

# 単 価 合 意 書

令和6年6月6日に契約した来日地区護岸他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7年6月4日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

豊岡河川国道事務所長 澤村 学

受注者 住所 兵庫県豊岡市泉町11番26号

氏名 株式会社西山工務店

代表取締役 西山 嘉一

## 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)
築堤・護岸						
		式	1		80,206,667	
道路土工						
		式	1		1,898,037	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	0		0	
掘削工						
		m3	660		213,980	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		191,360	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		22,620	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	2		11,412	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		11,412	
残土処理工						
		式	1		1,672,645	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,600,300	

## 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)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		72,345	
河川土工		式	0		0	
盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	
擁壁護岸工		式	1		24,504,646	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,526,743	
コンクリート胸壁工 (A型)		式	1		10,215,121	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	77	28,771	2,215,367	
型枠	一般型枠	式	1		52,386	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様	式	1		1,969,890	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様	式	1		1,965,210	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	6	3,430	20,580	
止水板	CF300×7	m	8	4,012	32,096	

## 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)
スリップパター	φ19×1000					
		箇所	0	668.1	0	
スリップパター	φ19×1000					
		箇所	21	692.5	14,542	
笠石ブロック	幅 450mm 厚 100mm					
		m	93	33,116	3,079,788	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.45	159,629	391,091	
差し筋	SD345 D13 L=510					
		本	0	222.8	0	
差し筋	SD345 D13 L=510 コンクリート 削孔					
		本	204	898.1	183,212	
手摺金物設置	打込み式 H=900 W=300					
		組	1	202,911	202,911	
足掛金物設置	打込み式 B=300 φ19					
		本	8	11,006	88,048	
コンクリート胸壁工 (B型)						
		式	1		5,958,438	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	44	28,771	1,265,924	
型枠	一般型枠					
		式	1		17,462	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様					
		式	1		1,121,322	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様					
		式	1		1,179,126	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	2	3,430	6,860	

## 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)
止水板	CF300×7					
		m	2	4,012	8,024	
スリップパター	φ19×1000					
		箇所	9	678.7	6,108	
笠石ブロック	幅 450mm 厚 100mm					
		m	60	33,116	1,986,960	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.26	159,629	201,132	
差し筋	SD345 D13 L=510					
		本	0	221.8	0	
差し筋	SD345 D13 L=510 コンクリート 削孔					
		本	200	827.6	165,520	
コンクリート胸壁工(C型) (上部)						
		式	1		467,907	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	2	31,148	62,296	
型枠	一般型枠					
		式	1		3,595	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様					
		式	1		93,834	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様					
		式	1		95,124	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0.4	3,646	1,458	
止水板	CF300×7					
		m	1	4,131	4,131	
笠石ブロック	幅 450mm 厚 100mm					
		m	5	37,839	189,195	

## 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)
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.11	166,128	18,274	
コンクリート胸壁工(C型) (下部)						
		式	1		592,940	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	9	30,240	272,160	
型枠	一般型枠					
		式	1		71,912	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様					
		式	1		109,473	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様					
		式	1		126,832	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	2	3,646	7,292	
止水板	CF300×7					
		m	1	4,131	4,131	
差し筋	SD345 D13 L=510					
		本	15	76.04	1,140	
特殊堤工						
		式	1		3,822,655	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	34	31,148	1,059,032	
型枠	一般型枠					
		式	1		26,967	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様					
		式	1		781,950	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様					
		式	1		792,700	

## 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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	3	3,646	10,938	
止水板	CF300×7					
		m	7	4,131	28,917	
スリップパター	φ19×1000					
		箇所	12	2,063	24,756	
笠石ブロック	幅 450mm 厚 100mm					
		m	20	37,839	756,780	
足掛金物設置	打込み式 B=300 φ19					
		本	16	10,594	169,504	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.03	166,128	171,111	
笠コンクリート工 (A型)						
		式	1		1,920,842	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	27	28,771	776,817	
型枠	一般型枠					
		式	1		26,193	
型枠	化粧型枠 自然石あのを積み模様					
		式	1		575,814	
型枠	化粧型枠 自然石乱積み模様					
		式	1		453,510	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	3	3,430	10,290	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.49	159,629	78,218	
矢板護岸工						
		式	1		12,540,609	

## 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)
矢板工		式	1		12,540,609	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.7m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	91,661	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.6m 鋼矢板打込長 4m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	83,476	0	
鋼矢板	III型 鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.7m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	64,400	0	
広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.7m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	110,034	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	12	182,320	2,187,840	
広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	7	230,147	1,611,029	
鋼矢板	III型 鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	45	141,420	6,363,900	
異形矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ8m 鋼矢板打込長7.5m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	1	494,923	494,923	
異形矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ8m 鋼矢板打込長7.5m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	1	551,173	551,173	
異形矢板	III型 鋼矢板平均長さ5m 鋼矢板打込長4.5m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	2	429,501	859,002	
施工機材組付・解体		回	1	472,742	472,742	
根固め工		式	1		9,007,233	
捨石工		式	1		6,691,608	

## 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)
捨石	割栗石 150~200mm	m3	0	10,826	0	
捨石	割栗石 150~200mm	m3	330	11,128	3,672,240	
捨石	300kg/個以上	m3	0	14,335	0	
捨石	300kg/個以上	m3	193	14,806	2,857,558	
表面均し		m2	110	1,471	161,810	
かご工		式	1		2,315,625	
平張りコンクリートケージ	W1000×H500 2列張り 中詰石150~200mm	m	57	40,625	2,315,625	
付属物設置工		式	1		2,941,388	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,828,672	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	44	64,288	2,828,672	
階段工 (1号)		式	1		37,643	
基礎材	再生クラッシュ70~0 敷厚 0.15m	m2	3	1,319	3,957	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.5	35,925	17,962	
型枠	一般型枠	式	1		15,724	

## 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)
階段工 (2号)		式	1		42,959	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	m2	3	1,359	4,077	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	38,485	30,788	
型枠	一般型枠	式	1		8,094	
隔壁工		式	1		32,114	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	m2	0.1	1,359	135	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	38,485	7,697	
型枠	一般型枠	式	1		24,282	
舗装工		式	1		4,621,903	
アスファルト舗装工		式	1		3,206,394	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	0	642.6	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	640.3	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	855	1,787	1,527,885	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	963	1,743	1,678,509	

## 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)
舗装準備工(ICT)		式	1		122,539	
不陸整正(ICT)	補足材有り 粒度調整碎石 M-30 67mm以上75mm未満	m2	261	469.5	122,539	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		841,261	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	608	632.5	384,560	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	727	628.2	456,701	
アスファルト舗装工		式	1		203,760	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	90	933	83,970	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上(1層当り仕上り厚50mm以下)	m2	90	1,331	119,790	
道路付属物工		式	1		247,949	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	m2	47	3,555	167,085	
張りコンクリート(B)	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	m2	16	5,054	80,864	
排水構造物工		式	1		5,002,625	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		451,018	

## 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)
側溝工						
		式	1		3,838,645	
フレキストU型側溝	PU3-B300×H300					
		m	9	8,346	75,114	
フレキストU型側溝	PU-B300×H400					
		m	74	9,363	692,862	
自由勾配側溝	300×300×2000					
		m	2	13,772	27,544	
自由勾配側溝	300×300×1000					
		m	1	18,199	18,199	
自由勾配側溝	300×300×862					
		m	0.9	87,541	78,786	
自由勾配側溝	300×400×2000					
		m	4	15,544	62,176	
自由勾配側溝	300×500×2000					
		m	6	16,335	98,010	
自由勾配側溝	300×600×2000					
		m	6	18,317	109,902	
自由勾配側溝	300×700×2000					
		m	2	19,808	39,616	
自由勾配側溝	300×600×2000 土留タイプ					
		m	8	28,726	229,808	
自由勾配側溝	300×600×800 暗渠土留タイプ					
		m	0.8	92,814	74,251	
自由勾配側溝	300×700×2000 土留タイプ					
		m	6	34,116	204,696	
自由勾配側溝	300×800×2000 土留タイプ					
		m	8	36,725	293,800	

## 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	300×900×2000 土留タイプ	m	6	45,152	270,912	
自由勾配側溝	300×1000×2000 土留タイプ	m	4	48,516	194,064	
自由勾配側溝	300×1100×1267/1236 暗渠土留タイプ	m	1	91,450	91,450	
縁石一体型側溝	B150×H150 縁石高さ150	m	33	20,080	662,640	
箱形側溝	B300×H300	m	11	18,944	208,384	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	25	2,059	51,475	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300	枚	39	3,105	121,095	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 車道用 T-25	枚	7	31,098	217,686	
側溝蓋	コンクリート蓋 箱形側溝用 B300	枚	5	3,235	16,175	
管渠工		式	1		84,995	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種	m	5	16,999	84,995	
集水柵・マンホール工		式	1		627,967	
現場打ち集水柵	G1-B500-L700-H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	55,479	55,479	
現場打ち集水柵	G2-B500-L700-H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	53,470	53,470	

## 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	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	55,479	55,479	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	47,452	47,452	
縁石一体型側溝桝	プレキャスト集水桝 B300-L1000-H800 縁石高さ150	箇所	2	97,904	195,808	
蓋	グレーチング蓋 500×700用 T-25	枚	1	82,887	82,887	
蓋	グレーチング蓋 500×700用 T-2	枚	1	62,560	62,560	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2	枚	2	37,416	74,832	
区画線工		式	1		109,785	
区画線工		式	1		109,785	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 (白)	m	161	299.8	48,267	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 (黄)	m	105	451.6	47,418	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 (白)	m	25	564	14,100	
防護柵工		式	1		1,418,201	
路側防護柵工		式	1		125,916	
ガードパイプ	Gp-C-3E (景観色)	m	21	5,996	125,916	

## 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		1,292,285	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m					
		m	18	3,032	54,576	
立入防止柵	柵高1.5m					
		m	96	11,446	1,098,816	
門扉(立入防止柵)	柵高1.5m 両開W=2.0m					
		基	1	138,893	138,893	
縁石工						
		式	1		434,518	
縁石工						
		式	1		434,518	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
		m	11	6,529	71,819	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	49	6,047	296,303	
コンクリート境界杭	120×120×1000					
		箇所	13	4,158	54,054	
境界プレート	100×70					
		箇所	11	1,122	12,342	
付帯道路工						
		式	1		3,803,878	
作業土工						
		式	1		569,330	
アスファルト舗装工						
(歩道部上流側)						
		式	1		108,188	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm					
		m <sup>2</sup>	34	933	31,722	

## 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)
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	34	2,249	76,466	
側溝工		式	1		2,108,123	
場所打U型側溝 (B型)	幅300×高さ400 18-8-40(高炉)	m	22	23,226	510,972	
場所打U型側溝 (C型)	幅300×平均高さ324(300~347) 18-8-40(高炉)	m	40	23,735	949,400	
プレキャストU型側溝	幅300×高さ300	m	39	8,073	314,847	
側溝蓋	C1-B300(430×100×500)	枚	78	4,268	332,904	
管渠工		式	1		223,364	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 400mm	m	8	23,407	187,256	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 600mm	m	1	36,108	36,108	
集水柵工		式	1		794,873	
現場打ち集水柵	B1000-L600-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	664,607	664,607	
蓋	グレーチング柵蓋 1000×600 T-14 普通目・ボルト固定	枚	1	130,266	130,266	
構造物撤去工		式	1		4,512,487	
防護柵撤去工		式	1		1,370,579	

## 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)
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-C-3E (景観色)					
		m	46	2,787	128,202	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m					
		m	18	1,384	24,912	
仮設ガードレール撤去	B種					
		m	295	4,127	1,217,465	
構造物取壊し工						
		式	1		1,670,510	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	29	9,208	267,032	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	12	16,317	195,804	
コンクリートはつり	3cm以下					
		m2	97	4,437	430,389	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		82,468	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm					
		m2	69	522.5	36,052	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	59	538.4	31,765	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm					
		m2	1,200	522.5	627,000	
運搬処理工						
		式	1		1,471,398	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	125	1,865	233,125	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	29	1,370	39,730	

## 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(鉄筋)	m3	12	1,701	20,412	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	125	4,486	560,750	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	29	5,981	173,449	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	7,045	84,540	
廃プラスチック処分	化粧型枠	m3	32	11,231	359,392	
仮設工		式	1		9,411,357	
土留・仮締切工		式	1		679,416	
土のう	大型土のう 撤去	式	1		75,142	
土のう積	撤去	式	1		295,478	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		295,440	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		13,356	
仮設防護柵工		式	1		3,686,969	
仮設ガードレール	B種	式	1		1,848,385	
仮設ガードレール	B種	式	1		1,838,584	

## 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)
作業ヤード整備工		式	1		662,275	
敷鉄板	22×1,219×2,438(mm)設置撤去	m <sup>2</sup>	12	2,766	33,192	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm)設置撤去	m <sup>2</sup>	223	2,821	629,083	
仮設舗装工		式	1		398,846	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	59	661.8	39,046	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	59	1,961	115,699	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	25	1,882	47,050	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	317	538.9	170,831	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	4	1,937	7,748	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	4	4,618	18,472	
暗渠排水管工		式	1		356,880	
暗渠排水管		式	1		356,880	
交通管理工		式	1		3,626,971	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,726,996	

## 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	交通誘導警備員B					
		式	1		1,899,975	
直接工事費						
		式	1		80,206,667	
共通仮設費						
		式	1		15,957,125	
共通仮設費						
		式	1		7,560,830	
運搬費						
		式	1		443,475	
仮設材運搬費						
		式	1		443,475	
事業損失防止施設費						
		式	1		2,592,546	
家屋調査費						
		式	1		2,592,546	
技術管理費						
		式	1		3,713,352	
土質等試験費	土壌分析試験費 33項目					
		式	1		321,258	
施工調査費	モニタリング調査					
		式	1		110,066	
施工調査費	諸経費動向調査					
		式	1		112,312	
施工調査費	ICT活用工事の活用効果等に関する調査					
		式	1		15,723	
保守管理(ICT)						
		式	1		4,564	

## 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)
システム初期費(ICT)		式	1		583,089	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,566,340	
現場環境改善費(率計上)		式	1		811,457	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,396,295	
純工事費		式	1		96,163,792	
現場管理費		式	1		29,067,410	
工事原価		式	1		149,026,286	
一般管理費等		式	1		23,213,714	
工事価格		式	1		172,240,000	
消費税相当額		式	1		17,224,000	
工事費計		式	1		189,464,000	

## 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)
築堤・護岸		式	1		6,271,384	
情報管路工		式	1		5,400,554	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,172,935	
残土処理工		式	1		504,130	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		493,000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		11,130	
配管・配線工		式	1		2,177,696	
地中配管	FEP管 径 50mm	m	1,215	788.6	958,149	
配管配線付属品	ベルマウスFEP 径50mm用	個	26	485.7	12,628	
保護砂	クッション砂	m <sup>3</sup>	89	8,391	746,799	
埋設標識シート敷設	W300 ダブル	m	1,215	378.7	460,120	
ハンドホール工		式	1		1,545,793	
ハンドホール	HH-A型 900×900×900 (T-2)	箇所	4	118,396	473,584	

## 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)
ハンドホール	HH-B型 1200×600×900 (T-2)	箇所	1	353,597	353,597	
ハンドホール	HH-B型 1300×800×900 (T-2)	箇所	1	718,612	718,612	
構造物撤去工		式	1		60,743	
構造物取壊し工		式	1		48,455	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		39,573	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 11 c m	m <sup>2</sup>	17	522.5	8,882	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	0	522.5	0	
運搬処理工		式	1		12,288	
殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	2	1,658	3,316	
殻処分	アスファルト殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	2	4,486	8,972	
舗装工		式	1		106,527	
アスファルト舗装工		式	1		106,527	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツキヤン RC-40 仕上り厚 250 m m	m <sup>2</sup>	17	1,149	19,533	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 m m	m <sup>2</sup>	17	640.3	10,885	

## 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 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	17	2,650	45,050	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	17	1,827	31,059	
仮設工		式	1		703,560	
交通管理工		式	1		703,560	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		326,260	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		377,300	
直接工事費		式	1		6,271,384	
共通仮設費		式	1		941,552	
共通仮設費		式	1		106,696	
現場環境改善費(率計上)		式	1		106,696	
共通仮設費(率計上)		式	1		834,856	
純工事費		式	1		7,212,936	
現場管理費		式	1		2,621,560	
工事原価		式	1		9,834,496	

## 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)
築堤・護岸		式	1		9,156,422	
情報管路工(円山川左岸)		式	1		5,118,639	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,183,390	
残土処理工		式	1		432,808	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		423,600	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		9,208	
配管・配線工		式	1		1,416,240	
地中配管	径 50mm	m	745	836.7	623,341	
碎石基礎	RC-40 t=150		9	1,359	12,231	
配管配線付属品	ベルマウスFEP 径50mm用	個	20	485.7	9,714	
保護砂	クッション砂	m <sup>3</sup>	54	8,637	466,398	
埋設標識シート敷設	W=300mm 2倍折	m	745	408.8	304,556	
ハットホル設置工		式	1		2,086,201	

## 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)
フレキストハンドホル設置	HH-A型 900×900×900 (T-25)	箇所	3	344,237	1,032,711	
フレキストハンドホル設置	HH-B型 1300×800×900 (T-25)	箇所	2	526,745	1,053,490	
構造物撤去工		式	1		1,086,499	
構造物取壊し工		式	1		969,027	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		912,124	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	303	187.8	56,903	
運搬処理工		式	1		117,472	
殻運搬	アスファルト殻	m3	16	2,721	43,536	
殻処分	アスファルト殻	m3	16	4,621	73,936	
舗装工		式	1		2,951,284	
アスファルト舗装工		式	1		2,951,284	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 m m	m2	298	659.6	196,560	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	52	2,542	132,184	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度自然色アスコン 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り	m2	180	11,577	2,083,860	

