

鏡

1. 工事名

工事名	妙高大橋上部撤去工事
工事地名	新潟県妙高市二俣地先～新潟県妙高市坂口新田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2284390003	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	2,490,983,000
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	2,490,950,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1026日間 自 令和 4年 9月 9日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (2回変更) 至 令和 7年 6月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	上越(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 8 号	2 2) 処 分 費 等	14,982,606
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月24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	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
コンクリート橋上部 (旧橋撤去)		式	1		313,828,302				
			1		313,828,302	0	0		
工場製作工		式	1		313,828,302				
			1		313,828,302	0	0		
桁製作工 (補助桁)		式	1		187,068,494				
			1		187,068,494	0	0		
製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	t	0	408,841	0			単-1号	
			0	408,841	0	0	0		
製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	t	381.8	429,419	163,952,174			単-2号	
			381.8	429,419	163,952,174	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×60	組	0	192	0			単-3号	
			0	192	0	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×65	組	392	197.5	77,420			単-4号	
			392	197.5	77,420	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	140	39	5,460			単-5号	
			140	39	5,460	0	0		
ボルト・ナット	S45C M30×175	組	5,040	1,968	9,918,720			単-6号	
			5,040	1,968	9,918,720	0	0		
ボルト・ナット	S45C M30×160	組	0	1,986	0			単-7号	
			0	1,986	0	0	0		
ボルト・ナット	S45C M30×150	組	1,440	1,781	2,564,640			単-8号	
			1,440	1,781	2,564,640	0	0		
ボルト・ナット	S45C M30×120	組	1,600	1,678	2,684,800			単-9号	
			1,600	1,678	2,684,800	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ボルト・ナット	S45C M30×90	組	2,672	1,440	3,847,680	0	0	単-10号	
			2,672	1,440	3,847,680				
ボルト・ナット	S45C M30×80	組	2,976	1,350	4,017,600	0	0	単-11号	
			2,976	1,350	4,017,600				
補強固定装置製作工		式	1		118,325,648	0	0		
			1		118,325,648				
橋脚仮固定ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ	個	24	639,684	15,352,416	0	0	単-12号	
			24	639,684	15,352,416				
張出補強ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ (SWPR7BL 19×φ11.1用)	個	100	851,654	85,165,400	0	0	単-13号	
			100	851,654	85,165,400				
張出補強ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ (SWPR7BL 7×φ11.1用)	個	72	247,331	17,807,832	0	0	単-14号	
			72	247,331	17,807,832				
工場塗装工 (補助桁)		式	1		8,434,160	0	0		
			1		8,434,160				
前処理	エッチングプライマー	m2	4,490	1,232	5,531,680	0	0	単-15号	
			4,490	1,232	5,531,680				
下塗	鉛系・クロムフリーさび止めハインツ 一般外面 塗装回数 1回	m2	2,190	632	1,384,080	0	0	単-16号	
			2,190	632	1,384,080				
下塗	鉛系・クロムフリーさび止めハインツ 箱桁内面 塗装回数 1回	m2	1,600	949	1,518,400	0	0	単-17号	
			1,600	949	1,518,400				
間接労務費		式	1		30,117,049	0	0		
			1		30,117,049				
工場純工事費		式	1		343,945,351	0	0		
			1		343,945,351				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
工場管理費		式	1		37,114,864				
(工場製作原価)		式	1		37,114,864	0	0		
コンクリート橋上部 (旧橋撤去)		式	1		381,060,215				
		式	1		381,060,215	0	0		
工場製品輸送工		式	1		1,136,938,396				
		式	1		1,143,102,999	1	6,164,603		
輸送工		式	1		6,078,637				
		式	1		6,078,637	0	0		
輸送		式	1		6,078,637				
		式	1		6,078,637	0	0		
		t	381.8	14,502	5,536,863			単-18号	
		t	381.8	14,502	5,536,863	0	0		
現場取卸(鋼桁)		t	381.8	1,419	541,774			単-19号	
		t	381.8	1,419	541,774	0	0		
橋面解体撤去工		式	1		24,002,691				
		式	1		24,002,691	0	0		
橋面撤去工		式	1		6,279,969				
		式	1		6,279,969	0	0		
舗装版破碎 (車道部・歩道部)	アスファルト舗装	m3	289	3,998	1,155,422			単-20号	
		m3	289	3,998	1,155,422	0	0		
コンクリート構造物取壊し (歩道部間詰)	無筋構造物	m3	70	7,788	545,160			単-21号	
		m3	70	7,788	545,160	0	0		
コンクリート構造物取壊し (壁高欄・縁石)	鉄筋構造物	m3	107	15,584	1,667,488			単-22号	
		m3	107	15,584	1,667,488	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
舗装版運搬処理	アスファルト殻	m3	289	1,527	441,303	0	0	単-23号	
			289	1,527	441,303				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	70	2,082	145,740	0	0	単-24号	
			70	2,082	145,740				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	107	2,551	272,957	0	0	単-25号	
			107	2,551	272,957				
殻処分	アスファルト殻	m3	289	3,968	1,146,752	0	0	単-26号	
			289	3,968	1,146,752				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	70	4,201	294,070	0	0	単-27号	
			70	4,201	294,070				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	107	5,711	611,077	0	0	単-28号	
			107	5,711	611,077				
突出防止シート撤去工		式	1		516,822	0	0		
			1		516,822				
突出防止シート撤去	アラミト 繊維	m2	229	1,194	273,426	0	0	単-29号	
			229	1,194	273,426				
廃棄物収集運搬	アラミト 繊維	袋	12	4,452	53,424	0	0	単-30号	
			12	4,452	53,424				
繊維シート処分	アラミト 繊維	袋	12	15,831	189,972	0	0	単-31号	
			12	15,831	189,972				
高欄撤去工		式	1		770,400	0	0		
			1		770,400				
鋼製高欄撤去		m	600	1,284	770,400	0	0	単-32号	
			600	1,284	770,400				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
付属物撤去工		式	1		1,436,564				
			1		1,436,564	0	0		
飛雪防止柵撤去		m	73	5,205	379,965			単-33号	
			73	5,205	379,965	0	0		
鋼製排水溝撤去		m	296	2,676	792,096			単-34号	
			296	2,676	792,096	0	0		
排水管撤去	VP200	m	29	2,371	68,759			単-35号	
			29	2,371	68,759	0	0		
現場発生品運搬	付属物類	回	0	4,914.65	0			単-36号	
			0	4,914.65	0	0	0		
現場発生品運搬	付属物類	回	8	24,468	195,744			単-37号	
			8	24,468	195,744	0	0		
道路照明設備撤去工		式	1		138,306				
			1		138,306	0	0		
道路照明灯撤去	H=10m	基	5	23,203	116,015			単-38号	
			5	23,203	116,015	0	0		
現場発生品運搬(電気)	照明ポール	式	0		0			内-1号	
			0		0	0	0		
現場発生品運搬(電気)	照明ポール	式	1		19,521			内-2号	
			1		19,521	0	0		
灯具処分	水銀灯, 電球	個	6	461.7	2,770			単-39号	
			6	461.7	2,770	0	0		
路面凍結検知設備撤去工		式	1		76,368				
			1		76,368	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
支柱撤去		基	1	25,627	25,627			単-40号	
			1	25,627	25,627	0	0		
凍結観測装置撤去		台	1	28,895	28,895			単-41号	
			1	28,895	28,895	0	0		
凍結検知センサー撤去		組	1	2,325	2,325			単-42号	
			1	2,325	2,325	0	0		
現場発生品運搬(電気)	凍結検知装置	式	0		0			内-3号	
			0		0	0	0		
現場発生品運搬(電気)	凍結検知装置	式	1		19,521			内-4号	
			1		19,521	0	0		
足場防護工		式	1		14,784,262				
			1		14,784,262	0	0		
足場・防護	シート+板張	m2	900	7,323.93	6,591,532			単-43号	
			900	7,323.93	6,591,532	0	0		
補助設備 (橋梁点検車)		m	600	9,573.75	5,744,248			単-44号	
			600	9,573.75	5,744,248	0	0		
手摺防護		m	600	4,080.81	2,448,482			単-45号	
			600	4,080.81	2,448,482	0	0		
主桁撤去工		式	1		784,872,275				
			1		784,872,275	0	0		
配線器具撤去工 (桁内部)		式	1		1,921,565				
			1		1,921,565	0	0		
ケーブルラック撤去	W=300	m	303	5,844	1,770,732			単-46号	
			303	5,844	1,770,732	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
現場発生品運搬(電気)	ケーブルラック		1		19,749			内-5号	
		式	1		19,749	0	0		
廃棄物収集運搬	廃プラスチック, 混合廃棄物, 廃アルカリ		2	29,683	59,366			単-47号	
		台	2	29,683	59,366	0	0		
廃プラスチック処分			100	98.94	9,894			単-48号	
		kg	100	98.94	9,894	0	0		
混合廃棄物処分	照明器具・機器類		350	108.8	38,080			単-49号	
		kg	350	108.8	38,080	0	0		
廃アルカリ処分	18L/本		4	5,936	23,744			単-50号	
		本	4	5,936	23,744	0	0		
主桁縁切工			1		1,715,784				
		式	1		1,715,784	0	0		
伸縮装置縁切			18	11,234	202,212			単-51号	
		m	18	11,234	202,212	0	0		
支承縁切			4	12,356	49,424			単-52号	
		支承	4	12,356	49,424	0	0		
連結沓PC鋼棒切断			20	71,984	1,439,680			単-53号	
		本	20	71,984	1,439,680	0	0		
現場発生品運搬			0	8,269	0			単-54号	
		回	0	8,269	0	0	0		
現場発生品運搬			1	24,468	24,468			単-55号	
		回	1	24,468	24,468	0	0		
補強用外ケーブル撤去工			1		6,590,679				
		式	1		6,590,679	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PC鋼材撤去	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	t	18	164,589	2,962,602	0	0	単-56号	
			18	164,589	2,962,602				
定着体撤去	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	箇所	8	34,864	278,912	0	0	単-57号	
			8	34,864	278,912				
緊張解放	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	箇所	8	118,798	950,384	0	0	単-58号	
			8	118,798	950,384				
ジヤッキ設備 (セントホルジヤッキ)		日	15	23,587.54	353,813	0	0	単-59号	
			15	23,587.54	353,813				
足場 (箱桁内部)		掛m2	540	3,483.91	1,881,308	0	0	単-60号	
			540	3,483.91	1,881,308				
現場発生品運搬		回	0	7,154.58	0	0	0	単-61号	
			0	7,154.58	0				
現場発生品運搬		回	7	23,380	163,660	0	0	単-62号	
			7	23,380	163,660				
主桁切断工(1次解体)		式	1		55,091,445	0	0		
			1		55,091,445				
変位拘束装置設備		基	2	646,141	1,292,282	0	0	単-63号	
			2	646,141	1,292,282				
変位拘束装置設置撤去		箇所	4	553,068	2,212,272	0	0	単-64号	
			4	553,068	2,212,272				
PC鋼棒用貫通削孔	φ50mm L=230mm	孔	48	4,967	238,416	0	0	単-65号	
			48	4,967	238,416				
主桁切断【2交替】	ワイヤーイング®工法	m2	150	81,222	12,183,300	0	0	単-66号	
			150	81,222	12,183,300				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤー用貫通削孔	φ 50mm 平均 L=287mm	孔	184	6,197	1,140,248		0	0	単-67号
			184	6,197	1,140,248				
連続ケーブル切断	削孔 φ 65mm	箇所	1,000	10,499	10,499,000		0	0	単-68号
			1,000	10,499	10,499,000				
切断水処理【2交替】		ブロック	90	56,757	5,108,130		0	0	単-69号
			90	56,757	5,108,130				
汚泥処分		m3	57	28,388	1,618,116		0	0	単-70号
			57	28,388	1,618,116				
吊り足場 (主桁切断)		m2	2,500	8,319.88	20,799,681		0	0	単-71号
			2,500	8,319.88	20,799,681				
主桁分割撤去工		式	1		163,776,498		0	0	
			1		163,776,498				
補助桁組立【2交替】		t	0	41,857	0		0	0	単-72号
			0	41,857	0				
補助桁組立【2交替】		t	1,093.4	41,942	45,859,382		0	0	単-73号
			1,093.4	41,942	45,859,382				
補助桁解体【2交替】		t	0	27,335	0		0	0	単-74号
			0	27,335	0				
補助桁解体【2交替】		t	1,093.4	27,387	29,944,945		0	0	単-75号
			1,093.4	27,387	29,944,945				
補助桁送出し【2交替】		m	602	64,335	38,729,670		0	0	単-76号
			602	64,335	38,729,670				
吊り穴削孔	φ 50mm 平均 L=190mm	孔	720	4,087	2,942,640		0	0	単-77号
			720	4,087	2,942,640				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PC桁吊上げ【2交替】			90	133,201	11,988,090	0	0	単-78号	
		ブロック	90	133,201	11,988,090				
PC桁引戻し工・降下【2交替】	(平均距離 150m)		90	97,959	8,816,310	0	0	単-79号	
		ブロック	90	97,959	8,816,310				
PC桁積込・取り出し【2交替】			90	93,310	8,397,900	0	0	単-80号	
		ブロック	90	93,310	8,397,900				
足場 (補助桁組立・解体)			3,800	4,043.78	15,366,335	0	0	単-81号	
		掛m2	3,800	4,043.78	15,366,335				
現場発生品運搬【2交替】			0	4,799	0	0	0	単-82号	
		t	0	4,799	0				
現場発生品運搬【2交替】			398.9	4,340	1,731,226	0	0	単-83号	
		t	398.9	4,340	1,731,226				
解体設備工			1		265,531,472	0	0		
		式	1		265,531,472				
架設桁・手延機械設備			0	264,217	0	0	0	単-84号	
		t	0	264,217	0				
架設桁・手延機械設備			694.5	266,457	185,054,386	0	0	単-85号	
		t	694.5	266,457	185,054,386				
架設機材設備			1		80,477,086	0	0	内-6号	
		式	1		80,477,086				
補助桁支持架台工			1		111,976,645	0	0		
		式	1		111,976,645				
A1橋台支持架台【2交替】			1	14,957,454	14,957,454	0	0	単-86号	
		橋台	1	14,957,454	14,957,454				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
P1橋脚支持架台【2交替】		橋脚	0	21,251,870	0			単-87号	
			0	21,251,870	0	0	0		
P1橋脚支持架台【2交替】		橋脚	1	22,232,835	22,232,835			単-88号	
			1	22,232,835	22,232,835	0	0		
P2橋脚支持架台【2交替】		橋脚	0	20,319,639	0			単-89号	
			0	20,319,639	0	0	0		
P2橋脚支持架台【2交替】		橋脚	1	21,411,596	21,411,596			単-90号	
			1	21,411,596	21,411,596	0	0		
P3橋脚支持架台【2交替】		橋脚	0	18,600,835	0			単-91号	
			0	18,600,835	0	0	0		
P3橋脚支持架台【2交替】		橋脚	1	19,729,539	19,729,539			単-92号	
			1	19,729,539	19,729,539	0	0		
A2橋台支持架台【2交替】		橋台	0	14,987,630	0			単-93号	
			0	14,987,630	0	0	0		
A2橋台支持架台【2交替】		橋台	1	17,374,659	17,374,659			単-94号	
			1	17,374,659	17,374,659	0	0		
支持架台固定(緊張・固定・除荷) P1~P3	PC鋼棒 φ32mm L=6.4、8 .5、10.5m	箇所	24	102,803	2,467,272			単-95号	
			24	102,803	2,467,272	0	0		
PC鋼棒用貫通削孔 P1~P3	φ50mm L=230、480mm	孔	24	7,633	183,192			単-96号	
			24	7,633	183,192	0	0		
コンクリート 台座：A1~A2	40-12-25H W/C≦55%	m3	17	30,394	516,698			単-97号	
			17	30,394	516,698	0	0		
鉄筋 台座：A1~A2	SD345 D13	t	2.52	192,600	485,352			単-98号	
			2.52	192,600	485,352	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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 台座：A1～A2		m2	24	8,381.5	201,156	0	0	単-99号	
			24	8,381.5	201,156				
足場 (支持架台組立+解体)		掛m2	790	4,042.35	3,193,456	0	0	単-100号	
			790	4,042.35	3,193,456				
足場 (橋脚昇降用) P1～P3	地上30m超え	掛m2	420	21,625.54	9,082,726	0	0	単-101号	
			420	21,625.54	9,082,726				
コンクリート構造物取壊し 台座：A1, A2	無筋構造物	m3	10	7,788	77,880	0	0	単-102号	
			10	7,788	77,880				
殻運搬 台座：A1, A2	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,082	20,820	0	0	単-103号	
			10	2,082	20,820				
殻処分 台座：A1, A2	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,201	42,010	0	0	単-104号	
			10	4,201	42,010				
補助桁仮支柱工		式	1		62,137,560	0	0		
			1		62,137,560				
補助桁移動用支柱①【2交替】		箇所	1	4,543,349	4,543,349	0	0	単-105号	
			1	4,543,349	4,543,349				
補助桁移動用支柱②【2交替】		箇所	1	5,178,067	5,178,067	0	0	単-106号	
			1	5,178,067	5,178,067				
補助桁移動用支柱③【2交替】		箇所	1	7,005,737	7,005,737	0	0	単-107号	
			1	7,005,737	7,005,737				
補助桁移動用支柱④【2交替】		箇所	0	6,305,462	0	0	0	単-108号	
			0	6,305,462	0				
補助桁移動用支柱④【2交替】		箇所	1	6,554,085	6,554,085	0	0	単-109号	
			1	6,554,085	6,554,085				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
桁組用支柱①【2交替】		箇所	1	1,271,422	1,271,422			単-110号	
		箇所	1	1,271,422	1,271,422	0	0		
桁組用支柱②【2交替】		箇所	1	1,296,255	1,296,255			単-111号	
		箇所	1	1,296,255	1,296,255	0	0		
桁組用支柱③【2交替】		箇所	1	2,928,245	2,928,245			単-112号	
		箇所	1	2,928,245	2,928,245	0	0		
桁組用支柱④【2交替】		箇所	1	4,138,083	4,138,083			単-113号	
		箇所	1	4,138,083	4,138,083	0	0		
桁組用支柱⑤【2交替】		箇所	1	4,464,377	4,464,377			単-114号	
		箇所	1	4,464,377	4,464,377	0	0		
桁組用支柱⑥【2交替】		箇所	1	4,527,701	4,527,701			単-115号	
		箇所	1	4,527,701	4,527,701	0	0		
桁吊り用支柱①【2交替】		箇所	0	4,400,314	0			単-116号	
		箇所	0	4,400,314	0	0	0		
桁吊り用支柱①【2交替】		箇所	1	4,606,857	4,606,857			単-117号	
		箇所	1	4,606,857	4,606,857	0	0		
桁吊り用支柱②【2交替】		箇所	0	5,610,152	0			単-118号	
		箇所	0	5,610,152	0	0	0		
桁吊り用支柱②【2交替】		箇所	1	6,154,349	6,154,349			単-119号	
		箇所	1	6,154,349	6,154,349	0	0		
コンクリート 台座	40-12-25H W/C≦55%	m3	38	30,394	1,154,972			単-120号	
		m3	38	30,394	1,154,972	0	0		
鉄筋 台座	SD345 D13	t	5.76	192,600	1,109,376			単-121号	
		t	5.76	192,600	1,109,376	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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 台座		m2	58	8,380.4	486,063	0	0	単-122号	
			58	8,380.4	486,063				
足場		掛m2	1,530	4,041.79	6,183,924	0	0	単-123号	
			1,530	4,041.79	6,183,924				
コンクリート構造物取壊し 台座	無筋構造物	m3	38	7,788	295,944	0	0	単-124号	
			38	7,788	295,944				
殻運搬 台座	コンクリート殻(無筋)	m3	38	2,082	79,116	0	0	単-125号	
			38	2,082	79,116				
殻処分 台座	コンクリート殻(無筋)	m3	38	4,201	159,638	0	0	単-126号	
			38	4,201	159,638				
主桁破砕工(2次解体)		式	1		116,130,627	0	0		
			1		116,130,627				
切断ブロック運搬(場内) 【2交替】		ブロック	90	571,345	51,421,050	0	0	単-127号	
			90	571,345	51,421,050				
切断ブロック取下し 【2交替】		ブロック	90	147,008	13,230,720	0	0	単-128号	
			90	147,008	13,230,720				
コンクリート構造物取壊し 【2交替】	鉄筋構造物	m3	1,925	18,117	34,875,225	0	0	単-129号	
			1,925	18,117	34,875,225				
散水養生 【2交替】		式	1		699,282	0	0	内-7号	
			1		699,282				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,925	2,551	4,910,675	0	0	単-130号	
			1,925	2,551	4,910,675				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,925	5,711	10,993,675	0	0	単-131号	
			1,925	5,711	10,993,675				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
仮固定補強工		式	1		264,323,656				
		式	1		264,323,656	0	0		
橋脚仮固定工		式	1		69,548,076				
		式	1		69,548,076	0	0		
P1橋脚定着装置 (下部：鋼製ブラケット)	SWPR7BL 12×φ15.2	箇所	8	460,294	3,682,352			単-132号	
		箇所	8	460,294	3,682,352	0	0		
P2橋脚定着装置 (下部：鋼製ブラケット)	SWPR7BL 12×φ15.2	箇所	8	505,092	4,040,736			単-133号	
		箇所	8	505,092	4,040,736	0	0		
P3橋脚定着装置 (下部：鋼製ブラケット)	SWPR7BL 12×φ15.2	箇所	8	451,355	3,610,840			単-134号	
		箇所	8	451,355	3,610,840	0	0		
P1橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	本	8	1,594,244	12,753,952			単-135号	
		本	8	1,594,244	12,753,952	0	0		
P2橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	本	8	1,594,244	12,753,952			単-136号	
		本	8	1,594,244	12,753,952	0	0		
P3橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	本	8	1,594,244	12,753,952			単-137号	
		本	8	1,594,244	12,753,952	0	0		
PC鋼棒用貫通削孔 橋脚部：P1～P3	φ50mm P1:L=4.024, P2:L=5.518, P3:L=4.018m	孔	72	109,362	7,874,064			単-138号	
		孔	72	109,362	7,874,064	0	0		
PCケーブル用貫通削孔 (上床版側) P1～P3	φ75mm L=0.45m (ウォータージェット削孔)	孔	24	115,620	2,774,880			単-139号	
		孔	24	115,620	2,774,880	0	0		
PCケーブル用貫通削孔 (下床版側) P1～P3	φ77mm L=0.885m	孔	12	22,855	274,260			単-140号	
		孔	12	22,855	274,260	0	0		
吊り足場 P1～P3		m2	150	60,193.92	9,029,088			単-141号	
		m2	150	60,193.92	9,029,088	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
仮支承工		式	1		1,247,662				
			1		1,247,662	0	0		
コンクリート (P1~P3)	高流動コンクリート $\sigma_{ck}=21$ N/mm ²	m ³	21	51,433	1,080,093			単-142号	
			21	51,433	1,080,093	0	0		
型枠		m ³	20	8,378.45	167,569			単-143号	
			20	8,378.45	167,569	0	0		
張出しケーブル補強工		式	1		193,527,918				
			1		193,527,918	0	0		
PC鋼線 (より線) 材料	SWPR7BL 19×φ11.1	式	1		101,415,829			内-8号	
			1		101,415,829	0	0		
PC鋼線 (より線) 材料	SWPR7BL 7×φ11.1	式	1		20,551,356			内-9号	
			1		20,551,356	0	0		
PC鋼線 (より線) 材料	SWPR7BL 1×φ15.2	式	1		126,589			内-10号	
			1		126,589	0	0		
P1橋脚定着装置 (鋼製ブラケット) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	箇所	128	176,409	22,580,352			単-144号	
			128	176,409	22,580,352	0	0		
P1橋脚定着装置 (鋼製ブラケット) 【2交替含む】	SWPR7BL 1×φ15.2	箇所	2	97,440	194,880			単-145号	
			2	97,440	194,880	0	0		
P2橋脚定着装置 (鋼製ブラケット) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	箇所	76	143,829	10,931,004			単-146号	
			76	143,829	10,931,004	0	0		
P3橋脚定着装置 (鋼製ブラケット) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	箇所	104	120,387	12,520,248			単-147号	
			104	120,387	12,520,248	0	0		
P1橋脚PCケーブル組立 【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	m	921	2,239	2,062,119			単-148号	
			921	2,239	2,062,119	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
P1橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2	m	11	1,758	19,338	0	0	単-149号	
			11	1,758	19,338				
P2橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	m	717	2,207	1,582,419	0	0	単-150号	
			717	2,207	1,582,419				
P3橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	m	921	2,239	2,062,119	0	0	単-151号	
			921	2,239	2,062,119				
P1橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	橋脚	1	4,710,223	4,710,223	0	0	単-152号	
			1	4,710,223	4,710,223				
P1橋脚ケーブル緊張・固定・除荷【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2	橋脚	1	40,497	40,497	0	0	単-153号	
			1	40,497	40,497				
P2橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	橋脚	1	2,653,101	2,653,101	0	0	単-154号	
			1	2,653,101	2,653,101				
P3橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、 7×φ11.1	橋脚	1	4,126,164	4,126,164	0	0	単-155号	
			1	4,126,164	4,126,164				
PC鋼棒用貫通削孔 P1～P3	φ52mm L=266、230mm	孔	0	5,040	0	0	0	単-156号	
			0	5,040	0				
PC鋼棒用貫通削孔 P1～P3	φ52mm L=266、230mm	孔	1,584	5,020	7,951,680	0	0	単-157号	
			1,584	5,020	7,951,680				
側径間支保工		式	1		8,754,290	1	6,164,603		
			1		14,918,893				
A1側径間足場工		式	1		2,672,321	0	0		
			1		2,672,321				
コンクリート (根固め)	18-8-40BB W/C≤60%	m3	18	22,619.62	407,153	0	0	単-158号	
			18	22,619.62	407,153				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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 (根固め)			5	8,379.4	41,897			単-159号	
		m2	5	8,379.4	41,897	0	0		
足場			350	3,848.33	1,346,913			単-160号	
		掛m2	350	3,848.33	1,346,913	0	0		
ステージング撤去			450	1,193.07	536,878			単-161号	
		空m3	450	1,193.07	536,878	0	0		
昇降階段撤去			9	7,752	69,768			単-162号	
		m	9	7,752	69,768	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		18	7,788	140,184			単-163号	
			m3	18	7,788	140,184	0		0
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		18	2,082	37,476			単-164号	
			m3	18	2,082	37,476	0		0
殻処分	コンクリート殻(無筋)		18	4,201	75,618			単-165号	
			m3	18	4,201	75,618	0		0
現場発生品運搬	仮設材		1	16,434	16,434			単-166号	
			回	1	16,434	16,434	0		0
A2側径間足場工			1		6,081,969				
		式	1		12,246,572	1	6,164,603		
作業土工			0	0	0			単-167号	
		m3	20	5,472	109,440	20	109,440		
足場			390	3,848.4	1,500,874			単-168号	
		掛m2	0	3,848.4	0	-390	-1,500,874		
足場			0	0	0			単-169号	
		掛m2	160	4,045	647,200	160	647,200		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ステージング設置撤去			460	9,958.91	4,581,095			単-170号	
		空m3	0	9,958.91	0	-460	-4,581,095		
ステージング設置撤去			0	0	0			単-171号	
		空m3	470	13,930	6,547,100	470	6,547,100		
杭基礎			0	0	0			単-172号	
		本	7	647,900	4,535,300	7	4,535,300		
コンクリート基礎	21-8-40BB W/C≦60%		0	0	0			単-173号	
		m3	5	55,960	279,800	5	279,800		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		0	0	0			単-174号	
		m3	5	7,793	38,965	5	38,965		
コンクリート構造物取壊し	外詰モルタル		0	0	0			単-175号	
		m3	1	30,570	30,570	1	30,570		
殻運搬	コンクリート殻(無筋) モルタル殻		0	0	0			単-176号	
		m3	6	2,084	12,504	6	12,504		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			単-177号	
		m3	5	4,204	21,020	5	21,020		
殻処分	モルタル殻		0	0	0			単-178号	
		m3	1	3,757	3,757	1	3,757		
現場発生品運搬	支持杭H300, H350 継ぎ材		0	0	0			単-179号	
		回	3	6,972	20,916	3	20,916		
仮設工			1		48,906,847				
		式	1		48,906,847	0	0		
工事用道路工 (橋脚周りクレーンヤード)			1		1,635,963				
		式	1		1,635,963	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
敷鉄板 (P2)	22×1524×6096	m2	372	4,397.75	1,635,963	0	0	単-180号	
			372	4,397.75	1,635,963				
作業ヤード整備工 (2次解体ヤード)		式	1		4,505,626	0	0		
			1		4,505,626				
作業土工		m3	30	1,077.7	32,331	0	0	単-181号	
			30	1,077.7	32,331				
乗入れ舗装	再生密粒度アスコン(13) t =50mm	m2	50	3,273.9	163,695	0	0	単-182号	
			50	3,273.9	163,695				
暗渠排水管	φ400mm (波状管)	m	10	7,595.7	75,957	0	0	単-183号	
			10	7,595.7	75,957				
ヤード内敷均し	RC-40	m2	1,020	694.83	708,718	0	0	単-184号	
			1,020	694.83	708,718				
仮囲い		m	0	16,806.62	0	0	0	単-185号	
			0	16,806.62	0				
防音ハコ設置撤去	H=4.3, 3.4m	m2	215	16,395	3,524,925	0	0	単-186号	
			215	16,395	3,524,925				
電力設備工		式	1		10,046,225	0	0		
			1		10,046,225				
受電設備		箇所	4	948,848.75	3,795,395	0	0	単-187号	
			4	948,848.75	3,795,395				
電力料金		式	1		6,250,830	0	0	内-11号	
			1		6,250,830				
配管・配線工		式	1		19,620,435	0	0		
			1		19,620,435				

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
配管・配線 [A1上部幹線設備]		式	1		1,864,422			内-12号	
			1		1,864,422	0	0		
配管・配線 [A2上部幹線設備]		式	1		412,020			内-13号	
			1		412,020	0	0		
配管・配線 [A1下部幹線設備]		式	1		11,273,943			内-14号	
			1		11,273,943	0	0		
配管・配線 [A2下部幹線設備]		式	1		6,070,050			内-15号	
			1		6,070,050	0	0		
給排水設備工		式	1		10,856,758				
			1		10,856,758	0	0		
給排水設備		式	1		5,262,498			内-16号	
			1		5,262,498	0	0		
給水運搬 (散水養生含まず) 【2交替】		式	1		5,594,260			内-17号	
			1		5,594,260	0	0		
除雪工		式	1		729,280				
			1		729,280	0	0		
現場内除雪		式	1		729,280			内-18号	
			1		729,280	0	0		
交通管理工		式	1		1,512,560				
			1		1,512,560	0	0		
交通誘導警備員		人日	112	13,505	1,512,560			単-188号	
			112	13,505	1,512,560	0	0		
直接工事費		式	1		1,136,938,396				
			1		1,143,102,999	1	6,164,603		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
共通仮設費		式	1		232,604,076				
		式	1		234,691,144	1	2,087,068		
共通仮設費		式	1		151,067,848				
		式	1		152,710,491	1	1,642,643		
運搬費		式	1		26,540,947				
		式	1		28,183,590	1	1,642,643		
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下	回	0	0	0			単-189号	
		回	1	1,062,000	1,062,000	1	1,062,000		
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下	回	1	2,266,708	2,266,708			単-190号	
		回	1	2,266,708	2,266,708	0	0		
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下	回	1	4,120,204	4,120,204			単-191号	
		回	1	4,120,204	4,120,204	0	0		
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン系 100t吊超え120t吊以下	回	6	1,340,953.67	8,045,722			単-192号	
		回	6	1,340,953.67	8,045,722	0	0		
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下	回	3	1,780,985	5,342,955			単-193号	
		回	3	1,780,985	5,342,955	0	0		
重建設機械分解組立輸送費	多軸式特殊台車	回	4	1,529,680.26	6,118,721			単-194号	
		回	4	1,529,680.26	6,118,721	0	0		
仮設材運搬費		t	64.2	10,072.23	646,637			単-195号	
		t	0	10,072.23	0	-64.2	-646,637		
仮設材運搬費		t	0	0	0			単-196号	
		t	116	10,580	1,227,280	116	1,227,280		
準備費		式	1		200,831				
		式	1		200,831	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
木根等処分費		式	1		200,831			内-19号	
		式	1		200,831	0	0		
役務費		式	1		5,568,434				
		式	1		5,568,434	0	0		
電力基本料金		式	1		5,568,434			内-20号	
		式	1		5,568,434	0	0		
技術管理費		式	1		115,245,106				
		式	1		115,245,106	0	0		
道路基本データ作成費		式	1		50,409			内-21号	
		式	1		50,409	0	0		
グラウト充填度調査費	電磁パルス法	箇所	178	21,286	3,788,908			単-197号	
		箇所	178	21,286	3,788,908	0	0		
グラウト充填度調査費	内視鏡調査	箇所	244	29,858	7,285,352			単-198号	
		箇所	244	29,858	7,285,352	0	0		
橋梁点検車		式	0		0			内-22号	
		式	0		0	0	0		
橋梁点検車		式	1		3,057,385			内-23号	
		式	1		3,057,385	0	0		
ケーブル破断・腐食調査費	漏洩磁束法	箇所	19	133,102	2,528,938			単-199号	
		箇所	19	133,102	2,528,938	0	0		
ケーブル破断・腐食調査費	内視鏡調査	箇所	24	50,648	1,215,552			単-200号	
		箇所	24	50,648	1,215,552	0	0		
ケーブル破断・腐食調査費	鋼材探査＋内視鏡調査	箇所	73	54,884	4,006,532			単-201号	
		箇所	73	54,884	4,006,532	0	0		

設計内訳書

工事名	妙高大橋上部撤去工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
残存応力調査費	コア応力解放法		270	100,223	27,060,210			単-202号	
		箇所	270	100,223	27,060,210	0	0		
残存応力調査費	スリット応力解放法		30	595,284	17,858,520			単-203号	
		箇所	30	595,284	17,858,520	0	0		
計測システム構築費			300	161,311	48,393,300			単-204号	
		箇所	300	161,311	48,393,300	0	0		
現場環境改善費 (率計上)			1		3,512,530				
		式	1		3,512,530	0	0		
共通仮設費 (率計上)			1		81,536,228				
		式	1		81,980,653	1	444,425		
純工事費			1		1,369,542,472				
		式	1		1,377,794,143	1	8,251,671		
現場管理費			1		293,152,851				
		式	1		294,239,910	1	1,087,059		
(現場原価)			1		1,662,695,323				
		式	1		1,672,034,053	1	9,338,730		
工事原価			1		2,043,755,538				
		式	1		2,053,094,268	1	9,338,730		
一般管理費等			1		214,896,841				
		式	1		215,668,111	1	771,270		
業務委託料 (設計)			1		5,847,621				
		式	1		5,847,621	0	0		
工事価格			1		2,264,500,000				
		式	1		2,274,610,000	1	10,110,000		

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 0.8t超1.1t以下		1	3,326	3,326			CB010410
		回	1	3,326	3,326	0	0	
合 計					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 0.8t超1.1t以下		1	19,730	19,730			CB010410
		回	1	19,730	19,730	0	0	
合 計					19,521			
					19,521		0	

一式当たり内訳書

架設機材設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
油圧機器損料（桁吊り装置）	300t S=300mm		294	86,700	25,489,800			WYB00024
		供用日	294	86,700	25,489,800	0	0	単一 292号
吊り装置損料（桁吊り装置）	80t吊り		294	85,000	24,990,000			WYB00025
		供用日	294	85,000	24,990,000	0	0	単一 293号
付属物（桁吊り装置）			1		15,150,000			WYB00026
		式	1		15,150,000	0	0	単一 294号
仮支柱部送出しローラー（従動）	200t×2基、80t×2基		294	24,240	7,126,560			WYB00201
		供用日	294	24,240	7,126,560	0	0	単一 295号
仮支柱部送出しローラー	80t×2基		81	9,280	751,680			WYB00202
		供用日	81	9,280	751,680	0	0	単一 296号
仮支柱部送出しローラー（従動）	200t×1基		242	7,480	1,810,160			WYB00203
		供用日	242	7,480	1,810,160	0	0	単一 297号
仮支柱部送出しローラー（従動）	200t×1基		182	7,480	1,361,360			WYB00205
		供用日	182	7,480	1,361,360	0	0	単一 298号
付属物（送出しローラー）			1		4,339,000			WYB00204
		式	1		4,339,000	0	0	単一 299号
合 計					80,477,086			
					80,477,086		0	

一式当たり内訳書

PC鋼線（より線）材料

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
PC鋼線（より線）材料費	SWPR7BL 19×φ11.1		1		91,800,000			
		式	1		91,800,000	0	0	
※材料費に、以下部材費を含む 総延長：1530.76m								
定着具：248個、アソカフ プレート：100枚								
接続具：68個、定着ナット：100個								
合 計					101,415,829			
					101,415,829		0	

一式当たり内訳書

PC鋼線（より線）材料

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
PC鋼線（より線）材料費	材料SWPR7BL 7×φ11.1		1		18,600,000			
		式	1		18,600,000	0	0	
※材料費に、以下部材費を含む 総延長：515.4m								
定着具：132個、アソカフ レット：70枚								
接続具：54個、定着ナ ット：70個								
合 計					20,551,356			
					20,551,356		0	

一式当たり内訳書

PC鋼線（より線）材料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
PC鋼線（より線）材料	SWPR7BL 1×φ15.2（溶射マンション2個含む）		1	109,000	109,000			
		組	1	109,000	109,000	0	0	
定着ナット（材料）	S45C 亜鉛メッキ（SWPR7BL 1×φ15.2）		2	2,570	5,140			
		個	2	2,570	5,140	0	0	
アンカープレート（材料）	（SWPR7BL 1×φ15.2）		2	6,900	13,800			
		枚	2	6,900	13,800	0	0	
※延長：11.1m								
合 計					126,589			
					126,589		0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A1上部幹線設備]

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
* 動力設備 *								
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		2	94,660	189,320			WB253870
		面	2	94,660	189,320	0	0	単一 529号
* 電灯設備 *								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		1	89,770	89,770			WB253870
		面	1	89,770	89,770	0	0	単一 530号
* ▽電線管損料率は100%								
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条		160	576.2	92,192			WE110500
	0%	m	160	576.2	92,192	0	0	単一 531号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条		160	59.06	9,449			WE110500
		m	160	59.06	9,449	0	0	単一 532号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条		10	338.2	3,382			WE110500
	0%	m	10	338.2	3,382	0	0	単一 533号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条		10	59.06	590			WE110500
		m	10	59.06	590	0	0	単一 534号
* ▽電線損料率は10%(6ヵ月未満) 【材料補正: 0.1】								
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm ²		160	444.9	71,184			
		m	160	444.9	71,184	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 移設		160	7,560	1,209,600			WE114000
		m	160	7,560	1,209,600	0	0	単一 535号

一式当たり内訳書

配管・配線 [A1上部幹線設備]

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2		160	22.5	3,600			
		m	160	22.5	3,600	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 移設		160	1,087	173,920			WE114000
		m	160	1,087	173,920	0	0	単一 536号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 4心		10	40.4	404			
		m	10	40.4	404	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設		10	2,599	25,990			WE114000
		m	10	2,599	25,990	0	0	単一 537号
合 計					1,864,422			
					1,864,422		0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A2上部幹線設備]

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
* 動力設備 *								
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	109,600	109,600			WB253870
		面	1	109,600	109,600	0	0	単一 538号
* 電灯設備 *								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	99,730	99,730			WB253870
		面	1	99,730	99,730	0	0	単一 539号
* ▽電線管損料率は100%								
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条		20	467.2	9,344			WE110500
		m	20	467.2	9,344	0	0	単一 540号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 65mm 1条		20	59.06	1,181			WE110500
		m	20	59.06	1,181	0	0	単一 541号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条		20	338.2	6,764			WE110500
		m	20	338.2	6,764	0	0	単一 533号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条		20	59.06	1,181			WE110500
		m	20	59.06	1,181	0	0	単一 534号
* ▽電線損料率は30%(2年未満)【材料補正:0.3】								
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 60mm ²		20	794.7	15,894			
		m	20	794.7	15,894	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 移設		20	4,725	94,500			WE114000
		m	20	4,725	94,500	0	0	単一 542号

一式当たり内訳書

配管・配線 [A2上部幹線設備]

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.08
掛掛使用年月	2022.08
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
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2		20	67.5	1,350			
		m	20	67.5	1,350	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 移設		20	1,087	21,740			WE114000
		m	20	1,087	21,740	0	0	単一 536号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 4心		20	121.2	2,424			
		m	20	121.2	2,424	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設		20	2,599	51,980			WE114000
		m	20	2,599	51,980	0	0	単一 537号
合 計					412,020			
					412,020		0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A1下部幹線設備]

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
* 動力設備 *								
低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		4	141,900	567,600			WB253870
		面	4	141,900	567,600	0	0	単一 543号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		8	99,320	794,560			WB253870
		面	8	99,320	794,560	0	0	単一 544号
* 電灯設備 *								
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		8	99,320	794,560			WB253870
		面	8	99,320	794,560	0	0	単一 544号
* ▽電線管損料率は100%								
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条		540	576.2	311,148			WE110500
	0%	m	540	576.2	311,148	0	0	単一 531号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条		540	59.06	31,892			WE110500
		m	540	59.06	31,892	0	0	単一 532号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		180	404.2	72,756			WE110500
	0%	m	180	404.2	72,756	0	0	単一 545号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条		180	59.06	10,630			WE110500
		m	180	59.06	10,630	0	0	単一 546号
* ▽電線損料率は15%(1年未満)【材料補正:0.15】								
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 150mm ²		708	993.3	703,256			
		m	708	993.3	703,256	0	0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A1下部幹線設備]

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 移設		708	7,560	5,352,480			WE114000
		m	708	7,560	5,352,480	0	0	単一 535号
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm ²		117	667.35	78,079			
		m	117	667.35	78,079	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 移設		117	7,560	884,520			WE114000
		m	117	7,560	884,520	0	0	単一 535号
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm ²		236	257.85	60,852			
		m	236	257.85	60,852	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 移設		236	4,725	1,115,100			WE114000
		m	236	4,725	1,115,100	0	0	単一 542号
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 22mm ²		39	154.8	6,037			
		m	39	154.8	6,037	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 移設		39	4,725	184,275			WE114000
		m	39	4,725	184,275	0	0	単一 542号
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²		275	33.75	9,281			
		m	275	33.75	9,281	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 移設		275	1,087	298,925			WE114000
		m	275	1,087	298,925	0	0	単一 536号
合 計					11,273,943			
					11,273,943		0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A2下部幹線設備]

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
* 動力設備 *								
低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		2	133,700	267,400			WB253870
		面	2	133,700	267,400	0	0	単一 547号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		6	94,660	567,960			WB253870
		面	6	94,660	567,960	0	0	単一 529号
* 電灯設備 *								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		6	89,770	538,620			WB253870
		面	6	89,770	538,620	0	0	単一 530号
* ▽電線管損料率は100%								
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条		300	576.2	172,860			WE110500
	0%	m	300	576.2	172,860	0	0	単一 531号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条		300	59.06	17,718			WE110500
		m	300	59.06	17,718	0	0	単一 532号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		100	404.2	40,420			WE110500
	0%	m	100	404.2	40,420	0	0	単一 545号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条		100	59.06	5,906			WE110500
		m	100	59.06	5,906	0	0	単一 546号
* ▽電線損料率は10%(6ヵ月未満)【材料補正:0.1】								
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm ²		450	444.9	200,205			
		m	450	444.9	200,205	0	0	

一式当たり内訳書

配管・配線 [A2下部幹線設備]

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 移設		450	7,560	3,402,000			WE114000
		m	450	7,560	3,402,000	0	0	単一 535号
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 22mm ²		150	103.2	15,480			
		m	150	103.2	15,480	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 移設		150	4,725	708,750			WE114000
		m	150	4,725	708,750	0	0	単一 542号
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²		150	22.5	3,375			
		m	150	22.5	3,375	0	0	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 移設		150	1,087	163,050			WE114000
		m	150	1,087	163,050	0	0	単一 536号
合 計					6,070,050			
					6,070,050		0	

一式当たり内訳書

給排水設備

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
水道用硬質塩化ビニール管 布設	屋外 15mm 硬質塩化ビニール管		90	1,081	97,290			WB610400
		m	90	1,081	97,290	0	0	単一 548号
給排水管設置撤去工	(給水105m+排水470m=575m)		575	6,414	3,688,050			WYB00127
		m	575	6,414	3,688,050	0	0	単一 549号
ビニールサクションホース	φ50mm		575	807	464,025			
		m	575	807	464,025	0	0	
水槽（一般工事用）〔鋼板 製簡易水槽〕	10m3		168	1,210	203,280			
		供用日	168	1,210	203,280	0	0	
(水槽84日×2基=168日)								
ポンプ設置・撤去			2	79,840	159,680			WB252320
		箇所	2	79,840	159,680	0	0	単一 550号
ポンプ運転〔商用電源〕	0以上40(m3/h)未満、作業時排水		168	4,152	697,536			WYB00128
		日	168	4,152	697,536	0	0	単一 551号
(ポンプ84日×2台=168日)								
合 計					5,262,498			
					5,262,498		0	

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
伐木・伐竹（伐木除根）	伐木（粗）（10本/100m2未満）		138	56.7	7,824			CB320510
		m 2	138	56.7	7,824	0	0	
集積（人力施工）（伐木除根）			138	64.86	8,950			CB320550
		m 2	138	64.86	8,950	0	0	
準備費（運搬費用積上げ分）	60千円		1		60,000			WB010160
		式	1		60,000	0	0	単一 567号
※ダンプトラック運転(7t深ダンプ) 2台								
準備費（処分費用積上げ分）	126.2千円		1		126,200			WB010170
		式	1		126,200	0	0	単一 568号
※木くず処分費（生木） 5.05t								
合 計					200,831			
					200,831		0	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	単位	t	数量	373	単価	408,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C t=65mm		t	12.2	238,200	2,906,040	373	408,841
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C t=55mm		t	49.1	237,000	11,636,700	373	408,841
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=45mm	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	112.98	231,100	26,109,678		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=32mm	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	43.5	221,800	9,648,300		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=10~25mm	SM490A t≤50 無し	t	84.1	212,400	17,862,840		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=65mm		t	4.1	208,100	853,210		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=32mm		t	3.2	202,200	647,040		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=9~25mm	SS400 12≤t≤25	t	58.7	199,900	11,734,130		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	0.9	140,900	126,810		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.82	136,400	111,848		
	鋼材費 (形鋼 各種)	CT形鋼 SS400 150×150×6.5×9	t	2.1	199,100	418,110		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	単位	t	数量	373	408,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材費 (形鋼 各種)	鋼管 STK400 φ609.6×12.7		1.3	238,300	309,790	WYB00194
			t	1.3	238,300	309,790	単一 216号
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 1659.97無 724.05無 139.03無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無		1		70,150,000	WB470130
			式	1		70,150,000	単一 217号
	副資材費 (t)			373	16,400	6,117,200	WB470190
			t	373	16,400	6,117,200	単一 218号
	計					158,631,696	
						158,631,696	
	単価					425,300	
						425,300	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	単位	t	数量	381.8	単価	429,419
						381.8		429,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C t=65mm				16.3	238,200	3,882,660	WB470010	
			t	16.3	238,200	3,882,660	単- 205号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C t=55mm				48.1	237,000	11,399,700	WB470010	
			t	48.1	237,000	11,399,700	単- 206号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=45mm		SM490C 38<t≤50 40<t≤45		114.59	231,100	26,481,749	WB470030	
			t	114.59	231,100	26,481,749	単- 207号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490B t=40mm				36.1	226,500	8,176,650	WB470010	
			t	36.1	226,500	8,176,650	単- 219号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=32mm		SM490B 25<t≤38 30<t≤35		5.3	221,800	1,175,540	WB470030	
			t	5.3	221,800	1,175,540	単- 208号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=32mm		SM490B 25<t≤38 25<t≤30		7.3	220,600	1,610,380	WB470030	
			t	7.3	220,600	1,610,380	単- 220号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=9~25mm		SM490A t≤50 無し		110.1	212,400	23,385,240	WB470030	
			t	110.1	212,400	23,385,240	単- 209号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) t=9~16mm		SS400 12≤t≤25		38.9	199,900	7,776,110	WB470030	
			t	38.9	199,900	7,776,110	単- 212号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90		0.9	140,900	126,810	WB470060	
			t	0.9	140,900	126,810	単- 213号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		0.81	136,400	110,484	WB470060	
			t	0.81	136,400	110,484	単- 214号	
鋼材費 (形鋼 各種)		CT形鋼 SS400 150×150×6.5×9		2.1	199,100	418,110	WYB00223	
			t	2.1	199,100	418,110	単- 215号	

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工	SM490C SM490B SM490A SS400	単位	t	数量	381.8	単価	429,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 各種)	鋼管 STK400 φ609.6×12.7		1.3	238,300	309,790		WYB00224
			t	1.3	238,300	309,790		単一 216号
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 1756.23無 783.03無 142.78無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無		1		74,570,000		WB470130
			式	1		74,570,000		単一 221号
	副資材費 (t)			381.8	16,400	6,261,520		WB470190
			t	381.8	16,400	6,261,520		単一 218号
	計					165,684,743		
						165,684,743		
	単価					434,000		
						434,000		円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	192
						100		192
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×60			100	194	19,400	WB470100
			組	100	194		19,400	単- 222号
計							19,400	
単価							194	
							194	円/組

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	197.5
						100		197.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×65			100	199.7	19,970	WB470100
			組	100	199.7		19,970	単- 223号
計							19,970	
単価							199.7	
							199.7	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	100	単価	39	
						100		39	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費 (規格品)		M16×50 (2W) SS400		100	39.4	3,940			
			組	100	39.4	3,940			
計						3,940			
						3,940			
単価						39.4			
						39.4	円/組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	ボルト・ナット	S45C M30×175	単位	組	数量	100	単価	1,968	
						100		1,968	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費 (規格品)		M30×175 (1W) S45C		100	1,990	199,000			
			組	100	1,990	199,000			
計						199,000			
						199,000			
単価						1,990			
						1,990	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-7号	ボルト・ナット	S45C M30×160	単位	組	数量	100	単価	1,986	
						100		1,986	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (規格品)		M30×160 (1W) S45C			100	1,900	190,000		
			組	100	1,900		190,000		
	計						190,000		
							190,000		
	単価						1,900		
							1,900	円/組	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-8号	ボルト・ナット	S45C M30×150	単位	組	数量	100	単価	1,781	
						100		1,781	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (規格品)		M30×150 (1W) S45C			100	1,800	180,000		
			組	100	1,800		180,000		
	計						180,000		
							180,000		
	単価						1,800		
							1,800	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ボルト・ナット	S45C M30×120	単位	組	数量	100	単価	1,678
						100		1,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費(規格品)		M30×120(1W) S45C		100	1,600	160,000		
			組	100	1,600	160,000		
	計					160,000		
						160,000		
	単価					1,600		
						1,600	円/組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ボルト・ナット	S45C M30×90	単位	組	数量	100	単価	1,440
						100		1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費(規格品)		M30×90(1W) S45C		100	1,370	137,000		
			組	100	1,370	137,000		
	計					137,000		
						137,000		
	単価					1,370		
						1,370	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ボルト・ナット	S45C M30×80	単位	組	数量	100	単価	1,350
						100		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費（規格品）		M30×80（1W）S45C		100	1,290	129,000		
			組	100	1,290	129,000		
	計					129,000		
	単価					1,290		
						1,290	円／組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	橋脚仮固定ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ	単位	個	数量	100	単価	639,684
						100		639,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ブラケット製作品（下部工）		SM400A SM490B 塗装はプライマーのみ		100	644,000	64,400,000		
			個	100	644,000	64,400,000		
	計					64,400,000		
	単価					644,000		
						644,000	円／個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	張出補強ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ (SWPR7BL 19×φ11.1用)	単位	個	数量	100	単価	851,654
						100		851,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット製作品 (張出しケーブル補強)	SM400A SM490B (SWPR7BL 19×φ11.1用定着装置)		100	857,000	85,700,000		
			個	100	857,000	85,700,000		
	計					85,700,000		
						85,700,000		
	単価					857,000		
						857,000	円/個	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	張出補強ブラケット	SM400A SM490B プライマーのみ (SWPR7BL 7×φ11.1用)	単位	個	数量	100	単価	247,331
						100		247,331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット製作品 (張出しケーブル補強)	SM400A SM490B (SWPR7BL 7×φ11.1用定着装置)		100	249,000	24,900,000		
			個	100	249,000	24,900,000		
	計					24,900,000		
						24,900,000		
	単価					249,000		
						249,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	前処理	エッチングプライマー	単位	m2	数量	10	単価	1,232
						10		1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・エッチングプライマー 動力工具処理		10	1,240	12,400	WB470310	
			m2	10	1,240	12,400	単-224号	
	計					12,400		
	単価					1,240		
						1,240	円/m2	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	下塗	鉛系・コロムリーさび止めペイント 一般外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	10	単価	632
						10		632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 鉛系・コロムリーさび止めペイント 上記以外 1回		10	637	6,370	WB470320	
			m2	10	637	6,370	単-225号	
	計					6,370		
	単価					637		
						637	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗	鉛系・カドミウムフリーさび止めペイント 箱桁内面 塗装回数 1回	単位	m ²	数量	10	単価	949
						10		949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 鉛系・カドミウムフリーさび止めペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回		10	956.2	9,562	WB470320	
			m ²	10	956.2	9,562	単- 226号	
計						9,562		
単価						956.2		
						956.2	円/m ²	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	輸送		単位	t	数量	1	単価	14,502
						1		14,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 44km		1	14,600	14,600	WB470200	
			t	1	14,600	14,600	単- 227号	
計						14,600		
単価						14,600		
						14,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量	1	単価	1,419
						1		1,419
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(鋼桁)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準			1	1,429	1,429	CB225210
			t	1		1,429	1,429	
計							1,429	
単価							1,429	円/t
							1,429	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	舗装版破碎 (車道部・歩道部)	アスファルト舗装	単位	m3	数量	1	単価	3,998
						1		3,998
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版破碎・積込み					1	4,025	4,025	CB224920
			m3	1		4,025	4,025	
計							4,025	
単価							4,025	円/m3
							4,025	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート構造物取壊し (歩道部間詰)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	7,788
						1		7,788
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 機械施工 無し 無し 不要		1	7,841	7,841	WB824010	
			m3	1	7,841	7,841	単- 228号	
計						7,841		
単価						7,841	円/m3	
						7,841		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート構造物取壊し (壁高欄・縁石)	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	15,584
						1		15,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	15,690	15,690	WB824010	
			m3	1	15,690	15,690	単- 229号	
計						15,690		
単価						15,690	円/m3	
						15,690		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	舗装版運搬処理	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,527
						1		1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊運搬		無し 6.5km以下		1	1,538	1,538	CB224990	
			m3	1	1,538	1,538		
計						1,538		
単価						1,538	円/m3	
						1,538		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2,097	2,097	CB227010	
			m3	1	2,097	2,097		
計						2,097		
単価						2,097	円/m3	
						2,097		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,551
						1		2,551
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 14.4km以下 全ての費用		1	2,569	2,569	CB227010	
			m3	1	2,569	2,569		
	計					2,569		
	単価					2,569	円/m3	
						2,569		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,968
						1		3,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	1,700	3,995	WB020052	
			t	2.35	1,700	3,995	単-230号	
	計					3,995		
	単価					3,995	円/m3	
						3,995		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,201
						1		4,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,800	4,230	WB020052	
			t	2.35	1,800	4,230	単- 231号	
計						4,230		
単価						4,230		
						4,230	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,711
						1		5,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.5	2,300	5,750	WB020052	
			t	2.5	2,300	5,750	単- 232号	
計						5,750		
単価						5,750		
						5,750	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	突出防止シート撤去	アラミド繊維	単位	m2	数量	1	単価	1,194
						1		1,194
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
突出防止シート撤去工		アラミド繊維			1	1,207	1,207	WYB00086
			m2	1	1,207		1,207	単-233号
計							1,207	
単価							1,207	
							1,207	円/m2

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	廃棄物収集運搬	アラミド繊維	単位	袋	数量	1	単価	4,452
						1		4,452
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
廃棄物収集運搬費		7tクレーン車			1	4,500	4,500	WYB00124
			袋	1	4,500		4,500	
計							4,500	
単価							4,500	
							4,500	円/袋

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	繊維シート処分	アラミ®繊維	単位	袋	数量	1	単価	15,831
						1		15,831
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アラミ®繊維			1	16,000	16,000	
			袋	1	16,000		16,000	
計							16,000	
単価							16,000	
							16,000	円/袋

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1,284
						1		1,284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去					1	1,293	1,293	CB224910
			m	1	1,293		1,293	
計							1,293	
単価							1,293	
							1,293	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	飛雪防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価	5,205
						1		5,205
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
飛雪防止柵撤去					1	5,241	5,241	WYB00002
				m	1	5,241	5,241	単-234号
計							5,241	
単価							5,241	
							5,241	円/m

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鋼製排水溝撤去		単位	m	数量	1	単価	2,676
						1		2,676
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝撤去工					1	2,751	2,751	WYB00004
				m	1	2,751	2,751	単-235号
計							2,751	
単価							2,751	
							2,751	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	排水管撤去	VP200	単位	m	数量	1	単価	2,371
						1		2,371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去 (取付金具の撤去を含む)		VP200			1	2,388	2,388	WYB00007
			m	1	2,388		2,388	単-236号
計							2,388	
単価							2,388	円/m
							2,388	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	現場発生産品運搬	付属物類	単位	回	数量	14	単価	4,914.65
						14		4,914.65
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 1.5t超2.0t以下			13	5,029	65,377	CB010410
			回	13	5,029		65,377	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 1.1t超1.5t以下			1	3,893	3,893	CB010410
			回	1	3,893		3,893	
計							69,270	
単価							69,270	
							4,948	
							4,948	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	現場発生産品運搬	付属物類	単位	回	数量	1	単価	24,468
						1		24,468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下		1	24,730	24,730	CB010410	
			回	1	24,730	24,730		
	計					24,730		
						24,730		
	単価					24,730	円/回	
						24,730		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	道路照明灯撤去	H=10m	単位	基	数量	1	単価	23,203
						1		23,203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし		1	12,600	12,600	WE210900	
			基	1	12,600	12,600	単- 237号	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	10,760	10,760	WE211500	
			台	1	10,760	10,760	単- 238号	
	計					23,360		
						23,360		
	単価					23,360	円/基	
						23,360		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	灯具処分	水銀灯, 電球	単位	個	数量	6	単価	461.7
						6		461.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		水銀灯 110W~220W			5	500	2,500	
			個		5	500	2,500	
処分費		電球 31W			1	300	300	
			個		1	300	300	
	計						2,800	
							2,800	
	単価						466.7	
							466.7	円/個

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	支柱撤去		単位	基	数量	1	単価	25,627
						1		25,627
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg未満/基 1基 無 無			1	25,800	25,800	WB812200
			基		1	25,800	25,800	単- 239号
	計						25,800	
							25,800	
	単価						25,800	
							25,800	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	凍結観測装置撤去		単位	台	数量	1	単価	28,895
						1		28,895
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去(不使用) 補正なし			1	29,090	29,090	WE226101
			台	1	29,090		29,090	単- 240号
計							29,090	
単価							29,090	円/台
							29,090	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	凍結検知センサー撤去		単位	組	数量	1	単価	2,325
						1		2,325
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし			1	2,341	2,341	WE226102
			組	1	2,341		2,341	単- 241号
計							2,341	
単価							2,341	円/組
							2,341	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	足場・防護	シート+板張	単位	m ²	数量	900	単価	7,323.93	
						900		7,323.93	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート+板張 2回 3.0月を超え4.0月以下			900	5,827	5,244,300	CB431740	
			m ²	900	5,827	5,244,300			
コンクリートアンカーボルト設置		有り			668	1,299	867,732	CB473310	
			本	668	1,299	867,732			
計							6,112,032		
単価							6,792		
							6,792	円/m ²	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-44号	補助設備 (橋梁点検車)		単位	m	数量	600	単価	9,573.75	
						600		9,573.75	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車 [歩廊式]		歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m			25	229,400	5,735,000		
			日	25	229,400	5,735,000		単-242号	
計							5,735,000		
単価							9,559		
							9,559	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	手摺防護		単位	m	数量	1	単価	4,080.81
						1		4,080.81
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋面手摺工		9月 1回			1	4,108	4,108	WB472370
			m	1	4,108	4,108	4,108	単- 243号
計							4,108	
単価							4,108	
							4,108	円/m

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ケーブルラック撤去	W=300	単位	m	数量	10	単価	5,844
						10		5,844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルラック設置		ケーブルラック400mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正なし 補正なし			10	5,907	59,070	WE122500
			m	10	5,907	5,907	59,070	単- 244号
計							59,070	
単価							5,907	
							5,907	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-47号	廃棄物収集運搬	廃プラスチック, 混合廃棄物, 廃アルカリ	単位	台	数量	2	単価	29,683	
						2		29,683	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
廃棄物収集運搬費 (現場~上越市)		10t深ダンプ ヒアブ付き		1	30,000	30,000	WYB00125		
			台	1	30,000	30,000			
収集運搬費 (現場~長岡市)		軽トラック		1	30,000	30,000	WYB00126		
			台	1	30,000	30,000			
計						60,000			
						60,000			
単価						30,000			
						30,000	円/台		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-48号	廃プラスチック処分		単位	kg	数量	1	単価	98.94	
						1		98.94	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		廃プラスチック		1	100	100			
			kg	1	100	100			
計						100			
						100			
単価						100			
						100	円/kg		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-49号	混合廃棄物処分	照明器具・機器類	単位	kg	数量	1	単価	108.8	
						1		108.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		混合廃棄物（照明器具・機具類・他）		1	110	110			
			kg	1	110	110			
	計					110			
	単価					110			
						110	円/kg		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	廃アルカリ処分	18L/本	単位	本	数量	1	単価	5,936	
						1		5,936	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		廃アルカリ 18L/本		1	6,000	6,000			
			本	1	6,000	6,000			
	計					6,000			
	単価					6,000			
						6,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	伸縮装置縁切		単位	m	数量	1	単価	11,234
						1		11,234
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置縁切					1	11,300	11,300	WYB00008
				m	1	11,300	11,300	単-245号
計							11,300	
単価							11,300	
							11,300	円/m

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	支承縁切		単位	支承	数量	1	単価	12,356
						1		12,356
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支承縁切					1	12,440	12,440	WYB00009
				支承	1	12,440	12,440	単-246号
計							12,440	
単価							12,440	
							12,440	円/支承

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	連結沓PC鋼棒切断		単位	本	数量	1	単価	71,984
						1		71,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結沓PC棒鋼切断 (コンクリートプレート破碎)				1	72,470	72,470	WYB00010	
			本	1	72,470	72,470	単-247号	
	計					72,470		
						72,470		
	単価					72,470	円/本	
						72,470		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	現場発生産品運搬		単位	回	数量	1	単価	8,269
						1		8,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下		1	8,325	8,325	CB010410	
			回	1	8,325	8,325		
	計					8,325		
						8,325		
	単価					8,325	円/回	
						8,325		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	現場発生産品運搬		単位	回	数量	1	単価	24,468
						1		24,468
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下			1	24,730	24,730	CB010410
			回	1	24,730		24,730	
計							24,730	
単価							24,730	円/回
							24,730	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	PC鋼材撤去	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	単位	t	数量	1	単価	164,589
						1		164,589
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼材撤去工		3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)			1	165,700	165,700	WYB00188
			t	1	165,700		165,700	単-248号
計							165,700	
単価							165,700	円/t
							165,700	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	定着体撤去	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	単位	箇所	数量	1	単価	34,864
						1		34,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着体撤去工		3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)		1	35,100	35,100	WYB00189	
			箇所	1	35,100	35,100	単-249号	
計						35,100		
単価						35,100		
						35,100	円/箇所	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	緊張解放	3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)	単位	箇所	数量	1	単価	118,798
						1		118,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張解放工(桁内)		3040kN型(19S12.4mm), 1680kN(7S15.2mm)		1	119,600	119,600	WYB00190	
			箇所	1	119,600	119,600	単-250号	
計						119,600		
単価						119,600		
						119,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	シヤッキ設備 (セントホルシヤッキ)	単位	日	数量	単価	金額	単価	23,587.54
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セントホルシヤッキ損料	2000kN		15	4,200	63,000		
			日	15	4,200	63,000		
	油圧ポンプ損料	1.5kW 200V 4P三相		15	1,800	27,000		
			日	15	1,800	27,000		
	キャリブレーション(シヤッキ)			1		10,000		WYB00001
			式	1		10,000		
	緊張ケーブル	19S12.4mm 用		1	120,300	120,300		WYB00003
			個	1	120,300	120,300		
	緊張ケーブル	7S15.2mm用		1	106,700	106,700		WYB00005
			個	1	106,700	106,700		
	嵩上げプレート	□236mm t=70mm φ180mm		1	29,200	29,200		WYB00006
			枚	1	29,200	29,200		
	計					356,200		
						356,200		
	単価					23,750		
						23,750	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	足場 (箱桁内部)		単位	掛m2	数量	10	単価	3,483.91
						10		3,483.91
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 不要 標準			10	3,506	35,060	WB252110
			掛m2	10	3,506		35,060	単-251号
計							35,060	
単価							3,506	
							3,506	円/掛m2

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	現場発生産品運搬		単位	回	数量	7	単価	7,154.58
						7		7,154.58
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下			6	7,015	42,090	CB010410
			回	6	7,015		42,090	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下			1	8,325	8,325	CB010410
			回	1	8,325		8,325	
計							50,415	
単価							50,415	
							7,203	
							7,203	円/回

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場発生産品運搬		単位	回	数量	7	単価	23,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下			6	23,440	140,640	CB010410
			回	6	23,440	140,640		
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下			1	24,730	24,730	CB010410
			回	1	24,730	24,730		
	計						165,370	
							165,370	
	単価						23,630	
							23,630	円/回

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	変位拘束装置設備	単位	基	数量	単価	金額	単価	646,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		646,141
上梁材 (中古品)	H300×300 L=2000mm (4本×2組)	t	1.49	110,700	164,943			
上横支持梁材 (中古品)	H200×200 L=1000mm (8本×2組)	t	0.8	110,700	88,560			
▽下受梁材 [200×80× L=800mm (8本×2組)								
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	0.31	125,000	38,750			
総ねじPC鋼棒 (取付ナット・プレート含む)	φ36 SBPR930/1080 L=1400mm	本	16	18,800	300,800			
スチフナー [®] ャッキ損料	H300用 (供用期間: 206日)	個	16	8,245	131,920	WYB00011		
スチフナー [®] ャッキ損料	H300用 (供用期間: 161日)	個	16	7,345	117,520	WYB00013		
スチフナー [®] ャッキ損料	H200用 (供用期間: 206日)	個	32	6,683	213,856	WYB00014		
スチフナー [®] ャッキ損料	H200用 (供用期間: 161日)	個	32	5,783	185,056	WYB00187		
計					1,241,405			
単価					620,800			
					620,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	変位拘束装置設置撤去	単位	箇所	数量	4	単価	553,068
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	第1径間設置撤去工	基		1	389,100	389,100	WYB00324
	第2径間設置撤去工	基		2	362,100	724,200	単- 252号
	第3径間設置撤去工	基		2	362,100	724,200	単- 253号
	第4径間設置撤去工	基		2	362,100	724,200	単- 254号
	計	基		1	389,100	389,100	WYB00384
	単価			1	389,100	389,100	単- 255号
						2,226,600	
						2,226,600	
						556,700	
						556,700	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	PC鋼棒貫通削孔	φ50mm L=230mm	単位	孔	数量	100	単価	4,967
						100		4,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工 (コア-ホ-リンクマシ)		φ50mm L=230mm		23	21,740	500,020	WYB00016	
			m	23	21,740	500,020	単-256号	
計						500,020		
単価						5,001		
						5,001	円/孔	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-66号	主桁切断【2交替】	ワイヤソーイング工法	単位	m2	数量	1	単価	81,222
						1		81,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁切断工 (ワイヤソーイング工法)		施工総量100m2超過 (一律 -10%の減額補正)		1	78,850	78,850	WYB00154	
			m2	1	78,850	78,850	単-257号	
計						78,850		
単価						78,850		
						78,850	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	ライター用貫通削孔	φ50mm 平均 L=287mm	単位	孔	数量	184	単価	6,197	
						184		6,197	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工 (コアホリンクマシン)		φ50mm L=230mm		52.8	21,740	1,147,872	WYB00032		
			m	52.8	21,740	1,147,872	単- 258号		
	計					1,147,872			
	単価					6,239			
						6,239	円/孔		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	連続ケーブル切断	削孔 φ65mm	単位	箇所	数量	1,000	単価	10,499	
						1,000		10,499	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続ケーブル切断		削孔 φ65mm		278.3	37,950	10,561,485	WYB00186		
			m	278.3	37,950	10,561,485	単- 259号		
	計					10,561,485			
	単価					10,570			
						10,570	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-69号	切断水処理【2交替】		単位	ブロック	数量	90	単価	56,757
						90		56,757
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切断水処理工					84	36,000	3,024,000	WYB00130
				日	84	36,000	3,024,000	単-260号
炭酸ガス中和処理装置賃料					4.27	500,000	2,135,000	
				月	4.27	500,000	2,135,000	
計							5,159,000	
							5,159,000	
単価							57,330	
							57,330	円/ブロック

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	汚泥処分		単位	m3	数量	1	単価	28,388
						1		28,388
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		有り 60.0km以下			1	6,578	6,578	WB232010
				m3	1	6,578	6,578	単-261号
処分費 (m3)					1	22,000	22,000	WB020051
				m3	1	22,000	22,000	単-262号
計							28,578	
							28,578	
単価							28,580	
							28,580	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	吊り足場 (主桁切断)		単位	m2	数量	2,500	単価	8,319.88
						2,500		8,319.88
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吊足場 (TYPE A3) 中段足場を含む	供用期間 : 1.0 月		2,500	5,892	14,730,000	WYB00022		
		m 2	2,500	5,892	14,730,000	単一 263号		
床面シート張防護 (TYPE A3) 切断水受用	供用期間 : 1.0 月		2,500	334	835,000	WYB00105		
		m 2	2,500	334	835,000	単一 264号		
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月		2,500	752	1,880,000	WB431370		
		m 2	2,500	752	1,880,000	単一 265号		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月		2,500	684	1,710,000	WB431380		
		m 2	2,500	684	1,710,000	単一 266号		
コンクリートアンカーボルト設置	有り		1,368	1,299	1,777,032	CB473310		
		本	1,368	1,299	1,777,032			
計					20,932,032			
単価					8,373			
					8,373	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-72号	補助桁組立【2交替】		単位	t	数量	1,085.5	単価	41,857
						1,085.5		41,857
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助桁組立工					1,085.5	40,600	44,071,300	WYB00207
				t	1,085.5	40,600	44,071,300	単- 267号
吊り装置組立工					1	1,953,000	1,953,000	WYB00210
				基	1	1,953,000	1,953,000	単- 268号
計							46,024,300	
							46,024,300	
単価							42,400	
							42,400	円/t

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-73号	補助桁組立【2交替】		単位	t	数量	1,093.4	単価	41,942
						1,093.4		41,942
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助桁組立工					1,093.4	40,600	44,392,040	WYB00261
				t	1,093.4	40,600	44,392,040	単- 269号
吊り装置組立工					1	1,953,000	1,953,000	WYB00264
				基	1	1,953,000	1,953,000	単- 268号
計							46,345,040	
							46,345,040	
単価							42,390	
							42,390	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-74号	補助桁解体【2交替】		単位	t	数量	1,085.5	単価	27,335
						1,085.5		27,335
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助桁解体工					1,085.5	26,310	28,559,505	WYB00240
				t	1,085.5	26,310	28,559,505	単-270号
吊り装置解体工					1	1,497,000	1,497,000	WYB00243
				基	1	1,497,000	1,497,000	単-271号
計							30,056,505	
							30,056,505	
単価							27,690	
							27,690	円/t

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-75号	補助桁解体【2交替】		単位	t	数量	1,093.4	単価	27,387
						1,093.4		27,387
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助桁解体工					1,093.4	26,310	28,767,354	WYB00278
				t	1,093.4	26,310	28,767,354	単-272号
吊り装置解体工					1	1,497,000	1,497,000	WYB00331
				基	1	1,497,000	1,497,000	単-271号
計							30,264,354	
							30,264,354	
単価							27,680	
							27,680	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-76号	補助桁送出し【2交替】	単位	m	数量	602	602	単価	64,335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助桁送出し工	(二組桁)		602	33,480	20,154,960	WYB00225		
		m	602	33,480	20,154,960	単- 273号		
前方たわみ処理工			11	485,000	5,335,000	WYB00227		
		回	11	485,000	5,335,000	単- 274号		
後方たわみ処理工			4	566,000	2,264,000	WYB00229		
		回	4	566,000	2,264,000	単- 275号		
たわみ処理機材損料 (前方後方兼用)			128	21,500	2,752,000	WYB00012		
		供用日	128	21,500	2,752,000	単- 276号		
支柱材等			1		8,736,000	WYB00015		
		式	1		8,736,000	単- 277号		
計					39,241,960			
					39,241,960			
単価					65,190			
					65,190	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	吊り穴削孔	φ50mm 平均 L=190mm	単位	孔	数量	720	単価	4,087
						720		4,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工 (コア-ホリングマシン)		φ50mm 平均 L=190mm		136.8	21,740	2,974,032	WYB00149	
			m	136.8	21,740	2,974,032	単- 278号	
計						2,974,032		
単価						4,131		
						4,131	円/孔	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-78号	PC桁吊上げ【2交替】		単位	ブロック	数量	1	単価	133,201
						1		133,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC桁吊上げ工				1	135,100	135,100	WYB00027	
			ブロック	1	135,100	135,100	単- 279号	
計						135,100		
単価						135,100		
						135,100	円/ブロック	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-79号	PC桁引戻し工・降下【2交替】	(平均距離 150m)	単位	ブロック	数量	1	単価	97,959
						1		97,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC桁引戻し・降下工		(平均距離 150m)		1	99,480	99,480	WYB00192	
			ブロック	1	99,480	99,480	単-280号	
計						99,480		
単価						99,480		
						99,480	円/ブロック	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-80号	PC桁積込・取り卸し【2交替】		単位	ブロック	数量	1	単価	93,310
						1		93,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC桁積込・取り卸し工				1	94,750	94,750	WYB00196	
			ブロック	1	94,750	94,750	単-281号	
計						94,750		
単価						94,750		
						94,750	円/ブロック	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	足場 (補助桁組立・解体)		単位	掛m2	数量	10	単価	4,043.78
						10		4,043.78
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			10	4,069	40,690	WB252110
			掛m2	10	4,069		40,690	単-282号
計							40,690	
単価							4,069	
							4,069	円/掛m2

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-82号	現場発生産品運搬【2交替】		単位	t	数量	391.4	単価	4,799
						391.4		4,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(鋼桁)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準以外 1.09無			391.4	1,165	455,981	CB225210
			t	391.4	1,165		455,981	
セミトレーラ運搬		25t積			16	80,320	1,285,120	WYB00087
			台	16	80,320		1,285,120	単-283号
計							1,741,101	
単価							1,741,101	
							4,449	
							4,449	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-83号	現場発生品運搬【2交替】	単位	t	数量	398.9	単価	4,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸（鋼桁）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準以外 1.09無	t	398.9	1,165	464,718.5	CB225210	
セミトレーラ運搬	25t積	台	16	80,320	1,285,120	WYB00493	
計					1,749,838.5		
単価					4,387		
					4,387	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	架設桁・手延機械設備	単位	t	数量	690.2	単価	264,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
①架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：294日		332.6	299,800	99,713,480	WYB00030	
		t	332.6	299,800	99,713,480	単一 284号	
②架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：242日		211.7	246,800	52,247,560	WYB00195	
		t	211.7	246,800	52,247,560	単一 285号	
③架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：182日		52.8	185,600	9,799,680	WYB00197	
		t	52.8	185,600	9,799,680	単一 286号	
①手延機（鋼橋用）（積雪地補正）	供用期間：294日		54	308,700	16,669,800	WYB00033	
		t	54	308,700	16,669,800	単一 287号	
②手延機（鋼橋用）（積雪地補正）	供用期間：182日		39.1	191,100	7,472,010	WYB00198	
		t	39.1	191,100	7,472,010	単一 288号	
計					185,902,530		
単価					269,400		
					269,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	架設桁・手延機械設備	単位	t	数量	単価	金額	単価	266,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
①架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：294日		332.7	299,800	99,743,460	WYB00137		
		t	332.7	299,800	99,743,460	単-289号		266,457
②架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：242日		211.7	246,800	52,247,560	WYB00218		
		t	211.7	246,800	52,247,560	単-285号		
③架設桁損料（積雪地補正）	供用期間：182日		52.8	185,600	9,799,680	WYB00221		
		t	52.8	185,600	9,799,680	単-286号		
①手延機（鋼橋用）（積雪地補正）	供用期間：294日		56.1	308,700	17,318,070	WYB00150		
		t	56.1	308,700	17,318,070	単-290号		
②手延機（鋼橋用）（積雪地補正）	供用期間：182日		41.2	191,100	7,873,320	WYB00222		
		t	41.2	191,100	7,873,320	単-291号		
計					186,982,090			
単価					186,982,090			
					269,300			
					269,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-86号	A1橋台支持架台【2交替】	単位	橋台	数量	1	14,957,454
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A1橋台支持架台設置工		基	1	1,026,000	1,026,000	WYB00250
A1橋台支持架台撤去工		基	1	1,026,000	1,026,000	WYB00267
支持架台(仮受梁損料:リブ付H形鋼+トール)	H300x300 L=2.5m (32本) 供用期間:241日	t	8	132,500	1,060,000	WYB00268
送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き	供用日	241	33,000	7,953,000	WYB00055
送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪	供用日	241	14,960	3,605,360	WYB00056
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		500,000	WYB00058
計					15,170,360	
単価					15,180,000	
					15,180,000	円/橋台

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-87号	P1橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	単価	21,251,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P1橋脚支持架台設置工			1	1,134,000	1,134,000	WYB00312	
		基	1	1,134,000	1,134,000	単-305号	
P1橋脚支持架台撤去工			1	1,679,000	1,679,000	WYB00343	
		基	1	1,679,000	1,679,000	単-306号	
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000		
		本	4	286,000	1,144,000		
支持架台（仮受梁損料：リフ付H形鋼サドル）	H300x300 L=2.5m（40本）供用期間：294日		10	161,700	1,617,000	WYB00353	
		t	10	161,700	1,617,000	単-307号	
支持架台（仮受梁損料：リフ付H形鋼サドル）	H300x300 L=1.5m（60本）供用期間：294日		9	161,700	1,455,300	WYB00354	
		t	9	161,700	1,455,300	単-308号	
送出しローラー（駆動）	200t 2.2kW電動機付き		294	33,000	9,702,000	WYB00060	
		供用日	294	33,000	9,702,000	単-309号	
送出しローラー（従動）	200t 2-φ500車輪		294	14,960	4,398,240	WYB00061	
		供用日	294	14,960	4,398,240	単-310号	
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		500,000	WYB00059	
		式	1		500,000		
計					21,629,540		
単価					21,630,000		
					21,630,000	円/橋脚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-88号	P1橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	単価	22,232,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	P1橋脚支持架台設置工		基	1	1,134,000	1,134,000	WYB00417
	P1橋脚支持架台撤去工		基	1	1,679,000	1,679,000	WYB00418
	支持架台(加工材)	H588x300 L=8.5m 補強リフ付t=11	本	4	494,000	1,976,000	
	支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼#トℓ)	H300x300 L=2.5m (40本) 供用期間:294日	t	10	161,700	1,617,000	WYB00427
	支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼#トℓ)	H300x300 L=1.5m (60本) 供用期間:294日	t	9	161,700	1,455,300	WYB00428
	送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き	供用日	294	33,000	9,702,000	WYB00151
	送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪	供用日	294	14,960	4,398,240	WYB00158
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		500,000	WYB00133
	計					22,461,540	
	単価					22,470,000	
						22,470,000	円/橋脚

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-89号	P2橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	単価	20,319,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P2橋脚支持架台設置工		基	1	1,134,000	1,134,000	WYB00357	
P2橋脚支持架台撤去工		基	1	2,107,000	2,107,000	WYB00358	
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11	本	4	286,000	1,144,000		
支持架台（仮受梁損料：リフ付H形鋼サドル）	H300x300 L=2.5m（72本）供用期間：242日	t	18	133,100	2,395,800	WYB00359	
支持架台（仮受梁損料：リフ付H形鋼サドル）	H300x300 L=1.5m（96本）供用期間：242日	t	14.4	133,100	1,916,640	WYB00360	
送出しローラー（駆動）	200t 2.2kW電動機付き	供用日	242	33,000	7,986,000	WYB00063	
送出しローラー（従動）	200t 2-φ500車輪	供用日	242	14,960	3,620,320	WYB00064	
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）		式	1		500,000	WYB00062	
計					20,803,760		
単価					20,810,000		
					20,810,000	円/橋脚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-90号	P2橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	単価	21,411,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P2橋脚支持架台設置工		基	1	1,134,000	1,134,000	WYB00429	
P2橋脚支持架台撤去工		基	1	2,107,000	2,107,000	WYB00430	単- 311号
支持架台(加工材)	H588x300 L=8.5m 補強リフ付t=11	本	4	494,000	1,976,000		単- 312号
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=2.5m (72本) 供用期間:242日	t	18	133,100	2,395,800	WYB00431	単- 313号
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=1.5m (96本) 供用期間:242日	t	14.4	133,100	1,916,640	WYB00432	単- 314号
送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き	供用日	242	33,000	7,986,000	WYB00166	単- 315号
送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪	供用日	242	14,960	3,620,320	WYB00170	単- 316号
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		500,000	WYB00165	
計					21,635,760		
単価					21,640,000		
					21,640,000		円/橋脚

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-91号	P3橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	単価	18,600,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P3橋脚支持架台設置工			1	1,688,000	1,688,000	WYB00239	
		基	1	1,688,000	1,688,000	単- 317号	
P3橋脚支持架台撤去工			1	2,480,000	2,480,000	WYB00246	
		基	1	2,480,000	2,480,000	単- 318号	
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000		
		本	4	286,000	1,144,000		
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=2.5m (96本) 供用期間:182日		24	100,100	2,402,400	WYB00247	
		t	24	100,100	2,402,400	単- 319号	
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=1.5m (144本) 供用期間:182日		21.6	100,100	2,162,160	WYB00248	
		t	21.6	100,100	2,162,160	単- 320号	
送出しローラー（駆動）	200t 2.2kW電動機付き		182	33,000	6,006,000	WYB00066	
		供用日	182	33,000	6,006,000	単- 321号	
送出しローラー（従動）	200t 2-φ500車輪		182	14,960	2,722,720	WYB00067	
		供用日	182	14,960	2,722,720	単- 322号	
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		500,000	WYB00065	
		式	1		500,000		
計					19,105,280		
単価					19,110,000		
					19,110,000	円/橋脚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-92号	P3橋脚支持架台【2交替】	単位	橋脚	数量	1	19,729,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P3橋脚支持架台設置工			1	1,688,000	1,688,000	WYB00259
		基	1	1,688,000	1,688,000	単- 317号
P3橋脚支持架台撤去工			1	2,480,000	2,480,000	WYB00277
		基	1	2,480,000	2,480,000	単- 318号
支持架台(加工材)	H588x300 L=8.5m 補強リフ付t=11		4	494,000	1,976,000	
		本	4	494,000	1,976,000	
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=2.5m (96本) 供用期間:182日		24	100,100	2,402,400	WYB00410
		t	24	100,100	2,402,400	単- 319号
支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼サトノル)	H300x300 L=1.5m (144本) 供用期間:182日		21.6	100,100	2,162,160	WYB00433
		t	21.6	100,100	2,162,160	単- 320号
送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き		182	33,000	6,006,000	WYB00174
		供用日	182	33,000	6,006,000	単- 321号
送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪		182	14,960	2,722,720	WYB00180
		供用日	182	14,960	2,722,720	単- 322号
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)			1		500,000	WYB00173
		式	1		500,000	
計					19,937,280	
単価					19,940,000	
					19,940,000	円/橋脚

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-93号	A2橋台支持架台【2交替】	単位	橋台	数量	1	単価	14,987,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A2橋台支持架台設置工			基	1	1,688,000	1,688,000	WYB00362
A2橋台支持架台撤去工			基	1	1,688,000	1,688,000	単- 323号
支持架台(仮受梁損料:リブ付H形鋼+ソルト)	H300x300 L=2.5m (372本) 供用期間:119日		t	93	65,450	6,086,850	WYB00364
送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き		供用日	119	33,000	3,927,000	単- 325号
送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪		供用日	119	14,960	1,780,240	WYB00070
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)			式	1		500,000	単- 327号
計						15,670,090	WYB00068
単価						15,680,000	
						15,680,000	円/橋台

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-94号	A2橋台支持架台【2交替】	単位	橋台	数量	1	単価	17,374,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	A2橋台支持架台設置工		基	1	1,688,000	1,688,000	WYB00435
	A2橋台支持架台撤去工		基	1	1,688,000	1,688,000	単- 323号
	支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼+トール)	H300x300 L=4.0m (192本) 供用期間:119日	t	76.8	65,450	5,026,560	WYB00439
	支持架台(仮受梁損料:リフ付H形鋼+トール)	H300x300 L=2.5m (180本) 供用期間:119日	t	45	65,450	2,945,250	WYB00437
	送出しローラー(駆動)	200t 2.2kW電動機付き	供用日	119	33,000	3,927,000	WYB00182
	送出しローラー(従動)	200t 2-φ500車輪	供用日	119	14,960	1,780,240	WYB00183
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		500,000	WYB00181
	計					17,555,050	
	単価					17,560,000	
						17,560,000	円/橋台

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支持架台固定 (緊張・固定・除荷) P1~P3	PC鋼棒 φ32mm L=6.4、8.5、10.5m	単位	箇所	数量	24	単価	102,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持架台PC鋼棒設置・撤去工 (P1橋脚)	φ32 L=6.4m		8	9,978	79,824		102,803
			本	8	9,978	79,824		単- 330号
	支持架台PC鋼棒設置・撤去工 (P2橋脚)	φ32 L=8.5m		8	12,970	103,760		102,803
			本	8	12,970	103,760		単- 331号
	支持架台PC鋼棒設置・撤去工 (P3橋脚)	φ32 L=10.5m		8	15,960	127,680		
			本	8	15,960	127,680		単- 332号
	緊張工	φ32mm		24	2,384	57,216		
			箇所	24	2,384	57,216		単- 333号
	固定工	φ32mm		24	1,468	35,232		
			箇所	24	1,468	35,232		単- 334号
	除荷工	φ32mm		24	2,384	57,216		
			箇所	24	2,384	57,216		単- 335号
	支持架台固定材 (加工材)	[300x90 L=3.5m		24	45,600	1,094,400		
			本	24	45,600	1,094,400		
	PC鋼棒 (P1橋脚)	φ32 L=6.4m SBPR930/1080		8	15,400	123,200		
			本	8	15,400	123,200		
	PC鋼棒 (P2橋脚)	φ32 L=8.5m SBPR930/1080		8	20,700	165,600		
			本	8	20,700	165,600		
	PC鋼棒 (P3橋脚)	φ32 L=10.5m SBPR930/1080		8	25,600	204,800		
			本	8	25,600	204,800		
	ナット	M33用 SS400		48	1,290	61,920		
			個	48	1,290	61,920		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支持架台固定 (緊張・固定・除荷) P1~P3	PC鋼棒 φ32mm L=6.4、8.5、10.5m	単位	箇所	数量	24	単価	102,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		M33用 SS400		24	3,800	91,200		
			個	24	3,800	91,200		
	テーパープレート (張出床版部)	M33用 SS400		12	8,260	99,120		
			個	12	8,260	99,120		
	テーパープレート (ハンチ部)	M33用 SS400 (ハンチ部)		12	14,000	168,000		
			個	12	14,000	168,000		
	緊張ジャッキ損料	(PC鋼棒用)		4	5,850	23,400		WYB00440
			供用日	4	5,850	23,400		単- 336号
	計					2,492,568		
						2,492,568		
	単価					103,900		
						103,900		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	PC鋼棒用貫通削孔 P1~P3	φ50mm L=230、480mm	単位	孔	数量	24	単価	7,633
						24		7,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒用貫通削孔 (コア-ホ [®] リンク [®] マシン)		φ50mm L=230mm		12	5,000	60,000	WYB00444	
			孔	12	5,000	60,000	単-337号	
PC鋼棒用貫通削孔 (コア-ホ [®] リンク [®] マシン)		φ50mm L=480mm		12	10,430	125,160	WYB00452	
			孔	12	10,430	125,160	単-338号	
計						185,160		
単価						185,160		
						7,715		
						7,715	円/孔	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	コンクリート 台座：A1~A2	40-12-25H W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	30,394
						1		30,394
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 一般養生 無し 全ての費用		1	29,630	29,630	CB240010	
			m3	1	29,630	29,630		
計						29,630		
単価						29,630		
						29,630	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-98号	鉄筋 台座：A1～A2	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,600	
						1		192,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	193,900	193,900	WB810010		
		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	1	193,900	193,900	単- 339号		
計						193,900			
単価						193,900			
						193,900	円/t		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-99号	型枠 台座：A1～A2		単位	m2	数量	10	単価	8,381.5	
						10		8,381.5	
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		10	8,435	84,350	CB240210		
			m 2	10	8,435	84,350			
計						84,350			
単価						8,435			
						8,435	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	足場 (支持架台組立+解体)	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	摘要
				10				4,042.35
				10				4,042.35
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		10	4,069	40,690	WB252110		
		掛m2	10	4,069	40,690	単- 282号		
計					40,690			
					40,690			
単価					4,069			
					4,069	円/掛m2		

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	足場（橋脚昇降用）P1～P3	地上30m超え	単位	掛m2	数量	420	単価	21,625.54
						420		21,625.54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P1橋脚足場工（橋脚昇降用）	地上30m超え 安全ネット		120	3,661	439,320	WYB00136		
		掛m2	120	3,661	439,320	単- 340号		
P1橋脚足場賃料	供用期間：20ヵ月		120	18,240	2,188,800	WYB00140		
		掛m2	120	18,240	2,188,800	単- 341号		
P1橋脚足場賃料 [基本料]			120	1,410	169,200	WYB00071		
		掛m2	120	1,410	169,200			
P2橋脚足場工（橋脚昇降用）	地上30m超え 安全ネット		180	4,255	765,900	WYB00138		
		掛m2	180	4,255	765,900	単- 342号		
P2橋脚足場賃料	供用期間：20ヵ月		180	18,560	3,340,800	WYB00143		
		掛m2	180	18,560	3,340,800	単- 343号		
P2橋脚足場賃料 [基本料]			180	1,420	255,600	WYB00072		
		掛m2	180	1,420	255,600			
P3橋脚足場工（橋脚昇降用）	地上30m超え 安全ネット		120	3,787	454,440	WYB00139		
		掛m2	120	3,787	454,440	単- 344号		
P3橋脚足場賃料	供用期間：11ヵ月		120	11,220	1,346,400	WYB00146		
		掛m2	120	11,220	1,346,400	単- 345号		
P3橋脚足場賃料 [基本料]			120	1,570	188,400	WYB00073		
		掛m2	120	1,570	188,400			
計					9,148,860			
					9,148,860			
単価					21,790			
					21,790	円/掛m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	コンクリート構造物取壊し 台座：A1, A2	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	7,788
						1		7,788
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 機械施工 無し 無し 不要		1	7,841	7,841	WB824010	
			m3	1	7,841	7,841	単- 228号	
計						7,841		
単価						7,841		
						7,841	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	殻運搬 台座：A1, A2	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2,097	2,097	CB227010	
			m3	1	2,097	2,097		
計						2,097		
単価						2,097		
						2,097	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-104号	殻処分 台座：A1,A2	単位	m3		1	4,201
					1	4,201
処分費 (t)			2.35	1,800	4,230	WB020052
		t	2.35	1,800	4,230	単-231号
計					4,230	
					4,230	
単価					4,230	円/m3
					4,230	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-105号	補助桁移動用支柱①【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,543,349	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	補助桁移動用支柱①設置工			1	1,251,000	1,251,000	1,251,000	WYB00377
		基		1	1,251,000	1,251,000	1,251,000	単- 346号
	補助桁移動用支柱①撤去工			1	1,174,000	1,174,000	1,174,000	WYB00378
		基		1	1,174,000	1,174,000	1,174,000	単- 347号
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000	1,144,000	
			本	4	286,000	1,144,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（40本）供用期間：88日		10	48,400	484,000	484,000	WYB00379
			t	10	48,400	484,000	484,000	単- 348号
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（60本）供用期間：88日		9	48,400	435,600	435,600	WYB00380
			t	9	48,400	435,600	435,600	単- 349号
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		125,000	125,000	WYB00074
			式	1		125,000	125,000	
	計					4,613,600	4,613,600	
	単価					4,614,000	4,614,000	
						4,614,000	4,614,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-106号	補助桁移動用支柱②【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	5,178,067	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	補助桁移動用支柱②設置工			1	1,251,000	1,251,000	1,251,000	WYB00381
		基		1	1,251,000	1,251,000	1,251,000	単- 350号
	補助桁移動用支柱②撤去工			1	1,174,000	1,174,000	1,174,000	WYB00382
		基		1	1,174,000	1,174,000	1,174,000	単- 351号
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000	1,144,000	
			本	4	286,000	1,144,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（72本）供用期間：91日		18	50,050	900,900	900,900	WYB00383
			t	18	50,050	900,900	900,900	単- 352号
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（96本）供用期間：91日		14.4	50,050	720,720	720,720	WYB00393
			t	14.4	50,050	720,720	720,720	単- 353号
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		125,000	125,000	WYB00075
			式	1		125,000	125,000	
	計					5,315,620	5,315,620	
	単価					5,316,000	5,316,000	
						5,316,000	5,316,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-107号	補助桁移動用支柱③【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	7,005,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助桁移動用支柱③設置工		基	1	1,564,000	1,564,000	WYB00394
			基	1	1,564,000	1,564,000	単- 354号
	補助桁移動用支柱③撤去工		基	1	1,467,000	1,467,000	WYB00395
			基	1	1,467,000	1,467,000	単- 355号
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11	本	4	286,000	1,144,000	
			本	4	286,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（96本）供用期間：119日	t	24	65,450	1,570,800	WYB00396
			t	24	65,450	1,570,800	単- 356号
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（144本）供用期間：119日	t	21.6	65,450	1,413,720	WYB00397
			t	21.6	65,450	1,413,720	単- 357号
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）		式	1		125,000	WYB00076
			式	1		125,000	
	計					7,284,520	
						7,284,520	
	単価					7,285,000	
						7,285,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-108号	補助桁移動用支柱④【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	6,305,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助桁移動用支柱④設置工		基	1	1,877,000	1,877,000	WYB00398	
補助桁移動用支柱④撤去工		基	1	1,761,000	1,761,000	WYB00399	単- 358号
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11	本	4	286,000	1,144,000		単- 359号
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（120本）供用期間：51日	t	30	28,050	841,500	WYB00400	
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（168本）供用期間：51日	t	25.2	28,050	706,860	WYB00401	単- 360号
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）		式	1		125,000	WYB00077	単- 361号
計					6,455,360		
単価					6,456,000		
					6,456,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-109号	補助桁移動用支柱④【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	6,554,085	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	補助桁移動用支柱④設置工			1	1,877,000	1,877,000	1,877,000	WYB00441
		基		1	1,877,000	1,877,000	1,877,000	単- 358号
	補助桁移動用支柱④撤去工			1	1,761,000	1,761,000	1,761,000	WYB00442
		基		1	1,761,000	1,761,000	1,761,000	単- 359号
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000	1,144,000	
			本	4	286,000	1,144,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=3.0m（120本） 供用期間：51日		36	28,050	1,009,800	1,009,800	WYB00443
			t	36	28,050	1,009,800	1,009,800	単- 362号
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（168本） 供用期間：51日		25.2	28,050	706,860	706,860	WYB00446
			t	25.2	28,050	706,860	706,860	単- 361号
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		125,000	125,000	WYB00434
			式	1		125,000	125,000	
	計					6,623,660	6,623,660	
	単価					6,624,000	6,624,000	
						6,624,000	6,624,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-110号	桁組用支柱①【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	1,271,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁組用支柱①設置工		基	1	517,500	517,500	WYB00375
	桁組用支柱①撤去工		基	1	517,500	517,500	単- 363号
	仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (60本) 供用期間:17日	基	15	9,350	140,250	WYB00408
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		t	15	9,350	140,250	単- 365号
			式	1		125,000	WYB00409
	計					1,300,250	
	単価					1,301,000	
						1,301,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-111号	桁組用支柱②【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	1,296,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁組用支柱②設置工		基	1	517,500	517,500	WYB00402	
桁組用支柱②撤去工		基	1	517,500	517,500	単- 366号	
仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (72本) 供用期間:17日	t	18	9,350	168,300	WYB00404	
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		125,000	単- 368号	
計					1,328,300	WYB00079	
単価					1,329,000		
					1,329,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-112号	桁組用支柱③【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	2,928,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁組用支柱③設置工		基	1	517,500	517,500	WYB00167
	桁組用支柱③撤去工		基	1	517,500	517,500	単- 369号
	仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (84本) 供用期間:171日	基	1	517,500	517,500	単- 370号
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		t	21	94,050	1,975,050	WYB00171
			式	1		125,000	単- 371号
	計					3,135,050	WYB00080
	単価					3,136,000	
						3,136,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-113号	桁組用支柱④【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,138,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁組用支柱④設置工			1	1,035,000	1,035,000	WYB00405	
		基	1	1,035,000	1,035,000	単- 372号	4,138,083
桁組用支柱④撤去工			1	1,035,000	1,035,000	WYB00406	
		基	1	1,035,000	1,035,000	単- 373号	
仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (408本) 供用期間:39日		102	21,450	2,187,900	WYB00407	
		t	102	21,450	2,187,900	単- 374号	
重仮設用締結金具(控えワイヤ等)			1		125,000	WYB00081	
		式	1		125,000		
計					4,382,900		
					4,382,900		
単価					4,383,000		
					4,383,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-114号	桁組用支柱⑤【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,464,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁組用支柱⑤設置工		基	1	1,035,000	1,035,000	WYB00454
	桁組用支柱⑤撤去工		基	1	1,035,000	1,035,000	単- 375号
	仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (432本) 供用期間:39日	基	108	21,450	2,316,600	WYB00456
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		t	108	21,450	2,316,600	単- 377号
			式	1		125,000	WYB00449
	計					4,511,600	
	単価					4,512,000	
						4,512,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-115号	桁組用支柱⑥【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,527,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁組用支柱⑥設置工		基	1	1,035,000	1,035,000	WYB00480
	桁組用支柱⑥撤去工		基	1	1,035,000	1,035,000	WYB00481
	仮支柱(仮受梁損料:リフ付H形鋼サドル)	H300x300 L=2.5m (444本) 供用期間:39日	t	111	21,450	2,380,950	WYB00482
	重仮設用締結金具(控えワイヤ等)		式	1		125,000	WYB00479
	計					4,575,950	
	単価					4,576,000	
						4,576,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-116号	桁吊り用支柱①【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,400,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り用支柱①設置工			1	776,300	776,300	WYB00412	
		基	1	776,300	776,300	単-381号	
桁吊り用支柱①撤去工			1	718,100	718,100	WYB00413	
		基	1	718,100	718,100	単-382号	
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000		
		本	4	286,000	1,144,000		
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（72本）供用期間：91日		18	50,050	900,900	WYB00414	
		t	18	50,050	900,900	単-352号	
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（108本）供用期間：91日		16.2	50,050	810,810	WYB00415	
		t	16.2	50,050	810,810	単-383号	
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		125,000	WYB00078	
		式	1		125,000		
計					4,475,110		
					4,475,110		
単価					4,476,000		
					4,476,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-117号	桁吊り用支柱①【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	4,606,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り用支柱①設置工			1	776,300	776,300	WYB00484	
		基	1	776,300	776,300	単- 381号	
桁吊り用支柱①撤去工			1	718,100	718,100	WYB00485	
		基	1	718,100	718,100	単- 382号	
支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11		4	286,000	1,144,000		
		本	4	286,000	1,144,000		
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=3.0m（72本）供用期間：91日		21.6	50,050	1,081,080	WYB00486	
		t	21.6	50,050	1,081,080	単- 384号	
仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（108本）供用期間：91日		16.2	50,050	810,810	WYB00487	
		t	16.2	50,050	810,810	単- 383号	
重仮設用締結金具（控えワイヤ等）			1		125,000	WYB00483	
		式	1		125,000		
計					4,655,290		
単価					4,656,000		
					4,656,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-118号	桁吊り用支柱②【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	5,610,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁吊り用支柱②設置工		基	1	776,300	776,300	WYB00249
	桁吊り用支柱②撤去工		基	1	718,100	718,100	WYB00276
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11	本	4	286,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=2.5m（104本） 供用期間：119日	t	26	65,450	1,701,700	WYB00282
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（144本） 供用期間：119日	t	21.6	65,450	1,413,720	WYB00286
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）		式	1		125,000	WYB00082
	計					5,878,820	
	単価					5,879,000	
						5,879,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-119号	桁吊り用支柱②【2交替】	単位	箇所	数量	1	単価	6,154,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁吊り用支柱②設置工		基	1	776,300	776,300	WYB00489
	桁吊り用支柱②撤去工		基	1	718,100	718,100	WYB00490
	支持架台・仮支柱（加工材）	H600x200 L=8.5m 補強リフ付 t=11	本	4	286,000	1,144,000	
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=3.0m（104本） 供用期間：119日	t	31.2	65,450	2,042,040	WYB00491
	仮支柱（仮受梁損料：リフ付H形鋼サントール）	H300x300 L=1.5m（144本） 供用期間：119日	t	21.6	65,450	1,413,720	WYB00492
	重仮設用締結金具（控えワイヤ等）		式	1		125,000	WYB00488
	計					6,219,160	
	単価					6,220,000	
						6,220,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	コンクリート 台座	40-12-25H W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	30,394
						1		30,394
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 一般養生 無し 全ての費用		1	29,630	29,630	CB240010	
			m3	1	29,630	29,630		
計						29,630		
単価						29,630		
						29,630	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	鉄筋 台座	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,600
						1		192,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)		1	193,900	193,900	WB810010	
			t	1	193,900	193,900	単- 339号	
計						193,900		
単価						193,900		
						193,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-122号	型枠 台座		単位	m2	数量	10	単価	8,380.4	
						10		8,380.4	
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		10	8,435	84,350	CB240210		
			m 2	10	8,435	84,350			
	計					84,350			
						84,350			
	単価					8,435			
						8,435	円/m2		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-123号	足場		単位	掛m2	数量	10	単価	4,041.79	
						10		4,041.79	
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		10	4,069	40,690	WB252110		
			掛m 2	10	4,069	40,690	単- 282号		
	計					40,690			
						40,690			
	単価					4,069			
						4,069	円/掛m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	コンクリート構造物取壊し 台座	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	7,788
						1		7,788
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 機械施工 無し 無し 不要		1	7,841	7,841	WB824010	
			m3	1	7,841	7,841	単-228号	
計						7,841		
単価						7,841		
						7,841	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	殻運搬 台座	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2,097	2,097	CB227010	
			m3	1	2,097	2,097		
計						2,097		
単価						2,097		
						2,097	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-126号	殻処分 台座	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,201	
						1		4,201	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	1,800	4,230	WB020052		
			t	2.35	1,800	4,230	単- 231号		
計						4,230			
						4,230			
単価						4,230	円/m3		
						4,230			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-127号	切断ブロック運搬 (場内) 【2交替】		単位	ブロック	数量	1	単価	571,345	
						1		571,345	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
多軸式特殊台車運搬 (パワーブロック付)		4軸×1台		1	575,300	575,300	WYB00034		
			ブロック	1	575,300	575,300	単- 389号		
計						575,300			
						575,300			
単価						575,300	円/ブロック		
						575,300			

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	切断ブロック取下し 【2交替】		単位	ブロック	数量	90	単価	147,008
						90		147,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラレン[油圧駆動ウインチ・ラチェンブ]賃料		200t吊り		84	158,500	13,314,000	WYB00216	
			日	84	158,500	13,314,000	単-390号	
	計					13,314,000		
	単価					148,000		
						148,000	円/ブロック	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	コンクリート構造物取壊し 【2交替】	鉄筋構造物	単位	m3	数量	27.5	単価	18,117
						27.5		18,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		15.1	15,690	236,919	WB824010	
			m3	15.1	15,690	236,919	単-229号	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		12.4	21,330	264,492	WB824010	
			m3	12.4	21,330	264,492	単-391号	
	計					501,411		
	単価					18,240		
						18,240	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,551
						1		2,551
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 14.4km以下 全ての費用		1	2,569	2,569	CB227010	
			m3	1	2,569	2,569		
計						2,569		
単価						2,569	円/m3	
						2,569		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,711
						1		5,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.5	2,300	5,750	WB020052	
			t	2.5	2,300	5,750	単-232号	
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	
						5,750		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	P1橋脚定着装置 (下部: 鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	箇所	数量	8	単価	460,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ設置工 (下部)	SWPR7BL 12×φ15.2			8	106,400	851,200	WYB00269
			個		8	106,400	851,200	単- 393号
	コンクリート (鋼管内充填)	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			0.49	34,630	16,968.7	CB240010
			m ³		0.49	34,630	16,968.7	
	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ固定PC鋼棒設置工	SBPR930/1080 φ40mm			1,214	718.9	872,744.6	WYB00270
			kg		1,214	718.9	872,744.6	単- 394号
	P C 鋼棒緊張工	φ40mm			24	22,770	546,480	WYB00271
			箇所		24	22,770	546,480	単- 395号
	P C 鋼棒固定工	φ40mm			24	3,862	92,688	WYB00272
			箇所		24	3,862	92,688	単- 396号
	接着材塗布工	エポキシ樹脂系 t=2mm			0.013	4,482,000	58,266	WYB00273
			m ³		0.013	4,482,000	58,266	単- 397号
	PC鋼棒 (P1橋脚)	SBPR930/1080 φ40mm L=5.124m			24	21,000	504,000	
			本		24	21,000	504,000	
	P C 鋼棒定着装置	普通鋼棒用φ40mm 後付用			48	9,310	446,880	
			組		48	9,310	446,880	
	緊張ｼﾞｯｷｰ損料	(PC鋼棒用)			30	5,850	175,500	WYB00274
			供用日		30	5,850	175,500	単- 398号
	ｼﾞｯｷｰ付属物	(PC鋼棒用)			1		13,000	WYB00275
			式		1		13,000	単- 399号
	計						3,577,727.3	
							3,577,727.3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	P2橋脚定着装置 (下部: 鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	箇所	数量	8	単価	505,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ設置工 (下部)	SWPR7BL 12×φ15.2			8	106,400	851,200	WYB00294
			個		8	106,400	851,200	単- 393号
	コンクリート (鋼管内充填)	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			0.49	34,630	16,968.7	CB240010
			m ³		0.49	34,630	16,968.7	
	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ固定PC鋼棒設置工	SBPR930/1080 φ40mm			1,568	660.2	1,035,193.6	WYB00295
			kg		1,568	660.2	1,035,193.6	単- 400号
	P C 鋼棒緊張工	φ40mm			24	22,770	546,480	WYB00296
			箇所		24	22,770	546,480	単- 395号
	P C 鋼棒固定工	φ40mm			24	3,862	92,688	WYB00297
			箇所		24	3,862	92,688	単- 396号
	接着材塗布工	エポキシ樹脂系 t=2mm			0.013	4,482,000	58,266	WYB00298
			m ³		0.013	4,482,000	58,266	単- 397号
	PC鋼棒 (P2橋脚)	SBPR930/1080 φ40mm L=6.618m			24	27,100	650,400	
			本		24	27,100	650,400	
	P C 鋼棒定着装置	普通鋼棒用φ40mm 後付用			48	9,310	446,880	
			組		48	9,310	446,880	
	緊張ｼﾞｯｷｰ損料	(PC鋼棒用)			30	5,850	175,500	WYB00299
			供用日		30	5,850	175,500	単- 398号
	ｼﾞｯｷｰ付属物	(PC鋼棒用)			1		13,000	WYB00300
			式		1		13,000	単- 399号
	計						3,886,576.3	
							3,886,576.3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	P3橋脚定着装置 (下部: 鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	箇所	数量	8	単価	451,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ設置工 (下部)	SWPR7BL 12×φ15.2	個	8	106,400	851,200	WYB00303	
				8	106,400	851,200	単- 393号	
	コンクリート (鋼管内充填)	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.49	34,630	16,968.7	CB240010	
				0.49	34,630	16,968.7		
	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ固定PC鋼棒設置工	SBPR930/1080 φ40mm	kg	1,212	660.2	800,162.4	WYB00304	
				1,212	660.2	800,162.4	単- 401号	
	P C 鋼棒緊張工	φ40mm	箇所	24	22,770	546,480	WYB00305	
				24	22,770	546,480	単- 395号	
	P C 鋼棒固定工	φ40mm	箇所	24	3,862	92,688	WYB00306	
				24	3,862	92,688	単- 396号	
	接着材塗布工	エポキシ樹脂系 t=2mm	m ³	0.013	4,482,000	58,266	WYB00307	
				0.013	4,482,000	58,266	単- 397号	
	PC鋼棒 (P3橋脚)	SBPR930/1080 φ40mm L=5.118m	本	24	21,000	504,000		
				24	21,000	504,000		
	P C 鋼棒定着装置	普通鋼棒用φ40mm 後付用	組	48	9,310	446,880		
				48	9,310	446,880		
	緊張ｼﾞｯｷﾞ損料	(PC鋼棒用)	供用日	30	5,850	175,500	WYB00308	
				30	5,850	175,500	単- 398号	
	ｼﾞｯｷﾞ付属物	(PC鋼棒用)	式	1		13,000	WYB00309	
				1		13,000	単- 399号	
	計					3,505,145.1		
						3,505,145.1		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	P1橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCケーブル組立工	SWPR7BL 12×φ15.2		8	135,900	1,087,200	WYB00290		
		本	8	135,900	1,087,200	単-402号		
鋼製シース組立工			4	114,300	457,200	WYB00291		
		本	4	114,300	457,200	単-403号		
緊張工 片引き (主桁上面)	SWPR7BL 12×φ15.2		8	65,800	526,400	WYB00292		
		箇所	8	65,800	526,400	単-404号		
固定工	SWPR7BL 12×φ15.2		8	17,550	140,400	WYB00293		
		箇所	8	17,550	140,400	単-405号		
PC鋼より線 (P1橋脚：起点側)	SWPR7BL 12×φ15.2 L=8745+400mm		4	595,000	2,380,000			
		本	4	595,000	2,380,000			
PC鋼より線 (P1橋脚：終点側)	SWPR7BL 12×φ15.2 L=8635+400mm		4	593,000	2,372,000			
		本	4	593,000	2,372,000			
緊張側定着具 (固定ボルト含む)	ナット, アンカープレート, ベースプレート, 保護キャップ, 拘束リング		8	173,000	1,384,000			
		組	8	173,000	1,384,000			
固定側定着具 (取付ボルトナット含む)	トランペットアンカー, アンカーヘッド, ウェッジ, セットプレート		8	47,300	378,400			
		組	8	47,300	378,400			
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ (1875kg/m ³)		0.23	266,000	61,180			
		m ³	0.23	266,000	61,180			
溶接金網	径6.0×100×100		4.8	705	3,384			
		m ²	4.8	705	3,384			
H形鋼 (加工材)	H-300×300×10×15 L=1.5m 補強リブ付 t=10		8	154,000	1,232,000			
		本	8	154,000	1,232,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	P1橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼（加工材）（固定ボルト含む）	[-300×90×12×16 L=600mm 補強リブ付 t=12	本	16	66,500	1,064,000			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.022	125,000	2,750			
スパイラル筋	SD345 D13×8110	本	8	6,360	50,880			
クリット筋	SD345 D13	組	16	1,650	26,400			
フランジ付鋼管（加工材）（取付ボルトナット含む）	STK400 φ457.2 t=7.9 L=400mm、FG SS400 480×480	個	8	62,700	501,600			
標準シース	内径φ75（SPCC）二分製品	本	8	7,450	59,600			
調整シース	内径φ80（SPCC）L=1200mm	本	8	2,870	22,960			
緊張シヤッキ損料（PC鋼線用）		供用日	30	6,000	180,000	WYB00302		
シヤッキ付属物（PC鋼線用）		式	1		10,000	単-406号 WYB00311		
計					11,940,354			
単価					1,493,000			
					1,493,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	P2橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル組立工		SWPR7BL 12×φ15.2		8	135,900	1,087,200	WYB00313	
			本	8	135,900	1,087,200	単-402号	
鋼製シース組立工				4	114,300	457,200	WYB00314	
			本	4	114,300	457,200	単-403号	
緊張工 片引き (主桁上面)		SWPR7BL 12×φ15.2		8	65,800	526,400	WYB00315	
			箇所	8	65,800	526,400	単-404号	
固定工		SWPR7BL 12×φ15.2		8	17,550	140,400	WYB00316	
			箇所	8	17,550	140,400	単-405号	
PC鋼より線 (P2橋脚：起点側)		SWPR7BL 12×φ15.2 L=8763+400mm		4	595,000	2,380,000		
			本	4	595,000	2,380,000		
PC鋼より線 (P2橋脚：終点側)		SWPR7BL 12×φ15.2 L=8617+400mm		4	593,000	2,372,000		
			本	4	593,000	2,372,000		
緊張側定着具 (固定ボルト含む)		ナット, アンカープレート, ベースプレート, 保護キャップ, 拘束リング		8	173,000	1,384,000		
			組	8	173,000	1,384,000		
固定側定着具 (取付ボルトナット含む)		トランペットアンカー, アンカーヘッド, ウェッジ, セットプレート		8	47,300	378,400		
			組	8	47,300	378,400		
無収縮モルタル		セメント系プレミックスタイプ (1875kg/m3)		0.23	266,000	61,180		
			m3	0.23	266,000	61,180		
溶接金網		径6.0×100×100		4.8	705	3,384		
			m2	4.8	705	3,384		
H形鋼 (加工材)		H-300×300×10×15 L=1.5m 補強リブ付 t=10		8	154,000	1,232,000		
			本	8	154,000	1,232,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	P2橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼（加工材）（固定ボルト含む）	[-300×90×12×16 L=600mm 補強リブ付 t=12	本	16	66,500	1,064,000			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.022	125,000	2,750			
スパイラル筋	SD345 D13×8110	本	8	6,360	50,880			
クリット筋	SD345 D13	組	16	1,650	26,400			
フランジ付鋼管（加工材）（取付ボルトナット含む）	STK400 φ457.2 t=7.9 L=400mm、FG SS400 480×480	個	8	62,700	501,600			
標準シース	内径φ75（SPCC）二分製品	本	8	7,450	59,600			
調整シース	内径φ80（SPCC）L=1200mm	本	8	2,870	22,960			
緊張シヤッキ損料（PC鋼線用）		供用日	30	6,000	180,000	WYB00317		
シヤッキ付属物（PC鋼線用）		式	1		10,000	単-406号 WYB00319		
計					11,940,354			
単価					1,493,000			
					1,493,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	P3橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCケーブル組立工	SWPR7BL 12×φ15.2		8	135,900	1,087,200	WYB00321		
		本	8	135,900	1,087,200	単-402号		
鋼製シース組立工			4	114,300	457,200	WYB00322		
		本	4	114,300	457,200	単-403号		
緊張工 片引き (主桁上面)	SWPR7BL 12×φ15.2		8	65,800	526,400	WYB00323		
		箇所	8	65,800	526,400	単-404号		
固定工	SWPR7BL 12×φ15.2		8	17,550	140,400	WYB00335		
		箇所	8	17,550	140,400	単-405号		
PC鋼より線 (P3橋脚：起点側)	SWPR7BL 12×φ15.2 L=8745+400mm		4	595,000	2,380,000			
		本	4	595,000	2,380,000			
PC鋼より線 (P3橋脚：終点側)	SWPR7BL 12×φ15.2 L=8635+400mm		4	593,000	2,372,000			
		本	4	593,000	2,372,000			
緊張側定着具 (固定ボルト含む)	ナット, アンカープレート, ベースプレート, 保護キャップ, 拘束リング		8	173,000	1,384,000			
		組	8	173,000	1,384,000			
固定側定着具 (取付ボルトナット含む)	トランペットアンカー, アンカーヘッド, ウェッジ, セットプレート		8	47,300	378,400			
		組	8	47,300	378,400			
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ (1875kg/m3)		0.23	266,000	61,180			
		m3	0.23	266,000	61,180			
溶接金網	径6.0×100×100		4.8	705	3,384			
		m2	4.8	705	3,384			
H形鋼 (加工材)	H-300×300×10×15 L=1.5m 補強リブ付 t=10		8	154,000	1,232,000			
		本	8	154,000	1,232,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	P3橋脚PCケーブル組立・緊張・固定	SWPR7BL 12×φ15.2	単位	本	数量	8	単価	1,594,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼（加工材）（固定ボルト含む）	[-300×90×12×16 L=600mm 補強リブ付 t=12		16	66,500	1,064,000	8		1,594,244
		本	16	66,500	1,064,000			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		0.022	125,000	2,750			
		t	0.022	125,000	2,750			
スパイラル筋	SD345 D13×8110		8	6,360	50,880			
		本	8	6,360	50,880			
クリット筋	SD345 D13		16	1,650	26,400			
		組	16	1,650	26,400			
フランジ付鋼管（加工材）（取付ボルトナット含む）	STK400 φ457.2 t=7.9 L=400mm、FG SS400 480×480		8	62,700	501,600			
		個	8	62,700	501,600			
標準シース	内径φ75(SPCC) 二分製品		8	7,450	59,600			
		本	8	7,450	59,600			
調整シース	内径φ80(SPCC) L=1200mm		8	2,870	22,960			
		本	8	2,870	22,960			
緊張シヤッキ損料（PC鋼線用）			30	6,000	180,000			WYB00336
		供用日	30	6,000	180,000			単-406号
シヤッキ付属物（PC鋼線用）			1		10,000			WYB00339
		式	1		10,000			単-407号
計					11,940,354			
					11,940,354			
単価					1,493,000			
					1,493,000			円/本

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	PC鋼棒用貫通削孔 橋脚部：P1~P3	φ50mm P1:L=4.024, P2:L=5.518, P3:L=4.018m	単位	孔	数量	72	109,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	P1橋脚貫通削孔工	φ50mm L=4.024m		24	98,020	2,352,480	WYB00050
			孔	24	98,020	2,352,480	単-408号
	P2橋脚貫通削孔工	φ50mm L=5.518m		24	134,400	3,225,600	WYB00051
			孔	24	134,400	3,225,600	単-409号
	P3橋脚貫通削孔工	φ50mm L=4.018m		24	97,870	2,348,880	WYB00052
			孔	24	97,870	2,348,880	単-410号
	計					7,926,960	
						7,926,960	
	単価					110,100	
						110,100	円/孔

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	PCケーブル用貫通削孔（上床版側）P1～P3	φ75mm L=0.45m（ウォータージェット削孔）	単位	孔	数量	100	単価	115,620
						100		115,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル用貫通削孔工（ウォータージェット削孔）		φ75mm L=0.45m		45	264,600	11,907,000	WYB00231	
			m	45	264,600	11,907,000	単-411号	
計						11,907,000		
						11,907,000		
単価						119,100		
						119,100	円/孔	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	PCケーブル用貫通削孔（下床版側）P1～P3	φ77mm L=0.885m	単位	孔	数量	100	単価	22,855
						100		22,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工（コアホーリングマシン）		φ77mm L=0.885m		88.5	25,990	2,300,115	WYB00057	
			m	88.5	25,990	2,300,115	単-412号	
計						2,300,115		
						2,300,115		
単価						23,010		
						23,010	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	吊り足場 P1~P3	単位	m2	数量	10	10	60,193.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り足場組立解体工			10	60,540	605,400	WYB00048	
		m 2	10	60,540	605,400	単- 413号	
計					605,400		
単価					60,540		
					60,540	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	コンクリート (P1~P3)	高流動コンクリート $\sigma_{ck}=21N/mm^2$	単位	m3	数量	1	単価	51,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮支承コンクリート充填工 (コンクリートポンプ車)	高流動コンクリート $\sigma_{ck}=21N/mm^2$		1	3,131	3,131		WYB00251
			m3	1	3,131	3,131		単-414号
	コンクリートポンプ車圧送費	高流動コンクリート $\sigma_{ck}=21N/mm^2$		1	17,260	17,260		WYB00252
			m3	1	17,260	17,260		単-415号
	一般養生工			1	382.9	382.9		WYB00256
			m3	1	382.9	382.9		単-416号
	高流動コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$ ランク3		1	29,000	29,000		
			m3	1	29,000	29,000		
	計					49,773.9		
						49,773.9		
	単価					49,780		
						49,780		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一144号	P1橋脚定着装置 (鋼製フック) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	128	単価	176,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製フック設置工	SWPR7BL 19×φ11.1用	個	80	14,380	1,150,400		WYB00419
	鋼製フック設置工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用	個	48	13,690	657,120		単一 417号
	鋼製フック撤去工	SWPR7BL 19×φ11.1用	個	80	12,720	1,017,600		WYB00421
	鋼製フック撤去工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用	個	48	1,368	65,664		単一 418号
	フック固定PC鋼棒設置工	φ32 L=1330mm SBPR930/1180	本	480	1,995	957,600		WYB00422
	フック固定PC鋼棒設置工【2交替】	φ32 L=880mm SBPR930/1180	本	52	1,070	55,640		単一 421号
	フック固定PC鋼棒設置工【2交替】	φ32 L=820mm SBPR930/1180	本	140	1,070	149,800		WYB00424
	緊張工	φ32mm	箇所	672	2,384	1,602,048		単一 422号
	固定工	φ32mm	箇所	672	1,468	986,496		WYB00425
	除荷工	φ32mm	箇所	672	2,384	1,602,048		単一 423号
	接着材塗布工	エポキシ樹脂系 SWPR7BL 19×φ11.1用	基	80	8,325	666,000		WYB00448
			基	80	8,325	666,000		単一 426号
								WYB00318
								単一 427号

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	P1橋脚定着装置 (鋼製ﾌﾗﾝｼﾞ) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	128	単価	176,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着材塗布工【2交替】	エポキシ樹脂系 SWPR7BL 7×φ11.1用		48	8,839	424,272		WYB00338
			基	48	8,839	424,272		単- 428号
	PC鋼棒	φ32 L=1330mm SBPR930/1180		480	4,460	2,140,800		
			本	480	4,460	2,140,800		
	PC鋼棒	φ32 L=880mm SBPR930/1180		52	4,980	258,960		
			本	52	4,980	258,960		
	PC鋼棒	φ32 L=820mm SBPR930/1180		140	4,980	697,200		
			本	140	4,980	697,200		
	ナット	M33用 SS400		1,344	1,290	1,733,760		
			個	1,344	1,290	1,733,760		
	プレート	M33用 SS400		812	3,800	3,085,600		
			個	812	3,800	3,085,600		
	テーパプレート (張出床版部)	M33用 SS400		480	8,260	3,964,800		
			個	480	8,260	3,964,800		
	テーパプレート (ハンチ部)	M33用 SS400 (ハンチ部)		52	14,000	728,000		
			個	52	14,000	728,000		
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系		13.7	2,800	38,360		
			kg	13.7	2,800	38,360		
	緊張ｼﾞｯｷ損料	(PC鋼棒用)		10	5,850	58,500		WYB00281
			供用日	10	5,850	58,500		単- 429号
	ｼﾞｯｷ付属物	(PC鋼棒用)		1		13,000		WYB00283
			式	1		13,000		単- 399号

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	P1橋脚定着装置 (鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ) 【2交替含む】	SWPR7BL 1×φ15.2	単位	箇所	数量	2	単価	97,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ設置工【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2用	個	2	13,690	27,380	WYB00495		
鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ撤去工【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2用	個	2	1,368	2,736	単- 430号		
ﾌﾞﾗｯケｯﾄ固定PC鋼棒設置工【2交替】	φ32 L=820mm SBPR930/1180	本	8	1,070	8,560	WYB00513		
緊張工	φ32mm	箇所	8	2,384	19,072	WYB00515		
固定工	φ32mm	箇所	8	1,468	11,744	WYB00516		
除荷工	φ32mm	箇所	8	2,384	19,072	WYB00517		
PC鋼棒	φ32 L=820mm SBPR930/1180	本	8	4,980	39,840			
ナット	M33用 SS400	個	6	1,290	7,740			
プレート	M33用 SS400	個	16	3,800	60,800			
計					196,944			
単価					98,480			
					98,480	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	P2橋脚定着装置 (鋼製フケット) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	76	76	143,829	143,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製フケット設置工		SWPR7BL 19×φ11.1用		36	14,380	517,680	WYB00500		
			個	36	14,380	517,680	単- 436号		
鋼製フケット設置工【2交替】		SWPR7BL 7×φ11.1用		40	13,690	547,600	WYB00501		
			個	40	13,690	547,600	単- 437号		
鋼製フケット撤去工		SWPR7BL 19×φ11.1用		36	12,720	457,920	WYB00502		
			個	36	12,720	457,920	単- 438号		
鋼製フケット撤去工【2交替】		SWPR7BL 7×φ11.1用		40	1,368	54,720	WYB00503		
			個	40	1,368	54,720	単- 439号		
フケット固定PC鋼棒設置工		φ32 L=1330mm SBPR930/1180		216	1,995	430,920	WYB00504		
			本	216	1,995	430,920	単- 440号		
フケット固定PC鋼棒設置工【2交替】		φ32 L=880mm SBPR930/1180		44	1,070	47,080	WYB00505		
			本	44	1,070	47,080	単- 441号		
フケット固定PC鋼棒設置工【2交替】		φ32 L=820mm SBPR930/1180		116	1,070	124,120	WYB00506		
			本	116	1,070	124,120	単- 442号		
緊張工		φ32mm		376	2,384	896,384	WYB00507		
			箇所	376	2,384	896,384	単- 443号		
固定工		φ32mm		376	1,468	551,968	WYB00508		
			箇所	376	1,468	551,968	単- 444号		
除荷工		φ32mm		376	2,384	896,384	WYB00509		
			箇所	376	2,384	896,384	単- 445号		
接着材塗布工		エポキシ樹脂系 SWPR7BL 19×φ11.1用		36	8,325	299,700	WYB00510		
			基	36	8,325	299,700	単- 446号		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	P2橋脚定着装置 (鋼製ﾌﾟﾗｯｸﾄ) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	76	76	143,829	143,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	接着材塗布工【2交替】	エポキシ樹脂系 SWPR7BL 7×φ11.1用		40	8,839	353,560		WYB00511	
			基	40	8,839	353,560		単-447号	
	ﾌﾟﾗｯｸﾄ転用ｸﾚﾝ工	SWPR7BL 19×φ11.1用		16	57,800	924,800		WYB00512	
			基	16	57,800	924,800		単-448号	
	ﾌﾟﾗｯｸﾄ転用ｸﾚﾝ工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用		18	39,360	708,480		WYB00514	
			基	18	39,360	708,480		単-449号	
	PC鋼棒	φ32 L=1330mm SBPR930/1180		120	4,460	535,200			
			本	120	4,460	535,200			
	PC鋼棒	φ32 L=880mm SBPR930/1180		24	4,980	119,520			
			本	24	4,980	119,520			
	PC鋼棒	φ32 L=820mm SBPR930/1180		64	4,980	318,720			
			本	64	4,980	318,720			
	ナット	M33用 SS400		416	1,290	536,640			
			個	416	1,290	536,640			
	プレート	M33用 SS400		272	3,800	1,033,600			
			個	272	3,800	1,033,600			
	テーパープレート (張出床版部)	M33用 SS400		120	8,260	991,200			
			個	120	8,260	991,200			
	テーパープレート (ハンチ部)	M33用 SS400 (ハンチ部)		24	14,000	336,000			
			個	24	14,000	336,000			
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系		13.7	2,800	38,360			
			kg	13.7	2,800	38,360			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	P2橋脚定着装置 (鋼製ﾌﾟﾗｯｸﾄ) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	76	76	143,829	143,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
緊張ｼﾞｯｷ損料	(PC鋼棒用)		12	5,850	70,200	WYB00285			
		供用日	12	5,850	70,200	単- 450号			
ｼﾞｯｷ付属物	(PC鋼棒用)		1		13,000	WYB00288			
		式	1		13,000	単- 399号			
計					10,803,756				
					10,803,756				
単価					142,200				
					142,200	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	P3橋脚定着装置 (鋼製フック) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	104	120,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製フック設置工	SWPR7BL 19×φ11.1用	個	56	14,380	805,280	WYB00463
	鋼製フック設置工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用	個	48	13,690	657,120	単-451号
	鋼製フック撤去工	SWPR7BL 19×φ11.1用	個	56	12,720	712,320	WYB00465
	鋼製フック撤去工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用	個	48	1,368	65,664	単-418号
	フック固定PC鋼棒設置工	φ32 L=1330mm SBPR930/1180	本	336	1,995	670,320	WYB00466
	フック固定PC鋼棒設置工【2交替】	φ32 L=880mm SBPR930/1180	本	52	1,070	55,640	単-453号
	フック固定PC鋼棒設置工【2交替】	φ32 L=820mm SBPR930/1180	本	140	1,070	149,800	WYB00468
	緊張工	φ32mm	箇所	528	2,384	1,258,752	単-422号
	固定工	φ32mm	箇所	528	1,468	775,104	WYB00469
	除荷工	φ32mm	箇所	528	2,384	1,258,752	単-423号
	接着材塗布工	エポキシ樹脂系 SWPR7BL 19×φ11.1用	基	56	8,325	466,200	WYB00470
			基	56	8,325	466,200	単-454号

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	P3橋脚定着装置 (鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ) 【2交替含む】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	箇所	数量	104	120,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接着材塗布工【2交替】	エポキシ樹脂系 SWPR7BL 7×φ11.1用		48	8,839	424,272	WYB00474
			基	48	8,839	424,272	単- 458号
	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ転用ｸﾚﾝ工	SWPR7BL 19×φ11.1用		56	57,800	3,236,800	WYB00475
			基	56	57,800	3,236,800	単- 459号
	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ転用ｸﾚﾝ工【2交替】	SWPR7BL 7×φ11.1用		48	39,360	1,889,280	WYB00477
			基	48	39,360	1,889,280	単- 460号
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系		13.7	2,800	38,360	
			k g	13.7	2,800	38,360	
	緊張ｼﾞｯｷﾞ損料	(PC鋼棒用)		16	5,850	93,600	WYB00287
			供用日	16	5,850	93,600	単- 461号
	ｼﾞｯｷﾞ付属物	(PC鋼棒用)		1		13,000	WYB00341
			式	1		13,000	単- 399号
	緊張ｼﾞｯｷﾞ損料	(PC鋼棒用)		6	5,850	35,100	WYB00365
			供用日	6	5,850	35,100	単- 462号
	ｼﾞｯｷﾞ付属物	(PC鋼棒用)		1		13,000	WYB00411
			式	1		13,000	単- 399号
	※PC鋼棒材は、全て転用品						
	計					12,618,364	
						12,618,364	
	単価					121,400	
						121,400	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-148号	P1橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	m	数量	921	単価	2,239
						921		2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル組立工		SWPR7BL 19×φ11.1用		619	2,395	1,482,505	WYB00219	
			m	619	2,395	1,482,505	単-463号	
PCケーブル組立工		SWPR7BL 7×φ11.1用		302	2,036	614,872	WYB00220	
			m	302	2,036	614,872	単-464号	
計						2,097,377		
単価						2,278		
						2,278	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.125-20-00-1-0	
単-149号	P1橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2	単位	m	数量	1	単価	1,758
						1		1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル組立工		SWPR7BL 1×φ15.2用		1	1,777	1,777	WYB00496	
			m	1	1,777	1,777	単-465号	
計						1,777		
単価						1,777		
						1,777	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-150号	P2橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	m	数量	717	単価	2,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCケーブル組立工	SWPR7BL 19×φ11.1用		415	2,395	993,925		WYB00257
			m	415	2,395	993,925		単-466号
	PCケーブル組立工	SWPR7BL 7×φ11.1用		302	2,036	614,872		WYB00260
			m	302	2,036	614,872		単-464号
※材料費の一部は、転用品を使用								
	計					1,608,797		
						1,608,797		
	単価					2,244		
						2,244		円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-151号	P3橋脚PCケーブル組立【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	m	数量	921	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCケーブル組立工	SWPR7BL 19×φ11.1用		619	2,395	1,482,505		WYB00237
			m	619	2,395	1,482,505		単-463号
	PCケーブル組立工	SWPR7BL 7×φ11.1用		302	2,036	614,872		WYB00238
			m	302	2,036	614,872		単-464号
※材料費の一部は、転用品を使用								
	計					2,097,377		
						2,097,377		
	単価					2,278		
						2,278		円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-152号	P1橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	橋脚	数量	1	単価	4,710,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		SWPR7BL 19×φ11.1用		72	9,587	690,264	WYB00457	
			箇所	72	9,587	690,264	単-467号	
緊張工		SWPR7BL 7×φ11.1用		44	21,760	957,440	WYB00458	
			箇所	44	21,760	957,440	単-468号	
固定工		SWPR7BL 19×φ11.1用		8	7,984	63,872	WYB00459	
			箇所	8	7,984	63,872	単-469号	
固定工		SWPR7BL 7×φ11.1用		4	7,984	31,936	WYB00460	
			箇所	4	7,984	31,936	単-470号	
接続工		SWPR7BL 19×φ11.1用		64	11,970	766,080	WYB00461	
			箇所	64	11,970	766,080	単-471号	
接続工		SWPR7BL 7×φ11.1用		40	11,180	447,200	WYB00462	
			箇所	40	11,180	447,200	単-472号	
除荷工		SWPR7BL 19×φ11.1用		72	15,180	1,092,960	WYB00476	
			箇所	72	15,180	1,092,960	単-473号	
除荷工		SWPR7BL 7×φ11.1用		44	11,180	491,920	WYB00478	
			箇所	44	11,180	491,920	単-474号	
緊張シヤッキ損料 (PC鋼線用)				10	20,400	204,000	WYB00337	
			供用日	10	20,400	204,000	単-475号	
シヤッキ付属物 (PC鋼線用)				1		40,000	WYB00344	
			式	1		40,000	単-476号	
計						4,785,672		
						4,785,672		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-153号	P1橋脚ケ-ブル緊張・固定・除荷【2交替】	SWPR7BL 1×φ15.2	単位	橋脚	数量	1	単価	40,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		SWPR7BL 1×φ15.2用		1	21,760	21,760	WYB00498	
			箇所	1	21,760	21,760	単-477号	
固定工		SWPR7BL 1×φ15.2用		1	7,984	7,984	WYB00518	
			箇所	1	7,984	7,984	単-478号	
除荷工		SWPR7BL 1×φ15.2用		1	11,180	11,180	WYB00522	
			箇所	1	11,180	11,180	単-479号	
計						40,924		
						40,924		
単価						40,930		
						40,930	円/橋脚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-154号	P2橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	橋脚	数量	1	2,653,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工		SWPR7BL 19×φ11.1用		24	9,587	230,088	WYB00523
			箇所	24	9,587	230,088	単-480号
緊張工		SWPR7BL 7×φ11.1用		36	21,760	783,360	WYB00524
			箇所	36	21,760	783,360	単-481号
固定工		SWPR7BL 19×φ11.1用		12	7,984	95,808	WYB00525
			箇所	12	7,984	95,808	単-482号
固定工		SWPR7BL 7×φ11.1用		4	7,984	31,936	WYB00526
			箇所	4	7,984	31,936	単-470号
接続工		SWPR7BL 19×φ11.1用		12	11,970	143,640	WYB00527
			箇所	12	11,970	143,640	単-483号
接続工		SWPR7BL 7×φ11.1用		32	11,180	357,760	WYB00528
			箇所	32	11,180	357,760	単-484号
除荷工		SWPR7BL 19×φ11.1用		24	15,180	364,320	WYB00529
			箇所	24	15,180	364,320	単-485号
除荷工		SWPR7BL 7×φ11.1用		36	11,180	402,480	WYB00530
			箇所	36	11,180	402,480	単-486号
緊張シヤッキ損料 (PC鋼線用)				12	20,400	244,800	WYB00531
			供用日	12	20,400	244,800	単-487号
シヤッキ付属物 (PC鋼線用)				1		40,000	WYB00532
			式	1		40,000	単-476号
計						2,694,192	
						2,694,192	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-155号	P3橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	橋脚	数量	1	単価	4,126,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		SWPR7BL 19×φ11.1用		48	9,587	460,176	WYB00698	
			箇所	48	9,587	460,176	単-488号	
緊張工		SWPR7BL 7×φ11.1用		44	21,760	957,440	WYB00699	
			箇所	44	21,760	957,440	単-468号	
固定工		SWPR7BL 19×φ11.1用		8	7,984	63,872	WYB00700	
			箇所	8	7,984	63,872	単-469号	
固定工		SWPR7BL 7×φ11.1用		4	7,984	31,936	WYB00701	
			箇所	4	7,984	31,936	単-470号	
接続工		SWPR7BL 19×φ11.1用		40	11,970	478,800	WYB00702	
			箇所	40	11,970	478,800	単-489号	
接続工		SWPR7BL 7×φ11.1用		40	11,180	447,200	WYB00703	
			箇所	40	11,180	447,200	単-472号	
除荷工		SWPR7BL 19×φ11.1用		48	15,180	728,640	WYB00704	
			箇所	48	15,180	728,640	単-490号	
除荷工		SWPR7BL 7×φ11.1用		44	11,180	491,920	WYB00705	
			箇所	44	11,180	491,920	単-474号	
緊張シヤッキ損料 (PC鋼線用)				16	20,400	326,400	WYB00706	
			供用日	16	20,400	326,400	単-491号	
シヤッキ付属物 (PC鋼線用)				1		40,000	WYB00707	
			式	1		40,000	単-476号	
緊張シヤッキ損料 (PC鋼線用)				6	20,400	122,400	WYB00709	
			供用日	6	20,400	122,400	単-492号	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.125-20-00-1-0

単-155号	P3橋脚ケーブル緊張・固定・接続・除荷【2交替】	SWPR7BL 19×φ11.1、7×φ11.1	単位	橋脚	数量	1	単価	4,126,164
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シヤッキ付属物 (PC鋼線用)			1		40,000	WYB00710		
		式	1		40,000	単-476号		
計					4,188,784			
					4,188,784			
単価					4,189,000			
					4,189,000	円/橋脚		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	PC鋼棒用貫通削孔 P1~P3	φ52mm L=266、230mm	単位	孔	数量	1,576	単価	5,040
						1,576		5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工 (コア-ホップリンクマシン)		φ52mm L=266mm		148	5,782	855,736	WYB00109	
			孔	148	5,782	855,736	単-493号	
削孔工 (コア-ホップリンクマシン)		φ52mm L=230mm		1,428	5,000	7,140,000	WYB00114	
			孔	1,428	5,000	7,140,000	単-494号	
計						7,995,736		
単価						5,074		
						5,074	円/孔	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	PC鋼棒用貫通削孔 P1~P3	φ52mm L=266、230mm	単位	孔	数量	1,584	単価	5,020
						1,584		5,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工 (コア-ホップリンクマシン)		φ52mm L=266mm		148	5,782	855,736	WYB00499	
			孔	148	5,782	855,736	単-493号	
削孔工 (コア-ホップリンクマシン)		φ52mm L=230mm		1,436	5,000	7,180,000	WYB00520	
			孔	1,436	5,000	7,180,000	単-495号	
計						8,035,736		
単価						5,074		
						5,074	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	コンクリート (根固め)	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	1	単価	22,619.62
						1		22,619.62
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		1	22,770	22,770	CB240010	
			m3	1	22,770	22,770		
計						22,770		
単価						22,770		
						22,770	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	型枠 (根固め)		単位	m2	数量	10	単価	8,379.4
						10		8,379.4
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		10	8,435	84,350	CB240210	
			m2	10	8,435	84,350		
計						84,350		
単価						8,435		
						8,435	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	足場		単位	掛m2	数量	10	単価	3,848.33
						10		3,848.33
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			10	3,872	38,720	WB252110
			掛m2	10	3,872		38,720	単-496号
計							38,720	
							38,720	
単価							3,872	
							3,872	円/掛m2

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	ステーキング撤去		単位	空m3	数量	10	単価	1,193.07
						10		1,193.07
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工		撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 標準(1.0)			10	1,201	12,010	WB473110
			空m3	10	1,201		12,010	単-497号
計							12,010	
							12,010	
単価							1,201	
							1,201	円/空m3

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	昇降階段撤去		単位	m	数量	1	単価	7,752
						1		7,752
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
昇降階段撤去工					1	7,835	7,835	WYB00132
				m	1	7,835	7,835	単-498号
計							7,835	
							7,835	
単価							7,835	円/m
							7,835	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	7,788
						1		7,788
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 機械施工 無し 無し 不要			1	7,841	7,841	WB824010
				m ³	1	7,841	7,841	単-228号
計							7,841	
							7,841	
単価							7,841	円/m ³
							7,841	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2,097	2,097	CB227010	
			m3	1	2,097	2,097		
	計					2,097		
	単価					2,097	円/m3	
						2,097		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,201
						1		4,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.35	1,800	4,230	WB020052	
			t	2.35	1,800	4,230	単-231号	
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	
						4,230		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	作業土工	単位	m3	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB210030	
		m 3	100	2,005	200,500		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
		m 3	100	3,501	350,100		
計					0		
					550,600		
単価					0		
					5,506	円/m3	
変更積算単価							
					5,472	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	足場		単位	掛m2	数量	10	単価	3,848.4
						10		3,848.4
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			10	3,872	38,720	WB252110
			掛m2	10	3,872		38,720	単-496号
計							38,720	
							38,720	
単価							3,872	
							3,872	円/掛m2

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	足場		単位	掛m2	数量	0	単価	0
						10		4,045
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			0	0	0	WB252110
			掛m2	10	4,069		40,690	単-499号
計							0	
							40,690	
単価							0	
							4,069	円/掛m2
変更積算単価								
							4,045	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ステージング設置撤去	単位	空m3	数量	460	単価	9,958.91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保工設置工	現場条件：斜面部		460	1,407	647,220	WYB00113	
		空m3	460	1,407	647,220	単-500号	
くさび結合支保工撤去工	現場条件：斜面部		460	1,355	623,300	WYB00120	
		空m3	460	1,355	623,300	単-501号	
くさび結合支保工【賃料】	賃料期間：3.3ヵ月		460	5,247	2,413,620	WYB00116	
		空m3	460	5,247	2,413,620	単-502号	
くさび結合支保工 基本料【賃料】			460	2,010	924,600	WYB00083	
		空m3	460	2,010	924,600		
計					4,608,740		
単価					10,020		
					10,020	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ステージング設置撤去	単位	空m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準	空m3	470	5,305	2,493,350	0	WB440120 単-503号
上部工架設・撤去工	架設 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	t	25.5	19,020	485,010	0	WB252810 単-504号
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン70t吊	t	25.5	8,691	221,620.5	0	WYB00566 単-505号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クロークレーン70t吊	t	3.3	336,800	1,111,440	0	WYB00567 単-506号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 ラフテレンクレーン70t吊	t	6	21,210	127,260	0	WYB00578 単-507号
部材賃料	H594×302 供用期間：200日	t	24.3	23,500	571,050	0	WYB00579 単-508号
部材賃料	H300×300 供用期間：200日	t	2.1	18,500	38,850	0	WYB00582 単-509号
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1.23	127,000	156,210	0	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	0.45	125,000	56,250	0	
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.72	129,000	92,880	0	
プレート（加工材）	PL-550×350×12	枚	2	11,600	23,200	0	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ステージング設置撤去	単位	空m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート（加工材）	PL-550×150×12	枚	0	0	0		
		枚	4	5,000	20,000		
プレート（加工材）	PL-346×330×19	枚	0	0	0		
		枚	3	8,600	25,800		
プレート（加工材）	PL-296×288×19	枚	0	0	0		
		枚	4	6,400	25,600		
プレート（加工材）	PL-350×350×19 孔有	枚	0	0	0		
		枚	3	10,400	31,200		
プレート（加工材）	PL-400×400×19 孔有	枚	0	0	0		
		枚	4	13,400	53,600		
プレート（加工材）	PL-546×134×12	枚	0	0	0		
		枚	66	7,100	468,600		
プレート（加工材）	PL-310×240×9	枚	0	0	0		
		枚	2	4,600	9,200		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	0	0	0		
		組	330	205.2	67,716		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	0	0	0		
		組	50	216.2	10,810		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	0	0	0		
		組	45	222	9,990		
重仮設用締結金具賃料	挟み幅130型 供用期間：200日	個	0	0	0	WYB00585	
		個	88	5,510	484,880	単- 510号	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-171号	ステージング設置撤去	単位	空m3	数量	0	0
					470	13,930
					金額	
計					0	
					6,584,516.5	
単価					0	
					14,010	円/空m3
変更積算単価						
					13,930	円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	杭基礎	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H300 ウォータージェット無 クロークレーン70t吊		0	0	0	WYB00673	
		本	3	102,800	308,400	単- 511号	
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼）杭径：495mm 仮設物		0	0	0	WYB00675	
		本	4	544,300	2,177,200	単- 512号	
粘性土0.3m/本 砂質～中硬岩4.43m/本 杭長9.5m 継無							
ガス切断	H鋼杭（H300～H400）		0	0	0	WB224540	
		箇所	7	5,762	40,334	単- 513号	
H形鋼（中古品）支持杭（山側）	SS400 300×300		0	0	0		
		t	0.75	110,700	83,025		
H形鋼（中古品）支持杭（谷側）	SS400 350×350		0	0	0		
		t	5.13	112,500	577,125		
▼ 定規工（導杭・導棒） ▼							
杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H300 ウォータージェット無 クロークレーン70t吊		0	0	0	WYB00681	
		本	7	81,580	571,060	単- 514号	
杭橋脚引抜き工	H300 クロークレーン70t吊		0	0	0	WYB00683	
		本	7	106,300	744,100	単- 515号	
導棒設置・撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊		0	0	0	WB252870	
		本	7	8,866	62,062	単- 516号	
計					0		
					4,563,306		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	コンクリート基礎	21-8-40BB W/C≦60%	単位	m3	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	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	5	33,450	167,250		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	15	7,618	114,270		CB240210
	計					0		
	単価					281,520		
	変更積算単価					0		
						56,310	円/m3	
						55,960	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7,793
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 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824010	
			m3	1	7,841	7,841	単- 517号	
計						0		
						7,841		
単価						0		
						7,841	円/m3	
変更積算単価								
						7,793	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	コンクリート構造物取壊し	外詰モルタル	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		30,570
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		0	0	0	WB824010	
			m3	1	30,760	30,760	単- 518号	
計						0		
						30,760		
単価						0		
						30,760	円/m3	
変更積算単価								
						30,570	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) モルタル殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,084
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 無し 14.4km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m3	1	2,097	2,097		
計						0		
						2,097		
単価						0		
						2,097	円/m3	
変更積算単価						2,084	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,800	4,230	単-519号	
計						0		
						4,230		
単価						0		
						4,230	円/m3	
変更積算単価						4,204	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	殻処分	モルタル殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,757
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)					0	0	0	WB020052
				t	2.1	1,800	3,780	単-519号
計							0	
							3,780	
単価							0	
							3,780	円/m3
変更積算単価							3,757	円/m3

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	現場発生産品運搬	支持杭H300, H350 継ぎ材	単位	回	数量	0	単価	0
						1		6,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下			0	0	0	CB010410
				回	1	7,015	7,015	
計							0	
							7,015	
単価							0	
							7,015	円/回
変更積算単価							6,972	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	敷鉄板 (P2)	22×1524×6096	単位	m2	数量	372	単価	4,397.75
						372		4,397.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去		372	361.6	134,515.2	WB253610	
			m 2	372	361.6	134,515.2	単- 520号	
敷鉄板賃料 P2		22×1524×6096 無 608日 無 有		40	37,480	1,499,200	WB253630	
			枚	40	37,480	1,499,200	単- 521号	
計						1,633,715.2		
						1,633,715.2		
単価						4,392		
						4,392	円/m2	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	作業土工		単位	m3	数量	30	単価	1,077.7
						30		1,077.7
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		30	324.7	9,741	CB210100	
			m 3	30	324.7	9,741		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満		30	760.2	22,806	CB210510	
			m 3	30	760.2	22,806		
計						32,547		
						32,547		
単価						1,085		
						1,085	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	乗入れ舗装	再生密粒度アスコン(13) t=50mm	単位	m2	数量	10	10	単価	3,273.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	10	699.5	6,995	6,995	CB410030	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	10	885.1	8,851	8,851	CB410040	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	1,710	17,100	17,100	CB410260	
	計						32,946		
	単価						3,295		
							3,295	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	暗渠排水管	φ400mm (波状管)	単位	m	数量	10	単価	7,595.7
						10		7,595.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm		10	7,647	76,470	CB222770	
		要 全ての費用	m	10	7,647	76,470		
計						76,470		
単価						7,647		
						7,647	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	ヤト [*] 内敷均し	RC-40	単位	m ²	数量	10	単価	694.83
						10		694.83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン		10	699.5	6,995	CB410030	
		RC-40 全ての費用	m ²	10	699.5	6,995		
計						6,995		
単価						699.5		
						699.5	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	仮囲い		単位	m	数量	1	16,806.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 576日		1	16,910	16,910	WB253110
			m	1	16,910	16,910	単- 522号
	計					16,910	
	単価					16,910	
						16,910	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	防音パネ設置撤去	H=4.3, 3.4m	単位	m2	数量	215	単価	16,395
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			230	3,699	850,770	WB252110
			掛m2		230	3,699	850,770	単-523号
しゃ音板・透光板取付 【防音パネ設置】		しゃ音板 4m以下			215	1,087	233,705	CB422240
			m2		215	1,087	233,705	
防音パネ撤去		(設置の50%)			215	543.5	116,852.5	WYB00494
			m2		215	543.5	116,852.5	単-524号
防音パネシート [賃料+基本料]		供用期間：240日 (215m2当り)			1		2,360,000	
			式		1		2,360,000	
計							3,561,327.5	
							3,561,327.5	
単価							16,570	
							16,570	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	受電設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	948,848.75
				4				948,848.75
				4				948,848.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧受電設備 (A1)	50KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		1	294,100	294,100	WB253810		
		箇所	1	294,100	294,100	単- 525号		
低圧受電設備 (A2)	50KW以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	327,900	327,900	WB253810		
		箇所	1	327,900	327,900	単- 526号		
高圧受電設備 (A1)	300KW以下 設置・撤去 1年未満 330日 設備費含む		1	1,853,000	1,853,000	WB253820		
		箇所	1	1,853,000	1,853,000	単- 527号		
高圧受電設備 (A2)	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 135日 設備費含む		1	1,352,000	1,352,000	WB253820		
		箇所	1	1,352,000	1,352,000	単- 528号		
計					3,827,000			
					3,827,000			
単価					956,800			
					956,800	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,505
						1		13,505
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					1	13,650	13,650	WB010212
				人日	1	13,650	13,650	単-555号
計							13,650	
							13,650	
単価							13,650	
							13,650	円/人日

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	重建設機械分解組立輸送費	クローレン系 35t吊超80t吊以下	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,062,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)			0	0	0	WB010350
				回	1	1,069,000	1,069,000	単-556号
計							0	
							1,069,000	
単価							0	
							1,069,000	円/回
変更積算単価								
							1,062,000	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下	単位	回	数量	1	単価	2,266,708
						1		2,266,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		1	2,282,000	2,282,000	WB010350	
			回	1	2,282,000	2,282,000	単- 557号	
	計					2,282,000		
						2,282,000		
	単価					2,282,000	円/回	
						2,282,000		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	単価	4,120,204
						1		4,120,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)		1	4,148,000	4,148,000	WB010350	
			回	1	4,148,000	4,148,000	単- 558号	
	計					4,148,000		
						4,148,000		
	単価					4,148,000	円/回	
						4,148,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	重建設機械分解組立輸送費	トラックレン系 100t吊超え120t吊以下	単位	回	数量	1	1,340,953.67
						1	1,340,953.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラックレン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		1	1,350,000	1,350,000	WB010350
			回	1	1,350,000	1,350,000	単- 559号
計						1,350,000	
						1,350,000	
単価						1,350,000	円/回
						1,350,000	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	重建設機械分解組立輸送費	トラックレン系 120t吊超え160t吊以下	単位	回	数量	1	1,780,985
						1	1,780,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラックレン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)		1	1,793,000	1,793,000	WB010350
			回	1	1,793,000	1,793,000	単- 560号
計						1,793,000	
						1,793,000	
単価						1,793,000	円/回
						1,793,000	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	仮設材運搬費	単位	t	数量	64.2	単価	10,072.23
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【往路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	64.2	3,570	229,194	WB010020
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【復路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	64.2	3,570	229,194	単- 561号 WB010020
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	64.2	3,000	192,600	単- 561号 WB010030
	計		t	64.2	3,000	192,600	単- 562号
	単価					650,988	
						650,988	
						10,140	
						10,140	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	仮設材運搬費	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【往路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	72.4	3,570	258,468	単- 563号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【往路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12m以内 冬期割増 無		t	19.2	4,284	82,252.8	単- 564号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【往路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	24.3	4,240	103,032	単- 565号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【復路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	72.4	3,570	258,468	単- 563号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【復路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12m以内 冬期割増 無		t	19.2	4,284	82,252.8	単- 564号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬【復路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	15km	0	0	0	0	WB010020
		12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	24.3	4,240	103,032	単- 565号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		0	0	0	0	WB010030
				t	116	3,000	348,000	単- 566号
	計						0	
							1,235,505.6	
	単価						0	
							10,660	円/t
	変更積算単価						10,580	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	グラウト充填度調査費	電磁パルス法	単位	箇所	数量	1	単価	21,286
						1		21,286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト充填度調査費		電磁パルス法			1	21,420	21,420	WYB00020
				箇所	1	21,420	21,420	単- 571号
計							21,420	
単価							21,420	
							21,420	円/箇所

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	グラウト充填度調査費	内視鏡調査	単位	箇所	数量	1	単価	29,858
						1		29,858
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト充填度調査費		内視鏡調査			1	29,930	29,930	WYB00088
				箇所	1	29,930	29,930	単- 572号
計							29,930	
単価							29,930	
							29,930	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	ケーブル破断・腐食調査費	漏洩磁束法	単位	箇所	数量	1	単価	133,102
						1		133,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル破断・腐食調査費		漏洩磁束法		1	134,000	134,000	WYB00017	
			箇所	1	134,000	134,000	単-575号	
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	円/箇所	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	ケーブル破断・腐食調査費	内視鏡調査	単位	箇所	数量	1	単価	50,648
						1		50,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル破断・腐食調査費		内視鏡調査		1	50,860	50,860	WYB00097	
			箇所	1	50,860	50,860	単-576号	
計						50,860		
単価						50,860		
						50,860	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	ケーブル破断・腐食調査費	鋼材探査+内視鏡調査	単位	箇所	数量	1	単価	54,884
						1		54,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル破断・腐食調査費		鋼材探査		1	4,609	4,609	WYB00168	
			箇所	1	4,609	4,609	単-577号	
ケーブル破断・腐食調査費		内視鏡調査		1	50,860	50,860	WYB00175	
			箇所	1	50,860	50,860	単-576号	
計						55,469		
単価						55,470		
						55,470	円/箇所	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	残存応力調査費	コア応力解放法	単位	箇所	数量	1	単価	100,223
						1		100,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残存応力調査費		コア応力解放法		1	100,900	100,900	WYB00102	
			箇所	1	100,900	100,900	単-578号	
計						100,900		
単価						100,900		
						100,900	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	残存応力調査費	スリット応力解放法	単位	箇所	数量	1	単価	595,284
						1		595,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残存応力調査費		スリット応力解放法		1	599,100	599,100	WYB00095	
			箇所	1	599,100	599,100	単- 579号	
	計					599,100		
	単価					599,100		
						599,100	円/箇所	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	計測システム構築費		単位	箇所	数量	1	単価	161,311
						1		161,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計測システム構築費				1	162,400	162,400	WYB00121	
			箇所	1	162,400	162,400	単- 580号	
	計					162,400		
	単価					162,400		
						162,400	円/箇所	