

単 価 合 意 書

令和7年8月5日に契約した西脇北バイパス津万高架橋他舗装工事における契約の変更に関する単価または金額（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2月12日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 大阪市北区西天満5丁目6番4号

氏名 フジタ道路（株） 大阪支店

支店長 頼富 輝一郎

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						
		式	1		238,445,020	
道路土工						
		式	1		3,019,728	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	300		114,570	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満					
		式	1		114,570	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	60		54,989	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		11,710	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		43,279	
路体盛土工(ICT)						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
路体盛土工(ICT)						
		m3	550		485,496	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		126,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		263,868	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		94,908	
路床盛土工(ICT)						
		m3	0		0	
路床盛土(ICT)						
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
路床盛土工(ICT)						
		m3	120		97,002	
路床盛土(ICT)						
		式	1		39,924	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		41,979	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		15,099	

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)
法面整形工(ICT)		式	1		19,888	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	40	497.2	19,888	
残土処理工		式	1		2,247,783	
掘削	草・根混じり表土	式	1		109,964	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		262,219	
残土等処分	草・根混じり土	式	1		1,875,600	
地盤改良工		式	1		375,690	
路床安定処理工		式	1		375,690	
安定処理 寺内ONツブ 1号	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 12t/100m2 セメント系固化 材 発塵抑制型	m2	35	5,367	187,845	
安定処理 寺内ONツブ 2号	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 12t/100m2 セメント系固化 材 発塵抑制型	m2	35	5,367	187,845	
法面工		式	1		47,280	
植生工		式	1		47,280	
種子散布	100m2未満	m2	0	362.9	0	
植生シート	250m2未満	m2	40	1,182	47,280	

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)
擁壁工						
		式	1		16,099,048	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		999,382	
場所打擁壁工(構造物単位) (市道寺内9号線)						
		式	1		580,272	
小型擁壁 (左側終点側)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	3	93,358	280,074	
小型擁壁 (右側終点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	3	100,066	300,198	
場所打擁壁工(構造物単位) (津万ランプ)						
		式	1		10,838,788	
重力式擁壁 TL4号 GW15	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	13	70,321	914,173	
重力式擁壁 TL4号 GW36	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	11	70,321	773,531	
重力式擁壁 TL5号 GW15	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	14	64,986	909,804	
重力式擁壁 TL6号 GW15	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	10	64,986	649,860	
重力式擁壁 TL6号 GW36	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	11	64,986	714,846	
重力式擁壁 L7号 SGW69	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	72	64,986	4,678,992	
重力式擁壁 L7号 SGW特	2m以上5m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	14	64,133	897,862	

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)
重力式擁壁 L8号 SGW69	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	20	64,986	1,299,720	
場所打擁壁工(構造物単位) (寺内ランプ)		式	1		1,039,776	
重力式擁壁 寺内ONランプ1号	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	16	64,986	1,039,776	
場所打擁壁工 (市道寺内9号線)		式	1		813,023	
基礎材	再生クワッシュラン40〜0 敷厚 0.2m	m2	8	1,257	10,056	
コンクリート	重力式擁壁増打ち 18-8-40(高炉)	m3	10	30,341	303,410	
型枠	一般型枠	式	1		344,964	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	0.1	8,157	815	
チップシク		m2	26.8	5,738	153,778	
場所打擁壁工 (寺内ONランプ2号)		式	1		728,536	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	27,976	391,664	
型枠	一般型枠	式	1		329,472	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,700	7,400	
壁高欄工 (寺内ONランプ1号)		式	1		549,813	

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	24-12-25 (20) (高炉)	m3	3	38,222	114,666	
型枠	一般型枠	式	1		118,976	
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	158,875	81,026	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	157,022	25,123	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.2	5,112	1,022	
足場	安全柵必要	式	1		209,000	
壁高欄工 (寺内ONランプ2号)		式	1		549,013	
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	3	38,222	114,666	
型枠	一般型枠	式	1		118,976	
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	158,875	81,026	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	157,022	25,123	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.2	5,112	1,022	
足場	安全柵必要	式	1		208,200	
運搬処理工		式	1		445	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,221	122	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	3,239	323	
舗装工 (橋面部)		式	1		71,568,778	
舗装準備工		式	1		8,564,920	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	0	1,952	0	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	280	30,589	8,564,920	
橋面防水工		式	1		25,157,660	
橋面防水 (P13-P21上り)	塗膜防水	m2	1,810	1,969	3,563,890	
橋面防水 (P21-P29上り)	塗膜防水	m2	1,750	1,982	3,468,500	
橋面防水 (P29-P35)	塗膜防水	m2	3,100	1,927	5,973,700	
橋面防水 (P35-P41上り)	塗膜防水	m2	2,120	1,891	4,008,920	
橋面防水 (P35-P40下り)	塗膜防水	m2	1,610	1,908	3,071,880	
橋面防水 (P41-P46上り)	塗膜防水	m2	1,000	1,989	1,989,000	
橋面防水 (P46-A2上り)	塗膜防水	m2	688	1,996	1,373,248	

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)
橋面防水 (寺内ONランプ)	塗膜防水	m2	395	2,134	842,930	
橋面防水 (寺内OFFランプ)	塗膜防水	m2	406	2,132	865,592	
排水性舗装工 (橋面舗装)		式	1		35,547,160	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	12,140	1,243	15,090,020	
レベリング層(導水帯部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m 未満	m2	137	2,500	342,500	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m 以上	m2	12,280	1,638	20,114,640	
排水性舗装工 (橋面舗装ランプ部)		式	1		2,299,038	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	798	1,243	991,914	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m 以上	m2	798	1,638	1,307,124	
舗装工 (土工部)		式	1		24,468,168	
排水性舗装工 (本線舗装)		式	1		468,750	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200 mm	m2	50	594.1	29,705	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	50	868.9	43,445	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm	m2	50	2,883	144,150	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,528	76,400	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,528	76,400	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	50	1,973	98,650	
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		3,728,991	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150 mm	m2	1,230	516.8	635,664	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	1,230	868.9	1,068,747	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,230	1,646	2,024,580	
排水性舗装工 (車道舗装B)		式	1		6,812,242	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150 mm	m2	1,320	516.8	682,176	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	1,320	868.9	1,146,948	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,270	1,612	2,047,240	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	1,270	1,973	2,505,710	
排水性舗装端部処理 (A)	W=330 ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50m m	m	68	2,351	159,868	
排水性舗装端部処理 (B)	W=330 ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50m m	m	85	3,180	270,300	

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)
排水性舗装工 (ラング舗装)		式	1		3,380,076	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150mm	m ²	680	516.8	351,424	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	680	868.9	590,852	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	680	1,612	1,096,160	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m ²	680	1,973	1,341,640	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ)		式	1		137,445	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 250mm	m ²	33	966	31,878	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	33	1,625	53,625	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	33	1,574	51,942	
アスファルト舗装工 (津万ラング副道舗装)		式	1		4,830,060	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150mm	m ²	1,580	521	823,180	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	1,580	876	1,384,080	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,580	1,660	2,622,800	
アスファルト舗装工 (BOX舗装)		式	1		501,498	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	222	599	132,978	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	222	1,660	368,520	
透水性舗装工		式	1		3,297,099	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	892	1,089	971,388	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	892	758.3	676,403	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	m2	892	1,849	1,649,308	
ブロック舗装工		式	1		1,312,007	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	198	758.3	150,143	
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置3色色合 厚6cm	m2	198	5,868	1,161,864	
排水構造物工		式	1		29,191,713	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,489,157	
側溝工		式	1		21,082,451	
プレキャスト円形水路 (寺内上りONランプ部)	φ300 グレーチング 蓋T-25	m	10	31,432	314,320	

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)
街渠	A1型	m	147	42,645	6,268,815	
街渠	A1型(再利用)	m	51	8,141	415,191	
街渠	A2型	m	66	43,959	2,901,294	
街渠	A2型(再利用)	m	0	8,141	0	
街渠	A3型	m	5	40,612	203,060	
街渠	B1型	m	168	4,348	730,464	
街渠	B2型	m	139	4,537	630,643	
街渠	C1型	m	47	50,557	2,376,179	
端部処理	瀝青繊維質目地板 400×400×10	箇所	5	587.3	2,936	
箱型側溝	B300-H300	m	0	36,755	0	
プラスチック型側溝	PU1-B300-H300	m	76	8,892	675,792	
プラスチック型側溝	PU3-B300-H300	m	88	9,300	818,400	
プラスチック型側溝	PU-G300A グレチング蓋T-25	m	10	79,845	798,450	
自由勾配側溝 (3号)	B300	m	21	20,223	424,683	

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)
自由勾配側溝 (3号)	B600	m	48	94,213	4,522,224	
管渠工		式	1		1,442,389	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	33	37,168	1,226,544	
VP管	φ200	m	7	6,523	45,661	
VP管	φ300	m	14	12,156	170,184	
集水柵・マンホール工		式	1		4,272,976	
現場打ち街渠柵	B型 B300-L700-H500 現場打材 18-8-40(高炉) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	100,434	100,434	
現場打ち街渠柵	C1型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	256,423	256,423	
現場打ち街渠柵	C5型 B400-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	164,804	164,804	
現場打ち街渠柵	C8型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	271,060	542,120	
現場打ち集水柵 (R100)	G1-B500-L500-H700 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	54,067	54,067	
現場打ち集水柵 (L22)	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	60,949	60,949	
現場打ち集水柵 (L37)	G1-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,652	64,652	
現場打ち集水柵 (L34)	G1-B800-L800-H1800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	188,334	188,334	

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)
現場打ち集水桝 (L46)	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	228,168	228,168	
現場打ち集水桝 (L32)	G1-B800-L800-H2000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	230,948	230,948	
現場打ち集水桝 (R97・R103・R104)	G2-B500-L500-H500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	47,708	0	
現場打ち集水桝 (R96・R101)	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	60,949	0	
現場打ち集水桝 (L47)	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,809	64,809	
現場打ち集水桝 (L21)	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,683	70,683	
現場打ち集水桝 (R95)	G2-B800-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	160,529	0	
現場打ち集水桝 (L20A)	G2-B800-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	161,839	161,839	
現場打ち集水桝 (R94)	G2-B800-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	170,085	0	
現場打ち集水桝 (L20)	G2-B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	171,474	171,474	
現場打ち集水桝 (集水桝嵩上げ)	1200×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	292,572	292,572	
プレキャスト街渠桝	A1型	箇所	8	93,450	747,600	
プレキャスト街渠桝	A1型(再利用)	箇所	1	9,492	9,492	
プレキャスト街渠桝	A2型	箇所	3	121,384	364,152	

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)
ブ レキャスト街渠柢	A2型(再利用)					
		箇所	1	10,727	10,727	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ホル ト固定 普通目					
		枚	2	32,078	64,156	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 ホル ト固定 普通目					
		枚	1	66,616	66,616	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ホル ト固定 普通目					
		枚	3	74,398	223,194	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融 亜鉛メッキ					
		枚	2	31,049	62,098	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 2枚/ 組 溶融亜鉛メッキ					
		組	1	72,665	72,665	
場所打水路工						
		式	1		903,849	
現場打水路	L型水路 300×270 18-8-40(高炉)					
		m	51	10,403	530,553	
現場打水路	U-B480-H932-1455 18-8-40(高炉)					
		m	6	62,216	373,296	
運搬処理工						
		式	1		891	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.2	1,221	244	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.2	3,239	647	
縁石工						
		式	1		4,005,591	
縁石工						
		式	1		4,005,591	

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)
歩車道境界ブロック	A型					
		m	168	8,229	1,382,472	
歩車道境界ブロック	A型(再利用)					
		m	0	5,538	0	
歩車道境界ブロック	B型					
		m	144	7,690	1,107,360	
歩車道境界ブロック	B型(再利用)					
		m	0	5,441	0	
歩車道境界ブロック	C型					
		m	144	8,682	1,250,208	
地先境界ブロック	D型					
		m	39	6,809	265,551	
踏掛版設置工						
		式	1		1,262,080	
踏掛版設置工						
		式	1		1,262,080	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0	63,752	0	
踏掛版設置 (寺内ONランプ A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	63,182	631,820	
踏掛版設置 (寺内OFFランプ A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	63,026	630,260	
防護柵工						
		式	1		9,917,353	
ブレイkast防護柵工						
		式	0		0	
ブレイkast防護柵 (P29-P35)	H=960					
		m	0	79,428	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)
防止柵工						
		式	1		9,917,353	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450					
		基	0	3,956	0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 350×350×600					
		基	0	11,927	0	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.5m 支柱間隔 2m					
		m	0	9,289	0	
門扉	片開き					
(A)		基	0	56,759	0	
目隠し板	H=2000 アルミ樹脂積層複合板 t=3mm					
		m	50	131,732	6,586,600	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 ターグラウン					
(B)		m	135	11,941	1,612,035	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 ターグラウン					
(C)		m	42	11,237	471,954	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 ターグラウン					
(D)		m	96	10,125	972,000	
L型擁壁嵩上げ	18-8-40 再生クワッシャー RC-40					
		m	42	6,542	274,764	
道路付属施設工						
		式	1		7,808,559	
道路付属物工						
		式	1		7,808,559	
車線分離標	φ80×800 ヘース径250 可変式(穿孔式・1本脚)					
		本	315	24,382	7,680,330	
クッショントラム	φ580 H=820					
		個	3	42,743	128,229	

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)
橋梁付属物工		式	1		61,656,445	
伸縮装置工		式	1		55,359,343	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P13上り)	伸縮量 220mm	m	8	684,661	5,477,288	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P21上り)	伸縮量 220mm	m	8	684,661	5,477,288	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P29上り)	伸縮量 200mm	m	8	608,393	4,867,144	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P35上り)	伸縮量 200mm	m	12.3	594,059	7,306,925	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P35下り)	伸縮量 200mm	m	8.4	606,464	5,094,297	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P40下り)	伸縮量 175mm	m	0	507,500	0	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P40下り)	伸縮量 200mm	m	5.3	635,593	3,368,642	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P41上り)	伸縮量 175mm	m	0	504,835	0	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P41上り)	伸縮量 175mm	m	8	510,253	4,082,024	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P41上り)	伸縮量 200mm	m	5.3	635,593	3,368,642	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (P46上り)	伸縮量 220mm	m	8	690,266	5,522,128	
鋼・コ`Δ製伸縮装置 (A2上り)	伸縮量 220mm	m	8	690,266	5,522,128	

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 ^レ ム製伸縮装置 (寺内ONランプ A2)	伸縮量 150mm	m	5.3	464,771	2,463,286	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (寺内OFFランプ A2)	伸縮量 175mm	m	5.3	530,104	2,809,551	
橋梁用防護柵工		式	1		6,297,102	
落下物等防止柵	柵高 1.1m	m	189	33,318	6,297,102	
構造物撤去工		式	1		1,609,351	
防護柵撤去工		式	1		703,187	
防護柵撤去(カ ^ト レール)	Gr-C-4E	m	55	1,255	69,025	
立入防止柵撤去	H=1.5m コンクリートフ ^ロ ック基礎	m	156	3,366	525,096	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m コンクリートフ ^ロ ック基礎	m	135	807.9	109,066	
構造物取壊し工		式	1		334,245	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	19	7,545	143,355	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24	618.4	14,841	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	200	189.3	37,860	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	730	189.3	138,189	

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)
排水構造物撤去工						
		式	1		114,915	
管(函)渠型側溝撤去	街渠A1型 撤去					
		m	62	1,697	105,214	
管(函)渠型側溝撤去	街渠A2型 撤去					
		m	0	1,697	0	
集水柵撤去	街渠柵A1型					
		基	3	2,297	6,891	
集水柵撤去	街渠柵A2型					
		基	1	2,810	2,810	
縁石撤去工						
		式	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	A型 再利用					
		m	0	1,260	0	
歩車道境界ブロック撤去	B型 再利用					
		m	0	1,260	0	
運搬処理工						
		式	1		457,004	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	19	1,221	23,199	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	45	4,492	202,140	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	19	3,239	61,541	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	45	2,591	116,595	
現場発生品運搬	ガードレール					
		式	1		26,198	

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)
現場発生品運搬	立入防止柵					
		式	1		27,331	
仮設工						
		式	1		3,059,826	
交通管理工						
		式	1		3,059,826	
交通誘導警備員						
		式	1		3,059,826	
配電線設備工						
		式	1		4,355,410	
照明灯基礎設置工						
		式	1		491,600	
照明灯基礎設置	L12 φ500×H1700 18-8-40					
		基	1	60,984	60,984	
照明灯基礎設置	L13 φ500×H2100 18-8-40					
		基	1	76,158	76,158	
照明灯基礎設置	LC-4 φ500×H2400 18-8-40					
		基	1	71,517	71,517	
照明灯基礎設置	LC-5 φ500×H1200 18-8-40					
		基	1	55,055	55,055	
照明灯基礎設置	LC-6 φ600×H2500 18-8-40					
		基	1	55,323	55,323	
照明灯基礎設置	LC-7 φ500×H2200 18-8-40					
		基	1	67,144	67,144	
ブリンカーライト基礎設置	550×550×1000 18-8-40					
		基	1	72,082	72,082	
作業土工(電気)	作業土工					
		式	1		33,337	

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)
自営柱設置工						
		式	1		196,301	
自営柱設置(D)	10-19-6.0 高さ 8.3m					
		本	1	196,301	196,301	
配管・配線工						
		式	1		2,539,528	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条					
		m	33	358.6	11,833	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条					
		m	6	381.7	2,290	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×2 条					
		m	25	763.4	19,085	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×2 条					
		m	52	867.1	45,089	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×3 条					
		m	3	1,301	3,903	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×4 条					
		m	12	1,735	20,820	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm×3条					
		m	64	22,937	1,467,968	
ベルマウス	FEP φ 30用					
		個	6	493.7	2,962	
ベルマウス	FEP φ 40用					
		個	8	511.3	4,090	
ベルマウス	FEP φ 50用					
		個	21	528	11,088	
異種管継手	FEP50-G54					
		個	3	10,838	32,514	

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)
配管支持金物(B)	G54×3 溶融亜鉛メッキ L=400					
		箇所	33	23,215	766,095	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折込					
		m	39	269	10,491	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込					
		m	77	443.1	34,118	
埋設標識シート敷設	W=400 2倍折込					
		m	3	561.7	1,685	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折込					
		m	12	823	9,876	
作業土工(電気)						
		式	1		95,621	
ブルボックス設置工						
		式	1		215,292	
ブルボックス設置	400×400×150					
		個	2	107,646	215,292	
ハットホル設置工						
		式	1		912,689	
プラスチックハットホル設置	600×600×900 T-2					
		箇所	5	105,144	525,720	
プラスチックハットホル設置	600×600×900 T-25					
		箇所	1	167,490	167,490	
作業土工(電気)	作業土工					
		式	1		219,479	
直接工事費						
		式	1		238,445,020	
共通仮設費						
		式	1		22,191,017	

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		3,036,127	
技術管理費		式	1		1,111,097	
システム初期費(ICT)		式	1		1,053,042	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,055	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,925,030	
共通仮設費(率計上)		式	1		19,154,890	
純工事費		式	1		260,636,037	
現場管理費		式	1		58,674,530	
工事原価		式	1		319,310,567	
一般管理費等		式	1		46,289,433	
工事価格		式	1		365,600,000	
消費税相当額		式	1		36,560,000	
工事費計		式	1		402,160,000	