

単 價 合 意 書

令和7年10月20日に契約した西大阪維持出張所管内他橋梁補修維持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7年12月5日

発注者 住所 大阪府大阪市今福西2丁目12番35号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 大阪国道事務所長

志々田 武幸

受注者 住所 大阪府城東区永田3丁目12番15号

氏名 ショーボンド建設株式会社 大阪営業所

所長 藤田 泰裕

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)
道路維持(R7年度)		式	1		55,631,278	
補修工		式	1		39,801,338	
主橋体補修工 (北津守横断歩道橋)	夜間	式	1		13,303,627	
製作加工	各種					
		t	4	2,346,063	9,384,252	
摩擦用高力ボルト	F10T M22×60	組	36	206.9	7,448	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×55	組	112	184	20,608	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×65	組	16	195.6	3,129	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×70	組	24	201.5	4,836	
ボルト・ナット	M6×20 SS400 黒皮品	本	314	12.69	3,984	
芯出し素地調整	鋼材面(1種ケン相当)	m ²	3	81,282	243,846	
現場孔明	φ26.5	本	94	2,114	198,716	
ピンテール仕上げ		本	152	615.4	93,540	
主橋体架設(横断歩道橋)		t	4	195,157	780,628	
現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	m	29	76,929	2,230,941	

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 領	摘要(合意条件)
接着剤塗布	t=2mm エボキシ樹脂系	m ²	0.08	37,852	3,028	
裾隠し板設置	ボリカーボネット t=3mm	m ²	9	36,519	328,671	
階段補修工 (北津守横断歩道橋)		式	1		10,724,042	
製作加工	SM400A					
		t	0.46	1,129,048	519,362	
ノンスリップ金具	L=657mm					
		本	110	4,089	449,790	
芯出し素地調整	鋼材面(1種ケン相当)					
		m ²	111	47,528	5,275,608	
現場溶接補修	すみ肉溶接 脚長6mm					
		m	165	13,294	2,193,510	
グライダー	孔食部					
		個	345	5,180	1,787,100	
接着剤塗布	t=2mm エボキシ樹脂系					
		m ²	18	27,704	498,672	
作業土工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		10,310	
橋脚基部補修工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		241,787	
製作加工	SM400A					
		t	0.04	1,269,612	50,784	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²					
		m ²	0.8	8,104	6,483	
芯出し素地調整	鋼材面					
		m ²	0.8	60,841	48,672	

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 領	摘要(合意条件)
現場溶接補修	すみ肉溶接 脚長6mm					
		m	4	30,316	121,264	
コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m ³	0.2	37,834	7,566	
型枠	一般型枠					
		式	1		5,868	
カッタ目地						
		m	1	1,150	1,150	
鋼床板補修工 (泉尾横断歩道橋)	夜間					
		式	1		393,240	
製作加工	SM400A					
		t	0.02	1,269,612	25,392	
橋面防水	塗膜系防水					
		m ²	11	19,397	213,367	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²					
		m ²	0.7	13,122	9,185	
芯出し素地調整	鋼材面					
		m ²	0.4	104,017	41,606	
現場溶接補修	すみ肉溶接 脚長6mm					
		m	2	51,845	103,690	
支承補修工 (泉尾横断歩道橋)						
		式	1		989,571	
製作加工	SM400A					
		t	0.42	1,314,956	552,281	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×70					
		組	16	201.5	3,224	
アンカーボルト	SD345 D32×400 (M30用 2N1W) ノック 切り部溶融亜鉛メッキ					
		本	6	2,194	13,164	

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	0.4	8,104	3,241	
芯出し素地調整	鋼材面	m ²	0.4	60,841	24,336	
芯出し素地調整	コンクリート面	m ²	1	42,069	42,069	
現場孔明	φ22.5	本	16	1,240	19,840	
高力ボルト本締		本	16	5,287	84,592	
ビンテール仕上げ		本	16	359.9	5,758	
チッピング		m ²	1	61,367	61,367	
不陸修正	エボキシ樹脂ハーテ	m ²	1	43,629	43,629	
削孔	削孔径42mm 削孔深さ325mm	孔	6	1,413	8,478	
アンカー	25mmを超える40mm以下 下方向	本	6	5,273	31,638	
シール材	シール幅10mm	m	5	2,773	13,865	
部材取付	補修パネル 単部材質量≤600kg	部材	1	82,089	82,089	
鋼部材補修工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		13,883,518	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M20×50	組	2	142.3	284	

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 領	摘要(合意条件)
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	m ²	7	8,104	56,728	
芯出し素地調整	鋼材面	m ²	0.1	60,841	6,084	
高力ボルト本締		本	2	5,287	10,574	
金属ハリテ補修	セラミック	m ²	4	3,395,307	13,581,228	
シール材	シール幅20mm	m	70	3,266	228,620	
紫外線硬化型FRPシート設置工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		152,289	
紫外線硬化型FRPシート設置(紫外線照射有り)	0.01m ² 以上0.07m ² 未満/枚 高所作業車無	m ²	0.12	1,189,808	142,776	
紫外線硬化型FRPシート設置(紫外線照射無し)	0.01m ² 以上0.07m ² 未満/枚 高所作業車無	m ²	0.01	951,302	9,513	
防止柵工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		102,954	
芯出し素地調整	コンクリート面	m ²	0.09	41,588	3,742	
削孔	削孔径60mm 削孔深さ200mm	孔	4	5,714	22,856	
金網・支柱(立入防止柵)	H=0.2m～0.9m 横断歩道橋脚部	m	4	19,089	76,356	
舗装工		式	1		865,798	
薄層かー舗装工 (北津守横断歩道橋)		式	1		450,768	

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 領	摘要(合意条件)
薄層か-舗装	t=5mm	m2	18	6, 801	122, 418	
薄層か-舗装	t=10mm	m2	30	10, 945	328, 350	
アスファルト舗装工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		5, 544	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2	741. 2	1, 482	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	m2	2	2, 031	4, 062	
薄層か-舗装工 (泉尾横断歩道橋)	夜間	式	1		409, 486	
薄層か-舗装	t=5~28mm	m2	11	37, 226	409, 486	
現場塗装工		式	1		2, 156, 640	
橋梁塗装工 (北津守横断歩道橋)	F-11 夜間	式	1		203, 546	
素地調整	動力工具処理	m2	4	24, 467	97, 868	
下塗	防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)	m2	0. 1	9, 039	903	
下塗	ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層)	m2	5	3, 610	18, 050	
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	5	9, 063	45, 315	
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色	m2	5	3, 654	18, 270	

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	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	5	4,628	23,140	
橋梁塗装工 (北津守横断歩道橋)	F-13					
		式	1		1,140,228	
下塗	防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)					
		m2	76	5,764	438,064	
下塗	変性エボキシ樹脂塗料(2層)					
		m2	76	4,049	307,724	
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	76	2,229	169,404	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	76	2,961	225,036	
橋梁塗装工 (北津守横断歩道橋)	F-13 夜間					
		式	1		267,017	
素地調整	プラスチック処理					
		m2	3	56,951	170,853	
下塗	防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回塗り/層)					
		m2	4	9,222	36,888	
下塗	変性エボキシ樹脂塗料(2層)					
		m2	4	6,537	26,148	
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	4	3,654	14,616	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	4	4,628	18,512	
塗替塗装工 (泉尾横断歩道橋)	Rc-1					
		式	1		101,488	
素地調整	プラスチック処理					
		m2	7	9,921	69,447	

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 領	摘要(合意条件)
下塗	有機ジンクリッヂ [®] イント(1層) エフ [®] レー					
		m2	7	1,387	9,709	
下塗	弱溶剤形変性エボ [®] キ樹脂塗料(2層) エフ [®] レー					
		m2	7	1,431	10,017	
中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩色 エフ [®] レー					
		m2	7	659.4	4,615	
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩色 エフ [®] レー					
		m2	7	1,100	7,700	
橋梁塗装工 (泉尾横断歩道橋)	F-11					
		式	1		81,198	
素地調整	動力工具処理					
		m2	0.5	96,309	48,154	
下塗	ミストコート 変性エボ [®] キ樹脂塗料(1層)					
		m2	0.5	12,632	6,316	
下塗	超厚膜形エボ [®] キ樹脂塗料(2回塗り / 層)					
		m2	0.5	27,369	13,684	
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.5	12,677	6,338	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.5	13,412	6,706	
橋梁塗装工 (泉尾横断歩道橋)	F-13					
		式	1		145,935	
素地調整	プラスチック処理					
		m2	0.8	104,743	83,794	
下塗	防食下地 有機ジンクリッヂ [®] イント(2回 塗り / 層)					
		m2	0.8	26,652	21,321	
下塗	変性エボ [®] キ樹脂塗料(2層)					
		m2	0.8	24,938	19,950	

単 價 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	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.8	12,677	10,141	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.8	13,412	10,729	
橋梁塗装工 (泉尾横断歩道橋)	F-13 夜間					
		式	1		217,228	
素地調整	プラス処理					
		m2	0.7	179,106	125,374	
下塗	防食下地 有機ジンクリッヂト(2回塗り/層)					
		m2	0.7	44,944	31,460	
下塗	変性エボキシ樹脂塗料(2層)					
		m2	0.7	42,269	29,588	
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.7	21,519	15,063	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	0.7	22,490	15,743	
応急処理工						
		式	1		223,850	
応急処理工						
		式	1		223,850	
応急処理工	国道1号、2号、163号、171号、25号、26号、43号、165号、481号管内全域					
		式	1		223,850	
構造物撤去工						
		式	1		2,576,421	
構造物取壊し工 (北津守横断歩道橋)						
		式	1		682,150	
ノンスリップ 金具撤去	L=657mm					
		本	110	1,145	125,950	

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)
溶接金網撤去	3.2φ 250×650	枚	44	4,849	213,356	
単管撤去	φ48.6	本	10	5,058	50,580	
既設舗装はぎ取り		m ²	56	5,219	292,264	
横断歩道橋撤去工 (北津守横断歩道橋)	夜間	式	1		1,607,231	
主橋体撤去(横断歩道橋)		t	3.9	381,065	1,486,153	
ガウジング	t≤6	m	1	103,564	103,564	
据隠し板撤去	ホリカーボネット t=3mm	m ²	9	1,946	17,514	
運搬処理工 (北津守横断歩道橋)		式	1		2,593	
現場発生品運搬	ノンスリップ金具、溶接金網、単管	式	1		2,593	
運搬処理工 (北津守横断歩道橋)	夜間	式	1		89,403	
現場発生品運搬	鋼材	式	1		89,403	
防護柵撤去工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		71,274	
金網・支柱(立入防止柵)撤去	H=0.2m~0.9m 横断歩道橋脚部	m	6	11,879	71,274	
構造物取壊し工 (泉尾横断歩道橋)		式	1		14,129	

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 領	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	0.2	31,812	6,362	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	5	632.9	3,164	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	1	4,603	4,603	
構造物取壊し工 (泉尾横断歩道橋)	夜間					
		式	1		98,208	
既設舗装はぎ取り						
		m2	11	8,928	98,208	
運搬処理工 (泉尾横断歩道橋)						
		式	1		11,433	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.2	35,857	7,171	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	0.07	35,857	2,509	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.2	4,901	980	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.07	3,942	275	
現場発生品運搬	金網・支柱					
		式	1		498	
仮設工						
		式	1		10,007,231	
仮設支保工 (北津守横断歩道橋)	夜間					
		式	1		5,414,110	
セッティング・ピーム設置・撤去						
		式	1		1,955,457	

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)
仮支点補強設置・撤去		式	1		446,450	
ペント設備(ONランプ [°])	設置・撤去	式	1		1,579,761	
ペント設備(OFFランプ [°])	設置・撤去	式	1		1,343,069	
現場発生品運搬	ペント鋼材、覆工板、セッティングピーム、仮支点補強鋼材	式	1		89,373	
足場工 (北津守横断歩道橋)		式	1		238,850	
足場	安全ネット必要	式	1		238,850	
足場工 (泉尾横断歩道橋)	夜間	式	1		999,360	
足場	吊り足場	式	1		557,720	
湿式塗膜剥離剤工用養生シート		式	1		52,690	
足場	安全ネット必要	式	1		388,950	
交通管理工 (北津守横断歩道橋)		式	1		666,000	
交通誘導警備員		式	1		666,000	
交通管理工 (北津守横断歩道橋)	夜間	式	1		1,304,046	
交通誘導警備員		式	1		1,304,046	

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 (泉尾横断歩道橋)		式	1		485,625	
交通誘導警備員		式	1		485,625	
交通管理工 (泉尾横断歩道橋)	夜間	式	1		899,240	
交通誘導警備員		式	1		899,240	
直接工事費		式	1		55,631,278	
共通仮設費		式	1		7,154,303	
共通仮設費		式	1		178,687	
運搬費		式	1		8,488	
仮設材運搬費 (北津守横断歩道橋)		式	1		8,488	
技術管理費		式	1		170,199	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,295	
鉄筋探査 (泉尾横断歩道橋)	下向き	式	1		112,904	
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,975,616	
純工事費		式	1		62,785,581	

单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
現場管理費		式	1		22,541,070	
工事原価		式	1		85,326,651	
一般管理費等		式	1		14,736,985	
工事価格		式	1		100,063,636	
消費税相当額		式	1		10,006,364	
工事費計		式	1		110,070,000	

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 領	摘要(合意条件)
道路維持(R8年度)		式	1		57,865,363	
補強工		式	1		54,872,363	
支承取替工 (庭窪橋上り入)		式	1		37,032,439	
製作加工	SS400					
		t	0.21	1,052,871	221,102	
製作加工	各種					
		t	7.8	1,018,410	7,943,598	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×60					
		組	104	189.5	19,708	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×65					
		組	40	195.6	7,824	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×70					
		組	14	201.5	2,821	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×75					
		組	218	207.2	45,169	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×80					
		組	108	212.8	22,982	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×85					
		組	67	218.7	14,652	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×90					
		組	129	224.4	28,947	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×95					
		組	73	230.3	16,811	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×115					
		組	14	253	3,542	

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 領	摘要(合意条件)
摩擦用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	組	14	302.8	4,239	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×90(2W)	組	14	314.6	4,404	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×110(2W)	組	91	338.2	30,776	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×115(2W)	組	35	343.7	12,029	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×120(2W)	組	28	350	9,800	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×140(2W)	組	30	372.7	11,181	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×145(2W)	組	30	378.1	11,343	
ボルト・ナット	M12×65 SS400 溶融亜鉛メッキ	本	11	78.89	867	
ボルト・ナット	M12×70 SS400 溶融亜鉛メッキ	本	3	84.33	252	
ボルト・ナット	M16×65 強度区分4.8 黒皮品	本	4	593	2,372	
ボルト・ナット	M16×75 強度区分4.8 黒皮品	本	10	605.7	6,057	
ボルト・ナット	M16×80 強度区分4.8 黒皮品	本	4	617.5	2,470	
ボルト・ナット	M16×90 強度区分4.8 黒皮品	本	10	632.9	6,329	
芯出し素地調整	鋼材面	m2	26	31,685	823,810	

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)
現場孔明	φ 26.5	本	713	1,240	884,120	
高力ボルト本締		本	1,009	1,226	1,237,034	
下部工プロテクト取付	600kg < 単部材質量 ≤ 2000kg	基	4	138,659	554,636	
橋脚補強材取付	単部材質量 ≤ 600kg	組	4	190,260	761,040	
補強部材取付	20kg < 単部材質量 ≤ 40kg	部材	4	25,201	100,804	
補強部材取付	40kg < 単部材質量 ≤ 100kg	部材	17	31,540	536,180	
補強部材取付	100kg < 単部材質量 ≤ 200kg	部材	3	63,199	189,597	
支承取替	固定-899kN 単部材質量 ≤ 600kg	基	3	2,403,195	7,209,585	
支承取替	固定-1998kN 単部材質量 ≤ 600kg	基	2	3,728,126	7,456,252	
支承取替	可動-2022kN 単部材質量 ≤ 600kg	基	1	4,068,201	4,068,201	
支承取替	可動-2022kN 600kg < 単部材質量 ≤ 2000kg	基	1	4,781,905	4,781,905	
段差防止構造工 (庭窪橋上り入)		式	1		848,077	
製作加工	各種	t	0.38	1,052,871	400,090	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×75	組	96	207.2	19,891	

单 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 領	摘要(合意条件)
高力ボルト本締		本	96	1,226	117,696	
段差防止構造取付	段差防止構造 40kg<単部材質量≤100kg	組	2	77,600	155,200	
段差防止構造取付	段差防止構造 100kg<単部材質量≤200kg	組	2	77,600	155,200	
落橋防止構造工 (庭窪橋上り入)		式	1		14,048,365	
製作加工	各種	t	5.3	994,832	5,272,609	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×75	組	128	207.2	26,521	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×80	組	32	212.8	6,809	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×90	組	132	224.4	29,620	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×100	組	48	235.9	11,323	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×105	組	24	241.8	5,803	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×120	組	60	259.3	15,558	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	組	56	331.9	18,586	
摩擦用高力ボルト	S10T M22×125(2W)	組	40	355.4	14,216	
芯出し素地調整	鋼材面	m2	17	31,685	538,645	

単 價 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)
現場孔明	φ 26.5	本	400	1,240	496,000	
高力ボルト本締		本	520	1,226	637,520	
ヒンテール仕上げ		本	308	89.98	27,713	
落橋防止構造取付	PCケーブル L=4278mm	組	2	1,530,790	3,061,580	
落橋防止構造取付	PCケーブル L=4480mm	組	2	1,530,790	3,061,580	
補強部材取付	100kg<単部材質量≤200kg	部材	6	63,199	379,194	
補強部材取付	200kg<単部材質量≤300kg	部材	4	111,272	445,088	
排水施設工 (庭窪橋上り入)		式	1		1,455,741	
排水管撤去		m	31	4,537	140,647	
排水管設置	各種	m	33	30,942	1,021,086	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×52	本	8	1,363	10,904	
現場孔明	φ 11.5	本	72	1,240	89,280	
ワッシャーボルト本締		本	72	2,692	193,824	
作業土工 (庭窪橋上り入)		式	1		414,301	

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 領	摘要(合意条件)
橋脚コンクリート巻立て工 (庭窪橋上り入)		式	1		1,073,440	
コンクリート削孔	φ42 L=650 アンカ-材無	箇所	32	4,173	133,536	
下地処理	鋼板(3種ケン相当)					
		m2	2	9,011	18,022	
シール材	△30×30 エボキシ樹脂系					
		m	6	2,880	17,280	
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	9	44,817	403,353	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.26	254,466	66,161	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	0.66	173,483	114,498	
型枠	一般型枠					
		式	1		206,622	
組立用スタッド設置	D13					
		本	16	7,123	113,968	
現場塗装工						
		式	1		1,314,018	
橋梁塗装工 (庭窪橋上り入)	F-11					
		式	1		647,772	
素地調整	動力工具処理					
		m2	23	14,310	329,130	
下塗	ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層)					
		m2	23	2,184	50,232	
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)					
		m2	23	6,480	149,040	

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 領	摘要(合意条件)
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	23	2,229	51,267	
上塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	23	2,961	68,103	
橋梁塗装工 (庭窪橋上り入)	F-12					
		式	1		666,246	
素地調整	動力工具処理					
		m2	29	14,310	414,990	
下塗	ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層)					
		m2	29	2,184	63,336	
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り / 層)					
		m2	29	6,480	187,920	
応急処理工						
		式	1		223,850	
応急処理工						
		式	1		223,850	
応急処理工	国道1号、2号、163号、171号、25号、26号、43号、165号、481号管内全域					
		式	1		223,850	
構造物撤去工						
		式	1		279,717	
構造物取壊し工 (庭窪橋上り入)						
		式	1		159,060	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	5	31,812	159,060	
運搬処理工 (庭窪橋上り入)						
		式	1		120,657	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	9,358	46,790	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋) m ³		5	3,836	19,180	
現場発生品運搬	ソーラープレート、既設支承、取付金具(ア ンカーや含む) 式		1		54,687	
仮設工		式	1		1,175,415	
足場工 (庭窓橋上り入)		式	1		1,078,290	
足場	支承取替用 式		1		280,040	
足場	落橋防止構造用(地覆足場) 式		1		198,900	
足場	落橋防止構造用 式		1		442,900	
足場	コンクリート巻立て用 式		1		156,450	
交通管理工 (庭窓橋上り入)		式	1		97,125	
交通誘導警備員		式	1		97,125	
直接工事費		式	1		57,865,363	
共通仮設費		式	1		7,050,475	
共通仮設費		式	1		116,577	
技術管理費		式	1		116,577	

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 領	摘要(合意条件)
鉄筋探査 (庭窪橋上り入)	下向き	式	1		116,577	
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,933,898	
純工事費		式	1		64,915,838	
現場管理費		式	1		22,341,554	
工事原価		式	1		87,257,392	
一般管理費等		式	1		15,018,971	
工事価格		式	1		102,276,363	
消費税相当額		式	1		10,227,637	
工事費計		式	1		112,504,000	