動力工具と手工具の併用)	m ²	279	6,242	1,741,518	
表面被膜処理		m ²	279	8,723	2,433,717	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 2回	m ²	204	2,257	460,428	
下塗	変性エポキシ樹脂系防錆塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 3回	m ²	74	3,392	251,008	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m ²	279	2,097	585,063	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 塗装回数 1回	m ²	279	2,827	788,733	
スノージャック付属物工		式	1		561,378	
添架物工		式	1		561,378	
配管	撤去・復旧 厚鋼電線管G54×2 (再利用)	m	30	17,290	518,700	
ブロック	撤去・復旧 400×400 (再利用)	個	2	21,339	42,678	
構造物撤去工		式	1		12,018,443	
既設部材撤去工		式	1		11,634,384	
頂版プレート撤去	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	11	18,321	201,531	

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)
ガセット撤去		m	6	56,961	341,766	
水切り撤去		m	78	17,454	1,361,412	
柱ブレース撤去	1部材当り平均質量 20<G≤40kg	部材	64	18,321	1,172,544	
柱基部撤去		基	33	195,251	6,443,283	
ボルト切断	D29	本	132	16,014	2,113,848	
運搬処理工		式	1		384,059	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	44,594	8,918	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	44,594	89,188	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,857	771	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,419	6,838	
現場発成品運搬	頂版ブレース、ガセット、水切り材、柱基部	式	1		278,344	
仮設工		式	1		25,611,486	
足場工		式	1		21,203,040	
吊足場		式	1		3,790,990	

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)
片側朝顔防護足場	板張防護+シート防護					
		式	1		1,409,040	
足場	単管足場 安全ネット必要					
		式	1		2,545,280	
足場	単管足場					
		式	1		13,457,730	
交通管理工						
		式	1		4,408,446	
交通誘導警備員						
		式	1		4,408,446	
直接工事費						
		式	1		98,206,362	
共通仮設費						
		式	1		8,386,539	
共通仮設費						
		式	1		899,334	
運搬費						
		式	1		1,235	
仮設材運搬費						
		式	1		1,235	
技術管理費						
		式	1		53,623	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53,623	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		844,476	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,487,205	

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 (新武生トンネル)		式	1		5,467,170	
トンネル工		式	1		2,933,116	
漏水対策工		式	1		570,332	
導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	24	19,616	470,784	
導水樋撤去・復旧	W=300 (再利用)	m	4	24,887	99,548	
トンネル補修工		式	1		1,978,884	
はつり落し	平均厚30mm	m2	0.6	52,255	31,353	
断面修復	ポリマーセメントモルタル(軽量型) 平均厚30mm	m2	0.08	143,451	11,476	
止水注入	φ=10mm L=100mm	m	55	35,201	1,936,055	
当て板工		式	1		260,960	
FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	m2	7	37,280	260,960	
内面補強工 (炭素繊維シート貼)		式	1		122,940	
下地処理		m2	3	7,093	21,279	
プライマー	エポキシ樹脂	m2	3	4,951	14,853	

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)
不陸修正	エポキシ樹脂パテ					
		m2	3	9,411	28,233	
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層					
		m2	3	14,481	43,443	
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂					
		m2	3	5,044	15,132	
構造物撤去工						
		式	1		791,180	
道路付属物撤去工						
		式	1		769,735	
導水樋撤去	W=300					
		m	73	8,295	605,535	
内装板撤去	FRP補強硬質けい酸カルシウム板(4.2 t ×1210×2420)					
		m2	40	4,105	164,200	
運搬処理工						
		式	1		21,445	
人力積込	コンクリート殻					
		m3	0.02	3,793	75	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.02	44,594	891	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.02	3,857	77	
現場発生品運搬	導水樋、トンネル内装板(L型アングル含む)					
		式	1		20,402	
仮設工						
		式	1		1,742,874	
交通管理工						
		式	1		1,742,874	

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)
交通誘導警備員						
		式	1		1,742,874	
直接工事費						
		式	1		5,467,170	
共通仮設費						
		式	1		1,372,502	
共通仮設費						
		式	1		93,932	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		93,932	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,278,570	
純工事費						
		式	1		6,839,672	
現場管理費						
		式	1		4,209,615	
工事原価						
		式	1		11,049,287	

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 (大谷第5トンネル)		式	1		4,889,821	
トンネル工		式	1		3,434,725	
漏水対策工		式	1		393,962	
導水樋設置	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	14	19,616	274,624	
導水樋設置 (覆工はつり含む)	W440(導水幅300用) 透明 耐寒用	m	2	59,669	119,338	
トンネル補修工		式	1		762,847	
はつり落とし	平均厚30mm	m ²	2	52,255	104,510	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1トンネル当り補修延べ延長 14.9m エポキシ樹脂	トンネル	1	271,126	271,126	
止水注入	φ=10mm L=100mm	m	11	35,201	387,211	
当て板工		式	1		811,048	
FRPネット張 (A)	連続繊維FRP格子筋	m ²	5	37,280	186,400	
FRPネット張 (B)	連続繊維FRP格子筋	m ²	12	52,054	624,648	
内面補強工 (炭素繊維シート貼)		式	1		1,147,440	
下地処理		m ²	28	7,093	198,604	

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)
プライマー	エポキシ樹脂					
		m2	28	4,951	138,628	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ					
		m2	28	9,411	263,508	
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層					
		m2	28	14,481	405,468	
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂					
		m2	28	5,044	141,232	
はく落防止工 (ガラス繊維シート貼)						
		式	1		319,428	
下地処理						
		m2	6	11,663	69,978	
プライマー	アクリル樹脂					
		m2	6	12,402	74,412	
不陸修正	アクリル樹脂					
		m2	6	12,548	75,288	
ガラス繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 押し抜き性能 1.5kN以上					
		m2	6	16,625	99,750	
構造物撤去工						
		式	1		122,310	
道路付属物撤去工						
		式	1		116,130	
導水樋撤去	W=300					
		m	14	8,295	116,130	
運搬処理工						
		式	1		6,180	
人力積込	コンクリート殻					
		m3	0.1	3,793	379	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.1	44,594	4,459	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.1	3,857	385	
現場発生品運搬	導水樋					
		式	1		957	
仮設工						
		式	1		1,332,786	
交通管理工						
		式	1		1,332,786	
交通誘導警備員						
		式	1		1,332,786	
道路修繕						
(敦賀トンネル)						
		式	1		8,933,262	
トンネル工						
		式	1		5,697,342	
漏水対策工						
		式	1		122,385	
線導水	100型 クロコフ レンズボ ンジ ゴム					
		m	5	24,477	122,385	
トンネル補修工						
		式	1		3,897,315	
はつり落し	平均厚30mm					
		m2	2	52,255	104,510	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1トンネル当たり補修延べ延長 98.1m エポキシ樹脂					
		トンネル	1	1,680,745	1,680,745	
止水注入	φ=10mm L=100mm					
		m	60	35,201	2,112,060	

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)
当て板工		式	1		111,840	
FRPネット張	連続繊維FRP格子筋	m2	3	37,280	111,840	
内面補強工 (炭素繊維シート貼)		式	1		1,565,802	
下地処理		m2	51	4,919	250,869	
プライマー	エポキシ樹脂	m2	51	2,775	141,525	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ	m2	51	7,183	366,333	
炭素繊維シート接着	繊維目付量200g/m2 2方向1層	m2	51	12,493	637,143	
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	エポキシ樹脂+ウレタン樹脂	m2	51	3,332	169,932	
構造物撤去工		式	1		877,914	
道路付属物撤去工		式	1		872,082	
導水樋撤去	W=300	m	58	8,295	481,110	
繊維シート撤去		m2	31	12,612	390,972	
運搬処理工		式	1		5,832	
人力積込	コンクリート殻	m3	0.07	3,793	265	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.07	17,154	1,200	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.07	3,857	269	
現場発生品運搬	導水樋、繊維シート					
		式	1		4,098	
仮設工						
		式	1		2,358,006	
交通管理工						
		式	1		2,358,006	
交通誘導警備員						
		式	1		2,358,006	
道路修繕						
(高さ制限門型柱)						
		式	1		964,752	
高さ制限門型補修工						
		式	1		315,668	
保護コンクリート補修工						
		式	1		45,907	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.5	32,310	16,155	
型枠						
		式	1		22,281	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.01	179,930	1,799	
差筋アンカー	SD345 D16					
		本	4	1,418	5,672	
支柱補修工						
		式	1		26,752	

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)
金属パテ補修		m2	0.006	2,253,457	13,520	
ボルト取替工	TCB-M24×75	本	4	3,308	13,232	
現場塗装工		式	1		243,009	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	13	6,566	85,358	
素地調整	2種カリン(動力工具と手工具の併用)	m2	13	5,654	73,502	
塗替塗装	常温亜鉛めっき塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	m2	13	6,473	84,149	
構造物撤去工		式	1		9,964	
構造物取壊し工		式	1		5,763	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.2	28,817	5,763	
運搬処理工		式	1		4,201	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	17,154	3,430	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,857	771	
仮設工		式	1		639,120	
足場工		式	1		126,510	

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)
足場	安全ネット必要					
		式	1		126,510	
交通管理工						
		式	1		512,610	
交通誘導警備員						
		式	1		512,610	
直接工事費						
		式	1		14,787,835	
共通仮設費						
		式	1		2,639,217	
共通仮設費						
		式	1		209,751	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		209,751	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,429,466	
純工事費						
		式	1		17,427,052	
現場管理費						
		式	1		9,234,524	
工事原価						
		式	1		26,661,576	