

単 価 合 意 書

令和6年8月20日に契約した国道24号鹿川橋（下）他3橋橋梁補修他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6年 8 月 20 日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長

尾崎 悠太

受注者 住所 京都府京都市伏見区淀本町206番地の16

氏名 株式会社仁木総合建設

代表取締役 柴田 峰一

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 (鹿川橋(下))		式	1		34,682,278	
橋梁付属物工		式	1		15,535,451	
作業土工 (夜間)		式	1		82,272	
歩道舗装撤去復旧工 (夜間)		式	1		134,590	
特殊ブロック撤去	平板ブロック 30cm×30cm×6cm 再利用	m ²	18	1,878	33,804	
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.5	6,921	3,460	
橋面防水	塗膜防水	m ²	9	3,304	29,736	
特殊ブロック舗装	再利用設置 30cm×30cm×6cm	m ²	18	3,755	67,590	
縁石街渠撤去復旧工 (夜間)		式	1		188,601	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		11,124	3m
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m ³	0.6	47,940	28,764	
縁石街渠	街渠A 超速硬コンクリート	m	3	49,571	148,713	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		15,129,988	
鋼・コルム製伸縮装置 (補修)	車道・歩道用	m	37.4	399,816	14,953,118	

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	発泡面木 250×50					
		m	10	17,687	176,870	
橋梁補修工						
		式	1		13,103,266	
当て板補修工						
		式	1		3,471,574	
当て板製作加工	各種					
		t	0.57	1,352,949	771,180	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)					
		m2	7	18,991	132,937	
芯出し素地調整						
		m2	7	34,738	243,166	
現場孔明	φ24.5					
		本	78	1,301	101,478	
現場孔明	φ27					
		本	87	1,301	113,187	
当て板取付						
		箇所	5	264,919	1,324,595	
ボルト締め	S10T M22					
		本	78	3,264	254,592	
ボルト締め	MUTF M24					
		本	87	6,097	530,439	
既設部材撤去・復旧工						
		式	1		1,390,750	
既設部材撤去・取付						
		部材	5	278,150	1,390,750	
支承防錆工						
		式	1		3,619,317	

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	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	2	18,991	37,982	
支承防錆	金属溶射 反力300kN超1500kN以下	基	5	716,267	3,581,335	
断面修復工		式	1		4,621,625	
左官工法(塩害対策)	0.77m3/構造物	構造物	1	4,617,934	4,617,934	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.8	4,614	3,691	
現場塗装工		式	1		1,766,655	
現場塗装工 (F-11)		式	1		92,029	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	7	4,406	30,842	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	7	1,003	7,021	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	7	4,760	33,320	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	7	1,174	8,218	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	7	1,804	12,628	
塗替塗装工 (Rc-II)		式	1		1,674,626	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	44	18,991	835,604	

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)
素地調整	2種ケレン(フラスト面形成動力工具処理)	m2	44	11,380	500,720	
防食下地	有機ジンクリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	44	3,611	158,884	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	44	1,442	63,448	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	44	815.7	35,890	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	44	1,820	80,080	
構造物撤去工		式	1		288,655	
運搬処理工		式	1		10,853	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	9,978	7,982	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	3,039	2,431	
現場発生品運搬	ボルト類	式	1		440	0.02t
運搬処理工 (夜間)		式	1		277,802	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	26,770	214,160	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,389	27,112	
現場発生品運搬	伸縮装置	式	1		36,530	1.18t

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)
仮設工						
		式	1		3,988,251	
橋梁足場工 (夜間)						
		式	1		726,250	
足場	吊足場					70m2
		式	1		726,250	
仮設備工						
		式	1		1,162,025	
安全対策	塗膜除去(1回施工)					53m2
		式	1		1,162,025	
交通管理工						
		式	1		2,099,976	
交通誘導警備員	昼間勤務					66人日
		式	1		901,428	
交通誘導警備員	夜間勤務					52人日
		式	1		1,198,548	
直接工事費						
		式	1		34,682,278	
共通仮設費						
		式	1		8,035,324	
共通仮設費						
		式	1		832,858	
技術管理費						
		式	1		420,010	
道路施設基本データ作成費						1工事
		式	1		58,495	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		193,392	

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)
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		167,129	
全国道路施設点検データベース登録料						
		式	1		994	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		412,848	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,202,466	
純工事費						
		式	1		42,717,602	
現場管理費						
		式	1		24,285,442	
工事原価						
		式	1		124,033,210	
一般管理費等						
		式	1		17,966,790	
工事価格						
		式	1		142,000,000	
消費税相当額						
		式	1		14,200,000	
工事費計						
		式	1		156,200,000	

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 (五条大橋)		式	1		14,345,608	
橋梁附属物工		式	1		715,906	
歩道舗装撤去復旧工		式	1		12,850	
特殊ブロック撤去	平板ブロック 30cm×30cm×6cm 再利用	m2	2	1,252	2,504	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.07	4,614	322	
橋面防水	塗膜防水	m2	2	2,509	5,018	
特殊ブロック舗装	再利用設置 30cm×30cm×6cm	m2	2	2,503	5,006	
排水施設工		式	1		703,056	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	m2	0.05	43,751	2,187	
芯出し素地調整		m2	0.05	51,700	2,585	
現場孔明	φ14	本	16	1,301	20,816	
床版水抜きパイプ	床版厚 230mm	箇所	2	338,734	677,468	
橋梁補修工		式	1		2,589,734	
当て板補修工		式	1		2,076,021	

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)
当て板製作加工	各種					
		t	0.18	1,358,918	244,605	
既設当て板撤去						
		箇所	1	42,110	42,110	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)					
		m2	3	43,751	131,253	
芯出し素地調整						
		m2	3	51,700	155,100	
現場孔明	φ24.5					
		本	65	1,301	84,565	
当て板取付						
		箇所	4	284,417	1,137,668	
ボルト本締め	S10T M22					
		本	80	3,509	280,720	
ひび割れ補修工						
		式	1		94,805	
充てん工法	20m未満(1.2m) ボリマーセメントモルタル					
		構造物	1	94,805	94,805	
断面修復工						
		式	1		214,168	
左官工法	0.1m3未満(0.04m3) ボリマーセメントモルタル 鉄筋レン・鉄筋防錆処理無					
		構造物	1	213,984	213,984	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.04	4,614	184	
剥落防止工						
		式	1		204,740	
下地処理	動力工具処理					
		m2	1	40,459	40,459	

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	1	53,819	53,819	
接着中塗	エポキシ樹脂	m2	1	43,582	43,582	
繊維シート貼付	ポリエステル2軸メッシュシート	m2	1	14,434	14,434	
上塗	柔軟形エポキシ樹脂	m2	1	52,446	52,446	
現場塗装工		式	1		4,967,601	
現場塗装工 (F-11)		式	1		39,441	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	3	4,406	13,218	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	3	1,003	3,009	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	3	4,760	14,280	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	3	1,174	3,522	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	3	1,804	5,412	
塗替塗装工 (Rc-II)		式	1		4,928,160	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	m2	80	43,751	3,500,080	
素地調整	2種クレン(プラスチック面形成動力工具処理)	m2	80	7,128	570,240	

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)
防食下地	有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	80	3,611	288,880	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	80	3,800	304,000	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	80	1,492	119,360	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	80	1,820	145,600	
構造物撤去工		式	1		2,279	
運搬処理工		式	1		2,279	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	9,978	997	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	5,143	514	
現場発生品運搬	鋼材・ホルム類	式	1		768	0.05t
仮設工		式	1		6,070,088	
橋梁足場工		式	1		2,624,745	
足場	吊足場	式	1		2,562,420	420m2
登り栈橋		式	1		62,325	1箇所
仮設備工		式	1		1,819,775	

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)
安全対策	塗膜除去(2回施工)					83m2
		式	1		1,819,775	
交通管理工						
		式	1		1,625,568	
交通誘導警備員	昼間勤務					112人日
		式	1		1,625,568	
直接工事費						
		式	1		14,345,608	
共通仮設費						
		式	1		4,932,737	
共通仮設費						
		式	1		841,060	
技術管理費						
		式	1		387,425	
鉄筋探査						0.6m2
		式	1		25,910	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		193,392	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		167,129	
全国道路施設点検データベース登録料						
		式	1		994	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		453,635	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,091,677	
純工事費						
		式	1		19,278,345	

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)
現場管理費		式	1		12,766,470	
工事原価		式	1		32,044,815	

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 (観世橋(下))		式	1		3,790,085	
橋梁補修工		式	1		2,127,871	
当て板補修工		式	1		1,670,968	
当て板製作加工	各種	t	0.21	1,395,726	293,102	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	4	19,189	76,756	
芯出し素地調整		m2	4	51,700	206,800	
現場孔明	φ24.5	本	116	1,301	150,916	
当て板取付		箇所	2	310,283	620,566	
ボルト本締め	S10T M22	本	116	2,783	322,828	
沓座補修工		式	1		317,309	
沓座モルタル打替	無収縮モルタル	m3	0.1	3,168,488	316,848	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,614	461	
遊間部補修工 (夜間)		式	1		139,594	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.05	54,376	2,718	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					1m
		式	1		917	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下					
		m2	0.3	7,893	2,367	
チップシグ						
		m2	0.4	13,042	5,216	
削孔	削孔径 23mm 削孔深さ 140mm					
		孔	8	1,223	9,784	
アンカー筋挿入	SD345 D13 エポキシ樹脂					
		本	8	1,669	13,352	
遊間止水	幅100mm ポリアジエン系弾性シール材					
		m	0.2	392,952	78,590	
コンクリート	超速硬コンクリート					
		m3	0.05	297,449	14,872	
型枠	一般型枠					0.5m2
		式	1		7,366	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.005	194,784	973	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	0.3	4,954	1,486	
バインド層(車道・路肩部)	再生密粒度Asポリアマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚35mm 1.4m未満					
		m2	0.3	2,959	887	
表層(車道・路肩部)	密粒度Asポリアマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満					
		m2	0.3	3,556	1,066	
現場塗装工						
		式	1		355,058	
現場塗装工 (F-11)						
		式	1		52,588	

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 ISO St3	m2	4	4,406	17,624	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	4	1,003	4,012	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	4,760	19,040	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	4	1,174	4,696	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	4	1,804	7,216	
塗替塗装工 (Rc-II)		式	1		288,069	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	8	19,189	153,512	
素地調整	2種クレン(ブラスト面形成動力工具処理)	m2	8	11,380	91,040	
防食下地	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	8	1,989	15,912	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	8	1,442	11,536	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	8	815.7	6,525	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	8	1,193	9,544	
塗替塗装工 (支承部Rc-II)		式	1		14,401	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	0.4	19,189	7,675	

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	2種ケレン(フラスト面形成動力工具処理)	m2	0.4	11,380	4,552	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	0.4	1,989	795	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	0.4	1,442	576	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	0.4	815.7	326	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	0.4	1,193	477	
構造物撤去工		式	1		3,573	
運搬処理工		式	1		1,844	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	13,300	1,330	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	5,143	514	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,729	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.03	14,822	444	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	14,822	741	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.03	2,571	77	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	9,351	467	

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)
仮設工		式	1		1,303,583	
橋梁足場工 (夜間)		式	1		376,080	
足場	吊足場	式	1		376,080	40m2
仮設備工		式	1		241,175	
安全対策	塗膜除去(1回施工)	式	1		241,175	11m2
交通管理工		式	1		686,328	
交通誘導警備員	昼間勤務	式	1		409,740	30人日
交通誘導警備員	夜間勤務	式	1		276,588	12人日
直接工事費		式	1		3,790,085	
共通仮設費		式	1		1,813,321	
共通仮設費		式	1		435,502	
技術管理費		式	1		368,850	
鉄筋探査		式	1		7,335	0.2m2
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価Cr・PCB)	式	1		193,392	1回

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 (青谷川橋)		式	1		5,904,430	
橋梁補修工		式	1		3,968,901	
当て板補修工		式	1		875,680	
当て板製作加工	各種	t	0.06	1,422,586	85,355	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	1	19,189	19,189	
芯出し素地調整		m2	1	51,700	51,700	
現場孔明	φ24.5	本	37	1,301	48,137	
現場孔明	φ15	本	1	1,301	1,301	
当て板取付		箇所	2	214,084	428,168	
ボルト締め	S10T M22	本	39	5,403	210,717	
ボルト締め	SS400 M12	本	1	742.4	742	
橋歴板移設	撤去品流用	枚	1	30,371	30,371	
支承防錆工		式	1		2,884,257	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	1	19,189	19,189	

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)
支承防錆	金属溶射 反力300kN超1500kN以下	基	4	716,267	2,865,068	
遊間部補修工		式	1		107,499	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.04	32,590	1,303	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		660	1m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	m2	0.3	4,710	1,413	
チップシグ		m2	0.4	7,626	3,050	
削孔	削孔径 23mm 削孔深さ 140mm	孔	8	715	5,720	
アンカー筋挿入	SD345 D13 エポキシ樹脂	本	8	1,053	8,424	
遊間止水	幅30mm ポリブタジエン系弾性シール材	m	2	35,216	70,432	
コンクリート	超速硬コンクリート	m3	0.04	277,354	11,094	
型枠	一般型枠	式	1		2,583	0.3m2
鉄筋	SD345 D13	t	0.004	177,972	711	
橋面防水	塗膜防水	m2	0.3	4,369	1,310	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度Asホリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0.3	2,666	799	

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)
遊間部補修工 (夜間)		式	1		101,465	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.04	47,940	1,917	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		841	1m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	m2	0.3	6,951	2,085	
チップシグ		m2	0.4	11,440	4,576	
削孔	削孔径 23mm 削孔深さ 140mm	孔	8	1,073	8,584	
アンカー筋挿入	SD345 D13 エポキシ樹脂	本	8	1,487	11,896	
遊間止水	幅30mm ポリブタジエン系弾性シール材	m	1	52,745	52,745	
コンクリート	超速硬コンクリート	m3	0.04	294,664	11,786	
型枠	一般型枠	式	1		3,876	0.3m2
鉄筋	SD345 D13	t	0.004	194,784	779	
橋面防水	塗膜防水	m2	0.3	4,693	1,407	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度Asホリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0.3	3,245	973	
現場塗装工		式	1		615,238	

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)
現場塗装工 (F-11)		式	1		13,147	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	1	4,406	4,406	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	1,003	1,003	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	4,760	4,760	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,174	1,174	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,804	1,804	
塗替塗装工 (Rc-II)		式	1		602,091	
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	m2	16	19,189	307,024	
素地調整	2種クレタラスト面形成動力工具処理)	m2	16	11,380	182,080	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	16	3,611	57,776	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	16	1,442	23,072	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	16	815.7	13,051	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	16	1,193	19,088	
構造物撤去工		式	1		1,979	

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)
運搬処理工						
		式	1		482	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.01	6,647	66	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.04	6,647	265	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.01	3,039	30	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.04	3,039	121	
運搬処理工 (夜間)						
		式	1		1,497	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.01	26,770	267	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.04	26,770	1,070	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.01	2,571	25	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.04	3,389	135	
仮設工						
		式	1		1,318,312	
橋梁足場工						
		式	1		186,090	
足場	吊足場					30m2
		式	1		186,090	
仮設備工						
		式	1		278,262	

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)
安全対策	塗膜除去(1回施工)					18m2
		式	1		278,262	
交通管理工						
		式	1		853,960	
交通誘導警備員	昼間勤務					44人日
		式	1		628,540	
交通誘導警備員	夜間勤務					10人日
		式	1		225,420	
直接工事費						
		式	1		5,904,430	
共通仮設費						
		式	1		2,764,345	
共通仮設費						
		式	1		472,290	
技術管理費						
		式	1		371,814	
鉄筋探査						0.3m2
		式	1		10,299	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		193,392	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					1回
		式	1		167,129	
全国道路施設点検テラヘース登録料						
		式	1		994	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		100,476	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,292,055	

