

単 価 合 意 書

令和7年10月1日に契約した令和7年度国道2号梨羽橋耐震補強補修工事における契約の変更を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。

なお、別添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7年10月20日

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4番13号

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

受注者 住所 広島市安佐北区可部一丁目16番1号

肥海建設株式会社

氏名 代表取締役 肥海 裕二

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 梨羽橋(上り)		式	1		93,869,208	
道路土工		式	1		3,276	
残土処理工		式	1		3,276	
橋脚巻立て工		式	1		36,036,729	
作業土工		式	1		64,500	
橋脚ポリマーセメントモルタル巻立て工		式	1		34,485,429	
コンクリート削孔 昼間A	削孔径48mm 削孔長770mm アンカー材 無	箇所	82	27,870	2,285,340	
表面処理 昼間A	バキュームブラスト	m2	211	4,859	1,025,249	
鉄筋 昼間A	SD345 D16~25	t	3.24	197,500	639,900	
鉄筋 昼間A	SD345 D38	t	10.27	404,300	4,152,161	
金網 昼間A	SUS φ3.2-50×50	m2	209	10,010	2,092,090	
ポリマーセメント吹付 昼間A	下塗り 吹付厚t=1.0mm	m2	209	3,094	646,646	
ポリマーセメント吹付 昼間A	増厚 吹付厚t=79.0mm(3層)	m2	209	104,400	21,819,600	
養生 昼間A		m2	209	991	207,119	

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)
シール 昼間A	30×30mm 変成シリコン系	m	36	6,309	227,124	
足場 昼間A	安全ネット必要	式	1		1,390,200	300掛m2
表面保護工		式	1		1,486,800	
コンクリート塗装(下地処理) 昼間A	下地処理	m2	210	1,165	244,650	
コンクリート塗装(前処理) 昼間A	塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂プライマー	m2	210	739	155,190	
コンクリート塗装(前処理) 昼間A	塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂パテ	m2	210	2,047	429,870	
コンクリート塗装(中塗) 昼間A	塗装仕様 CC-B 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	m2	210	1,566	328,860	
コンクリート塗装(上塗) 昼間A	塗装仕様 CC-B 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	210	1,563	328,230	
仮設工		式	1		57,829,203	
工事用道路工		式	1		1,732,527	
土留・仮締切工		式	1		45,059,016	
作業ヤード整備工		式	1		162,426	
運搬処理工		式	1		10,634	
交通管理工		式	1		10,864,600	

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						
梨羽橋(下り)		式	1		84,389,461	
鋼桁工		式	1		14,600,002	
鋼桁補強工						
A1橋台		式	1		3,730,706	
芯出し調整	鋼材面 2種ケル相当					
昼間A		m2	9	31,300	281,700	
主桁補強 G1桁	1部材当り平均質量G≤20kg					
昼間B		t	0.2	2,233,000	446,600	
主桁補強 G2桁	1部材当り平均質量G≤20kg					
昼間B		t	0.2	2,221,000	444,200	
主桁補強 G3桁	1部材当り平均質量G≤20kg					
昼間B		t	0.2	2,154,000	430,800	
主桁補強 G4桁	1部材当り平均質量G≤20kg					
昼間B		t	0.2	2,299,000	459,800	
ジャッキアップ補強 G1～G4桁	1部材当り平均質量G≤20kg					
昼間B		部材	16	35,900	574,400	
横構 G1-G2桁	1部材当り平均質量40<G≤100kg					
昼間B		部材	1	48,590	48,590	
横構 G3-G4桁	1部材当り平均質量20<G≤40kg					
昼間B		部材	1	30,360	30,360	
現場孔明	φ26.5					
昼間A		本	178	1,207	214,846	
高力ボルト本締	S10T					
昼間A		本	376	991	372,616	
ピントール仕上げ						
昼間A		本	376	88	33,088	

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)
ガス切断切削仕上げ 昼間A	6 ≤ t ≤ 10mm	m	4	57,900	231,600	
補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A	6 ≤ t ≤ 10mm	m	7	16,210	113,470	
補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A	10 < t ≤ 15mm	m	0.8	27,020	21,616	
補修工事ガス切断切削仕上げ 昼間A	15 < t ≤ 20mm	m	0.5	54,040	27,020	
鋼桁補強工 P1橋脚(起点側)		式	1		3,650,048	
芯出し調整 昼間A	鋼材面 2種ケルン相当	m ²	9	31,300	281,700	
主桁補強 G1桁 昼間B	1部材当り平均質量G ≤ 20kg	t	0.2	2,232,000	446,400	
主桁補強 G2桁 昼間B	1部材当り平均質量G ≤ 20kg	t	0.2	2,135,000	427,000	
主桁補強 G3桁 昼間B	1部材当り平均質量G ≤ 20kg	t	0.2	2,202,000	440,400	
主桁補強 G4桁 昼間B	1部材当り平均質量G ≤ 20kg	t	0.1	2,884,000	288,400	
ジャッキアップ補強 G1～G4桁 昼間B	1部材当り平均質量G ≤ 20kg	部材	16	35,900	574,400	
横構 G1-G2桁 昼間B	1部材当り平均質量20 < G ≤ 40kg	部材	1	30,360	30,360	
横構 G3-G4桁 昼間B	1部材当り平均質量40 < G ≤ 100kg	部材	1	48,590	48,590	
現場孔明 昼間A	φ 26.5	本	248	1,207	299,336	

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)
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	374	991	370,634	
ピンテール仕上げ 昼間A		本	374	88	32,912	
ガス切断切削仕上げ 昼間A	$6 \leq t \leq 10\text{mm}$	m	4	57,900	231,600	
補修工事がス切断切削仕上げ 昼間A	$6 \leq t \leq 10\text{mm}$	m	8	16,210	129,680	
補修工事がス切断切削仕上げ 昼間A	$10 < t \leq 15\text{mm}$	m	0.8	27,020	21,616	
補修工事がス切断切削仕上げ 昼間A	$15 < t \leq 20\text{mm}$	m	0.5	54,040	27,020	
鋼桁補強工 P1橋脚(終点側)		式	1		3,645,620	
芯出し調整 昼間A	鋼材面 2種ケレン相当	m ²	9	31,300	281,700	
主桁補強 G1桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.1	2,884,000	288,400	
主桁補強 G2桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.2	2,203,000	440,600	
主桁補強 G3桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.2	2,136,000	427,200	
主桁補強 G4桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.2	2,232,000	446,400	
ジャッキアップ 補強 G1～G4桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	部材	16	35,900	574,400	
横構 G1-G2桁 昼間B	1部材当たり平均質量 $40 < G \leq 100\text{kg}$	部材	1	48,590	48,590	

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)
横構 G3-G4桁 昼間B	1部材当り平均質量 $20 < G \leq 40$ kg	部材	1	30,360	30,360	
現場孔明 昼間A	$\phi 26.5$	本	244	1,207	294,508	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	374	991	370,634	
ピンテル仕上げ 昼間A		本	374	88	32,912	
カス切断切削仕上げ 昼間A	$6 \leq t \leq 10$ mm	m	4	57,900	231,600	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	$6 \leq t \leq 10$ mm	m	8	16,210	129,680	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	$10 < t \leq 15$ mm	m	0.8	27,020	21,616	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	$15 < t \leq 20$ mm	m	0.5	54,040	27,020	
鋼桁補強工 A2橋台		式	1		3,573,628	
芯出し調整 昼間A	鋼材面 2種ケルン相当	m ²	8	31,300	250,400	
主桁補強 G1桁 昼間B	1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.2	2,356,000	471,200	
主桁補強 G2桁 昼間B	1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.1	2,994,000	299,400	
主桁補強 G3桁 昼間B	1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.2	2,211,000	442,200	
主桁補強 G4桁 昼間B	1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.2	2,246,000	449,200	

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)
ジャッキアップ 補強 G1～G4桁 昼間B	1部材当り平均質量G≤20kg	部材	16	35,890	574,240	
横構 G1-G2桁 昼間B	1部材当り平均質量20<G≤40kg	部材	1	30,360	30,360	
横構 G3-G4桁 昼間B	1部材当り平均質量40<G≤100kg	部材	1	48,590	48,590	
現場孔明 昼間A	φ26.5	本	180	1,207	217,260	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	368	991	364,688	
ピンテル仕上げ 昼間A		本	368	88	32,384	
カス切断切削仕上げ 昼間A	6≤t≤10mm	m	4	57,900	231,600	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	6≤t≤10mm	m	7	16,210	113,470	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	10<t≤15mm	m	0.8	27,020	21,616	
補修工事カス切断切削仕上げ 昼間A	15<t≤20mm	m	0.5	54,040	27,020	
橋梁付属物工		式	1		18,560,360	
伸縮継手工		式	1		11,913,600	
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 1号伸縮装置 昼間B	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	27.2	292,000	7,942,400	
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 2号伸縮装置 昼間B	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	13.6	292,000	3,971,200	

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)
変位制限装置工 A1橋台		式	1		2,440,632	
変位制限装置 G1-G2桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	2,137,000	854,800	
変位制限装置 G2-G3桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	1,954,000	781,600	
変位制限装置 G3-G4桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	1,989,000	795,600	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	8	991	7,928	
ビシテル仕上げ 昼間A		本	8	88	704	
変位制限装置工 P1橋脚(起点側)		式	1		804,108	
変位制限装置 G1-G2桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	
変位制限装置 G2-G3桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	
変位制限装置 G3-G4桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	12	991	11,892	
ビシテル仕上げ 昼間A		本	12	88	1,056	
変位制限装置工 P1橋脚(終点側)		式	1		804,108	
変位制限装置 G1-G2桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	

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)
変位制限装置 G2-G3桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	
変位制限装置 G3-G4桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	659,300	263,720	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	12	991	11,892	
ピンテル仕上げ 昼間A		本	12	88	1,056	
変位制限装置工 A2橋台		式	1		2,512,556	
変位制限装置 G1-G2桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.5	1,699,000	849,500	
変位制限装置 G2-G3桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	1,996,000	798,400	
変位制限装置 G3-G4桁 昼間B	単部材質量600kg以下	t	0.4	1,989,000	795,600	
高力ボルト本締 昼間A	S10T	本	64	991	63,424	
ピンテル仕上げ 昼間A		本	64	88	5,632	
沓座拡幅工 A1橋台		式	1		42,678	
コンクリート 昼間B	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.1	52,360	5,236	
型枠 昼間B		式	1		6,535	0.5m2
鉄筋 昼間B	SD345 D16 ~ 25	t	0.02	236,700	4,734	

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)
支保 昼間B	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		26,173	7空m ³
沓座拡張工 A2橋台		式	1		42,678	
コンクリート 昼間B	24-12-25 (20) (高炉)	m ³	0.1	52,360	5,236	
型枠 昼間B		式	1		6,535	0.5m ²
鉄筋 昼間B	SD345 D16 ~ 25	t	0.02	236,700	4,734	
支保 昼間B	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		26,173	7空m ³
橋梁補修工		式	1		31,067,344	
支承取替工 A1橋台		式	1		8,556,160	
支承取替 昼間B	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	基	4	2,000,000	8,000,000	
削孔 昼間B	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	孔	6	6,550	39,300	
アンカー 昼間B	D29×790mm	本	6	14,810	88,860	
足場 昼間B		式	1		428,000	40m ²
支承取替工 P1橋脚(起点側)		式	1		6,975,512	
支承取替 昼間B	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	基	4	1,396,000	5,584,000	

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)
削孔 昼間B	削孔径 32mm 削孔深さ 840mm	孔	8	6,413	51,304	
削孔 昼間B	削孔径 42mm 削孔深さ 990mm	孔	18	8,514	153,252	
アンカー(落橋防止) 昼間B	D22×935mm	本	4	7,974	31,896	
アンカー(落橋防止) 昼間B	D22×905mm	本	4	7,875	31,500	
アンカー 昼間B	D32×1040mm	本	18	18,870	339,660	
下部工ブラケット 昼間B	単部材質量600kg以下	基	1	235,300	235,300	
無収縮モルタル 昼間B	セメント系プレミックスタイプ	m3	0.01	22,760,000	227,600	
足場 昼間B		式	1		321,000	30m2
支承取替工 P1橋脚(終点側)		式	1		6,979,512	
支承取替 昼間B	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	基	4	1,397,000	5,588,000	
削孔 昼間B	削孔径 32mm 削孔深さ 840mm	孔	8	6,413	51,304	
削孔 昼間B	削孔径 42mm 削孔深さ 990mm	孔	18	8,514	153,252	
アンカー(落橋防止) 昼間B	D22×935mm	本	4	7,974	31,896	
アンカー(落橋防止) 昼間B	D22×905mm	本	4	7,875	31,500	

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)
アンカー 昼間B	D32×1040mm	本	18	18,870	339,660	
下部工ブラケット 昼間B	単部材質量600kg以下	基	1	235,300	235,300	
無収縮モルタル 昼間B	セメント系プレミックスタイプ	m3	0.01	22,760,000	227,600	
足場 昼間B		式	1		321,000	30m2
支承取替工 A2橋台		式	1		8,556,160	
支承取替 昼間B	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	基	4	2,000,000	8,000,000	
削孔 昼間B	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	孔	6	6,550	39,300	
アンカー 昼間B	D29×790mm	本	6	14,810	88,860	
足場 昼間B		式	1		428,000	40m2
現場塗装工		式	1		3,793,170	
橋梁塗装工 A1橋台		式	1		972,626	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A	湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回	m2	9	78,010	702,090	
下塗 昼間A	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	14	7,734	108,276	
下塗 昼間A	有機ジンクリッチペイント スプレー 塗装回数1回	m2	14	11,590	162,260	

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)
橋梁塗装工 P1橋脚(起点側)		式	1		953,302	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A	湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回	m2	9	78,010	702,090	
下塗 昼間A	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	13	7,734	100,542	
下塗 昼間A	有機ジンクリッチペイント スプレー 塗装回数1回	m2	13	11,590	150,670	
橋梁塗装工 P1橋脚(終点側)		式	1		953,302	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A	湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回	m2	9	78,010	702,090	
下塗 昼間A	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	13	7,734	100,542	
下塗 昼間A	有機ジンクリッチペイント スプレー 塗装回数1回	m2	13	11,590	150,670	
橋梁塗装工 A2橋台		式	1		913,940	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間A	湿式塗膜剥離剤 塗布・除去回数2回	m2	8	78,010	624,080	
下塗 昼間A	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	15	7,734	116,010	
下塗 昼間A	有機ジンクリッチペイント スプレー 塗装回数1回	m2	15	11,590	173,850	
構造物撤去工		式	1		5,503,985	
鋼桁撤去工 A1橋台		式	1		814,660	

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)
リハット撤去 昼間A	水平及び下向き 極小規模	本	32	7,217	230,944	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	8	1,192	9,536	
主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量G \leq 20kg	t	0.08	1,329,000	106,320	
主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量G \leq 20kg	t	0.08	1,329,000	106,320	
主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量G \leq 20kg	t	0.07	1,329,000	93,030	
主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量G \leq 20kg	t	0.09	1,329,000	119,610	
横構撤去 G1-G2桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量40<G \leq 100kg	部材	1	35,460	35,460	
横構撤去 G3-G4桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量20<G \leq 40kg	部材	1	21,260	21,260	
段差防止撤去 G2桁 昼間B	廃棄 20kg以下/箇所	箇所	1	21,260	21,260	
段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B	廃棄 40kg以下/箇所	箇所	2	35,460	70,920	
鋼桁撤去工 P1橋脚(起点側)		式	1		825,594	
リハット撤去 昼間A	水平及び下向き	本	40	5,774	230,960	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	12	1,192	14,304	
主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量G \leq 20kg	t	0.09	1,329,000	119,610	

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)
主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.07	1,329,000	93,030	
主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.08	1,329,000	106,320	
主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.09	1,329,000	119,610	
横構撤去 G1-G2桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $20 < G \leq 40\text{kg}$	部材	1	21,260	21,260	
横構撤去 G3-G4桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $40 < G \leq 100\text{kg}$	部材	1	35,460	35,460	
段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B	廃棄 20kg以下/箇所	箇所	4	21,260	85,040	
鋼桁撤去工 P1橋脚(終点側)		式	1		825,594	
リハット撤去 昼間A	水平及び下向き	本	40	5,774	230,960	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	12	1,192	14,304	
主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.09	1,329,000	119,610	
主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.08	1,329,000	106,320	
主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.07	1,329,000	93,030	
主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20\text{kg}$	t	0.09	1,329,000	119,610	
横構撤去 G1-G2桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $40 < G \leq 100\text{kg}$	部材	1	35,460	35,460	

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)
横構撤去 G3-G4桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $20 < G \leq 40$ kg	部材	1	21,260	21,260	
段差防止撤去 G1~G4桁 昼間B	廃棄 20kg以下/箇所	箇所	4	21,260	85,040	
鋼桁撤去工 A2橋台		式	1		800,460	
ハット撤去 昼間A	水平及び下向き 極小規模	本	32	7,217	230,944	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	8	1,192	9,536	
主桁端部部材撤去 G1桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.09	1,329,000	119,610	
主桁端部部材撤去 G2桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.07	1,329,000	93,030	
主桁端部部材撤去 G3桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.08	1,329,000	106,320	
主桁端部部材撤去 G4桁 昼間B	廃棄 1部材当り平均質量 $G \leq 20$ kg	t	0.08	1,329,000	106,320	
横構撤去 G1-G2桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $20 < G \leq 40$ kg	部材	1	21,260	21,260	
横構撤去 G3-G4桁 昼間B	再利用 1部材当り平均質量 $40 < G \leq 100$ kg	部材	1	35,460	35,460	
段差防止撤去 G2桁 昼間B	廃棄 40kg以下/箇所	箇所	1	35,460	35,460	
段差防止撤去 G3、G4桁 昼間B	廃棄 20kg以下/箇所	箇所	2	21,260	42,520	
変位制限装置撤去工 A1橋台		式	1		444,488	

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)
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	24	1,192	28,608	
変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B	廃棄 単部材質量600kg以下	t	0.4	305,900	122,360	
変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B	一部再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	366,900	146,760	
変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B	一部再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	366,900	146,760	
変位制限装置撤去工 P1橋脚(起点側)		式	1		569,512	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	16	1,192	19,072	
変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	
変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	
変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	
変位制限装置撤去工 P1橋脚(終点側)		式	1		569,512	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	16	1,192	19,072	
変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	
変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	
変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B	再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	458,700	183,480	

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)
変位制限装置撤去工 A2橋台		式	1		568,740	
高力六角ボルト撤去 昼間A		本	60	1,192	71,520	
変位制限装置撤去 G1-G2 昼間B	一部再利用 単部材質量600kg以下	t	0.5	407,400	203,700	
変位制限装置撤去 G2-G3 昼間B	一部再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	366,900	146,760	
変位制限装置撤去 G3-G4 昼間B	一部再利用 単部材質量600kg以下	t	0.4	366,900	146,760	
構造物取壊し工 A1橋台		式	1		15,681	
コンクリート構造物取壊し 昼間A	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.3	52,270	15,681	
構造物取壊し工 A2橋台		式	1		15,681	
コンクリート構造物取壊し 昼間A	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.3	52,270	15,681	
運搬処理工		式	1		54,063	
現場発成品運搬 昼間A	主桁端部部材、変位制限装置、段差防止装置	式	1		54,063	3.81t
仮設工		式	1		10,864,600	
交通管理工		式	1		10,864,600	
直接工事費		式	1		178,258,669	

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)
共通仮設費						
		式	1		20,392,795	
共通仮設費						
		式	1		1,765,795	
運搬費						
		式	1		258,945	
仮設材運搬費						56.6t
		式	1		258,945	
技術管理費						
		式	1		108,850	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,010	
既設塗膜成分分析費						
		式	1		51,840	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,398,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		18,627,000	
純工事費						
		式	1		198,651,464	
現場管理費						
		式	1		75,726,000	
工事原価						
		式	1		274,377,464	
一般管理費等						
		式	1		29,422,536	
工事価格						
		式	1		303,800,000	

