

鏡

1. 工事名

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事
工事地名	新潟県三条市塩野淵地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年8月	12) 設計年月	令和6年10月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384340018	14) 単価適用年月	2023年9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年9月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	425,084,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	423,500,000
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	443日間 自 令和5年10月5日 (当初) 至 令和6年12月20日 (2回変更) 至 令和6年12月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	三蒲(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	289号 八十里越	22) 処分費等	272,700
		23) 公告日	令和5年8月3日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事			1		123,753,185				
		式	1		123,753,185	0	0		
工場製作工			1		123,753,185				
		式	1		123,753,185	0	0		
上部補強材製作工 P3橋脚			1		268,537				
		式	1		268,537	0	0		
製作加工	SS400		0.34	652,559	221,870			単-1号	
		t	0.34	652,559	221,870	0	0		
アンカーボルト	SS400		98	476.2	46,667			単-2号	
		組	98	476.2	46,667	0	0		
落橋防止構造製作工 A1橋台			1		4,860,167				
		式	1		4,860,167	0	0		
製作加工	SM520C SM490YB SM400 A HDZ55		4.6	930,320	4,279,472			単-3号	
		t	4.6	930,320	4,279,472	0	0		
ボルト・ナット			8	72.42	579			単-4号	
		組	8	72.42	579	0	0		
アンカーボルト			58	10,002	580,116			単-5号	
		組	58	10,002	580,116	0	0		
水平力分担構造製作工 A1橋台			1		11,131,486				
		式	1		11,131,486	0	0		
製作加工	SM490YB SM400A HDZ55		10.4	944,367	9,821,416			単-6号	
		t	10.4	944,367	9,821,416	0	0		
ボルト・ナット			16	72.42	1,158			単-7号	
		組	16	72.42	1,158	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事		
							数量増減	金額増減	摘要	
アンカーボルト					132	9,916	1,308,912			単-8号
				組	132	9,916	1,308,912	0	0	
水平力分担構造製作工 P1橋脚					1		32,249,500			
				式	1		32,249,500	0	0	
製作加工		SM520C SM400A HDZ55			27.6	807,280	22,280,928			単-9号
				t	27.6	807,280	22,280,928	0	0	
製作加工		鋼製ストップバー			4	1,882,957	7,531,828			単-10号
				基	4	1,882,957	7,531,828	0	0	
ボルト・ナット					40	3,417	136,680			単-11号
				組	40	3,417	136,680	0	0	
アンカーボルト					208	11,058	2,300,064			単-12号
				組	208	11,058	2,300,064	0	0	
落橋防止構造製作工 P2橋脚					1		12,899,712			
				式	1		12,899,712	0	0	
製作加工		SM490YB HDZ55			2	940,482	1,880,964			単-13号
				t	2	940,482	1,880,964	0	0	
製作加工		鋼製ストップバー			4	2,650,087	10,600,348			単-14号
				基	4	2,650,087	10,600,348	0	0	
アンカーボルト					40	10,460	418,400			単-15号
				組	40	10,460	418,400	0	0	
制震ダンパー構造製作工 P2橋脚					1		6,036,943			
				式	1		6,036,943	0	0	
製作加工					6.6	781,975	5,161,035			単-16号
				t	6.6	781,975	5,161,035	0	0	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト					68	12,881	875,908			単-17号
			組	68	12,881	875,908	0	0		
水平力分担構造製作工 P2橋脚					1		20,298,782			
			式	1		20,298,782	0	0		
製作加工	SM490A SM490YB SM400 A SS400 HDZ55				19.1	947,755	18,102,120			単-18号
			t	19.1	947,755	18,102,120	0	0		
ボルト・ナット					16	554.4	8,870			単-19号
			組	16	554.4	8,870	0	0		
アンカーボルト					144	15,193	2,187,792			単-20号
			組	144	15,193	2,187,792	0	0		
制震ダンパー構造製作工 A2橋台					1		5,068,282			
			式	1		5,068,282	0	0		
製作加工					5.4	777,990	4,201,146			単-21号
			t	5.4	777,990	4,201,146	0	0		
アンカーボルト					68	12,752	867,136			単-22号
			本	68	12,752	867,136	0	0		
水平力分担構造製作工 A2橋台					1		9,179,606			
			式	1		9,179,606	0	0		
製作加工	SM490A SM490YB SM400 A SS400 HDZ55				8.5	968,079	8,228,671			単-23号
			t	8.5	968,079	8,228,671	0	0		
ボルト・ナット					8	668.4	5,347			単-24号
			組	8	668.4	5,347	0	0		
アンカーボルト					84	11,257	945,588			単-25号
			組	84	11,257	945,588	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管製作工		式	1		3,710,880				
			1		3,710,880	0	0		
製作加工		m	48	77,310	3,710,880			単-26号	
			48	77,310	3,710,880	0	0		
検査路製作工		式	1		18,049,290				
			1		18,049,290	0	0		
製作加工		t	13.4	1,346,962	18,049,290			単-27号	
			13.4	1,346,962	18,049,290	0	0		
工場純工事費		式	1		123,753,185				
			1		123,753,185	0	0		
(工場製作原価)		式	1		123,753,185				
			1		123,753,185	0	0		
橋梁保全工事		式	1		137,908,299				
			1		153,903,862	1	15,995,563		
橋梁付属物工		式	1		75,576,581				
			1		77,798,251	1	2,221,670		
伸縮継手工 A1橋台		式	1		5,648,179				
			1		5,648,179	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 重量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8	697,690	5,581,520			単-28号	
			8	697,690	5,581,520	0	0		
地覆補修	24-12-40BB W/C≤55%	m3	0.2	283,041	56,608			単-29号	
			0.2	283,041	56,608	0	0		
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	1	4,801	4,801			単-30号	
			1	4,801	4,801	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	舗装版破碎	m3	0.1	4,870	487	0	0	単-31号	
			0.1	4,870	487				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,483	4,483	0	0	単-32号	
			1	4,483	4,483				
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	2,809	280	0	0	単-33号	
			0.1	2,809	280				
落橋防止装置工 A1橋台		式	1		1,705,392	0	0		
			1		1,705,392				
落橋防止装置		箇所	1	815,848	815,848	0	0	単-34号	
			1	815,848	815,848				
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	40	8,140	325,600	0	0	単-35号	
			40	8,140	325,600				
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 520mm	孔	18	8,140	146,520	0	0	単-36号	
			18	8,140	146,520				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×915	本	40	5,510	220,400	0	0	単-37号	
			40	5,510	220,400				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×675 ~715	本	18	10,600	190,800	0	0	単-38号	
			18	10,600	190,800				
下地処理	サンダーケレン	m2	4	1,556	6,224	0	0	単-39号	
			4	1,556	6,224				
水平力分担工 A1橋台		式	1		3,824,614	0	0		
			1		3,824,614				
水平力分担		箇所	2	912,785	1,825,570	0	0	単-40号	
			2	912,785	1,825,570				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	96	8,140	781,440	0	0	単-41号	
			96	8,140	781,440				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 520mm	孔	36	8,140	293,040	0	0	単-42号	
			36	8,140	293,040				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×900	本	96	5,510	528,960	0	0	単-43号	
			96	5,510	528,960				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×665 ~715	本	36	10,600	381,600	0	0	単-44号	
			36	10,600	381,600				
下地処理	サンダーケレン	m2	9	1,556	14,004	0	0	単-45号	
			9	1,556	14,004				
水平力分担工 P1橋脚		式	1		8,312,988	0	0		
			1		8,312,988				
水平力分担		箇所	4	1,269,252	5,077,008	0	0	単-46号	
			4	1,269,252	5,077,008				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	160	8,140	1,302,400	0	0	単-47号	
			160	8,140	1,302,400				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	48	8,140	390,720	0	0	単-48号	
			48	8,140	390,720				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×925	本	160	5,510	881,600	0	0	単-49号	
			160	5,510	881,600				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×1060	本	48	12,901	619,248	0	0	単-50号	
			48	12,901	619,248				
下地処理	サンダーケレン	m2	27	1,556	42,012	0	0	単-51号	
			27	1,556	42,012				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置工 P2橋脚		式	1 1		2,661,128 2,661,128	0	0		
落橋防止装置		箇所	4 4	445,035 445,035	1,780,140 1,780,140	0	0	単-52号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	40 40	8,140 8,140	325,600 325,600	0	0	単-53号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×900	本	40 40	13,768 13,768	550,720 550,720	0	0	単-54号	
下地処理	サングレ	m2	3 3	1,556 1,556	4,668 4,668	0	0	単-55号	
制震ダンパー工 P2橋脚		式	1 1		14,815,506 14,815,506	0	0		
制震ダンパー		基	2 2	6,916,131 6,916,131	13,832,262 13,832,262	0	0	単-56号	
削孔	削孔径 58mm 削孔深 さ 270mm	孔	48 48	6,707 6,707	321,936 321,936	0	0	単-57号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	20 20	8,140 8,140	162,800 162,800	0	0	単-58号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ48×660	本	48 48	7,798 7,798	374,304 374,304	0	0	単-59号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1930	本	20 20	5,510 5,510	110,200 110,200	0	0	単-60号	
下地処理	サングレ	m2	9 9	1,556 1,556	14,004 14,004	0	0	単-61号	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水平力分担工 P2橋脚		式	1		4,357,544				
			1		4,357,544	0	0		
水平力分担		基	4	606,232	2,424,928			単-62号	
			4	606,232	2,424,928	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	144	8,140	1,172,160			単-63号	
			144	8,140	1,172,160	0	0		
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×191 0	本	60	5,510	330,600			単-64号	
			60	5,510	330,600	0	0		
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×100 0	本	84	4,858	408,072			単-65号	
			84	4,858	408,072	0	0		
下地処理	サングレーン	m2	14	1,556	21,784			単-66号	
			14	1,556	21,784	0	0		
制震ダンパー工 A2橋台		式	1		15,445,152				
			1		15,445,152	0	0		
制震ダンパー		基	2	7,230,954	14,461,908			単-67号	
			2	7,230,954	14,461,908	0	0		
削孔	削孔径 58mm 削孔深 さ 270mm	孔	48	6,707	321,936			単-68号	
			48	6,707	321,936	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm	孔	20	8,140	162,800			単-69号	
			20	8,140	162,800	0	0		
アンカー(落橋防止)	S35CN φ48×640	本	48	7,798	374,304			単-70号	
			48	7,798	374,304	0	0		
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1930	本	20	5,510	110,200			単-71号	
			20	5,510	110,200	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下地処理	サングレーン				9	1,556	14,004			単-72号
				m2	9	1,556	14,004	0	0	
水平力分担工 A2橋台					1		2,239,310			
				式	1		2,239,310	0	0	
水平力分担					2	569,071	1,138,142			単-73号
				基	2	569,071	1,138,142	0	0	
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 775mm				84	8,140	683,760			単-74号
				孔	84	8,140	683,760	0	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×980				84	4,858	408,072			単-75号
				本	84	4,858	408,072	0	0	
下地処理	サングレーン				6	1,556	9,336			単-76号
				m2	6	1,556	9,336	0	0	
排水施設工					1		771,768			
				式	1		771,768	0	0	
排水管	鋼管				48	13,698	657,504			単-77号
				m	48	13,698	657,504	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置					72	1,587	114,264			単-78号
				本	72	1,587	114,264	0	0	
検査路工					1		2,168,800			
				式	1		2,168,800	0	0	
検査路 下部工検査路					100	21,688	2,168,800			単-79号
				m	100	21,688	2,168,800	0	0	
橋座拡幅工 P2橋脚・A2橋台					1		13,626,200			
				式	1		15,847,870	1	2,221,670	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チップング		m2	95	7,812	742,140			単-80号	
			95	7,812	742,140	0	0		
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	834	1,932	1,611,288			単-81号	
			834	1,932	1,611,288	0	0		
アンカー筋挿入	SD345 D16 球キリ	本	834	1,217	1,014,978			単-82号	
			834	1,217	1,014,978	0	0		
コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	142	47,591	6,757,922			単-83号	
			142	47,591	6,757,922	0	0		
型枠		m2	1	10,630	10,630			単-84号	
			210	10,630	2,232,300	209	2,221,670		
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	5.71	248,769	1,420,470			単-85号	
			5.71	248,769	1,420,470	0	0		
鉄筋	SD345 D51	t	6.63	312,032	2,068,772			単-86号	
			6.63	312,032	2,068,772	0	0		
橋梁補強工		式	1		24,389,324				
			1		18,666,964	1	-5,722,360		
作業土工 P3橋脚		式	1		160,238				
			1		160,238	0	0		
床掘り	土砂	m3	130	240.8	31,304			単-87号	
			130	240.8	31,304	0	0		
埋戻し	土砂	m3	130	991.8	128,934			単-88号	
			130	991.8	128,934	0	0		
上部補強工 P3橋脚		式	1		5,230,070				
			1		5,230,070	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下地処理	サンドーケレン		58	3,936	228,288			単-89号	
		m2	58	3,936	228,288	0	0		
プライマー	エポキシ樹脂プライマー		58	2,159	125,222			単-90号	
		m2	58	2,159	125,222	0	0		
不陸整正			58	5,434	315,172			単-91号	
		m2	58	5,434	315,172	0	0		
炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 200g/m2		41	11,098	455,018			単-92号	
		m2	41	11,098	455,018	0	0		
炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 300g/m2		32	13,868	443,776			単-93号	
		m2	32	13,868	443,776	0	0		
CFアンカー	(130)		86	13,808	1,187,488			単-94号	
		本	86	13,808	1,187,488	0	0		
CFアンカー	(100)		30	12,981	389,430			単-95号	
		本	30	12,981	389,430	0	0		
CFアンカー	(90)		56	11,815	661,640			単-96号	
		本	56	11,815	661,640	0	0		
仕上げ材	ポリマーセメントモルタル t=1mm		58	4,274	247,892			単-97号	
		m2	58	4,274	247,892	0	0		
定着鋼板	SS400 PL200×9		24	49,006	1,176,144			単-98号	
		m	24	49,006	1,176,144	0	0		
橋脚補強工 P3橋脚			1		18,999,016				
		式	1		13,276,656	1	-5,722,360		
下地処理	サンドーケレン		538	3,233	1,739,354			単-99号	
		m2	108	3,233	349,164	-430	-1,390,190		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プライマー	エポキシ樹脂プライマー	m2	538	1,857	999,066			単-100号	
			108	1,857	200,556	-430	-798,510		
不陸整正		m2	538	4,706	2,531,828			単-101号	
			108	4,706	508,248	-430	-2,023,580		
炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 600g/m2	m2	538	20,035	10,778,830			単-102号	
			540	20,035	10,818,900	2	40,070		
仕上げ材	ポリマーセメントモルタル t=1mm	m2	430	3,605	1,550,150			単-103号	
			0	3,605	0	-430	-1,550,150		
仕上げ材	ポリマーセメントモルタル t=10mm	m2	108	12,961	1,399,788			単-104号	
			108	12,961	1,399,788	0	0		
橋台工		式	1		1,753,980				
			1		1,753,980	0	0		
橋台躯体工 A1橋台パレット		式	1		1,753,980				
			1		1,753,980	0	0		
基礎材	RC-40 敷厚20cm	m2	1	2,303	2,303			単-105号	
			1	2,303	2,303	0	0		
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚10cm	m2	1	3,149	3,149			単-106号	
			1	3,149	3,149	0	0		
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	m3	17	26,152	444,584			単-107号	
			17	26,152	444,584	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	0.22	413,951	91,069			単-108号	
			0.22	413,951	91,069	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.77	275,967	212,494			単-109号	
			0.77	275,967	212,494	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	32	8,719	279,008	0	0	単-110号	
			32	8,719	279,008				
型枠	プレキャスト型枠	m2	19	11,736	222,984	0	0	単-111号	
			19	11,736	222,984				
削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm	孔	73	3,972	289,956	0	0	単-112号	
			73	3,972	289,956				
アンカー筋挿入	SD345 D16 エポキシ	本	73	1,217	88,841	0	0	単-113号	
			73	1,217	88,841				
チップング		m2	1	7,812	7,812	0	0	単-114号	
			1	7,812	7,812				
支保		空m3	4	4,560	18,240	0	0	単-115号	
			4	4,560	18,240				
足場		掛m2	20	4,677	93,540	0	0	単-116号	
			20	4,677	93,540				
踏掛版工		式	1		5,357,156	1	8,607,137		
			1		13,964,293				
作業土工 A1橋台		式	1		764,702	0	0		
			1		764,702				
床掘り	土砂	m3	160	2,069	331,040	0	0	単-117号	
			160	2,069	331,040				
埋戻し	土砂	m3	90	3,648	328,320	0	0	単-118号	
			90	3,648	328,320				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	1,630	97,800	0	0	単-119号	
			60	1,630	97,800				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m3	60	125.7	7,542	0	0	単-120号	
			60	125.7	7,542				
作業土工 A2橋台		式	1		171,911	0	0		
			1		171,911				
床掘り	土砂	m3	40	2,069	82,760	0	0	単-121号	
			40	2,069	82,760				
埋戻し	土砂	m3	10	3,648	36,480	0	0	単-122号	
			10	3,648	36,480				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,630	48,900	0	0	単-123号	
			30	1,630	48,900				
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	125.7	3,771	0	0	単-124号	
			30	125.7	3,771				
踏掛版工 A1橋台		式	1		3,045,269	1	5,925,756		
			1		8,971,025				
基礎材	RC-40 敷厚10cm	m2	60	1,412	84,720	-60	-84,720	単-125号	
			0	1,412	0				
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65% 敷厚10cm	m2	60	2,577	154,620	-60	-154,620	単-126号	
			0	2,577	0				
踏掛版	24-12-25BB W/C \leq 55% t=500mm	m3	32	60,872	1,947,904	-32	-1,947,904	単-127号	
			0	60,872	0				
プレキャスト踏掛版	L8000×W1000×t500	枚	0	0	0	7	8,113,000	単-128号	
			7	1,159,000	8,113,000				
緩衝版	24-12-25BB W/C \leq 55%	m3	25	34,321	858,025	0	0	単-129号	
			25	34,321	858,025				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
踏掛版工 A2橋台		式	1 1		1,375,274 4,056,655				
基礎材	RC-40 敷厚10cm	m2	31 0	1,412 1,412	43,772 0	1 -31	2,681,381 -43,772	単-130号	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65% 敷厚10cm	m2	31 0	2,577 2,577	79,887 0			単-131号	
踏掛版	24-12-25BB W/C \leq 55% t=400mm	m3	16 0	61,310 61,310	980,960 0			単-132号	
プレキャスト踏掛版	L5000×W1000×t400	枚	0 6	0 631,000	0 3,786,000			単-133号	
緩衝版	24-12-25BB W/C \leq 55%	m3	7 7	38,665 38,665	270,655 270,655			単-134号	
舗装工		式	1 1		316,725 1,372,481				
アスファルト舗装工		式	1 1		316,725 316,725				
基層(車道・路肩部)	②粗粒度AS(20)再生材 入 舗装厚 93mm	m2	103 103	3,075 3,075	316,725 316,725			単-135号	
コンクリート舗装工		式	0 1		0 1,055,756				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚 平均 230mm	m2	0 79	0 1,961	0 154,919			単-136号	
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 45% 舗装厚 250mm	m2	0 79	0 10,490	0 828,710			単-137号	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縦目地	縦目地	m	0 12	0 742.3	0 8,907	12	8,907	単-138号	
縦目地	側目地	m	0 24	0 261.2	0 6,268	24	6,268	単-139号	
横目地	収縮目地	m	0 7	0 3,515	0 24,605	7	24,605	単-140号	
横目地	突合せ目地	m	0 7	0 4,621	0 32,347	7	32,347	単-141号	
排水構造物工		式	1 1		42,975 42,975	0	0		
側溝工		式	1 1		42,975 42,975	0	0		
プレキャストU型側溝 再利用撤去・据付	PU-B240-L2000	m	8 8	5,190 5,190	41,520 41,520	0	0	単-142号	
モルタル	1:3N	m3	0.04 0.04	36,383 36,383	1,455 1,455	0	0	単-143号	
構造物撤去工		式	1 1		7,528,389 7,528,389	0	0		
橋梁付属物撤去工		式	1 1		3,512,293 3,512,293	0	0		
アンカーバー切断 A1橋台		箇所	4 4	260,724 260,724	1,042,896 1,042,896	0	0	単-144号	
アンカーバー切断 P2橋脚		箇所	3 3	244,286 244,286	732,858 732,858	0	0	単-145号	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路撤去		t	5.5 5.5	259,130 259,130	1,425,215 1,425,215	0	0	単-146号	
排水装置撤去		m	52 52	5,987 5,987	311,324 311,324	0	0	単-147号	
構造物取壊し工		式	1 1		3,397,762 3,397,762	0	0		
コンクリート構造物取壊し A1橋台	鉄筋構造物 人力施工	m3	4 4	53,988 53,988	215,952 215,952	0	0	単-148号	
コンクリート構造物取壊し A1橋台	鉄筋構造物 機械施工	m3	44 44	16,189 16,189	712,316 712,316	0	0	単-149号	
コンクリート構造物取壊し P3橋脚脇 側溝	無筋構造物 人力施工	m3	0.04 0.04	32,119 32,119	1,284 1,284	0	0	単-150号	
パレット撤去 A1橋脚	鉄筋構造物	ブロック	7 7	337,139 337,139	2,359,973 2,359,973	0	0	単-151号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24 24	579.38 579.38	13,905 13,905	0	0	単-152号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 50cm	m	8 8	7,782 7,782	62,256 62,256	0	0	単-153号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	180 180	178.2 178.2	32,076 32,076	0	0	単-154号	
運搬処理工		式	1 1		618,334 618,334	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	17 17	4,878 4,878	82,926 82,926	0	0	単-155号	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	47	4,801	225,647	0	0	単-156号	
			47	4,801	225,647				
殻運搬	モルタル殻	m3	0.04	5,200	208	0	0	単-157号	
			0.04	5,200	208				
殻処分	アスファルト殻	m3	17	2,809	47,753	0	0	単-158号	
			17	2,809	47,753				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	47	4,483	210,701	0	0	単-159号	
			47	4,483	210,701				
殻処分	モルタル殻	m3	0.04	2,092	83	0	0	単-160号	
			0.04	2,092	83				
現場発生品運搬		t	8	6,377	51,016	0	0	単-161号	
			8	6,377	51,016				
仮設工		式	1		22,943,169	1	9,833,360		
			1		32,776,529				
工所用道路工		式	1		1,185,795	0	0		
			1		1,185,795				
工所用道路切土 P3橋脚		m3	720	1,281	922,320	0	0	単-162号	
			720	1,281	922,320				
工所用道路盛土 P3橋脚		m3	30	1,373	41,190	0	0	単-163号	
			30	1,373	41,190				
敷砂利 A1橋台	RC-40 敷厚 300mm	m2	63	1,651	104,013	0	0	単-164号	
			63	1,651	104,013				
敷砂利 P3橋脚	RC-40 敷厚 100mm	m2	220	537.6	118,272	0	0	単-165号	
			220	537.6	118,272				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場工			1		11,106,290				
		式	1		20,939,650	1	9,833,360		
足場 P3橋脚・橋脚補強用			740	4,677	3,460,980			単-166号	
		掛m2	740	4,677	3,460,980	0	0		
足場 P3橋脚・主桁補強用			200	4,210	842,000			単-167号	
		空m3	200	4,210	842,000	0	0		
足場 A2橋台・ステージング足場			20	4,395	87,900			単-168号	
		空m3	20	4,395	87,900	0	0		
足場 吊足場			420	10,978	4,610,760			単-169号	
		m2	420	10,978	4,610,760	0	0		
足場 吊足場上の足場			450	4,677	2,104,650			単-170号	
		掛m2	450	4,677	2,104,650	0	0		
足場 [調査用]			0	0	0			単-171号	
		掛m2	1,640	4,634	7,599,760	1,640	7,599,760		
支保 [調査用]			0	0	0			単-172号	
		空m3	400	5,584	2,233,600	400	2,233,600		
土留・仮締切工			1		3,567,832				
		式	1		3,567,832	0	0		
H鋼杭	H-150		6	263,115	1,578,690			単-173号	
		本	6	263,115	1,578,690	0	0		
H鋼杭	H-175		6	289,118	1,734,708			単-174号	
		本	6	289,118	1,734,708	0	0		
溝形鋼	[-180×75×7×10.5		0.05	771,600	38,580			単-175号	
		t	0.05	771,600	38,580	0	0		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横矢板	松 横矢板厚さ 0.03m	m2	11	7,439	81,829	0	0	単-176号	
			11	7,439	81,829				
横矢板	松 横矢板厚さ 0.05m	m2	15	8,935	134,025	0	0	単-177号	
			15	8,935	134,025				
固結工		式	1		678,660	0	0		
			1		678,660				
薬液注入		本	4	169,665	678,660	0	0	単-178号	
			4	169,665	678,660				
交通管理工		式	1		6,404,592	0	0		
			1		6,404,592				
交通誘導警備員		人日	428	14,964	6,404,592	0	0	単-179号	
			428	14,964	6,404,592				
直接工事費		式	1		137,908,299	1	15,995,563		
			1		153,903,862				
共通仮設費		式	1		17,837,140	1	1,136,450		
			1		18,973,590				
共通仮設費		式	1		5,009,121	1	217,195		
			1		5,226,316				
技術管理費		式	1		3,742,858	1	100,800		
			1		3,843,658				
コンクリート品質管理試験費		式	1		446,828	0	0	内-1号	
			1		446,828				
道路施設台帳作成費		式	1		55,093	0	0	内-2号	
			1		55,093				

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六価加m溶出試験費		式	1		7,272			内-3号	
			1		7,272	0	0		
鉄筋探査費		式	1		3,233,665			内-4号	
			1		3,233,665	0	0		
施工調査費		式	0		0			内-5号	
			1		100,800	1	100,800		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,266,263				
			1		1,382,658	1	116,395		
共通仮設費(率計上)		式	1		12,828,019				
			1		13,747,274	1	919,255		
純工事費		式	1		155,745,439				
			1		172,877,452	1	17,132,013		
現場管理費		式	1		56,770,662				
			1		61,705,382	1	4,934,720		
(現場原価)		式	1		212,516,101				
			1		234,582,834	1	22,066,733		
工事原価		式	1		336,269,286				
			1		395,397,717	1	59,128,431		
一般管理費等		式	1		48,730,714				
			1		54,722,283	1	5,991,569		
工事価格		式	1		385,000,000				
			1		450,120,000	1	65,120,000		
消費税相当額		式	1		38,500,000				
			1		45,012,000	1	6,512,000		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 【2号橋梁】		式	0 1		0 19,835,738	1			
橋梁付属物工		式	0 1		0 18,045,678	1			
伸縮継手工 A1橋台		式	0 1		0 930,400	1			
鋼・コン製伸縮装置 (支給品)	補修 普通型 2車線 相当 超早硬コン使用	m	0 8	0 116,300	0 930,400	8		単-1号	
伸縮継手工 A2橋台		式	0 1		0 930,400	1			
鋼・コン製伸縮装置 (支給品)	補修 普通型 2車線 相当 超早硬コン使用	m	0 8	0 116,300	0 930,400	8		単-2号	
橋台固定壁工 A1橋台		式	0 1		0 741,344	1			
コンクリート削孔	φ18mm、L=50mm、下方 向	孔	0 8	0 5,968	0 47,744	8		単-3号	
緩衝ゴム	W400×L1400×t50、ク ロロプレンゴム、硬度 55	枚	0 2	0 346,800	0 693,600	2		単-4号	
橋台固定壁工 A2橋台		式	0 1		0 14,357,454	1			
コンクリートはつり	平均はつり厚さ10cm	m2	0 6	0 53,490	0 320,940	6		単-5号	
コンクリートはつり	平均はつり厚さ20cm	m2	0 6	0 1,228,000	0 7,368,000	6		単-6号	

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔	φ61mm、L=1150mm、下方向	孔	0 80	0 18,400	0 1,472,000	80	1,472,000	単-7号	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	0 12	0 28,850	0 346,200	12	346,200	単-8号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0 1.4	0 203,300	0 284,620	1.4	284,620	単-9号	
鉄筋	SD345 D51	t	0 3.82	0 734,700	0 2,806,554	3.82	2,806,554	単-10号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51	本	0 80	0 6,519	0 521,520	80	521,520	単-11号	
緩衝ゴム	W200×L700×t50、クロロプレンゴム、硬度55	枚	0 8	0 78,670	0 629,360	8	629,360	単-12号	
型枠	一般型枠	m2	0 28	0 9,320	0 260,960	28	260,960	単-13号	
足場		掛m2	0 80	0 4,026	0 322,080	80	322,080	単-14号	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	0 2	0 4,892	0 9,784	2	9,784	単-15号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0 2	0 3,018	0 6,036	2	6,036	単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0 2	0 4,700	0 9,400	2	9,400	単-17号	
地覆工		式	0 1	0 1,086,080	0 1,086,080	1	1,086,080		

設計内訳書

工事名	国道289号1号橋梁耐震補強工事 (2回変更)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打地覆	24-12-40BB W/C≦55%	m	0 16	0 22,070	0 353,120	16	353,120	単-18号	
足場	側部足場工(片持ち架設、地覆・高欄用)	m	0 16	0 45,810	0 732,960	16	732,960	単-19号	
仮設工		式	0 1		0 1,790,060	1	1,790,060		
足場工		式	0 1		0 1,790,060	1	1,790,060		
足場 [調査用]		掛m2	0 370	0 4,838	0 1,790,060	370	1,790,060	単-20号	
直接工事費		式	0 1		0 19,835,738	1	19,835,738		
共通仮設費		式	0 1		0 4,115,960	1	4,115,960		
共通仮設費		式	0 1		0 432,960	1	432,960		
技術管理費		式	0 1		0 163,960	1	163,960		
コンクリート品質管理試験費		式	0 1		0 44,200	1	44,200	内-1号	
鉄筋探査費		式	0 1		0 119,760	1	119,760	内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	0 1		0 269,000	1	269,000		

一式当たり内訳書

六価カドミウム溶出試験費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価カドミウム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			
		検体	1	7,300	7,300	0	0	
合 計					7,272			
					7,272		0	

一式当たり内訳書

鉄筋探査費

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査費	横向き		133	18,220	2,423,260			WYB00087
		m2	133	18,220	2,423,260	0	0	単一 267号
鉄筋探査費	上向き		25	25,310	632,750			WYB00091
		m2	25	25,310	632,750	0	0	単一 268号
鉄筋探査費	下向き		15	12,650	189,750			WYB00093
		m2	15	12,650	189,750	0	0	単一 269号
合 計					3,233,665			
					3,233,665		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査（モニタリング調査）	大口径ボーリングマシン工 技術員0.5人		0		0			WYB00049
		式	1		16,800	1	16,800	単一 270号
施工形態動向調査（モニタリング調査）	仮設材設置撤去工 技術員0.5人		0		0			WYB00050
		式	1		16,800	1	16,800	単一 271号
施工形態動向調査（モニタリング調査）	足場工 技術員0.5人		0		0			WYB00052
		式	1		16,800	1	16,800	単一 272号
施工形態動向調査（モニタリング調査）	橋梁検査路架設工 技術員0.5人		0		0			WYB00053
		式	1		16,800	1	16,800	単一 273号
施工状況モニタリング調査	落橋防止装置工 コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		0		0			WYB00054
		式	1		16,800	1	16,800	単一 274号
【↑技術員0.5人】								
施工状況モニタリング調査	橋梁排水管設置工 排水管設置 技術員0.5人		0		0			WYB00055
		式	1		16,800	1	16,800	単一 275号
合 計					0			
					100,800		100,800	
変更積算金額					0			
					100,800		100,800	円/式

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SS400	単位	t	数量	0.34	0.34	652,559	652,559
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
定着鋼板	SS400 PL200×9×995 HDZ55 鋼板背面不メッキ処理			0.31	655,000	203,050			
			t	0.31	655,000	203,050			
定着鋼板	SS400 PL200×9×810 HDZ55 鋼板背面不メッキ処理			0.02	655,000	13,100			
			t	0.02	655,000	13,100			
定着鋼板	SS400 PL200×9×410 HDZ55 鋼板背面不メッキ処理			0.01	655,000	6,550			
			t	0.01	655,000	6,550			
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)									
						222,700			
計						222,700			
単価						655,000			
						655,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	アンカーボルト	SS400	単位	組	数量	1	単価	476.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ネジアンカー		SS400 M24×176 1N・1W HDZ55		1	478	478		476.2
			組	1	478	478		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
						478		
計						478		
単価						478		
						478	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	SM520C SM490YB SM400A HDZ55	単位	t	数量	4.6	930,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止鋼製ブラケット (A1橋台下部工付)	SM520C SM490YB HDZ55		3.9	931,000	3,630,900	
			t	3.9	931,000	3,630,900	
	落橋防止鋼製ブラケット (A1橋台上部工付)	SM400A HDZ55		0.7	949,000	664,300	
			t	0.7	949,000	664,300	
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計					4,295,200	
						4,295,200	
	単価					933,800	
						933,800	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット		単位	組	数量	1	単価	72.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト (A1橋台落橋防止・水平力分担下部工付)	SUS304 M12×45 1W		1	72.7	72.7		
			組	1	72.7	72.7		
	計					72.7		
	単価					72.7		
						72.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	アンカーボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	10,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト (A1橋台落橋防止下部工付)	SD345 D51×915 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			40	10,700	428,000		10,002
		組	40	10,700	428,000			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×715 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,750	26,250		10,002
		組	3	8,750	26,250			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×705 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,650	25,950		
		組	3	8,650	25,950			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×700 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,610	25,830		
		組	3	8,610	25,830			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×690 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,510	25,530		
		組	3	8,510	25,530			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×685 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,460	25,380		
		組	3	8,460	25,380			
アンカーボルト (A1橋台落橋防止上部工付)	SD345 D51×675 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			3	8,360	25,080		
		組	3	8,360	25,080			
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
計						582,020		
単価						582,020		
						10,040		
						10,040	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	SM490YB SM400A HDZ55	単位	t	数量	10.4	単価	944,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担鋼製ブラケット (A1橋台上部工付)	SM490YB HDZ55		3.1	945,000	2,929,500		
			t	3.1	945,000	2,929,500		
	水平力分担鋼製ブラケット (A1橋台下部工付)	SM400A HDZ55		7.3	949,000	6,927,700		
			t	7.3	949,000	6,927,700		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計					9,857,200		
						9,857,200		
	単価					947,900		
						947,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット		単位	組	数量	1	単価	72.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト (A1橋台落橋防止・水平力分担下部工付)	SUS304 M12×45 1W		1	72.7	72.7		
			組	1	72.7	72.7		
	計					72.7		
	単価					72.7		
						72.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカーボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	9,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト (A1橋台水平力分担下部工付)	SD345 D51×900 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	96	10,500	1,008,000			9,916
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×715 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,750	26,250			9,916
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×710 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,700	26,100			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×700 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,610	25,830			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×695 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	6	8,560	51,360			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×690 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,510	25,530			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×685 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	6	8,460	50,760			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×680 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,410	25,230			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×675 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,360	25,080			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×670 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,310	24,930			
アンカーボルト (A1橋台水平力分担上部工付)	SD345 D51×665 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35	組	3	8,260	24,780			

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカーボルト		単位	組	数量	132	単価	9,916	
						132		9,916	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計					1,313,850			
						1,313,850			
	単価					9,954			
						9,954	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工	SM520C SM400A HDZ55	単位	t	数量	27.6	単価	807,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担鋼製ブラケット (P1橋脚下部工付)	SM520C SM400A HDZ55		20	887,000	17,740,000		
			t	20	887,000	17,740,000		
	水平力分担鋼製スッパ-用プレート (P1橋脚下部工部)	SM520C HDZ55		1.7	724,000	1,230,800		
			t	1.7	724,000	1,230,800		
	水平力分担鋼製スッパ-用プレート (P1橋脚上部工部)	SM520C HDZ55		5.9	575,000	3,392,500		
			t	5.9	575,000	3,392,500		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計					22,363,300		
						22,363,300		
	単価					810,300		
						810,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	製作加工	鋼製ストッパー	単位	基	数量	1	単価	1,882,957	
						1		1,882,957	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担鋼製ストッパー (P1橋脚)		設計荷重3200kN、固定		1	1,890,000	1,890,000			
			基	1	1,890,000	1,890,000			
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)									
計						1,890,000			
						1,890,000			
単価						1,890,000			
						1,890,000	円/基		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-11号	ボルト・ナット		単位	組	数量	1	単価	3,417	
						1		3,417	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (P1橋脚水平力分担)		M48×200 (強度区分8.8) 1N・2W・1SW HDZ35		1	3,430	3,430			
			組	1	3,430	3,430			
計						3,430			
						3,430			
単価						3,430			
						3,430	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカーボルト		単位	組	数量	208	単価	11,058
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト (P1橋脚水平力分担下部工付)	SD345 D51×925 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			160	10,800	1,728,000	
			組	160	10,800	1,728,000		
	アンカーボルト (P1橋脚水平力分担上部工付)	SD345 D51×1060 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			48	12,100	580,800	
			組	48	12,100	580,800		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計						2,308,800	
							2,308,800	
	単価						11,100	
							11,100	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM490YB HDZ55	単位	t	数量	1	単価	940,482
						1		940,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止鋼製ブラケット(P2橋脚起点側上部工付)		SM490YB HDZ55		1	944,000	944,000		
			t	1	944,000	944,000		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計					944,000		
						944,000		
	単価					944,000	円/t	
						944,000		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	鋼製ストッパー	単位	基	数量	1	単価	2,650,087
						1		2,650,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止鋼製ストッパー (P2橋脚起点側)		設計荷重1600kN、固定 (アンカーボルト含む)		1	2,660,000	2,660,000		
			基	1	2,660,000	2,660,000		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計					2,660,000		
						2,660,000		
	単価					2,660,000	円/基	
						2,660,000		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカーボルト		単位	組	数量	1	単価	10,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト (P2橋脚落橋防止上部工付)	SD345 D51×900 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			1	10,500	10,500	
			組	1	10,500	10,500		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計						10,500	
							10,500	
	単価						10,500	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	781,975
								781,975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	制震ダンパー鋼製ブラケット (P2橋脚上部工付)	SM400C SM400A SM520C HDZ55	t	4.4	856,000	3,766,400		
			t	4.4	856,000	3,766,400		
	制震ダンパー支圧板 (P2橋脚・A2橋台)	SM400A HDZ55 200×22×200	t	0.3	646,000	193,800		
			t	0.3	646,000	193,800		
	制震ダンパー座板 (P2橋脚・A2橋台上部工付)	SM400C HDZ55 600×50×930	t	0.4	617,000	246,800		
			t	0.4	617,000	246,800		
	制震ダンパー座板 (P2橋脚・A2橋台下部工付)	SM400C HDZ55 1080×60×1240	t	1.3	639,000	830,700		
			t	1.3	639,000	830,700		
	制震ダンパーフィラープレート (P2橋脚上下部工付)	SS400 HDZ55 600×9×930	t	0.2	712,000	142,400		
			t	0.2	712,000	142,400		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計					5,180,100		
						5,180,100		
	単価					784,900		
						784,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカーボルト		単位	組	数量	68	単価	12,881
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト (P2橋脚制震ダンパー工上部工付)	S35CN φ48×660 M48 2W・2N(3種)・2N(1種) HDZ35		組	48	9,690	465,120	
				組	48	9,690	465,120	
	アンカーボルト (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー工下部付)	SD345 D51×1930 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35		組	20	20,700	414,000	
				組	20	20,700	414,000	
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計						879,120	
							879,120	
	単価						12,930	
							12,930	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	製作加工	SM490A SM490YB SM400A SS400 HDZ55	単位	t	数量	19.1	19.1	947,755	947,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平力分担鋼製ブラケット (P2橋脚起点側)	SM490A SM490YB HDZ55		10.4	935,000	9,724,000			
			t	10.4	935,000	9,724,000			
	水平力分担鋼製ブラケット (P2橋脚終点側)	SM400A SM490YB HDZ55		8.5	924,000	7,854,000			
			t	8.5	924,000	7,854,000			
	水平力分担鋼製ライフプレート (P2橋脚起終点側・A2橋台)	SS400 HDZ55		0.2	2,950,000	590,000			
			t	0.2	2,950,000	590,000			
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)									
	計					18,168,000			
						18,168,000			
	単価					951,300			
						951,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト・ナット		単位	組	数量	16	単価	554.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット (P2橋脚起点側水平力分担)	SUS304 M16×80 2PW		8	442	3,536		
			組	8	442	3,536		
	ボルト・ナット (P2橋脚終点側・A2橋台水平力分担)	SUS304 M16×95 2PW 1-5° TW		8	671	5,368		
			組	8	671	5,368		
	計					8,904		
	単価					556.5		
						556.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカーボルト		単位	組	数量	144	単価	15,193
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト (P2橋脚起点側水平力分担)	SD345 D51×1910 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			60	20,500	1,230,000	
			組	60	20,500	1,230,000		
	アンカーボルト (P2橋脚終点側水平力分担)	SD345 D51×1000 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			84	11,500	966,000	
			組	84	11,500	966,000		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計						2,196,000	
							2,196,000	
	単価						15,250	
							15,250	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	777,990
								777,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	制震ダンパー鋼製ブラケット (A2橋脚上部工付)	SM400C SM400A SM520C HDZ55	t	3.3	871,000	2,874,300		
			t	3.3	871,000	2,874,300		
	制震ダンパー支圧板 (P2橋脚・A2橋台)	SM400A HDZ55 200×22×200	t	0.3	646,000	193,800		
			t	0.3	646,000	193,800		
	制震ダンパー座板 (P2橋脚・A2橋台上部工付)	SM400C HDZ55 600×50×930	t	0.4	617,000	246,800		
			t	0.4	617,000	246,800		
	制震ダンパー座板 (P2橋脚・A2橋台下部工付)	SM400C HDZ55 1080×60×1240	t	1.3	639,000	830,700		
			t	1.3	639,000	830,700		
	制震ダンパーフィラープレート (A2橋台上下部工付)	SS400 HDZ55 600×6×930	t	0.1	712,000	71,200		
			t	0.1	712,000	71,200		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計					4,216,800		
						4,216,800		
	単価					780,900		
						780,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーボルト		単位	本	数量	68	12,752	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト (A2橋台制震ダンパー工上部工付)	S35CN φ48×640 M48 2W・2N(3種)・2N(1種) HDZ35			48	9,500	456,000	
			組		48	9,500	456,000	
	アンカーボルト (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー工下部付)	SD345 D51×1930 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35			20	20,700	414,000	
			組		20	20,700	414,000	
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計						870,000	
							870,000	
	単価						12,800	
							12,800	円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	SM490A SM490YB SM400A SS400 HDZ55	単位	t	数量	8.5	単価	968,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担鋼製ブラケット (A2橋台)	SM400A SM490YB HDZ55		8.3	924,000	7,669,200		
			t	8.3	924,000	7,669,200		
	水平力分担鋼製ライナープレート (P2橋脚起終点側・A2橋台)	SS400 HDZ55		0.2	2,950,000	590,000		
			t	0.2	2,950,000	590,000		
	(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)							
	計					8,259,200		
						8,259,200		
	単価					971,700		
						971,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一24号	ボルト・ナット		単位	組	数量	1	単価	668.4	
						1		668.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (P2橋脚終点側・A2橋台水平力分担)		SUS304 M16×95 2PW 1-5° TW		1	671	671			
			組	1	671	671			
計						671			
単価						671			
						671	円/組		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一25号	アンカーボルト		単位	組	数量	1	単価	11,257	
						1		11,257	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト (A2橋台水平力分担)		SD345 D51×980 M48 1W・1N(3種)・1N(1種) HDZ35		1	11,300	11,300			
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)			組	1	11,300	11,300			
計						11,300			
単価						11,300			
						11,300	円/組		

1次単価表

単-26号		製作加工	単位	m	数量	単価	金額	単価	金額
						48			77,310
						48			77,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管		SGP200A HDZ55 直管 SL-1 L=3600 管継手含む	本	1	137,000	137,000			
排水管		SGP200A HDZ55 直管 SL-2 L=1639	本	1	57,800	57,800			
排水管		SGP200A HDZ55 直管 SL-3 L=1424	本	1	51,000	51,000			
排水管		SGP200A HDZ55 直管 SL-4 L=557 管継手含む	本	1	30,600	30,600			
排水管		SGP200A HDZ55 直管 SL-5 L=2396 管継手含む	本	1	95,200	95,200			
排水管		SGP200A HDZ55 Sベンド管 L-1R L=3980 管継手含む	本	1	274,000	274,000			
排水管		SGP200A HDZ55 Sベンド管 L-1L L=4791 管継手含む	本	1	308,000	308,000			
排水管		SGP200A HDZ55 Sベンド管 L-2 L=3107 管継手含む	本	1	238,000	238,000			
排水管		SGP200A HDZ55 Sベンド管 L-3 L=2953 管継手含む	本	1	232,000	232,000			
排水管		SGP200A HDZ55 Sベンド管 L-4 L=2461 管継手含む	本	1	211,000	211,000			
排水管		SGP200A HDZ55 ベンド管 B-1 L=3896 管継手含む	本	1	224,000	224,000			

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	製作加工	単位	m	数量	単価	金額	単価	77,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管	SGP200A HDZ55 ベンド管 B-2 L=4033 管継手含む	本		1	230,000	230,000		
排水管	SGP200A HDZ55 ベンド管 B-3 L=1766	本		1	120,000	120,000		
排水管	SGP200A HDZ55 ベンド管 B-4 L=1784	本		1	121,000	121,000		
排水管	SGP200A HDZ55 T管 T-1 L=1434・1338 管継手含む	本		1	213,000	213,000		
排水管	SGP200A HDZ55 T管 T-2 L=1318・1325・563 管継手含	本		1	299,000	299,000		
排水管	SGP200A HDZ55 T管 T-3 L=1325・1325・940 管継手含	本		1	319,000	319,000		
支持金具	S-1-1 HDZ55	組		5	14,800	74,000		
支持金具	S-1-2 HDZ55	組		25	15,300	382,500		
支持金具	S-1-3 HDZ55	組		5	16,100	80,500		
支持金具	S-1-4 HDZ55	組		1	27,200	27,200		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,346,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路 (A1橋台下部工)	STK400 SS400 SM400A 溶融アルミ合金メッキボルト類含む	t	2.7	1,350,000	3,645,000		1,346,962
			t	2.7	1,350,000	3,645,000		
	検査路 (P1橋脚下部工)	STK400 SS400 SM400A 溶融アルミ合金メッキボルト類含む	t	4.4	1,350,000	5,940,000		
			t	4.4	1,350,000	5,940,000		
	検査路 (P2橋脚下部工)	STK400 SS400 SM400A 溶融アルミ合金メッキボルト類含む	t	4	1,350,000	5,400,000		
			t	4	1,350,000	5,400,000		
	検査路 (A2橋台下部工)	STK400 SS400 SM400A 溶融アルミ合金メッキボルト類含む	t	2.3	1,360,000	3,128,000		
			t	2.3	1,360,000	3,128,000		
(間接労務費・工場管理費込みの現着単価)								
	計					18,113,000		
						18,113,000		
	単価					1,352,000		
						1,352,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 重量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8	単価	697,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置工 [市場単価]	補修 (未供用部) 重量型 2車線相当 夜間補正無し			8	281,520	2,252,160	
			m		8	281,520	2,252,160	
	(4週8休)							
	(補強鉄筋、コンクリートアンカー、後打ちコンクリートを含む)							
	地覆部止水処理工 [市場単価]	カバープレート、ウレタンフォーム、シール			2	64,872	129,744	
			箇所		2	64,872	129,744	
	(4週8休)							
	(ウレタンフォームとシールの材料費含む)							
	【材料費】							
	橋梁用伸縮装置	ゴムジョイント 桁遊間200mmタイプ			8	372,000	2,976,000	
			m		8	372,000	2,976,000	
	(アンカーボルト、誘導板、シラント、衝撃緩衝ゴム、							
	衝撃緩衝ゴム、端部補強板 ゴム樋押え金具含む)							
	ゴム樋	450×3t (CR) ジャバラ蓋L 2枚付き			8.4	9,570	80,388	
			m		8.4	9,570	80,388	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 重量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8	単価	697,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウレタンフォーム	250×200		8.3	4,500	37,350		
			m	8.3	4,500	37,350		
	ゴム管	25A×300		2	4,320	8,640		
			本	2	4,320	8,640		
	導水管	25A×5000 ニップル・ホースバンド付き		2	15,700	31,400		
			本	2	15,700	31,400		
	カバープレート	SUS304 600×400×3 t M10 コンクリートアンカー含む		2	43,100	86,200		
			組	2	43,100	86,200		
	計					5,601,882		
						5,601,882		
	単価					700,300		
						700,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	地覆補修	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量	0.2	単価	283,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	32,910	6,582		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.1	7,911	8,702.1		CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	192,900	1,929		WB810010
	アンカー鉄筋工	D16 SD345 D13×380 (平均) (コンクリート削孔含む)	本	16	2,093	33,488		単- 180号 WYB00002
	【材料費】							単- 181号
	アンカー鉄筋	D16 SD345 D13×380 (平均)	本	16	382	6,112		
	計					56,813.1		
	単価					284,100		
						284,100		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4,801
						1		4,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用		1	4,819	4,819	CB227010	
			m3	1	4,819	4,819		
	計					4,819		
	単価					4,819	円/m3	
						4,819		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	4,870
						1		4,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用		1	4,897	4,897	CB227010	
			m3	1	4,897	4,897		
	計					4,897		
	単価					4,897	円/m3	
						4,897		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,483
						1		4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.5	1,800	4,500	WB020052	
			t	2.5	1,800	4,500	単-182号	
計						4,500		
単価						4,500		
						4,500	円/m3	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,809
						1		2,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	1,200	2,820	WB020052	
			t	2.35	1,200	2,820	単-183号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	1	単価	815,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット設置工 (A1橋台落橋防止下部工付)			1	476,700	476,700	WYB00051	
	(樹脂パテ・シール材工含む。緩衝ゴム取付含む)		基	1	476,700	476,700	単-184号	
	鋼製ブラケット設置工 (A1橋台落橋防止上部工付)			1	298,700	298,700	WYB00105	
	(無収縮モルタル材工含む)		基	1	298,700	298,700	単-185号	
	【材料費】							
	緩衝材 (A1橋台落橋防止)	クロップレンコム相当：硬度55° ±5° t=50mm 200×1500		1	43,500	43,500		
			枚	1	43,500	43,500		
	計					818,900		
	単価					818,900		
						818,900	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
						8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 520mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
						8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×915	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,395	2,395	CB435940	
			本	1	2,395	2,395		
【材料費】								
注入材		エポキシ		0.98	3,200	3,136		
			k g	0.98	3,200	3,136		
計						5,531		
						5,531		
単価						5,531	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×675~715	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		SD345 D51 (M48)×675~715 (上向き作業)		1	10,640	10,640	WYB00006	
			本	1	10,640	10,640	単-186号	
計						10,640		
単価						10,640		
						10,640	円/本	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,556
						1		1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し		1	1,562	1,562	WB820220	
			m2	1	1,562	1,562	単-187号	
計						1,562		
単価						1,562		
						1,562	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	水平力分担		単位	箇所	数量		2	単価	912,785
							2		912,785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鋼製ブラケット設置工 (A1橋台水平力分担下部工付)			2	522,000	1,044,000			WYB00007
	(樹脂パテ・シール材工含む。緩衝ゴム取付含む)		基	2	522,000	1,044,000			単-188号
	鋼製ブラケット設置工 (A1橋台水平力分担上部工付)			2	313,000	626,000			WYB00023
	(無収縮モルタル材工含む)		基	2	313,000	626,000			単-189号
	【材料費】								
	緩衝材 (A1橋台水平力分担)	クロップレンコム相当：硬度55° ±5° t=50mm 350×800		4	40,600	162,400			
			枚	4	40,600	162,400			
	計					1,832,400			
	単価					1,832,400			
						916,200			
						916,200			円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 520mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×900	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,395	2,395	CB435940		
		本	1	2,395	2,395			
【材料費】								
注入材	エポキシ		0.98	3,200	3,136			
		k g	0.98	3,200	3,136			
計					5,531			
					5,531			
単価					5,531	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×665~715	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		SD345 D51 (M48)×665~715 (上向き作業)		1	10,640	10,640	WYB00010	
			本	1	10,640	10,640	単- 190号	
計						10,640		
単価						10,640		
						10,640	円/本	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,556
						1		1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し		1	1,562	1,562	WB820220	
			m 2	1	1,562	1,562	単- 187号	
計						1,562		
単価						1,562		
						1,562	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	水平力分担		単位	箇所	数量	4	単価	1,269,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット設置工 (P1橋脚水平力分担下部工付)			4	656,700	2,626,800	WYB00012	
			基	4	656,700	2,626,800	単- 191号	
	(樹脂パテ・シール材工含む)							
	下部工付プレート設置工 (P1橋脚水平力分担下部工付)			4	81,050	324,200	WYB00014	
			枚	4	81,050	324,200	単- 192号	
	上部工付プレート設置工 (P1橋脚水平力分担上部工付)			4	369,500	1,478,000	WYB00018	
			枚	4	369,500	1,478,000	単- 193号	
	(無収縮モルタル材工含む)							
	鋼製ストッパー設置工 (P1橋脚水平力分担上部工付)	設計荷重3200kN、固定		4	165,800	663,200	WYB00019	
			基	4	165,800	663,200	単- 194号	
	計					5,092,200		
						5,092,200		
	単価					1,274,000		
						1,274,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×925	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,395	2,395	CB435940		
			1	2,395	2,395			
【材料費】								
注入材	エポキシ	k g	0.98	3,200	3,136			
			0.98	3,200	3,136			
計					5,531			
					5,531			
単価					5,531	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×1060	単位	本	数量	1	単価	12,901
						1		12,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		SD345 D51 (M48)×1060 (上向き作業)		1	12,950	12,950	WYB00016	
			本	1	12,950	12,950	単- 195号	
計						12,950		
単価						12,950		
						12,950	円/本	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,556
						1		1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し		1	1,562	1,562	WB820220	
			m 2	1	1,562	1,562	単- 187号	
計						1,562		
単価						1,562		
						1,562	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	1	単価	445,035
						1		445,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ブラケット設置工(P2橋脚起点側上部工付)				1	212,300	212,300	WYB00008	
			基	1	212,300	212,300	単-196号	
鋼製ストッパー設置工(P2橋脚落橋防止下部工付)		設計荷重1600kN、固定		1	234,400	234,400	WYB00017	
			基	1	234,400	234,400	単-197号	
計						446,700		
単価						446,700		
						446,700	円/箇所	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
計						8,171		
単価						8,171		
						8,171	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×900	単位	本	数量	1	単価	13,768
						1		13,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		SD345 D51 (M48)×900 (上向き作業)		1	13,820	13,820	WYB00020	
			本	1	13,820	13,820	単-198号	
計						13,820		
						13,820		
単価						13,820	円/本	
						13,820		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,556
						1		1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し		1	1,562	1,562	WB820220	
			m2	1	1,562	1,562	単-187号	
計						1,562		
						1,562		
単価						1,562	円/m2	
						1,562		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	制震ダンパー		単位	基	数量	2	6,916,131
						2	6,916,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製ブラケット設置工 (P2橋脚制震ダンパー-上部工付)				2	308,800	617,600	WYB00021
			基	2	308,800	617,600	単-199号
制震ダンパー設置工 (P2橋脚)		2000kN ±100mm		2	314,800	629,600	WYB00025
			基	2	314,800	629,600	単-200号
(フィラープレート設置含む。)							
座板設置工 (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー上部工付)				2	81,190	162,380	WYB00029
			枚	2	81,190	162,380	単-201号
座板設置工 (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー下部工付)				2	241,600	483,200	WYB00031
			枚	2	241,600	483,200	単-202号
【材料費】							
制震ダンパー (P2橋脚制震ダンパー)		2000kN ±100mm (六角ボルト・ナット含む)		2	5,990,000	11,980,000	
			基	2	5,990,000	11,980,000	
生コンクリート		40-12-25H W/C≦55%		0.4	24,300	9,720	
			m ³	0.4	24,300	9,720	
計						13,882,500	
						13,882,500	
単価						6,942,000	
						6,942,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	削孔	削孔径 58mm 削孔深さ 270mm	単位	孔	数量	1	単価	6,707
						1		6,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,733	6,733	CB435910	
			孔	1	6,733	6,733		
	計					6,733		
	単価					6,733	円/孔	
						6,733		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
						1		8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910	
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/孔	
						8,171		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ48×660	単位	本	数量	1	7,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー工		S35CN φ48×660		1	7,828	7,828	WYB00024
			本	1	7,828	7,828	単-203号
計						7,828	
単価						7,828	
						7,828	円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1930	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,395	2,395	2,395	CB435940	
		本	1	2,395	2,395			
【材料費】								
注入材	エポキシ		0.98	3,200	3,136	3,136		
		k g	0.98	3,200	3,136	3,136		
計					5,531	5,531		
単価					5,531	5,531	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	水平力分担		単位	基	数量		4	単価	606,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製ブラケット設置工 (P2橋脚起点側水平力分担)			2	575,500	1,151,000			
			基	2	575,500	1,151,000			WYB00026
	(緩衝ゴム取付含む。)								単- 204号
	鋼製ブラケット設置工 (P2橋脚終点側水平力分担)			2	520,500	1,041,000			
			基	2	520,500	1,041,000			WYB00126
	(緩衝ゴム取付含む。)								単- 205号
	【材料費】								
	緩衝材 (P1橋脚起点側水平力分担)	クロップレンコム相当：硬度55° ±5° t=50mm 250×1340		2	48,500	97,000			
			枚	2	48,500	97,000			
	緩衝材 (P1橋脚終点側・A2橋台水平力分担)	クロップレンコム相当：硬度55° ±5° t=50mm 350×1430		2	72,500	145,000			
			枚	2	72,500	145,000			
	計					2,434,000			
	単価					2,434,000			
						608,500			
						608,500			円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			1	8,171	8,171	CB435910
			孔	1	8,171	8,171		
	計					8,171		
	単価					8,171		
						8,171	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×1910	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,395	2,395	2,395	CB435940	
		本	1	2,395	2,395			
【材料費】								
注入材	エポキシ		0.98	3,200	3,136			
		k g	0.98	3,200	3,136			
計					5,531			
					5,531			
単価					5,531		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×1000	単位	本	数量	1	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向		1	1,741	1,741		CB435940
			本	1	1,741	1,741		
【材料費】								
注入材		エポキシ		0.98	3,200	3,136		
			k g	0.98	3,200	3,136		
						4,877		
計						4,877		
						4,877		
単価						4,877		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	制震ダンパー		単位	基	数量	2	7,230,954
						2	7,230,954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製ブラケット設置工 (A2橋台制震ダンパー-上部工付)			2	275,100	550,200	WYB00092
			基	2	275,100	550,200	単-206号
	制震ダンパー設置工 (A2橋台)	2000kN ±150mm		2	314,800	629,600	WYB00094
			基	2	314,800	629,600	単-207号
	(フィラープレート設置含む。)						
	座板設置工 (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー-上部工付)			2	91,630	183,260	WYB00123
			枚	2	91,630	183,260	単-208号
	座板設置工 (P2橋脚・A2橋台制震ダンパー-下部工付)			2	241,600	483,200	WYB00131
			枚	2	241,600	483,200	単-202号
	【材料費】						
	制震ダンパー (A2橋台制震ダンパー)	2000kN ±150mm (六角ボルト・ナット含む)		2	6,330,000	12,660,000	
			基	2	6,330,000	12,660,000	
	生コンクリート	40-12-25H W/C≦55%		0.4	24,300	9,720	
			m ³	0.4	24,300	9,720	
	計					14,515,980	
						14,515,980	
	単価					7,258,000	
						7,258,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	削孔	削孔径 58mm 削孔深さ 270mm	単位	孔	数量	1	単価	6,707	
						1		6,707	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,733	6,733	CB435910		
			孔	1	6,733	6,733			
	計					6,733			
	単価					6,733	円/孔		
						6,733			

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140	
						1		8,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,171	8,171	CB435910		
			孔	1	8,171	8,171			
	計					8,171			
	単価					8,171	円/孔		
						8,171			

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ48×640	単位	本	数量	1	7,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工	S35CN φ48×640		1	7,828	7,828	WYB00095	
		本	1	7,828	7,828	単-209号	
計					7,828		
単価					7,828		
					7,828	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1930	単位	本	数量	1	単価	5,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,395	2,395	CB435940	
			本	1	2,395	2,395		
【材料費】								
注入材		エポキシ		0.98	3,200	3,136		
			k g	0.98	3,200	3,136		
計						5,531		
						5,531		
単価						5,531	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	水平力分担		単位	基	数量	2	単価	569,071
						2		569,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ブラケット設置工 (A2橋台水平力分担)				2	498,700	997,400	WYB00034	
(緩衝ゴム取付含む。)			基	2	498,700	997,400	単- 210号	
【材料費】								
緩衝材 (P1橋脚終点側・A2橋台水平力分担)		クロップレンコム相当：硬度55° ±5° t=50mm 350×1430		2	72,500	145,000		
			枚	2	72,500	145,000		
計						1,142,400		
						1,142,400		
単価						571,200		
						571,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			1	8,171	8,171	CB435910
			孔		1	8,171	8,171	
	計						8,171	
	単価						8,171	
							8,171	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 (M48)×980	単位	本	数量	1	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向		1	1,741	1,741		CB435940
			本	1	1,741	1,741		
【材料費】								
注入材		エポキシ		0.98	3,200	3,136		
			k g	0.98	3,200	3,136		
	計					4,877		
						4,877		
	単価					4,877		円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	下地処理	サングレ	単位	m2	数量	1	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無し		1	1,562	1,562	WB820220
			m2	1	1,562	1,562	単-187号
	計					1,562	
	単価					1,562	
						1,562	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	排水管	鋼管	単位	m	数量	48	13,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	有り		48	4,706	225,888	CB473320	
		m	48	4,706	225,888		
【材料費】							
可撓継手	200A		6	68,000	408,000		
		個	6	68,000	408,000		
ボルト・ナット	SUS304 M16×40 1N・2W		144	178.4	25,689.6		
		組	144	178.4	25,689.6		
計					659,577.6		
単価					13,750		
					13,750	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置					1			1,587
						1			1,587
	コンクリートアンカーボルト設置	有り			1	1,593	1,593		CB473310
			本	1		1,593			
	(アンカーボルト規格：あと施工アンカー SUS304 M12×70)								
	計						1,593		
							1,593		
	単価						1,593		
							1,593	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	検査路 下部工検査路		単位	m	数量	100	単価	21,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	有		100	10,920	1,092,000		WB474520
			m	100	10,920	1,092,000		単一 211号
	アンカーボルト設置	有		480	2,259	1,084,320		WB474510
			本	480	2,259	1,084,320		単一 212号
(アンカーボルト規格：打込式アンカー SS400 M16×125)								
	溶融式アルミ合金メッキ)							
	計					2,176,320		
	単価					21,770		
						21,770		円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	チップソク*		単位	m2	数量	1	単価	7,812
						1		7,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (厚2cm以下)				1	7,842	7,842	CB434210	
			m2	1	7,842	7,842		
計						7,842		
単価						7,842	円/m2	
						7,842		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	1	単価	1,932
						1		1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハイドロリック(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,940	1,940	CB435930	
			孔	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/孔	
						1,940		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	アンカー筋挿入	SD345 D16 エポキシ	単位	本	数量	1	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	869.3	869.3	CB434220	
			本	1	869.3	869.3		
【材料費】								
	注入材	エポキシ		0.11	3,200	352		
			k g	0.11	3,200	352		
(アンカー筋の材料は鉄筋で計上)								
	計					1,221.3		
						1,221.3		
	単価					1,222		
						1,222	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-83号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	47,591	
						1		47,591	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (沓座拡幅工)		各種 全ての費用		1	47,770	47,770	CB434250		
			m 3	1	47,770	47,770			
計						47,770			
単価						47,770			
						47,770	円/m3		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,630	
						1		10,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠 (沓座拡幅工)				1	10,670	10,670	CB434240		
			m 2	1	10,670	10,670			
計						10,670			
単価						10,670			
						10,670	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	248,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D16~25 全ての費用		1	249,700	249,700	CB434230
			t	1	249,700	249,700	
	計					249,700	
	単価					249,700	
						249,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	6.63	単価	312,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D51		6.63	147,100	975,273	WYB00003	
			t	6.63	147,100	975,273	単- 213号	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1		6.83	141,000	963,030		
			t	6.83	141,000	963,030		
	(ロス率3%含む)							
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所未満 無		24	5,740	137,760	WB810110	
			箇所	24	5,740	137,760	単- 214号	
	計					2,076,063		
	単価					2,076,063		
						313,200		
						313,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.8	
						1		240.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し		1	241.8	241.8	CB210030		
			m 3	1	241.8	241.8			
計						241.8			
単価						241.8			
						241.8	円/m3		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	991.8	
						1		991.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		1	995.6	995.6	CB210410		
			m 3	1	995.6	995.6			
計						995.6			
単価						995.6			
						995.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	58	3,936	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	炭素繊維シート接着工 下地処理工 [工事費]	サンダーケレン(上向き作業 足場上)			38	3,951	150,138	
			m2	38	3,951	150,138		
	炭素繊維シート接着工 下地処理工 [工事費]	サンダーケレン(下向き作業)			20	3,951	79,020	
			m2	20	3,951	79,020		
(4週8休補正)								
計							229,158	
							229,158	
単価							3,951	
							3,951	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	プライマー	エポキシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	58	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	炭素繊維シート接着工 プライマー工 [工事費]	エポキシ樹脂プライマー-0.2kg/m2(上向き作業 足場上)	m2	38	2,168	82,384	
			m2	38	2,168	82,384	
	炭素繊維シート接着工 プライマー工 [工事費]	エポキシ樹脂プライマー-0.2kg/m2(下作業 足場上)	m2	20	2,168	43,360	
			m2	20	2,168	43,360	
(4週8休補正)							
(エポキシ樹脂プライマー材料費を含む)							
計						125,744	
						125,744	
単価						2,168	
						2,168	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	不陸修正	単位	m2	数量	58	58	単価	5,434	5,434
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
炭素繊維シート接着工 不陸修正工 [工事費]		不陸修正用エポキシハテ1.0kg/m2(上向き作業 足場上)			38	5,455	207,290		
		m2		38	5,455	207,290			
炭素繊維シート接着工 不陸修正工 [工事費]		不陸修正用エポキシハテ1.0kg/m2(下向き作業)			20	5,455	109,100		
		m2		20	5,455	109,100			
(4週8休補正)									
(エポキシハテ材料費含む)									
計							316,390		
							316,390		
単価							5,455		
							5,455	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 200g/m2	単位	m2	数量	41	単価	11,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭素繊維シート接着工 シート接着工 [工事費]	含浸エポキシ樹脂下塗り0.4kg/m2、高強度炭素繊維シート		24	6,168	148,032		
			m2	24	6,168	148,032		
	200g/m2、橋軸方向 1層含浸エポキシ樹脂上塗り0.2kg/m2							
	(上向き作業 足場上)							
	(4週8休、含浸エポキシ樹脂材料費含む)							
	炭素繊維シート接着工 シート接着工 [工事費]	含浸エポキシ樹脂下塗り0.4kg/m2、高強度炭素繊維シート		17	6,168	104,856		
			m2	17	6,168	104,856		
	200g/m2、橋軸方向 1層含浸エポキシ樹脂上塗り0.2kg/m2							
	(下向き作業)							
	(4週8休、含浸エポキシ樹脂材料費含む)							
	【材料費】							
	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2		43.9	4,640	203,696		
			m2	43.9	4,640	203,696		
	(ロス率7%含む)							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 300g/m2	単位	m2	数量	32	13,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	炭素繊維シート接着工 シート接着工 [工事費]	含浸 ^ポ キ樹脂下塗り0.5kg/m2、高強度炭素繊維シート		21	6,658	139,818	
			m 2	21	6,658	139,818	
	300g/m2、橋軸方向 1層含浸 ^ポ キ樹脂上塗り0.3kg/m2						
	(上向き作業 足場上)						
	(4週8休、含浸 ^ポ キ樹脂材料費含む)						
	炭素繊維シート接着工 シート接着工 [工事費]	含浸 ^ポ キ樹脂下塗り0.5kg/m2、高強度炭素繊維シート		11	6,658	73,238	
			m 2	11	6,658	73,238	
	300g/m2、橋軸方向 1層含浸 ^ポ キ樹脂上塗り0.3kg/m2						
	(下向き作業)						
	(4週8休、含浸 ^ポ キ樹脂材料費含む)						
	【材料費】						
	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300g/m2 引張強度3,400N/mm2		34.2	6,790	232,218	
			m 2	34.2	6,790	232,218	
	(ロス率7%含む)						

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	CFアンカー	(130)	単位	本	数量	86	13,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CFアンカー工 [工事費]	(130) 扇長300mm、下塗り0.3kg/m2、CFアンカー設置、		56	9,977	558,712		
		本	56	9,977	558,712		
上塗り0.2kg/m2 (下向き作業)							
(4週8休、下塗り・上塗り材含む)							
CFアンカー工 [工事費]	(130) 扇長350mm、下塗り0.3kg/m2、CFアンカー設置、		30	10,310	309,300		
		本	30	10,310	309,300		
上塗り0.2kg/m2 (下向き作業)							
(4週8休、下塗り・上塗り材含む)							
【材料費】							
CFアンカー	(130) 扇長300mm、扇幅260mm、埋込長170mm		56	3,630	203,280		
		本	56	3,630	203,280		
CFアンカー	(130) 扇長350mm、扇幅385mm、埋込長170mm		30	4,020	120,600		
		本	30	4,020	120,600		
計					1,191,892		
					1,191,892		
単価					13,860		
					13,860	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	CFアンカー	(100)	単位	本	数量	1	12,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	12,981
CFアンカー工 [工事費]	(100) 下塗り0.3kg/m2、CFアンカー設置、上塗り0.2kg/m2		1	9,361	9,361		
		本	1	9,361	9,361		
(上向き作業 足場上)							
(4週8休、下塗り・上塗り材含む)							
【材料費】							
CFアンカー	(100) 扇長350mm、扇幅385mm、埋込長200mm		1	3,660	3,660		
		本	1	3,660	3,660		
計					13,021		
					13,021		
単価					13,030		
					13,030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	CFアンカー	(90)	単位	本	数量	1	11,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CFアンカー工 [工事費]	(90) 下塗り0.3kg/m2、CFアンカー設置、上塗り0.2kg/m2		1	9,065	9,065		
		本	1	9,065	9,065		
(上向き作業 足場上)							
(4週8休、下塗り・上塗り材含む)							
【材料費】							
CFアンカー	(90) 扇長300mm、扇幅260mm、埋込長200mm		1	2,790	2,790		
		本	1	2,790	2,790		
計						11,855	
						11,855	
単価						11,860	
						11,860	円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仕上げ材	ボ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm	単位	m2	数量	58	単価	4,274
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	炭素繊維シート接着工 仕上げ工 [工事費]	ボ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm(上向き施工 足場上)			38	4,290	163,020	
			m 2		38	4,290	163,020	
	炭素繊維シート接着工 仕上げ工 [工事費]	ボ ^レ リマ-セメントモルタル t=1mm(下向き施工)			20	4,290	85,800	
			m 2		20	4,290	85,800	
(4週8休、ボ ^レ リマ-セメントモルタル含む)								
	計						248,820	
							248,820	
	単価						4,290	
							4,290	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	下地処理	サングレーン	単位	m2	数量	1	3,233	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	連続繊維シート補強工 下地処理[土木工事標準単価]	時間的制約：無、高所作業車：無			1	3,246	3,246	
			m2	1	3,246	3,246	3,246	
	(4週8休)							
	計						3,246	
	単価						3,246	円/m2
							3,246	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	プライマー	エポキシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連続繊維シート補強工 プライマー[土木工事標準単価]	時間的制約：無、高所作業車：無		1	1,364	1,364	
			m2	1	1,364	1,364	
(4週8休)							
【材料費】							
	連続繊維シート用 プライマー	エポキシ樹脂系		0.2	2,500	500	
			kg	0.2	2,500	500	
	計					1,864	
						1,864	
	単価					1,864	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連続繊維シート補強工 不陸修正[土木工事標準単価]	時間的制約：無、高所作業車：無		1	3,154	3,154		
			m 2	1	3,154	3,154		
(4週8休)								
【材料費】								
	連続繊維シート用 不陸修正材 (パテ)	エポキシ樹脂系		1	1,570	1,570		
			k g	1	1,570	1,570		
	計					4,724		
	単価					4,724		
						4,724	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	炭素繊維シート接着	高強度炭素繊維シート 600g/m2	単位	m2	数量	1	20,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連続繊維シート補強工 シート本体貼付[土木工事標準単価]	1層当たり、目付量600~850g/m2、高所作業車：無		1	6,284	6,284	
			m 2	1	6,284	6,284	
(4週8休)							
【材料費】							
	連続繊維シート用 高強度炭素繊維シート	1方向 600g/m2 3400N/mm2		1	10,700	10,700	
			m 2	1	10,700	10,700	
	連続繊維シート用 含浸接着剤	エポキシ樹脂系		1.25	2,500	3,125	
			k g	1.25	2,500	3,125	
(下塗り0.65kg/m2・上塗り0.60kg/m2)							
	計					20,109	
	単価					20,110	
						20,110	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-103号	仕上げ材	ポリマーセメントモルタル t=1mm	単位	m2	数量	1	単価	3,605	
						1		3,605	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	炭素繊維シート接着工 仕上げ工 [工事費]	ポリマーセメントモルタル t=1mm		1	3,619	3,619			
			m2	1	3,619	3,619			
	(4週8休、ポリマーセメントモルタル材含む)								
	計					3,619			
	単価					3,619			
						3,619	円/m2		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-104号	仕上げ材	ポリマーセメントモルタル t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	12,961	
						1		12,961	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	炭素繊維シート接着工 仕上げ工 [工事費]	ポリマーセメントモルタル t=10mm		1	13,010	13,010			
			m2	1	13,010	13,010			
	(4週8休、ポリマーセメントモルタル材含む)								
	計					13,010			
	単価					13,010			
						13,010	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	基礎材	RC-40 敷厚20cm	単位	m2	数量	1	単価	2,303
						1		2,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		20.0cmを超え22.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用		1	2,312	2,312	CB221110	
(RC-40:山岳地割増含む)			m2	1	2,312	2,312		
計						2,312		
単価						2,312	円/m2	
						2,312		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,149
						1		3,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用		0.1	31,610	3,161	CB240010	
			m3	0.1	31,610	3,161		
計						3,161		
単価						3,161	円/m2	
						3,161		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-108号	鉄筋 SD345 D13	単位	t	数量	0.22	413,951
					0.22	413,951
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.22	192,900	42,438	WB810010
現場溶接工 [市場単価]	エンクローズ溶接 D13+D13	箇所	48	1,020	48,960	単-180号
(4週8休補正)						
計					91,398	
単価					415,500	
					415,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.77	単価	275,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D16~25 一般構造物		0.77	190,800	146,916	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.77	190,800	146,916	単- 215号	
		現場溶接工 [市場単価]		65	1,020	66,300		
		エンクローズ溶接 D16+D16						
		(4週8休補正)	箇所	65	1,020	66,300		
						213,216		
		計				213,216		
						277,000		
		単価				277,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	型枠	プレキャスト型枠	単位	m2	数量	1	11,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		残存型枠 無し 標準		1	11,780	11,780	WB330850
			m2	1	11,780	11,780	単-216号
[プレキャスト残存型枠：セメントコンクリート製、							
(鋼製・エポキシ樹脂塗装補強材内蔵) 無孔タイプ							
40×600×1200、組立部材含む、組立金具は							
含まない]							
	計					11,780	
						11,780	
	単価					11,780	
						11,780	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm	単位	孔	数量	1	単価	3,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔工	削孔径26mm 削孔深さ250mm コアボーリングマシン		1	3,987	3,987		WYB00001
			孔	1	3,987	3,987		単- 217号
	計					3,987		
	単価					3,987		
						3,987		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	アンカー筋挿入	SD345 D16 エポキシ	単位	本	数量	1	1,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー筋挿入			1	869.3	869.3	869.3	CB434220
		本	1	869.3	869.3		
【材料費】							
注入材	エポキシ		0.11	3,200	352		
		k g	0.11	3,200	352		
(アンカー筋の材料費は鉄筋で計上)							
					1,221.3		
計					1,221.3		
単価					1,222		
					1,222	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	チップソク*		単位	m2	数量	1	単価	7,812
						1		7,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (厚2cm以下)				1	7,842	7,842	CB434210	
			m2	1	7,842	7,842		
計						7,842		
単価						7,842	円/m2	
						7,842		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	支保		単位	空m3	数量	1	単価	4,560
						1		4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		1	4,578	4,578	WB252210	
			空m3	1	4,578	4,578	単-218号	
計						4,578		
単価						4,578	円/空m3	
						4,578		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	4,677
						1		4,677
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準			1	4,695	4,695	WB252110
			掛m2	1	4,695	4,695	4,695	単-219号
計							4,695	
単価							4,695	
							4,695	円/掛m2

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,069
						1		2,069
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			1	2,077	2,077	CB210030
			m3	1	2,077	2,077	2,077	
計							2,077	
単価							2,077	
							2,077	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,648
						1		3,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用		1	3,662	3,662	CB210410	
			m3	1	3,662	3,662		
計						3,662		
単価						3,662	円/m3	
						3,662		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,630
						1		1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下		1	1,637	1,637	CB210110	
			m3	1	1,637	1,637		
計						1,637		
単価						1,637	円/m3	
						1,637		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-120号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.7	
						1		125.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理		1	126.2	126.2	CB210610		
			m3	1	126.2	126.2			
	計					126.2			
	単価					126.2			
						126.2	円/m3		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-121号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,069	
						1		2,069	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1	2,077	2,077	CB210030		
			m3	1	2,077	2,077			
	計					2,077			
	単価					2,077			
						2,077	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-122号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,648	
						1		3,648	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3,662	3,662	CB210410		
			m3	1	3,662	3,662			
計						3,662			
単価						3,662	円/m3		
						3,662			

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-123号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,630	
						1		1,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		1	1,637	1,637	CB210110		
			m3	1	1,637	1,637			
計						1,637			
単価						1,637	円/m3		
						1,637			

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-124号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.7	
						1		125.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理		1	126.2	126.2	CB210610		
			m 3	1	126.2	126.2			
	計					126.2			
	単価					126.2			
						126.2	円/m3		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-125号	基礎材	RC-40 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,412	
						1		1,412	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用		1	1,418	1,418	CB221110		
			m 2	1	1,418	1,418			
	(RC-40 : 山岳地割増含む)								
	計					1,418			
	単価					1,418			
						1,418	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,577
						1		2,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0.1	25,870	2,587	CB240010	
			m3	0.1	25,870	2,587		
	計					2,587		
	単価					2,587		
						2,587	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-127号	踏掛版	24-12-25BB W/C≤55% t=500mm	単位	m3	数量	32	単価	60,872	
						32		60,872	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	踏掛版	各種 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)		32	59,830	1,914,560	CB411010		
			m3	32	59,830	1,914,560			
	(コゝム支承:SRB(スチレン・ブタジエンゴム)単層20mm)								
	加圧注入目地工	アスファルト系高弾性シーリング γ=1.07t/m3		6.8	1,370	9,316	WYB00057		
			kg	6.8	1,370	9,316	単-220号		
	【材料費】								
	タイバー	SD345 ネジ付 D22×700 防錆ペイント含む		19	740	14,060			
			本	19	740	14,060			
	タイバー	SD345 ネジ付 D22×1000 防錆ペイント含む		8	880	7,040			
			本	8	880	7,040			
	チェアー (クロスバー含む)	SD345 D13×720 L=7000		7	620	4,340			
			m	7	620	4,340			
	チェアー (クロスバー含む)	SD345 D13×670 L=2800		2.8	820	2,296			
			m	2.8	820	2,296			
	チェアー (クロスバー含む)	SD345 D13×670 L=4000		4	880	3,520			
			m	4	880	3,520			
	計					1,955,132			
						1,955,132			
	単価					61,100			
						61,100	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	プレキャスト踏掛版	L8000×W1000×t500	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト踏掛版設置工【工事費】	L8000×W1000×t500		0	0	0		WYB00035
			枚	7	43,310	303,170		単-221号
	プレキャスト踏掛版	L8000×W1000×t500		0	0	0		
			枚	5	1,120,000	5,600,000		
	プレキャスト踏掛版	L8000×W1000×t500 (端部用)		0	0	0		
			枚	2	1,120,000	2,240,000		
	計					0		
						8,143,170		
	単価					0		
						1,164,000		円/枚
	変更積算単価							
						1,159,000		円/枚

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	緩衝版	24-12-25BB W/C≤55%	単位	m3	数量	25	単価	34,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	25	25,290	632,250		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	12	8,752	105,024		CB240210
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.57	192,900	109,953		WB810010
加圧注入目地工		アスファルト系高弾性シーリング材 γ=1.07t/m3	kg	3.1	1,370	4,247		WB000062
				3.1	1,370	4,247		単- 222号
【材料費】								
タイバー		SD345 ネジ付 D22×1000 防錆ペイント含む	本	7	880	6,160		
チェアー (クロスバー含む)		SD345 D13×720 L=6000	m	6	590	3,540		
				6	590	3,540		
計						861,174		
単価						861,174		
						34,450		
						34,450		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	基礎材	RC-40 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,412
						1		1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用		1	1,418	1,418	CB221110	
(RC-40:山岳地割増含む)			m2	1	1,418	1,418		
計						1,418		
単価						1,418	円/m2	
						1,418		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,577
						1		2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0.1	25,870	2,587	CB240010	
			m3	0.1	25,870	2,587		
計						2,587		
単価						2,587	円/m2	
						2,587		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	踏掛版	24-12-25BB W/C≤55% t=400mm	単位	m3	数量	16	16	61,310	61,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		各種 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)			16	59,830	957,280	CB411010	
			m3		16	59,830	957,280		
(コゝム支承:SRB(スチレン・ブタジエンゴム)単層20mm)									
加圧注入目地工		アスファルト系高弾性シーラ γ=1.07t/m3			5	1,370	6,850	WYB00065	
			kg		5	1,370	6,850	単-223号	
【材料費】									
タイバー		SD345 ネジ付 D22×700 防錆ペイント含む			14	740	10,360		
			本		14	740	10,360		
タイバー		SD345 ネジ付 D22×1000 防錆ペイント含む			5	880	4,400		
			本		5	880	4,400		
チェアー (クロスバー含む)		SD345 D13×620 L=4000			4	560	2,240		
			m		4	560	2,240		
チェアー (クロスバー含む)		SD345 D13×570 L=2400			4.8	720	3,456		
			m		4.8	720	3,456		
計							984,586		
単価							61,540		
							61,540	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	プレキャスト踏掛版	L5000×W1000×t400	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト踏掛版設置工【工事費】	L5000×W1000×t400		0	0	0	WYB00048	
			枚	6	43,310	259,860	単-224号	
	プレキャスト踏掛版	L5000×W1000×t400		0	0	0		
			枚	4	590,000	2,360,000		
	プレキャスト踏掛版	L5000×W1000×t400 (端部用)		0	0	0		
			枚	2	590,000	1,180,000		
	計					0		
						3,799,860		
	単価					0		
						633,400	円/枚	
	変更積算単価					631,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	緩衝版	24-12-25BB W/C≤55%	単位	m3	数量	7	単価	38,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	7	25,290	177,030		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	6	8,752	52,512		CB240210
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	192,900	36,651		WB810010
加圧注入目地工		アスファルト系高弾性シーラ γ=1.07t/m3	kg	1.3	1,370	1,781		WB000068
				1.3	1,370	1,781		単- 225号
【材料費】								
タイバー		SD345 ネジ付 D22×1000 防錆ペイント含む	本	3	880	2,640		
チェアー (クロスバー含む)		SD345 D13×620 L=2000	m	2	500	1,000		
				2	500	1,000		
計						271,614		
単価						271,614		
						38,810		
						38,810		円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	基層(車道・路肩部)	②粗粒度AS(20)再生材入 舗装厚 93mm	単位	m2	数量	1	単価	3,075	
						1		3,075	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,682	1,682	CB410240		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 43mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,405	1,405	CB410240		
計						3,087			
単価						3,087	円/m2		
						3,087	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚 平均 230mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,961	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 230mm 2層施工 全ての費用	m2	0	0	0	CB410040		
				1	1,968	1,968			
計						0			
単価						1,968	円/m2		
変更積算単価						1,961	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≤45% 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 機械舗設	2車 標準		0	0	0		WB410810
			m 2	1	3,785	3,785		単- 226号
	コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0.18t/100m2 各種 0.25m 無		0	0	0		WB410830
			m 2	1	6,740	6,740		単- 227号
	計					0		
						10,525		
	単価					0		
						10,530		円/m2
	変更積算単価							
						10,490		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	縦目地	縦目地	単位	m	数量	0	単価	0
							1	742.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		1000本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 7kg/1000m		0	0	0	WB410840	
			m	1	745.1	745.1	単-228号	
計						0		
						745.1		
単価						0		
						745.1	円/m	
変更積算単価								
						742.3	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	縦目地	側目地	単位	m	数量	0	単価	0
							1	261.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 17kg/1000m		0	0	0	WB410840	
			m	1	262.2	262.2	単-229号	
計						0		
						262.2		
単価						0		
						262.2	円/m	
変更積算単価								
						261.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	横目地	収縮目地	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	3040本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 8kg/1000m	m		0	0	0		WB410850
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m		1	1,648	1,648		単- 230号
	計				2	940	1,880		
	単価						0		
	変更積算単価						3,528		円/m
							3,515		円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	横目地	突合せ目地	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 2kg/1000m	m	6.6	1.44	9.5	0	WB410850 単- 231号
	ねじ付タイバー	D29×700mm ねじ付き	本	20	1,220	24,400	0	
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×125 400mm	m	6.6	940	6,204	0	
	計					0		
	単価					30,613.5	0	
	変更積算単価					4,639	円/m	
						4,621	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	プレキャストU型側溝 再利用撤去・据付	PU-B240-L2000	単位	m	数量	1	単価	5,190
						1		5,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		1	5,210	5,210	WB821410	
			m	1	5,210	5,210	単- 232号	
計						5,210		
単価						5,210		
						5,210	円/m	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	モルタル	1:3N	単位	m ³	数量	1	単価	36,383
						1		36,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1	36,520	36,520	CB240010	
			m ³	1	36,520	36,520		
計						36,520		
単価						36,520		
						36,520	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	アンカーバー切断 A1橋台		単位	箇所	数量	4	単価	260,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔工	電動式コアローリングマシン 削孔径160mm 削孔深242mm～			16	13,990	223,840	WYB00061
			孔		16	13,990	223,840	単- 233号
	882mm (平均562mm) 横向き							
	ガス切断撤去工	(アンカーバー切断撤去)			24	28,420	682,080	WYB00066
			箇所		24	28,420	682,080	単- 234号
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準			30	4,695	140,850	WB252110
			掛m ²		30	4,695	140,850	単- 219号
	計						1,046,770	
							1,046,770	
	単価						261,700	
							261,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	アンカーバー切断 P2橋脚		単位	箇所	数量	3	単価	244,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔工	電動式コアホーリングマシン 削孔径160mm 削孔深242mm～			16	13,990	223,840	WYB00064
			孔	16	13,990	223,840		単- 233号
	882mm (平均562mm) 横向き							
	ガス切断撤去工	(アンカーバー切断撤去)			18	28,420	511,560	WYB00070
			箇所	18	28,420	511,560		単- 235号
	計						735,400	
	単価						735,400	
							245,200	
							245,200	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	検査路撤去		単位	t	数量	1	単価	259,130
						1		259,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
既設検査路撤去工		撤去～積みまで			1	260,100	260,100	WYB00069
			t	1	260,100	260,100	260,100	単-236号
計							260,100	
単価							260,100	
							260,100	円/t

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	排水装置撤去		単位	m	数量	1	単価	5,987
						1		5,987
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水装置撤去工					1	6,010	6,010	WYB00071
			m	1	6,010	6,010	6,010	単-237号
計							6,010	
単価							6,010	
							6,010	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	コンクリート構造物取壊し A1橋台	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	53,988
						1		53,988
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし				1	54,190	54,190	WB824010	
			m 3	1	54,190	54,190	単- 238号	
計						54,190		
単価						54,190		
						54,190	円/m3	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	コンクリート構造物取壊し A1橋台	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,189
						1		16,189
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし				1	16,250	16,250	WB824010	
			m 3	1	16,250	16,250	単- 239号	
計						16,250		
単価						16,250		
						16,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	コンクリート構造物取壊し P3橋脚脇 側溝	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32,119
						1		32,119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し		1	32,240	32,240	WB824010	
			m3	1	32,240	32,240	単- 240号	
	計					32,240		
	単価					32,240		
						32,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	パレット撤去 A1橋脚	鉄筋構造物	単位	ブロック	数量	7	7	337,139	337,139
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔工	床(湿式) 削孔径100mm 削孔長0.3~0.8m(平均削孔長			3.3	29,960	98,868	WYB00143	
	0.55m) 連孔 コアホーリングマシン		m		3.3	29,960	98,868	単- 241号	
	コンクリート削孔工	床(湿式) 削孔径50mm 削孔長0.8~1.74m(平均削孔長			2.5	22,440	56,100	WYB00145	
	1.27m) コアホーリングマシン		m		2.5	22,440	56,100	単- 242号	
	コンクリート削孔工	壁(湿式) 削孔径50mm 削孔長0.5~0.63m(平均削孔長			5.6	18,410	103,096	WYB00147	
	0.56m) コアホーリングマシン		m		5.6	18,410	103,096	単- 243号	
	ワイヤーソー切断工	区分B 時間制約無し 夜間作業無し 騒音・振動対策無し			13.9	128,200	1,781,980	WYB00149	
	ブロック撤去工	躯体切断ブロック撤去 積込み含む	m2		13.9	128,200	1,781,980	単- 244号	
	吊上用治具取付工	取付孔削孔 アンカー取付 N=2本/組 4組/ブロック		ブロック	7	28,990	202,930	WYB00152	
	【材料費】				7	28,990	202,930	単- 245号	
	全ネジボルト	φ20×300 1W・1N 黒皮			28	2,888	80,864	WYB00022	
			組		28	2,888	80,864	単- 246号	
					56	427	23,912		
			組		56	427	23,912		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	パレット撤去 A1橋脚	鉄筋構造物	単位	ブロック	数量	7	7	単価	337,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂カプセル	φ20.5×150		56	375	21,000			
			本	56	375	21,000			
	計					2,368,750			
	単価					338,400			
						338,400		円/ブロック	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	579.38	
						1		579.38	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	581.6	581.6	CB430510		
			m	1	581.6	581.6			
	計					581.6			
	単価					581.6			
						581.6	円/m		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	舗装版切断	コンクリート舗装版 50cm	単位	m	数量	1	単価	7,782	
						1		7,782	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断工		コンクリート舗装版 50cm		1	7,812	7,812	WYB00135		
			m	1	7,812	7,812	単-247号		
	計					7,812			
	単価					7,812			
						7,812	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	178.2	
						1		178.2	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎				1	178.9	178.9	CB430310		
			m 2	1	178.9	178.9			
計						178.9			
単価						178.9	円/m2		
						178.9			

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,878	
						1		4,878	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬				1	4,897	4,897	CB227010		
			m 3	1	4,897	4,897			
計						4,897			
単価						4,897	円/m3		
						4,897			

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,801
						1		4,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用		1	4,819	4,819	CB227010	
			m3	1	4,819	4,819		
	計					4,819		
	単価					4,819	円/m3	
						4,819		

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	殻運搬	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用		1	5,243	5,243	CB227010	
			m3	1	5,243	5,243		
	計					5,243		
	単価					5,243	円/m3	
						5,243		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,809
						1		2,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	1,200	2,820	WB020052	
			t	2.35	1,200	2,820	単-183号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/m3	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,483
						1		4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.5	1,800	4,500	WB020052	
			t	2.5	1,800	4,500	単-182号	
計						4,500		
単価						4,500		
						4,500	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	殻処分	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	2,092
						1		2,092
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)					2.1	1,000	2,100	WB020052
				t	2.1	1,000	2,100	単-248号
計							2,100	
							2,100	
単価							2,100	円/m3
							2,100	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	8	単価	6,377
						8		6,377
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下			8	885.8	7,086.4	CB010410
				t	8	885.8	7,086.4	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t			5	8,824	44,120	CB010420
				t	5	8,824	44,120	
計							51,206.4	
							51,206.4	
単価							6,401	
							6,401	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	工事用道路切土 P3橋脚	単位	m3	数量	720	720	単価	1,281	1,281
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		720	331.6		238,752	CB210100	
			m 3	720	331.6		238,752		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		680	884		601,120	CB210110	
			m 3	680	884		601,120		
整地		残土受入れ地での処理		680	126.2		85,816	CB210610	
			m 3	680	126.2		85,816		
計							925,688		
							925,688		
単価							1,286		
							1,286	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	工事用道路盛土 P3橋脚	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,373
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【設置】								
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し		30	129.8	3,894		CB210610
			m3	30	129.8	3,894		
【撤去】								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		30	238.7	7,161		CB210020
			m3	30	238.7	7,161		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		30	884	26,520		CB210110
			m3	30	884	26,520		
整地		残土受入れ地での処理		30	126.2	3,786		CB210610
			m3	30	126.2	3,786		
計						41,361		
単価						1,379		
						1,379	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	敷砂利 A1橋台	RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	63	63	単価	1,651	1,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
【設計数量：63m2】										
【設置】										
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し			19	129.8	2,466.2	CB210610		
			m 3		19	129.8	2,466.2			
【撤去】										
積込 (ルース)		土砂 土量50,000m3未満			19	238.7	4,535.3	CB210020		
			m 3		19	238.7	4,535.3			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下			19	884	16,796	CB210110		
			m 3		19	884	16,796			
整地		残土受け入れ地での処理			19	126.2	2,397.8	CB210610		
			m 3		19	126.2	2,397.8			
【材料費】										
再生クラッシャーラン		RC-40：山岳地割増含む			23	3,400	78,200			
			m 3		23	3,400	78,200			
計							104,395.3			
単価							1,658			
							1,658	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	敷砂利 P3橋脚	RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	220	単価	537.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設計数量：220m2】								
【設置】								
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	22	129.8	2,855.6	CB210610	
【撤去】								
積込 (ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	22	238.7	5,251.4	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	22	884	19,448	CB210110	
整地		残土受け入れ地での処理	m 3	22	126.2	2,776.4	CB210610	
【材料費】								
再生クラッシャーラン		RC-40：山岳地割増含む	m 3	26	3,400	88,400		
						118,731.4		
計						118,731.4		
単価						539.7		
						539.7	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	足場 P3橋脚・橋脚補強用		単位	掛m2	数量	740	単価	4,677
						740		4,677
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準			740	4,695	3,474,300	WB252110
			掛m2	740	4,695	3,474,300	3,474,300	単-219号
計							3,474,300	
単価							4,695	
							4,695	円/掛m2

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	足場 P3橋脚・主桁補強用		単位	空m3	数量	200	単価	4,210
						200		4,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準			180	4,695	845,100	WB252110
			掛m2	180	4,695	845,100	845,100	単-219号
計							845,100	
単価							4,226	
							4,226	円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	足場 A2橋台・ステージング足場		単位	空m3	数量	20	単価	4,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準		20	4,412	88,240	WB252110	
			掛m ²	20	4,412	88,240	単- 249号	
計						88,240		
単価						4,412		
						4,412	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	足場 吊足場		単位	m2	数量	420	420	単価	10,978
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場工		A1橋台	供用月数4.5ヶ月		50	10,370	518,500		WYB00005
				m2	50	10,370	518,500		単- 250号
吊足場工		P1橋脚	供用月数4.8ヶ月		100	10,590	1,059,000		WYB00036
				m2	100	10,590	1,059,000		単- 251号
吊足場工		P2橋脚	供用月数6.3ヶ月		180	11,720	2,109,600		WYB00044
				m2	180	11,720	2,109,600		単- 252号
吊足場工		A2橋台	供用月数4.6ヶ月		90	10,440	939,600		WYB00040
				m2	90	10,440	939,600		単- 253号
	計						4,626,700		
							4,626,700		
	単価						11,020		
							11,020		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	足場 [調査用]		単位	掛m2	数量	0	0
						1,640	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0	WB252110
			掛m2	170	4,268	725,560	単- 254号
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0	WB252110
			掛m2	1,470	4,695	6,901,650	単- 255号
	計					0	
						7,627,210	
	単価					0	
						4,651	円/掛m2
変更積算単価							
						4,634	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	支保 [調査用]		単位	空m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)			0	0	0	WB252210	
			空m3	1	5,605		5,605	単-256号	
	計						0		
	単価						5,605	円/空m3	
	変更積算単価						5,584	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	H鋼杭	H-150	単位	本	数量	6	263,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	263,115
【設置】							摘要
場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）	モルタル杭(H形鋼) 212mm 0m/本 3.9m/本 0m/本 0.4m/本 0m/本 5m/本 標準 1:3 普通 0.031t 有			6	239,700	1,438,200	WB230610
【撤去】				6	239,700	1,438,200	単- 257号
ガス切断工	H-150			9	6,241	56,169	WYB00089
【材料費】				9	6,241	56,169	単- 258号
H形鋼	H-150×150×7×10 中古品撤去 市中価格×80%			0.27	99,200	26,784	
		t		0.27	99,200	26,784	
H形鋼	H-150×150×7×10 中古品存置 市中価格×90%			0.66	111,000	73,260	
		t		0.66	111,000	73,260	
スクラップ	ヘビーH 1			-0.27	37,700	-10,179	
		t		-0.27	37,700	-10,179	
計						1,584,234	
						1,584,234	
単価						264,100	
						264,100	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-174号	H鋼杭	H-175	単位	本	数量	6	単価	289,118	
						6		289,118	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置】									
場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）		モルタル杭(H形鋼) 247mm 0m/本 6m/本 0m/本 0m/本 0m/本 6.5m/本 標準 1:3 普通 0.04t 有			6	255,500	1,533,000	WB230610	
				本	6	255,500	1,533,000	単- 259号	
【撤去】									
ガス切断工		H-175			9	6,241	56,169	WYB00085	
				本	9	6,241	56,169	単- 260号	
【材料費】									
H形鋼		H-175×175×7.5×11 中古品撤去 市中価格×80%			0.48	99,200	47,616		
				t	0.48	99,200	47,616		
H形鋼		H-175×175×7.5×11 中古品存置 市中価格×90%			1.1	111,000	122,100		
				t	1.1	111,000	122,100		
スクラップ		ヘビーH 1			-0.48	37,700	-18,096		
				t	-0.48	37,700	-18,096		
計							1,740,789		
							1,740,789		
単価							290,200		
							290,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	溝形鋼	[-180×75×7×10.5	単位	t	数量	0.05	771,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼設置工	[-180×75×7×10.5 現場孔明工及び設置工		1	31,930	31,930	WYB00086	
		本	1	31,930	31,930	単- 261号	
【材料費】							
溝形鋼	大形 SS400 7×180×75		0.05	125,000	6,250		
		t	0.05	125,000	6,250		
あと施工アンカー	スリーブ打込式 M12×100 電気亜鉛メッキ		5	109	545		
		本	5	109	545		
計					38,725		
					38,725		
単価					774,500		
					774,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	横矢板	松 横矢板厚さ 0.03m	単位	m2	数量	1	単価	7,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.03m		1	7,467	7,467	WB251970	
			m 2	1	7,467	7,467	単- 262号	
計						7,467		
単価						7,467		
						7,467	円/m2	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	横矢板	松 横矢板厚さ 0.05m	単位	m2	数量	1	単価	8,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.05m		1	8,969	8,969	WB251970	
			m 2	1	8,969	8,969	単- 263号	
計						8,969		
単価						8,969		
						8,969	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	薬液注入		単位	本	数量	4	169,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		二重管ストレーナ工法		4	60,310	241,240	WB223710
		複相方式 2セット 0m 2.34m 0m 0m 701L/本 無 無	本	4	60,310	241,240	単- 264号
		(注入材：溶液型無機瞬結タイプ)					
		注入設備据付・解体		1	439,900	439,900	WB223750
			現場	1	439,900	439,900	単- 265号
		計				681,140	
		単価				170,300	
						170,300	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	鋼・コン製伸縮装置 (支給品)	補修 普通型 2車線相当 超早硬コン使用	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		116,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0	WB811610		
			m	1	116,300	116,300	単- 21号		
計						0			
						116,300			
単価						0			
						116,300	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	鋼・コン製伸縮装置 (支給品)	補修 普通型 2車線相当 超早硬コン使用	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		116,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0	WB811610		
			m	1	116,300	116,300	単- 21号		
計						0			
						116,300			
単価						0			
						116,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	緩衝ゴム	W400×L1400×t50、クロロプレンゴム、硬度55	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム	W400×L1400×t50、クロロプレンゴム、硬度55	枚	0	0	0			
緩衝ゴム設置工【工事費】	W400×L1400×t50、クロロプレンゴム、硬度55	枚	2	280,000	560,000			
取付け金物	535×32×5 SUS304 皿ボルト、ナット、平座金	個	0	0	0	WYB00003		
取付けボルト	M12×25 SUS304	本	2	14,090	28,180	単一 23号		
ホールインアンカー	M12用 SUS304	本	8	10,500	84,000			
		本	0	0	0			
		本	8	583	4,664			
		本	0	0	0			
		本	16	1,040	16,640			
計					0			
					693,484			
単価					0			
					346,800	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリートはつり	平均はつり厚さ10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートはつり	平均はつり厚さ10cm			0	0	0	WYB00004
			m2	1	53,490	53,490	53,490	単一 24号
	計					0	53,490	
	単価					0	53,490	円/m2

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	コンクリートはつり	平均はつり厚さ20cm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートはつり【工事費】	平均はつり厚さ20cm			0	0	0	WYB00006
			m3	0.2	6,138,000	1,227,600	1,227,600	単一 25号
	計					0	1,227,600	
	単価					0	1,228,000	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-7号	コンクリート削孔	φ61mm、L=1150mm、下方向	単位	孔	数量	0	単価	0	
						1		18,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔【工事費】		削孔径φ61mm(材料D51)、削孔深さ1150mm、下方向		0	0	0	WYB00017		
			孔	1	18,400	18,400	単-26号		
	計					0			
						18,400			
	単価					0			
						18,400	円/孔		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-8号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		28,850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
			m3	1	28,850	28,850			
	計					0			
						28,850			
	単価					0			
						28,850	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0	単価	0
						1		203,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0	0	0	WB810010	
				1	203,300	203,300	単- 27号	
計						0		
						203,300		
単価						0		
						203,300	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	0	単価	0
						3.82		734,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無 (一般構造物)	t	0	0	0	WB810010	
				3.82	200,000	764,000	単- 28号	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	0	0	0	WB822010	
				80	25,530	2,042,400	単- 29号	
計						0		
						2,806,400		
単価						0		
						734,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向		0	0	0	CB435940	
			本	1	1,847	1,847		
【材料費】								
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	1.46	3,200	4,672		
						0		
計						6,519		
						0		
単価						6,519	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-12号	緩衝ゴム	W200×L700×t50、クロロプレンゴム、硬度55	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム	W200×L700×t50、クロロプレンゴム、硬度55		0	0	0			
			枚	1	68,000	68,000		78,670	
	緩衝ゴム設置工【工事費】	W200×L700×t50、クロロプレンゴム、硬度55		0	0	0			WYB00005
			枚	1	10,670	10,670			単一 30号
	計					0			
						78,670			
	単価					0			
						78,670			円/枚

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
			m 2	1	9,320	9,320			
	計					0			
						9,320			
	単価					0			
						9,320			円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	足場		単位	掛m2	数量	0	単価	0
						1		4,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準		0	0	0	WB252110	
			掛m2	1	4,026	4,026	単- 31号	
計						0		
						4,026		
単価						0		
						4,026	円/掛m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	0	単価	0
						1		4,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]		0	0	0	WB252210	
			空m3	1	4,892	4,892	単- 32号	
計						0		
						4,892		
単価						0		
						4,892	円/空m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0	0	CB227010	
		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,018	3,018			
	計					0			
						3,018			
	単価					0			
						3,018	円/m3		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単一 33号		
	計					0			
						4,700			
	単価					0			
						4,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	場所打地覆	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0	CB240210		
		m 2	19	9,320	177,080			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0	WB810010		
		t	0.33	195,000	64,350	単一 34号		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m 3	4	27,890	111,560			
計					0			
					352,990			
単価					0			
					22,070	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足場	側部足場工（片持ち架設、地覆・高欄用）	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		片持ち架設、地覆・高欄用		0	0	0	WYB00018	
			m	16	10,520	168,320	単一 35号	45,810
		地覆高欄作業車組立解体工		0	0	0	WYB00021	
			台・回	2	194,100	388,200	単一 36号	
		地覆高欄作業車損料		0	0	0	WYB00022	
		PC橋用、作業足場固定式		12	14,700	176,400	単一 37号	
			日			0		
	計					732,920		
	単価					0		
						45,810	円/m	

