

(別記様式1)

単 価 合 意 書

(包括的単価個別合意方式)

令和 6年 9月 30日に契約した原町管内橋梁補修工事における契約の変更を用いる単価又は金額（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 10月 7日

発注者 住所 福島県いわき市平字五色町8の1
氏名 分任支出負担行為担当官 東北地方整備局
磐城国道事務所長 藤澤 元

受注者 住所 福島県福島市町庭坂字堀ノ内3番地1
氏名 株式会社小野工業所
代表取締役社長 小野 雅亮

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						
【新桜井橋】		式	1		17,928,380	
鋼桁工		式	1		458,916	
鋼桁補強工		式	1		458,916	
製作加工	鋼板 SM400A C-5塗装系	t	0.08	974,406	77,952	
ボルト・ナット	S10T M22	組	57	236.4	13,474	
ボルト・ナット	F10T M22	組	6	267.5	1,605	
芯出し調整		m2	0.5	30,585	15,292	
鋼桁孔明	φ 24.5	孔	63	1,205	75,915	
補強部材取付	ボルト取付	部材	12	11,593	139,116	
シール材	エポキシ	m	14	3,329	46,606	
高力ボルト本締め		本	63	1,412	88,956	
橋梁補修工		式	1		2,111,485	
支承補修工		式	1		1,648,908	
支承防錆	金属溶射	基	12	137,409	1,648,908	

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)
支承補強工 (P1・G2<A1側>)		式	1		462,577	
製作加工	鋼板 SM400A C-5塗装系	t	0.13	974,406	126,672	
ボルト・ナット	S10T M22	組	16	265	4,240	
芯出し調整		m2	0.6	30,585	18,351	
鋼桁孔明	φ24.5	孔	16	1,205	19,280	
補強部材取付	ボルト取付	部材	2	74,533	149,066	
アンカーバー	φ22×485(頭部亜鉛メッキ)	本	2	8,024	16,048	
高力ボルト本締め	S10T	本	16	5,564	89,024	
台座コンクリート	②-2(高炉)	箇所	2	19,948	39,896	
現場塗装工		式	1		5,455,329	
橋梁塗装工 (Rc-I 塗装系)		式	1		5,452,611	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	470	6,546	3,076,620	
下塗 (防食下地)	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	470	1,410	662,700	
下塗	弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回	m2	470	1,482	696,540	

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用 スプレー濃彩 塗装回数 1回	m2	470	758.3	356,401	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー濃彩 塗装回数 1回	m2	470	1,405	660,350	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)		式	1		2,718	
素地調整	動力工具処理	m2	0.2	4,540	908	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	0.2	1,026	205	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0.2	4,646	929	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	0.2	1,262	252	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	0.2	2,121	424	
鋼橋足場等設置工		式	1		9,446,580	
橋梁足場工		式	1		9,446,580	
足場		式	1		9,446,580	
仮設工		式	1		456,070	
交通管理工		式	1		456,070	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	

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	B 昼間勤務					
		人日	20	14,264	285,280	
橋梁保全工事 【新桜井橋側道橋】		式	1		2,698,180	
橋梁補修工		式	1		2,225,806	
支承補修工 (鋼製台座 P1～P4)		式	1		844,271	
製作加工	鋼板 SS400 C-5・D-5塗装系					
		t	0.17	902,227	153,378	
ボルト・ナット	S10T M22					
		組	100	239.9	23,990	
ガス切断	鋼板 t=9mm					
		m	1.2	109,169	131,002	
支承補修	当板補強					
		箇所	11	31,262	343,882	
シール材	エポキシ					
		m	31	3,313	102,703	
現場溶接	すみ肉 6mm					
		m	6	14,886	89,316	
支承補修工 (モルタル補修 A1)		式	1		248,802	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 C-5塗装系					
		t	0.04	779,524	31,180	
ボルト・ナット	S10T M22					
		組	14	247.2	3,460	
芯出し調整						
		m2	0.3	30,585	9,175	

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)
鋼桁孔明	φ24.5					
		孔	14	2,227	31,178	
補強部材取付	ボルト取付					
		部材	4	11,593	46,372	
高力ボルト本締め	S10T					
		本	14	6,358	89,012	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	0.1	31,605	3,160	
コンクリート	無収縮モルタル					
		m3	0.06	242,969	14,578	
コンクリートアンカー	M12					
		本	8	1,955	15,640	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.006	181,438	1,088	
型枠	一般型枠					
		式	1		3,959	
支承補修工 (モルタル補修 P1～P4)						
		式	1		135,066	
チッピング	3cmを超え6cm以下					
		m2	5	7,873	39,365	
コンクリート	無収縮モルタル					
		m3	0.2	242,969	48,593	
コンクリートアンカー	M12					
		本	16	1,955	31,280	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.004	181,438	725	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.04	179,633	7,185	

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)
型枠	一般型枠	式	1		7,918	
支承補修工 (マンホール P1～P4)		式	1		867,252	
製作加工	鋼板 SS400 C-5・D-5 塗装系	t	0.14	902,227	126,311	
ボルト	ワザイト [®] ボルト 24-20	組	88	2,381	209,528	
カス切断	鋼板 t=10mm	m	8	10,168	81,344	
部材撤去		箇所	4	11,593	46,372	
芯出し調整		m ²	1	30,585	30,585	
鋼桁孔明	φ 26	孔	88	1,205	106,040	
部材取付	マンホール蓋	箇所	4	15,464	61,856	
ワザイト [®] ボルト本締め		本	88	2,332	205,216	
支承補修工 (アンカーボルト P4)		式	1		130,415	
製作加工	鋼板 SM400A F-13塗装系	t	0.001	901,325	901	
カス切断	鋼板 t=10mm	m	0.3	109,169	32,750	
アンカーボルトカス切断	φ 28	本	1	2,245	2,245	

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)
芯出し調整		m2	0.1	30,585	3,058	
現場溶接	すみ肉 6mm	m	2	41,195	82,390	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 300mm	孔	1	5,204	5,204	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×350	本	1	3,867	3,867	
現場塗装工		式	1		16,304	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)		式	1		13,595	
素地調整	動力工具処理	m2	1	4,540	4,540	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,026	1,026	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	1	4,646	4,646	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	1	1,262	1,262	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回	m2	1	2,121	2,121	
橋梁塗装工 (F-12 塗装系)		式	1		1,020	
素地調整	動力工具処理	m2	0.1	4,540	454	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	0.1	1,026	102	

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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	0.1	4,646	464	
橋梁塗装工 (F-13 塗装系)		式	1		1,689	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	0.1	7,878	787	
下塗 (防食下地)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0.1	3,123	312	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回 数 1回	m2	0.1	2,529	252	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	0.1	1,262	126	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回	m2	0.1	2,121	212	
仮設工		式	1		456,070	
交通管理工		式	1		456,070	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	20	14,264	285,280	
直接工事費		式	1		20,626,560	
共通仮設費		式	1		7,785,143	
共通仮設費		式	1		334,545	

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)
技術管理費		式	1		67,486	
道路工事施設帳票作成費		式	1		53,051	
簡易施工実態調査費		式	1		14,435	
現場環境改善費(率計上)		式	1		267,059	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,450,598	
純工事費		式	1		28,411,703	
現場管理費		式	1		20,746,731	
工事原価		式	1		173,676,401	
一般管理費等		式	1		22,323,599	
工事価格		式	1		196,000,000	
消費税相当額		式	1		19,600,000	
工事費計		式	1		215,600,000	

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)
橋梁保全工事						
【木戸川側道橋】		式	1		14,219,215	
橋梁付属物工		式	1		3,354,228	
橋梁用高欄工		式	1		3,354,228	
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式) 縦棧 H =1.0m スパン2.0m 塗装	m	69	48,612	3,354,228	
橋梁補修工		式	1		10,073,590	
支承取替工		式	1		10,073,590	
製作加工	鋼板 SM490YA C-5塗装系	t	0.08	983,428	78,674	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 C-5塗装系	t	0.23	835,463	192,156	
ボルト・ナット	S10T M22	組	132	226	29,832	
支承取替	I 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	8	1,221,616	9,772,928	
現場塗装工		式	1		13,595	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)		式	1		13,595	
素地調整	動力工具処理	m2	1	4,540	4,540	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,026	1,026	

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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	1	4,646	4,646	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	1	1,262	1,262	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回	m2	1	2,121	2,121	
構造物撤去工		式	1		94,185	
防護柵撤去工		式	1		94,185	
橋梁用高欄撤去		m	69	1,365	94,185	
鋼橋足場等設置工		式	1		370,187	
橋梁足場工		式	1		370,187	
足場		式	1		370,187	
仮設工		式	1		313,430	
交通管理工		式	1		313,430	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	10	14,264	142,640	
直接工事費		式	1		14,219,215	

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 【中田川橋】		式	1		16,598,552	
鋼桁工		式	1		609,103	
鋼桁補強工 (A2・G2、主桁)		式	1		609,103	
製作加工	鋼板 SS400・SM400A C-5塗装系	t	0.1	974,406	97,440	
ボルト・ナット	S10T M22	組	46	245.4	11,288	
鋼桁孔明	φ24.5	孔	21	1,205	25,305	
リベット撤去		本	6	16,474	98,844	
主桁撤去	ガス切断	部材	1	104,658	104,658	
主桁取付	ボルト取付	部材	14	11,593	162,302	
シール材	ボールシ	m	6	3,376	20,256	
高力ボルト本締	S10T	本	46	1,935	89,010	
橋梁補修工		式	1		15,176,242	
支承取替工		式	1		15,176,242	
製作加工	鋼板 SS400・SM400A C-5塗装系	t	0.22	974,406	214,369	

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	S10T M22					
		組	36	248.4	8,942	
支承取替	I 下部エフケット取付無し 支承直下部以外のはつりの有り					
		基	8	1,854,980	14,839,840	
シール材	ポキ					
		m	33	3,427	113,091	
現場塗装工						
		式	1		17,037	
橋梁塗装工 (Rc-I 塗装系)						
		式	1		11,601	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
		m2	1	6,546	6,546	
下塗 (防食下地)	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	1	1,410	1,410	
下塗	弱溶剤形変性ポキ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回					
		m2	1	1,482	1,482	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー濃彩 塗装回数 1回					
		m2	1	758.3	758	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー濃彩 塗装回数 1回					
		m2	1	1,405	1,405	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)						
		式	1		5,436	
素地調整	動力工具処理					
		m2	0.4	4,540	1,816	
ミストコート	変性ポキ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回					
		m2	0.4	1,026	410	
下塗	超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回					
		m2	0.4	4,646	1,858	

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	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	0.4	1,262	504	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回	m2	0.4	2,121	848	
鋼橋足場等設置工		式	1		340,100	
橋梁足場工		式	1		340,100	
足場		式	1		340,100	
仮設工		式	1		456,070	
交通管理工		式	1		456,070	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	20	14,264	285,280	
直接工事費		式	1		16,598,552	
共通仮設費		式	1		6,727,010	
共通仮設費		式	1		225,556	
現場環境改善費(率計上)		式	1		225,556	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,501,454	

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						
【高瀬側道橋】		式	1		4,150,803	
鋼桁工		式	1		2,071,178	
鋼桁補強工		式	1		2,071,178	
製作加工	鋼板 SS400・SM400A C-5塗装系	t	0.26	974,406	253,345	
製作加工	CT鋼 SS400 C-5塗装系	t	0.44	920,272	404,919	
製作加工	等辺山形鋼 SS400 C-5塗装系	t	0.04	769,600	30,784	
ボルト・ナット	S10T M22	組	248	238.8	59,222	
鋼桁孔明	φ24.5	孔	120	1,205	144,600	
桁補修 (撤去・設置)	対傾構	部材	2	155,634	311,268	
桁補修 (撤去・設置)	横構	部材	8	92,749	741,992	
主桁補強	当板補強	箇所	4	31,262	125,048	
橋梁補修工		式	1		774,290	
床版ハチ補修工		式	1		380,198	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	15	7,873	118,095	

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)
コンクリート	無収縮モルタル	m3	0.5	237,646	118,823	
型枠	一般型枠	式	1		140,544	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	1,232	616	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	4,240	2,120	
ひび割れ補修工		式	1		151,664	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ	構造物	1	151,664	151,664	
断面修復工		式	1		242,428	
左官工法	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	構造物	1	242,428	242,428	
現場塗装工		式	1		13,595	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)		式	1		13,595	
素地調整	動力工具処理	m2	1	4,540	4,540	
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	1	1,026	1,026	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1	4,646	4,646	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	1	1,262	1,262	

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)
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1 回	m2	1	2,121	2,121	
鋼橋足場等設置工		式	1		978,310	
橋梁足場工		式	1		978,310	
足場		式	1		978,310	
仮設工		式	1		313,430	
交通管理工		式	1		313,430	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	10	14,264	142,640	
直接工事費		式	1		4,150,803	
共通仮設費		式	1		2,124,745	
共通仮設費		式	1		79,395	
技術管理費		式	1		14,435	
簡易施工実態調査費		式	1		14,435	
現場環境改善費(率計上)		式	1		64,960	

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)
橋梁保全工事						
【宮田川橋側道橋】		式	1		4,848,035	
鋼桁工		式	1		2,608,804	
鋼桁補強工		式	1		2,608,804	
製作加工	鋼板 SS400・SM400A C-5塗装系	t	0.37	974,406	360,530	
製作加工	CT形鋼 SS400 C-5塗装系	t	0.14	920,272	128,838	
ボルト・ナット	S10T M22	組	240	239.3	57,432	
ガス切断	鋼板 t=10～14mm	m	13	70,148	911,924	
部材撤去		部材	10	15,464	154,640	
鋼桁孔明	φ24.5	孔	188	1,205	226,540	
補強部材取付		t	0.51	863,883	440,580	
高力ボルト本締	S10T	本	240	1,368	328,320	
現場塗装工		式	1		1,839,653	
橋梁塗装工 (Re-I 塗装系)		式	1		1,826,058	
素地調整	1種ケレン(ブラス処理)	m2	130	8,183	1,063,790	

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 (防食下地)	有機ジンクリッチ [®] イント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	130	1,635	212,550	
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 1回	m2	130	1,719	223,470	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 塗装回数 1回	m2	130	879.6	114,348	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 塗装回数 1回	m2	130	1,630	211,900	
橋梁塗装工 (F-11 塗装系)		式	1		13,595	
素地調整	動力工具処理	m2	1	4,540	4,540	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,026	1,026	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1	4,646	4,646	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	1	1,262	1,262	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	1	2,121	2,121	
鋼橋足場等設置工		式	1		86,148	
橋梁足場工		式	1		86,148	
足場		式	1		86,148	
仮設工		式	1		313,430	

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		313,430	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	10	17,079	170,790	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	10	14,264	142,640	
直接工事費		式	1		4,848,035	
共通仮設費		式	1		2,668,788	
共通仮設費		式	1		92,928	
技術管理費		式	1		14,435	
簡易施工実態調査費		式	1		14,435	
現場環境改善費(率計上)		式	1		78,493	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,575,860	
純工事費		式	1		7,516,823	
現場管理費		式	1		6,854,225	
工事原価		式	1		14,371,048	

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						
【谷地橋側道橋】		式	1		12,792,903	
橋梁床版工		式	1		505,830	
旧橋撤去工		式	1		505,830	
鋼製高欄撤去		m	8	1,365	10,920	
舗装版破碎	4cm以下	m2	5	2,683	13,415	
主桁撤去	プレテンションPC単純桁	本	3	115,936	347,808	
桁小運搬		本	3	21,355	64,065	
主桁破碎		m3	3	15,148	45,444	
殻運搬	アスファルト殻(歩道)	m3	0.1	12,324	1,232	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,365	7,095	
殻処分	アスファルト殻(歩道)	m3	0.1	2,909	290	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,187	15,561	
橋梁付属物工		式	1		107,364	
伸縮継手工		式	1		107,364	

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)
鋼・コンクリート製伸縮装置補修	軽量型 伸縮装置本体材料有 伸縮量 50mm	m	2	53,682	107,364	
橋梁補修工		式	1		341,636	
作業土工		式	1		15,377	
床掘り	土砂 小規模	式	1		5,877	
埋戻し	土砂 小規模	式	1		3,497	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5,768	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		235	
橋台補修工 (A1)		式	1		326,259	
土留め壁	②(高炉)	箇所	1	49,739	49,739	
張りコンクリート	②(高炉)	m3	5	54,359	271,795	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20	m2	1	4,725	4,725	
歩道橋本体工		式	1		11,471,435	
歩道橋架設工		式	1		11,471,435	
製作加工	アルミ材	式	1		9,202,725	

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)
製作加工	鋼板 SM490A 溶融亜鉛メッキ	t	0.35	2,499,171	874,709	
鋼製ブラケット	設置	基	2	123,695	247,390	
側道橋架設	軽量アルミ材	橋	1	319,478	319,478	
薄層カー舗装	t=10mm 樹脂モルタル	m2	5	10,231	51,155	
高欄	H950 アルミ材	m	9	78,611	707,499	
目地	シール・バックアップ材	式	1		68,479	
構造物撤去工		式	1		23,587	
構造物取壊し工		式	1		15,148	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	15,148	15,148	
運搬処理工		式	1		8,439	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,252	3,252	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5,187	5,187	
仮設工		式	1		343,051	
土留・仮締切工		式	1		115,016	

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)
土のう	大型土のう φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	袋	11	10,456	115,016	
交通管理工		式	1		228,035	
交通誘導警備員	A 昼間勤務	人日	5	17,079	85,395	
交通誘導警備員	B 昼間勤務	人日	10	14,264	142,640	
直接工事費		式	1		12,792,903	
共通仮設費		式	1		2,757,207	
共通仮設費		式	1		1,153,046	
運搬費		式	1		1,099,815	
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系(35t吊超80t吊以下)	式	1		1,099,815	
現場環境改善費(率計上)		式	1		53,231	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,604,161	
純工事費		式	1		15,550,110	
現場管理費		式	1		5,451,261	
工事原価		式	1		21,001,371	