

単 価 合 意 書

令和7年1月16日に契約した国道24号近鉄側道橋（下）P8橋脚他補強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 8年 1月 30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

小川 裕樹

受注者 住所 京都市伏見区竹田真幡木町92番地

氏名 ショーボンド建設株式会社 京都支店 支店長

中上 賢

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 (近鉄側道橋(下り))		式	1		84,421,943	
橋梁付属物工		式	1		79,549,340	
落橋防止装置工 (ゴム被覆フェーン)		式	1		3,854,158	
製作加工	鋼材各種	t	0	953,759	0	
製作加工	鋼材各種	t	1.3	1,048,795	1,363,433	
チップング(下部工)		m ²	1	16,168	16,168	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m ²	1	33,563	33,563	
下地処理(上部工)		m ²	4	5,139	20,556	
不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m ²	0	58,687	0	
落橋防止装置	400kN 7リングワイト [※]	箇所	4	459,802	1,839,208	
削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	孔	0	6,001	0	
削孔	削孔径 52mm 削孔深さ 150mm	孔	16	6,220	99,520	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	24	4,775	114,600	
不達孔補修		孔	7	852.2	5,965	

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(落橋防止)	SD345 D29×530	本	0	5,117	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×550	本	16	6,211	99,376	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×520	本	24	5,694	136,656	
無収縮モルタル充填		m3	0.2	624,939	124,987	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.03	4,213	126	
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		26,858,508	
製作加工	鋼材各種	t	0	905,071	0	
製作加工	鋼材各種	t	9.2	960,297	8,834,732	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	9	20,147	181,323	
芯出し素地調整		m2	9	30,611	275,499	
チップシク(下部工)		m2	4	16,168	64,672	
不陸調整(下部工)	ボール樹脂系 t=5mm	m2	4	33,563	134,252	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	312	1,188	370,656	
落橋防止装置	1506kN F200TE	箇所	2	1,376,138	2,752,276	

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)
落橋防止装置	1295kN F170TE					
		箇所	0	1,321,637	0	
落橋防止装置	1295kN F170TE					
		箇所	4	1,369,836	5,479,344	
落橋防止装置	1713kN F230TE					
		箇所	3	1,909,297	5,727,891	
ボルト締	S10T M22					
		本	0	1,857	0	
ボルト締	S10T M22					
		本	656	1,926	1,263,456	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm					
		孔	60	7,472	448,320	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 200mm~500mm					
		孔	6	6,382	38,292	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 500mm~1000mm					
		孔	5	7,744	38,720	
不達孔補修						
		孔	29	852.2	24,713	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885					
		本	60	20,392	1,223,520	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.2	4,213	842	
支承補強構造工 (鋼製突起)						
		式	1		6,433,633	
製作加工	鋼材各種					
		t	3.4	953,759	3,242,780	
チップング(下部工)						
		m2	3	16,168	48,504	

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)
不陸調整(下部工)	球状樹脂系 t=5mm					
		m2	3	33,563	100,689	
支承補強構造	鋼製突起					
		箇所	5	164,228	821,140	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm					
		孔	75	7,472	560,400	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 200mm~500mm					
		孔	1	6,382	6,382	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 500mm~1000mm					
		孔	1	7,744	7,744	
不達孔補修						
		孔	17	852.2	14,487	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890					
		本	0	20,483	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895					
		本	15	20,573	308,595	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×900					
		本	45	22,011	990,495	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×905					
		本	15	22,105	331,575	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.2	4,213	842	
支承補強構造工 (縦型緩衝ビーン)						
		式	1		41,295,105	
製作加工	鋼材各種					
		t	0	921,058	0	
製作加工	鋼材各種					
		t	22.9	964,063	22,077,042	

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	水系剥離剤(1回施工)	m2	2	20,147	40,294	
芯出し素地調整		m2	2	30,611	61,222	
フッビ ^{ンク}		m2	12	6,963	83,556	
不陸調整(下部工)	球 ^キ 樹脂系 t=5mm	m2	12	34,787	417,444	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	64	1,188	76,032	
現場孔明	φ 26.5mm	孔	68	1,231	83,708	
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	117,630	0	
支承補強構造	ア ^ン カー ^ハ -3本タイプ	箇所	0	275,863	0	
支承補強構造	横梁 600kg以下	箇所	2	238,944	477,888	
支承補強構造	横梁 600kgを超え2000kg以下	箇所	4	255,231	1,020,924	
支承補強構造	下部 ^ブ ラケット	基	11	191,023	2,101,253	
支承補強構造	鋼製架台	基	11	163,533	1,798,863	
ボ ^{ルト} 締	S10T M22	本	0	1,794	0	
ボ ^{ルト} 締	S10T M22	本	48	1,880	90,240	

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)
ボルト締	S10T M24					
		本	148	1,981	293,188	
ボルト締	F8T M24					
		本	230	2,183	502,090	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm					
		孔	0	6,001	0	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm					
		孔	108	7,744	836,352	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 910mm					
		孔	60	7,744	464,640	
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm					
		孔	0	7,726	0	
削孔	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm					
		孔	0	7,917	0	
削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm					
		孔	0	8,207	0	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 200mm~500mm					
		孔	9	6,382	57,438	
不達孔削孔費	削孔径 61mm 削孔深さ 500mm~1000mm					
		孔	1	7,744	7,744	
不達孔補修						
		孔	68	852.2	57,949	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×420					
		本	0	2,460	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×440					
		本	0	2,467	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×910					
		本	60	22,209	1,332,540	

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)
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×940	本	48	22,698	1,089,504	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1075	本	60	25,702	1,542,120	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ60×990	本	0	145,788	0	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ80×1210	本	0	212,188	0	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ90×1330	本	0	269,050	0	
縦型緩衝ビーン	S45CN φ110×340	本	4	321,040	1,284,160	
縦型緩衝ビーン	S45CN φ160×470	本	3	720,223	2,160,669	
縦型緩衝ビーン	S45CN φ165×480	本	4	834,140	3,336,560	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.4	4,213	1,685	
横桁補強工 (横桁増厚)		式	1		296,385	
下地処理(上部工)		m2	6	5,139	30,834	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	1	52,311	52,311	
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	1,355,246	54,209	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	1,936,584	116,195	

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						4m2
		式	1		42,836	
排水管撤去復旧工						
		式	1		160,815	
排水管撤去	VP φ 150					
		m	3	4,257	12,771	
排水管撤去	VP φ 200					
		m	2	19,130	38,260	
排水管復旧	VP φ 150(復旧・新設)					
		m	0	17,758	0	
排水管復旧	VP φ 150(復旧・新設)					
		m	4	6,800	27,200	
排水管復旧	VP φ 200(新設)					
		m	0	24,289	0	
排水管復旧	VP φ 200(新設)					
		m	2	41,292	82,584	
検査路撤去復旧工						
		式	1		650,736	
製作加工	鋼材各種					
		t	0	1,471,513	0	
現場孔明	φ 19.5mm					
		孔	0	2,196	0	
チップシク(下部工)						
		m2	0	16,168	0	
検査路撤去						
		箇所	3	216,912	650,736	
検査路(下部工)						
		箇所	0	98,918	0	

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)
橋脚巻立て工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
橋脚コンクリート巻立て工		式	0		0	
コンクリート削孔	φ 42 L=650mm	箇所	0	3,947	0	
コンクリート削孔	φ 48 L=770mm	箇所	0	13,379	0	
コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm	箇所	0	22,953	0	
下地処理		m2	0	1,908	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有	m3	0	39,758	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	4,403,641	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	294,484	0	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0	134,707	0	
鉄筋	SD345 D38	t	0	159,050	0	
鉄筋	SD345 D51	t	0	168,497	0	
型枠	一般型枠	式	0		0	

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)
シール材	球状樹脂系 230mm×30mm					
		m	0	4,499	0	
人力積込	コンクリート塊					
		m ³	0	4,213	0	
中間貫通PC鋼棒工						
		式	0		0	
コンクリート削孔	φ42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部					
		箇所	0	32,282	0	
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2300mm					
		箇所	0	35,425	0	
人力積込	コンクリート塊					
		m ³	0	4,213	0	
撤去復旧工						
		式	0		0	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(撤去)					
		m	0	1,943	0	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(新設)					
		m	0	5,774	0	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)					
		m	0	5,828	0	
プレキャストU型側溝	PU3-400×500(再利用撤去・据付)					
		m	0	5,440	0	
ネットフェンス	再利用撤去・設置					
		m	0	15,005	0	
標識	再利用撤去・設置					
		基	0	110,363	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	0		0	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	0	1,428	0	
路盤	再生クラッシュヤーン RC-30 t=10cm	m2	0	723.1	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	0	1,913	0	
現場塗装工		式	1		302,850	
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		302,850	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	25	4,023	100,575	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	25	928	23,200	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層)	m2	25	4,403	110,075	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	25	1,083	27,075	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	25	1,677	41,925	
情報ボックス工 (移設)		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
管路工(埋設部)		式	0		0	
埋設管路(一次)	FEP管 径50mm 5条	m	0	18,257	0	

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)
埋設管路(二次)	FEP管 径50mm 4条					
		m	0	10,863	0	
管路工(露出部)						
		式	0		0	
露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9条					
		m	0	83,140	0	
露出管路	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条					
		m	0	17,085	0	
構造物撤去工						
		式	1		202,642	
運搬処理工						
		式	1		202,642	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	0.9	6,790	6,111	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m ³	0	2,697	0	
汚泥運搬	泥水					
		m ³	3	8,985	26,955	
廃塗膜運搬	特別管理産業廃棄物 汚泥(鉛含有)					
		台	1	67,785	67,785	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	0.9	8,356	7,520	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m ³	0	2,561	0	
汚泥処分	泥水					
		m ³	3	7,249	21,747	
廃塗膜処分	特別管理産業廃棄物 汚泥(鉛含有)					
		式	1		56,488	

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)
現場発成品運搬	検査路、排水管、取付金具、プレキャストU型側溝	式	0		0	
現場発成品運搬	検査路	式	1		16,036	
仮設工		式	1		4,367,111	
橋梁足場工		式	1		3,197,737	
足場	手摺先行型枠組足場 安全初必要	式	1		567,060	
足場	吊足場	式	0		0	
足場	吊足場	式	1		2,162,580	
登り栈橋工		箇所	1	468,097	468,097	
安全対策工		式	1		196,636	
安全対策	塗膜除去(1回施工)	式	1		196,636	11m2
交通管理工		式	1		972,738	
交通誘導警備員	昼間勤務	式	1		972,738	
直接工事費		式	1		84,421,943	
共通仮設費		式	1		12,674,965	

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		3,684,887	
技術管理費		式	1		2,418,613	
施工調査費	施工合理化調査(落橋防止装置工)	式	1		108,833	
施工調査費	諸経費動向調査	式	1		112,976	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,410	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		式	1		136,251	1試料
アンカーボルト定着長測定費		式	1		529,740	
鉄筋探査		式	0		0	
鉄筋探査	RCレバー	式	1		523,102	
鉄筋探査	X線撮影	式	1		619,104	
剥離剤選定試験		式	1		207,122	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	式	1		54,500	1回
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	式	1		72,667	1回
全国道路施設点検データ登録料		式	1		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)
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,266,274	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,990,078	
純工事費		式	1		97,096,908	
現場管理費		式	1		32,438,281	
工事原価		式	1		193,087,967	
一般管理費等		式	1		28,197,818	
業務委託料 (設計)		式	1		4,114,215	
工事価格		式	1		225,400,000	
消費税相当額		式	1		22,540,000	
工事費計		式	1		247,940,000	

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 (鏡田小橋)		式	1		11,461,735	
道路土工		式	1		351,040	
掘削工 (夜間)		m3	20		29,100	
掘削	土砂	式	1		29,100	
残土処理工 (夜間)		式	1		149,940	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	式	1		76,980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		72,960	
残土処理工		式	1		172,000	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	式	1		19,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		10,032	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		44,580	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		22,368	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		75,300	
舗装工		式	1		186,592	

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)
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		186,592	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚150mm	m2	17	1,269	21,573	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17	3,299	56,083	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17	1,887	32,079	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17	2,148	36,516	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17	2,373	40,341	
橋台改良工		式	1		3,129,211	
作業土工 (夜間)		式	1		356,251	
橋台改良工 (夜間)		式	1		2,772,960	
下地処理	チップング	m2	11	26,973	296,703	
コンクリート	3h圧縮強度 240kg/cm2	m3	7	309,648	2,167,536	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.45	686,047	308,721	
橋梁付属物工		式	1		4,475,368	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		4,475,368	

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)
既設伸縮装置撤去		m	6.3	261,445	1,647,103	
伸縮装置設置工		m	8.7	325,088	2,828,265	
構造物撤去工		式	1		1,188,926	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		983,115	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	5	14,093	70,465	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	3	25,730	77,190	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	42	836	35,112	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	42	3,628	152,376	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cmを超え10cm以下	m ²	68	7,027	477,836	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 10cmを超え15cm以下	m ²	18	9,452	170,136	
運搬処理工 (夜間)		式	1		205,811	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	5	10,309	51,545	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	3	10,309	30,927	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	7	3,992	27,944	

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)	m3	5	7,964	39,820	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	m3	3	11,297	33,891	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	7	2,654	18,578	
現場発生産品運搬	伸縮装置	式	1		3,106	
仮設工		式	1		2,130,598	
仮舗装工 (夜間)		式	1		358,750	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300mm	m2	59	1,946	114,814	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	66	1,848	121,968	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	66	1,848	121,968	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,771,848	
交通誘導警備員	夜間勤務 20:00～翌06:00	式	1		1,771,848	
直接工事費		式	1		11,461,735	
共通仮設費		式	1		4,095,007	
共通仮設費		式	1		584,273	

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		210,511	
鉄筋探査(夜間)		式	1		209,570	
全国道路施設点検データベース登録料		式	1		941	
現場環境改善費(率計上)		式	1		373,762	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,510,734	
純工事費		式	1		15,556,742	
現場管理費		式	1		10,905,965	
工事原価		式	1		26,462,707	

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						
曾我谷川橋側歩道橋下		式	1		20,260,391	
橋梁補修工		式	1		354,095	
沓座モルタル補修工		式	1		354,095	
沓座モルタル補修		m3	0.009	39,343,950	354,095	
現場塗装工		式	1		4,414,850	
橋梁塗装工 (Rc-II)		式	1		4,414,850	
塗膜除去	環境対応型塗膜剥離剤 1回施工	m2	110	14,894	1,638,340	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	110	7,266	799,260	
脱脂洗浄	脱脂洗浄剤(錆転換型塗料用)	m2	110	4,822	530,420	
下塗	下塗り剤(錆転換型塗料用)	m2	110	10,026	1,102,860	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	1,246	137,060	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	1,881	206,910	
橋梁付属物工		式	1		31,712	
橋梁用防護柵工		式	1		31,712	

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)
転落(横断)防止柵	柵高0.7m程度(流用) コンクリート建込 18-8-25(高炉)	m	4	7,928	31,712	
構造物撤去工		式	1		14,740	
防護柵撤去工		式	1		5,852	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高0.7m程度 コンクリート建込	m	4	1,463	5,852	
構造物取壊し工		式	1		2,635	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m ³	0.08	32,941	2,635	
運搬処理工		式	1		6,253	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.09	64,405	5,796	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.09	5,088	457	
仮設工		式	1		15,444,994	
橋梁足場工		式	1		2,727,200	
足場	吊足場	式	1		2,727,200	
仮設備工		式	1		5,389,376	
安全対策	塗膜除去(1回施工)	式	1		5,389,376	

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)
転落防止網撤去復旧工						
		式	1		146,760	
転落防止網	撤去復旧					
		式	1		146,760	
交通管理工						
		式	1		7,181,658	
交通誘導警備員	24時間勤務					
		式	1		7,181,658	
直接工事費						
		式	1		20,260,391	
共通仮設費						
		式	1		3,890,144	
共通仮設費						
		式	1		272,083	
技術管理費						
		式	1		941	
全国道路施設点検データベース登録料						
		式	1		941	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		271,142	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,618,061	
純工事費						
		式	1		24,150,535	
現場管理費						
		式	1		12,939,536	
工事原価						
		式	1		37,090,071	