

鏡

1. 工事名

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事
工事地名	新潟県長岡市寺泊野積地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	信濃川河川事務所 工 務 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	2184330006	1 4) 単価適用年月	2022年 1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 1月
5) 変更回数	8回	1 6) 前請負工事費	18,759,191,000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	18,758,960,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1519日間 自 令和 4年 2月 2日 (当初) 至 令和 6年12月20日 (8回変更) 至 令和 8年 3月31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	三蒲(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大河津分水路	2 2) 処 分 費 等	24,504,859
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月14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	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床止め・床固め		式	1		1,064,039,000				
		式	1		1,064,108,880	1	69,880		
工場製作工		式	1		1,064,039,000				
		式	1		1,064,108,880	1	69,880		
鋼殻ケーソン製作工		式	1		130,839,000				
		式	1		130,908,880	1	69,880		
製作加工	摩擦対策プレート ケーソン継手部 (越流部) SUS821L1	基	3	20,730,000	62,190,000				単-1号
		基	3	20,730,000	62,190,000	0	0		
製作加工	摩擦対策プレート ケーソン継手部 (水叩き部) SUS821L1	基	3	12,380,000	37,140,000				単-2号
		基	3	12,380,000	37,140,000	0	0		
製作加工	摩擦対策プレート (水叩き部) SUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	枚	79	23,600	1,864,400				単-3号
		枚	79	23,600	1,864,400	0	0		
製作加工	摩擦対策プレート (水叩き部) SUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	枚	0	0	0				単-4号
		枚	1	81,440	81,440	1	81,440		
製作加工	PM1右岸補強プレートSUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	枚	1	3,287,000	3,287,000				単-5号
		枚	1	3,287,000	3,287,000	0	0		
製作加工	越流部拡張プレートSUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	枚	5	1,199,000	5,995,000				単-6号
		枚	5	1,199,000	5,995,000	0	0		
製作加工	補修越流プレート (PM1-PM2間) SUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	枚	2	5,808,000	11,616,000				単-7号
		枚	2	5,808,000	11,616,000	0	0		
アンカーボルト	SUS304 M20 L=350		866	10,100	8,746,600				単-8号
		組	0	10,100	0	-866	-8,746,600		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカーボルト	SUS304 M20 L=350	組	0 864	0 10,110	0 8,735,040	864	8,735,040	単-9号	
減勢工製作工		式	1 1		933,200,000 933,200,000	0	0		
製作加工	1列目(下部フーチング, 上部ハップルピア, プレキャストスラブブロック)	基	10 10	51,960,000 51,960,000	519,600,000 519,600,000	0	0	単-10号	
製作加工	2列目(下部フーチング, 上部ハップルピア, プレキャストスラブブロック)	基	11 11	25,710,000 25,710,000	282,810,000 282,810,000	0	0	単-11号	
製作加工	3列目(下部フーチング, 上部ハップルピア, プレキャストスラブブロック)	基	11 11	11,890,000 11,890,000	130,790,000 130,790,000	0	0	単-12号	
工場純工事費		式	1 1		1,064,039,000 1,064,108,880	1	69,880		
(工場製作原価)		式	1 1		1,064,039,000 1,064,108,880	1	69,880		
床止め・床固め		式	1 1		10,141,186,947 10,772,673,252	1	631,486,305		
工場製品輸送工		式	1 1		8,960,000 8,960,000	0	0		
輸送工		式	1 1		8,960,000 8,960,000	0	0		
摩耗対策プレート(継手部)輸送	陸上輸送	式	1 1		2,830,000 2,830,000	0	0	内-1号	
減勢工輸送	陸上輸送	式	1 1		6,130,000 6,130,000	0	0	内-2号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
河川土工		式	1		703,872,000				
		式	1		703,872,000	0	0		
掘削工		式	1		703,872,000				
		式	1		703,872,000	0	0		
掘削（水中）、流用処理	埴質土							単-13号	
		m3	2,000	25,200	50,400,000				
		m3	2,000	25,200	50,400,000	0	0		
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ							単-14号	
		m3	14,300	25,200	360,360,000				
		m3	14,300	25,200	360,360,000	0	0		
掘削（水中）、流用処理	硬岩							単-15号	
		m3	480	59,400	28,512,000				
		m3	480	59,400	28,512,000	0	0		
掘削（置換えコンクリート部）	埴質土							単-16号	
		m3	10,500	25,200	264,600,000				
		m3	10,500	25,200	264,600,000	0	0		
床固め工		式	1		1,883,558,870				
		式	1		2,307,310,860	1	423,751,990		
鋼殻ケーソン設置工 【PM7】		式	1		307,559,800				
		式	1		307,559,800	0	0		
艀装設備 【PM7単独】		式	1		1,595,000			内-3号	
		式	1		1,595,000	0	0		
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ							単-17号	
		m3	3,000	34,500	103,500,000				
		m3	3,000	34,500	103,500,000	0	0		
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中ハックホ							単-18号	
		m3	260	112,300	29,198,000				
		m3	260	112,300	29,198,000	0	0		
岩盤清掃	水中ハックホ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船							単-19号	
		m2	520	109,500	56,940,000				
		m2	520	109,500	56,940,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
鋼殻ケーソン曳航・引込み		基	1		1,535,000			内-4号	
		基	1		1,535,000	0	0		
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800			単-20号	
		基	1	86,800	86,800	0	0		
ケーソン高さ調整	H912	基	1	13,510,000	13,510,000			単-21号	
		基	1	13,510,000	13,510,000	0	0		
コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランフ [°] フロー65 0±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,036	31,000	32,116,000			単-22号	
		m3	1,036	31,000	32,116,000	0	0		
コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	714	39,700	28,345,800			単-23号	
		m3	714	39,700	28,345,800	0	0		
コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	655	38,300	25,086,500			単-24号	
		m3	655	38,300	25,086,500	0	0		
コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー650±50mm-N	m3	141	49,100	6,923,100			単-25号	
		m3	141	49,100	6,923,100	0	0		
ケーソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	226	38,600	8,723,600			単-26号	
		m3	226	38,600	8,723,600	0	0		
鋼殻ケーソン設置工 【PM8】		式	1		313,333,000				
		式	1		313,333,000	0	0		
艀装設備 【PM8単独】		式	1		1,595,000			内-5号	
		式	1		1,595,000	0	0		
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ	m3	3,100	34,500	106,950,000			単-27号	
		m3	3,100	34,500	106,950,000	0	0		
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ 水中ハックホ	m3	260	114,500	29,770,000			単-28号	
		m3	260	114,500	29,770,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
岩盤清掃	水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	m2	530	109,500	58,035,000	0	0	単-29号	
			530	109,500	58,035,000				
鋼殻ケーソン曳航・引込み		基	1		1,535,000	0	0	内-6号	
			1		1,535,000				
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800	0	0	単-30号	
			1	86,800	86,800				
ケーソン高さ調整	H912	基	1	13,510,000	13,510,000	0	0	単-31号	
			1	13,510,000	13,510,000				
コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランフ ^o フロー65 0±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,036	31,000	32,116,000	0	0	単-32号	
			1,036	31,000	32,116,000				
コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ ^o フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	714	39,700	28,345,800	0	0	単-33号	
			714	39,700	28,345,800				
コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ ^o フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	655	38,300	25,086,500	0	0	単-34号	
			655	38,300	25,086,500				
コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランフ ^o フロー650±50mm-N	m3	141	49,100	6,923,100	0	0	単-35号	
			141	49,100	6,923,100				
ケーソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランフ ^o フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	243	38,600	9,379,800	0	0	単-36号	
			243	38,600	9,379,800				
鋼殻ケーソン設置工 【PM9】		式	1		317,218,200	0	0		
			1		317,218,200				
艀装設備 【PM9単独】		式	1		1,595,000	0	0	内-7号	
			1		1,595,000				
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ	m3	3,200	34,500	110,400,000	0	0	単-37号	
			3,200	34,500	110,400,000				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ 水中パック材	m3	270	112,300	30,321,000	0	0	単-38号	
			270	112,300	30,321,000				
岩盤清掃	水中パック材、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	m2	530	109,500	58,035,000	0	0	単-39号	
			530	109,500	58,035,000				
鋼殻ケーソン曳航・引込み		基	1		1,535,000	0	0	内-8号	
			1		1,535,000				
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800	0	0	単-40号	
			1	86,800	86,800				
ケーソン高さ調整	H912	基	1	13,510,000	13,510,000	0	0	単-41号	
			1	13,510,000	13,510,000				
コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランフ [°] フロー650±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,036	31,000	32,116,000	0	0	単-42号	
			1,036	31,000	32,116,000				
コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	714	39,700	28,345,800	0	0	単-43号	
			714	39,700	28,345,800				
コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	655	38,300	25,086,500	0	0	単-44号	
			655	38,300	25,086,500				
コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー650±50mm-N	m3	141	49,100	6,923,100	0	0	単-45号	
			141	49,100	6,923,100				
ケーソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	240	38,600	9,264,000	0	0	単-46号	
			240	38,600	9,264,000				
鋼殻ケーソン設置工 【PM4, 5, 6】		式	1		62,015,170	0	0		
			1		62,015,170				
ケーソン外周コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランフ [°] フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	919	38,600	35,473,400	0	0	単-47号	
			919	38,600	35,473,400				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
潜水ステージ設置・撤去	PM4	式	1		5,830,000	0	0	内-9号	
			1		5,830,000				
潜水基地設置・撤去	PM5	式	1		20,690,000	0	0	内-10号	
			1		20,690,000				
現場発生品運搬【PM4潜水ステージ】		t	1.9	4,615.79	8,770	0	0	単-48号	
			1.9	4,615.79	8,770				
現場発生品運搬【PM5潜水基地】		t	2.8	4,642.86	13,000	0	0	単-49号	
			2.8	4,642.86	13,000				
鋼殻ケーソン設置工 【PM7, 8, 9】		式	1		544,740,200	0	0		
			1		544,740,200				
ケーソン外周コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン °フロ-500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	207	38,600	7,990,200	0	0	単-50号	
			207	38,600	7,990,200				
ケーソン高さ調整 (浮泥清掃)		基	1	125,400,000	125,400,000	0	0	単-51号	
			1	125,400,000	125,400,000				
3函2段階係留設備		式	1		18,500,000	0	0	内-11号	
			1		18,500,000				
ケーソン流出対策【PM8】		式	1		25,050,000	0	0	内-12号	
			1		25,050,000				
止水壁補強		式	1		26,900,000	0	0	内-13号	
			1		26,900,000				
鋼殻ケーソン止水壁内清掃		式	1		282,000,000	0	0	内-14号	
			1		282,000,000				
沈設作業費・艀装費		基	3	12,820,000	38,460,000	0	0	単-52号	
			3	12,820,000	38,460,000				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
起重機船(400t吊)改造・艀装		式	1		15,510,000			内-15号	
			1		15,510,000	0	0		
組立式台船 (SD台船) 艀装・艀装解除【PM7, 8, 9】		回	1	4,930,000	4,930,000			単-53号	
			1	4,930,000	4,930,000	0	0		
本堤工		式	1		79,152,700				
			1		156,867,480	1	77,714,780		
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ調整・設置(Type-B') 【PM7・PM8】	SUS821L1 t=10mm	基	2	206,700	413,400			単-54号	
			2	206,700	413,400	0	0		
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ調整・設置(Type-D') 【PM9】	SUS821L1 t=10mm	基	1	206,700	206,700			単-55号	
			1	206,700	206,700	0	0		
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ設置 (水叩き部)		枚	0	0	0			単-56号	
			74	719,100	53,213,400	74	53,213,400		
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ補修 (水叩き部)		式	0		0			内-16号	
			1		24,501,380	1	24,501,380		
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ現場溶接	気中(陸上) SUS821L1 t=10mm	m	121	13,600	1,645,600			単-57号	
			121	13,600	1,645,600	0	0		
側部鋼製型枠現場溶接	気中(陸上) SM400 t=6mm	m	32	8,500	272,000			単-58号	
			32	8,500	272,000	0	0		
床固工越流部ｺﾝｸﾘｰﾄ	21-12-40L W/C≦58%	m3	2,049	29,000	59,421,000			単-59号	
			2,049	29,000	59,421,000	0	0		
側部鋼製型枠撤去 (Type-B') 【PM7, 8】		基	2	6,884,000	13,768,000			単-60号	
			2	6,884,000	13,768,000	0	0		
側部鋼製型枠撤去 (Type-D') 【PM9】		基	1	3,426,000	3,426,000			単-61号	
			1	3,426,000	3,426,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
継手工		式	1		259,539,800				
		式	1		605,577,010	1	346,037,210		
流水対策板設置 【上流部】	SP-25H	箇所	6	913,000	5,478,000			単-62号	
		箇所	6	913,000	5,478,000	0	0		
流水対策板設置 【上流部】	PL-4.7x1.95 t=36	箇所	6	548,000	3,288,000			単-63号	
		箇所	6	548,000	3,288,000	0	0		
流水対策板設置 【下流部】	鋼矢板Ⅱ型	箇所	6	2,430,000	14,580,000			単-64号	
		箇所	6	2,430,000	14,580,000	0	0		
摩耗対策プレート支持梁設置	H350 他	箇所	6	807,000	4,842,000			単-65号	
		箇所	6	807,000	4,842,000	0	0		
摩耗対策プレート設置 【水叩き部】	SUS821L1 t=10mm	箇所	6	6,137,000	36,822,000			単-66号	
		箇所	6	6,137,000	36,822,000	0	0		
摩耗対策プレート設置 【越流部】	SUS821L1 t=10mm	箇所	6	6,137,000	36,822,000			単-67号	
		箇所	6	6,137,000	36,822,000	0	0		
摩耗対策プレート補強 【PM1～PM9】		式	0		0			内-17号	
		式	1		281,013,978	1	281,013,978		
摩耗対策プレート補修・補強 【PM1-2間他】		式	0		0			内-18号	
		式	1		15,744,443	1	15,744,443		
コンクリート 【基礎部】	水中不分離性 21-スラン プレート500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,500	38,400	57,600,000			単-68号	
		m3	1,500	38,400	57,600,000	0	0		
コンクリート 【越流部】	水中不分離性 21-スラン プレート500±50mm 25N W /C≤55%	m3	2,186	39,300	85,909,800			単-69号	
		m3	2,186	39,300	85,909,800	0	0		
コンクリート 【越流部】	低熱コンクリート 21-12-40L W/C≤58%	m3	458	31,000	14,198,000			単-70号	
		m3	458	31,000	14,198,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
通路足場設置・撤去 【継手PL補強用】		式	0 1		0 19,067,963	1	19,067,963	内-19号	
簡易流水対策設置・撤去 【継手PL補強用】		式	0 1		0 20,599,869	1	20,599,869	内-20号	
簡易流水対策設置・撤去 【PM67間継手部】		式	0 1		0 9,603,586	1	9,603,586	内-21号	
現場発生品運搬 【簡易流水対策】		t	0 1.6	0 4,607	0 7,371	1.6	7,371	単-71号	
減勢工		式	1 1		2,455,181,940 2,455,181,940	0	0		
減勢工		式	1 1		2,455,181,940 2,455,181,940	0	0		
減勢工現地組立 【1列目】	フーチング、ハッフルピア、プレキャストスラブ（ハッフルピア隣接部）	基	8 8	6,026,000 6,026,000	48,208,000 48,208,000	0	0	単-72号	
減勢工現地組立 【1列目】	フーチング、ハッフルピア、プレキャストスラブ（ハッフルピア隣接部）	基	11 11	5,860,000 5,860,000	64,460,000 64,460,000	0	0	単-73号	
減勢工現地組立 【2列目】	フーチング、ハッフルピア、プレキャストスラブ（ハッフルピア隣接部）	基	20 20	3,839,000 3,839,000	76,780,000 76,780,000	0	0	単-74号	
減勢工現地組立 【3列目】	フーチング、ハッフルピア、プレキャストスラブ（ハッフルピア隣接部）	基	20 20	2,496,000 2,496,000	49,920,000 49,920,000	0	0	単-75号	
減勢工鋼殻補強 【1, 2, 3列目】		基	23 23	1,930,000 1,930,000	44,390,000 44,390,000	0	0	単-76号	
減勢工陸上運搬 【1列目】	下部フーチング、上部ハッフルピア、プレキャストスラブブロック	基	8 8	453,000 453,000	3,624,000 3,624,000	0	0	単-77号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事					(8 回変更) (個別合意)		事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減	摘要
減勢工陸上運搬 【1列目】	下部フーチング, 上部ハッフル ピア, プレキャストスラブブロック	基	11	453,000	4,983,000	4,983,000		0	0	単-78号	
			11	453,000	4,983,000						
減勢工陸上運搬 【2列目】	下部フーチング, 上部ハッフル ピア, プレキャストスラブブロック	基	7	153,000	1,071,000	1,071,000		0	0	単-79号	
			7	153,000	1,071,000						
減勢工陸上運搬 【2列目】	下部フーチング, 上部ハッフル ピア, プレキャストスラブブロック	基	13	153,000	1,989,000	1,989,000		0	0	単-80号	
			13	153,000	1,989,000						
減勢工陸上運搬 【3列目】	下部フーチング, 上部ハッフル ピア, プレキャストスラブブロック	基	6	109,000	654,000	654,000		0	0	単-81号	
			6	109,000	654,000						
減勢工陸上運搬 【3列目】	下部フーチング, 上部ハッフル ピア, プレキャストスラブブロック	基	14	109,000	1,526,000	1,526,000		0	0	単-82号	
			14	109,000	1,526,000						
減勢工陸上運搬 【1, 2, 3列目】		式	1		13,590,000	13,590,000		0	0	内-22号	
			1		13,590,000						
減勢工水上運搬・据付 【1列目】	フーチング, ハッフルピア, プレ キャストスラブ (ハッフルピア隣接 部)	基	19	1,016,000	19,304,000	19,304,000		0	0	単-83号	
			19	1,016,000	19,304,000						
減勢工水上運搬・据付 【2列目】	フーチング, ハッフルピア, プレ キャストスラブ (ハッフルピア隣接 部)	基	20	531,000	10,620,000	10,620,000		0	0	単-84号	
			20	531,000	10,620,000						
減勢工水上運搬・据付 【3列目】	フーチング, ハッフルピア, プレ キャストスラブ (ハッフルピア隣接 部)	基	20	400,000	8,000,000	8,000,000		0	0	単-85号	
			20	400,000	8,000,000						
減勢工水上運搬・据付 【1列目】	プレキャストスラブ A-1, 2, 3, 9	基	8	289,000	2,312,000	2,312,000		0	0	単-86号	
			8	289,000	2,312,000						
減勢工水上運搬・据付 【1列目】	プレキャストスラブ A-8, 10	基	8	216,000	1,728,000	1,728,000		0	0	単-87号	
			8	216,000	1,728,000						
減勢工水上運搬・据付 【2列目】	プレキャストスラブ B-5	基	7	108,000	756,000	756,000		0	0	単-88号	
			7	108,000	756,000						

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
減勢工水上運搬・据付 【3列目】	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｽﾗﾌﾞ C-5	基	6	108,000	648,000			単-89号	
			6	108,000	648,000	0	0		
コンクリート【1列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	2,780	39,000	108,420,000			単-90号	
			2,780	39,000	108,420,000	0	0		
コンクリート【1列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	3,286	39,000	128,154,000			単-91号	
			3,286	39,000	128,154,000	0	0		
コンクリート【2列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,254	40,100	50,285,400			単-92号	
			1,254	40,100	50,285,400	0	0		
コンクリート【2列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,629	40,100	65,322,900			単-93号	
			1,629	40,100	65,322,900	0	0		
コンクリート【3列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	493	42,900	21,149,700			単-94号	
			493	42,900	21,149,700	0	0		
コンクリート【3列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	668	42,900	28,657,200			単-95号	
			668	42,900	28,657,200	0	0		
置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,630	42,100	68,623,000			単-96号	
			1,630	42,100	68,623,000	0	0		
置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	490	42,100	20,629,000			単-97号	
			490	42,100	20,629,000	0	0		
置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,280	41,700	53,376,000			単-98号	
			1,280	41,700	53,376,000	0	0		
底板充填コンクリート	水中不分離性 21-スランﾌﾟﾌﾟﾚ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	323	41,100	13,275,300			単-99号	
			323	41,100	13,275,300	0	0		
鋼殻継手型枠 【PM4, 5, 6】		kg	1,205	1,825.73	2,200,000			単-100号	
			1,205	1,825.73	2,200,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
鋼殻継手型枠 【PM7, 8, 9】		kg	1,420	1,826.06	2,593,000	0	0	単-101号	
型枠設置 (ラネ網、鋼材)		m2	80	104,750	8,380,000	0	0	単-102号	
型枠設置 (ラネ網、鋼材) 【PM7, 8, 9】		m2	97	116,185.57	11,270,000	0	0	単-103号	
型枠組立・設置(水中) 【PM3, 4間】		式	1		31,040,000	0	0	内-23号	
型枠組立・設置(水中) 【PM6, 7間】		式	1		32,250,000	0	0	内-24号	
型枠組立・設置(水中) 【PM7, 8, 9】		式	1		14,180,000	0	0	内-25号	
高さ調整材設置 【PM4, 5, 6】		t	9.1	1,062,000	9,664,200	0	0	単-104号	
高さ調整材設置 【PM7, 8, 9】		t	10.7	1,061,000	11,352,700	0	0	単-105号	
高さ確認鋼材設置		箇所	91	95,900	8,726,900	0	0	単-106号	
置換えコンクリート型枠設置・撤去 (転置) 【PM4, 5, 6】	大型土のう	袋	648	78,456.8	50,840,000	0	0	単-107号	
置換えコンクリート型枠設置・撤去 (転置) 【PM7, 8, 9】	大型土のう	袋	342	97,339.19	33,290,000	0	0	単-108号	
浮泥清掃		式	1		491,300,000	0	0	内-26号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
浮泥清掃 【PM7, 8, 9】		式	1		787,000,000	0	0	内-27号	
			1		787,000,000				
潜水ステージ設置・撤去 【PM6, 7】		式	1		5,025,000	0	0	内-28号	
			1		5,025,000				
潜水ステージ設置・撤去 【PM7, 8, 9間】		式	1		11,800,000	0	0	内-29号	
			1		11,800,000				
滑動防止鋼材【3列目】		基	12	465,000	5,580,000	0	0	単-109号	
			12	465,000	5,580,000				
組立式台船艀装・艀装解除 【PM4, 5, 6】	フロート(組立式)	式	1		1,573,000	0	0	内-30号	
			1		1,573,000				
組立式台船艀装・艀装解除 【PM7, 8, 9】		式	1		2,790,000	0	0	内-31号	
			1		2,790,000				
組立式台船艀装・艀装解除 【PM7, 8, 9】		式	1		15,080,000	0	0	内-32号	
			1		15,080,000				
組立式台船艀装・艀装解除 【PM7, 8, 9】		式	1		6,502,000	0	0	内-33号	
			1		6,502,000				
現場発生品運搬 【潜水ステージ PM6. 7間】		t	3.1	4,612.91	14,300	0	0	単-110号	
			3.1	4,612.91	14,300				
現場発生品運搬 【潜水ステージ PM7, 8, 9】		t	0.4	4,600	1,840	0	0	単-111号	
			0.4	4,600	1,840				
現場発生品運搬 【H鋼材吊枠】		t	59.3	4,612.15	273,500	0	0	単-112号	
			59.3	4,612.15	273,500				
護床工		式	1		564,867,500	0	0		
			1		564,867,500				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
護床工			1		435,623,000				
		式	1		435,623,000	0	0		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (H1)	H=1.50m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%		90	125,000	11,250,000			単-113号	
		基	90	125,000	11,250,000	0	0		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (H2)	H=1.50m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%		59	189,300	11,168,700			単-114号	
		基	59	189,300	11,168,700	0	0		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (H3)	H=2.00m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%		32	174,500	5,584,000			単-115号	
		基	32	174,500	5,584,000	0	0		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ陸上運搬			181	4,300	778,300			単-116号	
		基	181	4,300	778,300	0	0		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置			181	32,400	5,864,400			単-117号	
		基	181	32,400	5,864,400	0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ(護床) 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-ｽﾗﾝﾌﾟ ﾌﾟﾌﾟ-500±50mm 25N W /C≦55%		1,990	40,100	79,799,000			単-118号	
		m3	1,990	40,100	79,799,000	0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ(護床) 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-ｽﾗﾝﾌﾟ ﾌﾟﾌﾟ-500±50mm 25N W /C≦55%		2,426	40,100	97,282,600			単-119号	
		m3	2,426	40,100	97,282,600	0	0		
ｺﾝｸﾘｰﾄ(護床) 【右岸側魚道部】	水中不分離性 21-ｽﾗﾝﾌﾟ ﾌﾟﾌﾟ-500±50mm 25N W /C≦55%		119	63,000	7,497,000			単-120号	
		m3	119	63,000	7,497,000	0	0		
置換ｺﾝｸﾘｰﾄ 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-ｽﾗﾝﾌﾟ ﾌﾟﾌﾟ-500±50mm 25N W /C≦55%		2,865	40,400	115,746,000			単-121号	
		m3	2,865	40,400	115,746,000	0	0		
置換ｺﾝｸﾘｰﾄ 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-ｽﾗﾝﾌﾟ ﾌﾟﾌﾟ-500±50mm 25N W /C≦55%		1,306	40,500	52,893,000			単-122号	
		m3	1,306	40,500	52,893,000	0	0		
岩盤清掃 【右岸側魚道部】			1		47,760,000			内-34号	
		式	1		47,760,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下流端処理工		式	1		129,244,500				
			1		129,244,500	0	0		
床掘り(水中) 【PM4, 5, 6下流端】	ㄱ質土	m3	390	25,300	9,867,000			単-123号	
			390	25,300	9,867,000	0	0		
床掘り(水中)、流用処理工 【PM4, 5, 6下流端】	ㄱ質土	m3	1,800	28,300	50,940,000			単-124号	
			1,800	28,300	50,940,000	0	0		
床掘り(水中) 【PM7, 8, 9下流端】	ㄱ質土	m3	200	25,300	5,060,000			単-125号	
			200	25,300	5,060,000	0	0		
下流端処理コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	394	42,800	16,863,200			単-126号	
			394	42,800	16,863,200	0	0		
下流端処理コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	199	42,800	8,517,200			単-127号	
			199	42,800	8,517,200	0	0		
根固めブロック	20t級	個	81	469,100	37,997,100			単-128号	
			81	469,100	37,997,100	0	0		
魚道工		式	1		150,155,700				
			1		150,155,700	0	0		
魚道本体工【下流施設】		式	1		61,686,300				
			1		61,686,300	0	0		
コンクリート (ケーソン外周)	水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	45	43,500	1,957,500			単-129号	
			45	43,500	1,957,500	0	0		
コンクリート (越流部置換)	水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	148	40,100	5,934,800			単-130号	
			148	40,100	5,934,800	0	0		
型枠 (越流部置換)		式	1		1,045,000			内-35号	
			1		1,045,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
岩盤清掃		m2	166 166	18,200 18,200	3,021,200 3,021,200	0	0	単-131号	
コンクリート (越流部)	24-12-40BB W/C≦55%	m3	483 483	15,300 15,300	7,389,900 7,389,900	0	0	単-132号	
型枠 (越流部)	一般型枠 無筋構造物	m2	250 250	7,504 7,504	1,876,000 1,876,000	0	0	単-133号	
型枠 (越流部)	円形型枠	m2	34 34	10,147.06 10,147.06	345,000 345,000	0	0	単-134号	
足場	組立・解体 水中足場 手摺先行型枠組足場	掛m2	195 195	4,364.11 4,364.11	851,000 851,000	0	0	単-135号	
支保	水中施工 くさび結合 支保 40 < f ≦ 80kN/m 2	空m3	270 270	10,788.89 10,788.89	2,913,000 2,913,000	0	0	単-136号	
鋼管杭 (越流部)	φ 600 t=16mm L=5.5m	本	24 24	535,000 535,000	12,840,000 12,840,000	0	0	単-137号	
中詰コンクリート (鋼管杭)	24-12-40BB W/C≦55%	m3	6 6	17,900 17,900	107,400 107,400	0	0	単-138号	
コンクリート (鋼管杭根巻き)	水中不分離性 21-スランフ °フ ₀ -500±50mm-25N W/ C≦55%	m3	227 227	40,000 40,000	9,080,000 9,080,000	0	0	単-139号	
型枠 [°] ロック陸上運搬	護床型枠 [°] ロックH1	基	14 14	4,500 4,500	63,000 63,000	0	0	単-140号	
型枠 [°] ロック設置	護床型枠 [°] ロックH1	基	14 14	126,500 126,500	1,771,000 1,771,000	0	0	単-141号	
鋼管杭被覆防蝕	ペ [°] ト [°] ラ [°] タ [°] ム被覆 チ [°] タ [°] ン製保 護カ [°] ハ [°] ー	m2	77 77	99,000 99,000	7,623,000 7,623,000	0	0	単-142号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
目地板設置	ゴム発泡体目地板 厚20mm 硬度50以上	m2	91	53,500	4,868,500	0	0	単-143号	
			91	53,500	4,868,500				
魚道本体工【下流水叩】		式	1		71,431,400	0	0		
			1		71,431,400				
コンクリート (ケーソン外周)	水中不分離性 21-スランフ °フ _ロ -500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	233	40,100	9,343,300	0	0	単-144号	
			233	40,100	9,343,300				
コンクリート (水叩)	水中不分離性 21-スランフ °フ _ロ -500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	588	41,700	24,519,600	0	0	単-145号	
			588	41,700	24,519,600				
残存型枠		m2	132	153,106.07	20,210,000	0	0	単-146号	
			132	153,106.07	20,210,000				
鋼製型枠		m2	19	119,684.22	2,274,000	0	0	単-147号	
			19	119,684.22	2,274,000				
沈床マット設置・撤去		m2	222	21,600	4,795,200	0	0	単-148号	
			222	21,600	4,795,200				
型枠ブロック	21-8-40BB W/C≤60%	基	35	153,000	5,355,000	0	0	単-149号	
			35	153,000	5,355,000				
スぺーサーブロック製作	24-8-40BB W/C≤55%	基	11	26,300	289,300	0	0	単-150号	
			11	26,300	289,300				
流況調整壁ブロック		本	10	415,000	4,150,000	0	0	単-151号	
			10	415,000	4,150,000				
中詰コンクリート (流況調整壁)	24-12-40BB W/C≤55%	m3	25	19,800	495,000	0	0	単-152号	
			25	19,800	495,000				
土留・仮締切工		式	1		12,758,000	0	0		
			1		12,758,000				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
鋼矢板撤去	Ⅳ型 水中切断	枚	110	105,000	11,550,000	0	0	単-153号	
			110	105,000	11,550,000				
袋詰玉石	4t用	袋	25	41,520	1,038,000	0	0	単-154号	
			25	41,520	1,038,000				
現場発生品運搬 【魚道鋼矢板】		t	33.5	5,074.63	170,000	0	0	単-155号	
			33.5	5,074.63	170,000				
仮橋・仮栈橋（仮設構台）		式	1		4,280,000	0	0		
			1		4,280,000				
作業構台		式	1		4,280,000	0	0	内-36号	
			1		4,280,000				
構造物撤去工		式	1		419,522,000	1	1,206,243		
			1		420,728,243				
構造物取壊し工		式	1		336,932,000	0	0		
			1		336,932,000				
コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【ケツ設置範囲】		m3	3,546	34,600	122,691,600	0	0	単-156号	
			3,546	34,600	122,691,600				
コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【減勢工・護床工】		m3	7,983	25,300	201,969,900	0	0	単-157号	
			7,983	25,300	201,969,900				
コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【左岸側擁壁部】		m3	485	25,300	12,270,500	0	0	単-158号	
			485	25,300	12,270,500				
運搬処理工		式	1		82,590,000	1	1,206,243		
			1		83,796,243				
汚泥処理		式	1		82,590,000	-1	-82,590,000	内-37号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
汚泥処理		式	0 1		0 83,796,243				内-38号
仮係留施設拡張工		式	1 1		33,150,000 33,432,077				
付属施設工		式	1 1		21,800,000 21,800,000				
鋼殻ケーソン係留	ロ-7°・防舷材等	式	1 1		21,800,000 21,800,000				内-39号
仮設工		式	1 1		11,350,000 11,632,077				
敷鉄板		m2	2,313 0	4,907.05 4,907.05	11,350,000 0				単-159号
敷鉄板		m2	0 2,313	0 5,029	0 11,632,077				単-160号
法面対策工		式	1 1		46,236,400 49,544,536				
左岸法面対策工		式	1 1		20,174,000 19,919,456				
進入路		式	1 0		7,900,000 0				内-40号
進入路		式	0 1		0 7,645,456				内-41号
仮締切		式	1 1		7,770,000 7,770,000				内-42号

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
落石防止柵		m	47	9,638.3	453,000	0	0	単-161号	
			47	9,638.3	453,000				
伐採		t	8	209,625	1,677,000	0	0	単-162号	
			8	209,625	1,677,000				
仮締切・落石防護柵移設		式	1		2,374,000	0	0	内-43号	
			1		2,374,000				
右岸法面对策工		式	1		26,062,400	1	3,562,680		
			1		29,625,080				
暗渠排水管	φ 600	m	0	0	0	44	3,562,680	単-163号	
			44	80,970	3,562,680				
流出土砂処理		式	1		12,330,000	0	0	内-44号	
			1		12,330,000				
堰堤設置		式	1		10,180,000	0	0	内-45号	
			1		10,180,000				
侵食防止対策		m2	39	16,100	627,900	0	0	単-164号	
			39	16,100	627,900				
通路設置		基	1	1,915,000	1,915,000	0	0	単-165号	
			1	1,915,000	1,915,000				
伐木		m2	300	3,365	1,009,500	0	0	単-166号	
			300	3,365	1,009,500				
仮設工		式	1		3,875,682,537	1	202,937,859		
			1		4,078,620,396				
工事用道路工		式	1		6,069,000	1	77,861,832		
			1		83,930,832				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
工事用道路 【泊地舗装】		m2	1,650	987.88	1,630,000	0	0	単-167号	
			1,650	987.88	1,630,000				
工事用道路 【泊地・右岸舗装】		m2	388	667.53	259,000	0	0	単-168号	
			388	667.53	259,000				
工事用道路改良		式	1		198,000	0	0	内-46号	
			1		198,000				
仮設ガードレール		m	150	26,546.67	3,982,000	-150	-3,982,000	単-169号	
			0	26,546.67	0				
仮設ガードレール		m	0	0	0	150	4,704,000	単-170号	
			150	31,360	4,704,000				
敷鉄板		m2	0	0	0	5,829	52,507,632	単-171号	
			5,829	9,008	52,507,632				
仮設ヤード整備		m2	0	0	0	15,800	24,632,200	単-172号	
			15,800	1,559	24,632,200				
仮橋・仮栈橋工(通路部撤去)[出水期一時撤去部分]		式	1		43,980,000	0	0		
			1		43,980,000				
仮橋撤去・再設置	KP5~KP8	式	1		43,980,000	0	0	内-47号	
			1		43,980,000				
仮橋・仮栈橋工(袖部・設置) [PM6]		式	1		72,019,400	1	3,782,130		
			1		75,801,530				
仮橋下部	設置	t	154.4	191,062.18	29,500,000	0	0	単-173号	
			154.4	191,062.18	29,500,000				
先打ちアンカー	φ 32mm L=400mm	本	336	9,241.08	3,105,000	0	0	単-174号	
			336	9,241.08	3,105,000				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	設置・撤去	掛m2	1,690	5,307.7	8,970,000	0	0	単-175号	
			1,690	5,307.7	8,970,000				
仮橋上部	架設	t	103.3	222,458.86	22,980,000	-103.3	-22,980,000	単-176号	
			0	222,458.86	0				
仮橋上部	架設	t	0	0	0	103.3	25,587,410	単-177号	
			103.3	247,700	25,587,410				
覆工板設置・撤去	設置	m2	508	14,527.56	7,380,000	-508	-7,380,000	単-178号	
			0	14,527.56	0				
覆工板設置・撤去	設置	m2	0	0	0	508	8,554,720	単-179号	
			508	16,840	8,554,720				
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 設置	m	91	927.48	84,400	0	0	単-180号	
			91	927.48	84,400				
仮橋・仮棧橋工(袖部・撤去) [PM1]		式	1		27,710,000	1	-2,272,700		
			1		25,437,300				
仮橋上部	撤去	t	51.8	332,239.39	17,210,000	-51.8	-17,210,000	単-181号	
			0	332,239.39	0				
仮橋上部	撤去	t	0	0	0	51.8	15,799,000	単-182号	
			51.8	305,000	15,799,000				
覆工板設置・撤去	撤去	m2	490	21,428.58	10,500,000	-490	-10,500,000	単-183号	
			0	21,428.58	0				
覆工板設置・撤去	撤去	m2	0	0	0	490	9,638,300	単-184号	
			490	19,670	9,638,300				
仮橋・仮棧橋工(袖部・撤去) [PM3]		式	0		0	1	39,437,479		
			1		39,437,479				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
支持杭撤去 (水中)	鋼管杭 φ800 t16	本	0	0	0	4	670,800	単-185号	
			4	167,700	670,800				
仮橋下部 (気中)	撤去	t	0	0	0	105.2	2,746,772	単-186号	
			105.2	26,110	2,746,772				
仮橋下部 (水中)	撤去	t	0	0	0	16.2	1,342,980	単-187号	
			16.2	82,900	1,342,980				
足場	設置・撤去	掛m2	0	0	0	1,690	8,453,380	単-188号	
			1,690	5,002	8,453,380				
仮橋上部	撤去	t	0	0	0	99.9	16,263,720	単-189号	
			99.9	162,800	16,263,720				
覆工板設置・撤去	撤去	m2	0	0	0	508	9,067,800	単-190号	
			508	17,850	9,067,800				
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	m	0	0	0	87	43,152	単-191号	
			87	496	43,152				
現場発生品運搬		t	0	0	0	184.9	848,875	単-192号	
			184.9	4,591	848,875				
仮橋・仮棧橋工(袖部・撤去) [PM6]		式	0	0	0	1	16,386,176	単-193号	
			1		16,386,176				
仮橋下部 (気中)	撤去	t	0	0	0	119.9	3,141,380	単-194号	
			119.9	26,200	3,141,380				
仮橋下部 (水中)	撤去	t	0	0	0	16.2	1,342,980	単-194号	
			16.2	82,900	1,342,980				
足場	設置・撤去	掛m2	0	0	0	1,690	8,453,380	単-195号	
			1,690	5,002	8,453,380				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
仮橋上部	撤去	t	0 100.5	0 20,130	0 2,023,065	100.5	2,023,065	単-196号	
覆工板設置・撤去	撤去	m2	0 536	0 976.2	0 523,243	536	523,243	単-197号	
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	0 87	0 496	0 43,152	87	43,152	単-198号	
現場発生品運搬		t	0 187.1	0 4,591	0 858,976	187.1	858,976	単-199号	
仮橋・仮棧橋工(袖部・撤去) [PM7]		式	1 1		29,056,000 29,056,000	0	0		
支持杭	撤去	本	16 16	90,625 90,625	1,450,000 1,450,000	0	0	単-200号	
仮橋下部	撤去	t	108.4 108.4	26,125.47 26,125.47	2,832,000 2,832,000	0	0	単-201号	
足場	設置・撤去	掛m2	2,330 2,330	5,008.59 5,008.59	11,670,000 11,670,000	0	0	単-202号	
仮橋上部	撤去	t	134.4 134.4	64,806.55 64,806.55	8,710,000 8,710,000	0	0	単-203号	
覆工板設置・撤去	撤去	m2	676 676	5,429 5,429	3,670,000 3,670,000	0	0	単-204号	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m	111 111	495.5 495.5	55,000 55,000	0	0	単-205号	
現場発生品運搬		t	141.1 141.1	4,741.32 4,741.32	669,000 669,000	0	0	単-206号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
仮橋・仮棧橋工(作業構台)		式	1		366,280,000				
			1		367,555,500	1	1,275,500		
作業構台【2スパン】		m2	225	167,466.67	37,680,000			単-207号	
			0	167,466.67	0	-225	-37,680,000		
作業構台【2スパン】		m2	0	0	0			単-208号	
			225	155,300	34,942,500	225	34,942,500		
作業構台【左岸側】		m2	1,143	287,489.07	328,600,000			単-209号	
			0	287,489.07	0	-1,143	-328,600,000		
作業構台【左岸側】		m2	0	0	0			単-210号	
			1,143	291,000	332,613,000	1,143	332,613,000		
仮橋・仮棧橋工(復旧)		式	1		853,400				
			1		853,400	0	0		
仮橋下部復旧【KP3】		t	2.7	311,481.49	841,000			単-211号	
			2.7	311,481.49	841,000	0	0		
現場発生品運搬【KP3】		t	2.7	4,592.6	12,400			単-212号	
			2.7	4,592.6	12,400	0	0		
鋼管矢板工		式	1		1,534,152,000				
			1		1,544,728,000	1	10,576,000		
鋼管矢板【PM9】	φ1000		108	14,200,000	1,533,600,000			単-213号	
		本	108	14,200,000	1,533,600,000	0	0		
鋼管矢板運搬	φ1000		0	0	0			単-214号	
		本	32	330,500	10,576,000	32	10,576,000		
現場発生品運搬【PM9鋼管矢板】			120	4,600	552,000			単-215号	
		t	120	4,600	552,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
がけ杭工		式	1 1		31,039,600 31,039,600	0	0		
がけ工設置・撤去 【PM7, 8, 9】	H400 ウィンチ架台他	基	3 3	10,326,666.67 10,326,666.67	30,980,000 30,980,000	0	0	単-216号	
現場発生品運搬		t	13 13	4,584.62 4,584.62	59,600 59,600	0	0	単-217号	
がけ杭工【鋼管矢板等PM2, 3】		式	1 1		15,078,700 15,078,700	0	0		
切梁・腹起し【PM2, 3】		t	26 26	242,307.7 242,307.7	6,300,000 6,300,000	0	0	単-218号	
鋼管杭撤去（二次撤去）【PM2, 3】	φ1200	本	15 15	573,333.34 573,333.34	8,600,000 8,600,000	0	0	単-219号	
現場発生品運搬		t	38.4 38.4	4,653.65 4,653.65	178,700 178,700	0	0	単-220号	
流水対策工 【PM4～PM6】		式	1 1		193,565,880 207,661,706	1	14,095,826		
間詰コンクリート【PM4, 5, 6】		m3	1,506 1,506	36,175.3 36,175.3	54,480,000 54,480,000	0	0	単-221号	
止水壁【PM3上】	製作・設置	t	121.4 121.4	407,331.14 407,331.14	49,450,000 49,450,000	0	0	単-222号	
止水壁【PM3上】	撤去	t	0 86	0 89,500	0 7,697,000	86	7,697,000	単-223号	
鋼管杭撤去【PM3, 4間】		本	64 64	727,812.5 727,812.5	46,580,000 46,580,000	0	0	単-224号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事					(8 回変更) (個別合意)		事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減	摘要
鋼管杭撤去【PM3, 4間 φ1200】			本	5	433,400	2,167,000					単-225号
				5	433,400	2,167,000		0	0		
鋼管杭撤去【PM4, 5, 6】			本	29	543,103.45	15,750,000					単-226号
				29	543,103.45	15,750,000		0	0		
鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】			基	4	5,840,000	23,360,000					単-227号
				0	5,840,000	0		-4	-23,360,000		
鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】	設置		基	0	0	0					単-228号
				4	5,840,000	23,360,000		4	23,360,000		
鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】	撤去		基	0	0	0					単-229号
				4	1,501,000	6,004,000		4	6,004,000		
現場発生品運搬【PM3, 4間】			t	151	4,589.41	693,000					単-230号
				151	4,589.41	693,000		0	0		
現場発生品運搬【PM3, 4間 φ1200】			t	18	4,910	88,380					単-231号
				18	4,910	88,380		0	0		
現場発生品運搬【PM4, 5, 6】			t	166.5	4,594.6	765,000					単-232号
				166.5	4,594.6	765,000		0	0		
現場発生品運搬【PM4, 5】			t	50.7	4,585.8	232,500					単-233号
				50.7	4,585.8	232,500		0	0		
現場発生品運搬【PM3止水壁】			t	0	0	0					単-234号
				86	4,591	394,826		86	394,826		
流水対策工【PM7~PM9】			式	1		921,211,400					
				1		959,297,180		1	38,085,780		
間詰コンクリート【PM7, 8, 9】			m3	1,100	39,100	43,010,000					単-235号
				1,100	39,100	43,010,000		0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						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				
間詰コンクリート【PM7, 8, 9】堆積土砂撤去		m2	180 180	11,966.67 11,966.67	2,154,000 2,154,000	0	0	単-236号	
鋼管杭補強【PM6, 7間】		本	11 11	1,961,818.19 1,961,818.19	21,580,000 21,580,000	0	0	単-237号	
鋼管杭撤去【PM6, 7間】		本	65 0	709,846.16 709,846.16	46,140,000 0	-65	-46,140,000	単-238号	
鋼管杭撤去【PM6, 7間】		本	0 65	0 696,500	0 45,272,500	65	45,272,500	単-239号	
鋼管杭運搬		式	1 1		9,960,000 9,960,000	0	0	内-48号	
鋼管矢板【PM7, 8, 9】	鋼殻ケーソン上流側	本	49 49	14,755,102.05 14,755,102.05	723,000,000 723,000,000	0	0	単-240号	
止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】		枚	53 53	370,754.72 370,754.72	19,650,000 19,650,000	0	0	単-241号	
左岸法面止水壁		基	2 2	1,325,000 1,325,000	2,650,000 2,650,000	0	0	単-242号	
上流鋼管杭補強【PM9.5】		箇所	1 1	6,630,000 6,630,000	6,630,000 6,630,000	0	0	単-243号	
鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】		基	7 0	6,221,428.58 6,221,428.58	43,550,000 0	-7	-43,550,000	単-244号	
鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	設置・撤去	基	0 4	0 20,500,000	0 82,000,000	4	82,000,000	単-245号	
魚道部角落【左岸側】		基	3 3	232,000 232,000	696,000 696,000	0	0	単-246号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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 【鋼管矢板PM7, 8, 9】			106	4,600	487,600			単-247号	
		t	106	4,600	487,600	0	0		
現場発生品運搬 【PM6, 7間鋼管杭】			225	4,600	1,035,000			単-248号	
		t	225	4,600	1,035,000	0	0		
現場発生品運搬 【鋼管矢板嵩上】			145.4	4,599.73	668,800			単-249号	
		t	0	4,599.73	0	-145.4	-668,800		
現場発生品運搬 【鋼管矢板嵩上】			0	0	0			単-250号	
		t	254.8	4,600	1,172,080	254.8	1,172,080		
土留・仮締切工			1		152,447,000				
		式	1		152,447,000	0	0		
鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B (PM3)		1	21,900,000	21,900,000			単-251号	
		基	1	21,900,000	21,900,000	0	0		
鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B (PM4, 5, 6)		3	19,550,000	58,650,000			単-252号	
		基	3	19,550,000	58,650,000	0	0		
鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B' (PM7, 8)		2	19,550,000	39,100,000			単-253号	
		基	2	19,550,000	39,100,000	0	0		
鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-D' (PM9)		1	16,740,000	16,740,000			単-254号	
		基	1	16,740,000	16,740,000	0	0		
潜水スレージ設置・撤去			1		10,720,000			内-49号	
		式	1		10,720,000	0	0		
現場発生品運搬 【鋼殻ケツ止水壁】	Type-B (PM3)		169.2	4,686.77	793,000			単-255号	
		t	169.2	4,686.77	793,000	0	0		
現場発生品運搬 【鋼殻ケツ止水壁】	Type-B (PM4, 5, 6)		507.6	4,588.26	2,329,000			単-256号	
		t	507.6	4,588.26	2,329,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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 【鋼殻ケーソン止水壁】	Type-B' (PM7,8)、Type-D' (PM9)	t	483.4	4,582.13	2,215,000	0	0	単-257号	
			483.4	4,582.13	2,215,000				
係留ヒールス工		式	1		3,382,000	0	0		
			1		3,382,000				
係留ヒールス設置	河川内船舶係留用	箇所	12	71,000	852,000	0	0	単-258号	
			12	71,000	852,000				
係留ヒールス設置	ケーソン曳航・沈設用	箇所	44	39,659.1	1,745,000	0	0	単-259号	
			44	39,659.1	1,745,000				
係留ヒールス撤去		箇所	10	78,500	785,000	0	0	単-260号	
			10	78,500	785,000				
損傷復旧工		式	1		3,512,000	0	0		
			1		3,512,000				
鋼管杭背面陥没復旧		式	1		281,000	0	0	内-50号	
			1		281,000				
仮橋橋台洗掘部補強		式	1		3,231,000	0	0	内-51号	
			1		3,231,000				
電力設備工		式	1		68,966,000	0	0		
			1		68,966,000				
受電設備		箇所	1	1,353,000	1,353,000	0	0	単-261号	
			1	1,353,000	1,353,000				
配電設備		m	16,847	3,852.92	64,910,000	0	0	単-262号	
			16,847	3,852.92	64,910,000				
電動機設備		式	1		2,703,000	0	0	内-52号	
			1		2,703,000				

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
除雪工			1		2,671,000				
		式	1		2,671,000	0	0		
除雪			1		2,671,000			内-53号	
		式	1		2,671,000	0	0		
交通管理工			1		26,636,573				
		式	1		30,346,409	1	3,709,836		
交通誘導警備員			2,089	12,704.92	26,540,573			単-263号	
		人日	2,381	12,704.92	30,250,409	292	3,709,836		
交通誘導警備員 【夜間】			5	19,200	96,000			単-264号	
		人日	5	19,200	96,000	0	0		
交通船業務			1		17,882,584				
		式	1		17,882,584	0	0		
交通船業務			601	29,754.72	17,882,584			単-265号	
		日	601	29,754.72	17,882,584	0	0		
船舶退避・拘束工			1		359,170,000				
		式	1		359,170,000	0	0		
船舶待機費【R3,4年度】			1		44,570,000			内-54号	
		式	1		44,570,000	0	0		
船舶待機費【R5年度】			1		9,180,000			内-55号	
		式	1		9,180,000	0	0		
船舶待機費【R5年度】			1		233,000,000			内-56号	
		式	1		233,000,000	0	0		
船舶待機費【R6年度】			1		72,420,000			内-57号	
		式	1		72,420,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
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	
浚渫(海岸)		式	1		1,454,358,600				
		式	1		1,454,358,600	0	0		
浚渫工(クレーン船)		式	1		1,056,308,600				
		式	1		1,056,308,600	0	0		
クレーン浚渫工		式	1		1,056,308,600				
		式	1		1,056,308,600	0	0		
クレーン浚渫【R4年度, 泊地内堆積土】	鋼D5m3	m3	20,300	1,340	27,202,000			単-266号	
		m3	20,300	1,340	27,202,000	0	0		
クレーン浚渫【R5年度, 泊地内堆積土】	起重機船200t吊 他	m3	962	97,300	93,602,600			単-267号	
		m3	962	97,300	93,602,600	0	0		
クレーン浚渫【R6年度, 泊地内堆積土】	クレーン浚渫船 自船積 (鋼D5m3)	m3	2,100	32,000	67,200,000			単-268号	
		m3	2,100	32,000	67,200,000	0	0		
クレーン浚渫【R4年度】	鋼D30m3	m3	215,000	1,990	427,850,000			単-269号	
		m3	215,000	1,990	427,850,000	0	0		
クレーン浚渫【R5年度】	鋼D30m3	m3	183,000	1,990	364,170,000			単-270号	
		m3	183,000	1,990	364,170,000	0	0		
クレーン浚渫【R6年度】	鋼D6m3 鋼1900m3積 開 閉式	m3	32,600	2,340	76,284,000			単-271号	
		m3	32,600	2,340	76,284,000	0	0		
土捨工		式	1		398,050,000				
		式	1		398,050,000	0	0		
土運船運搬工		式	1		371,660,000				
		式	1		371,660,000	0	0		
土運船運搬・養浜【R4年度】	押航 鋼1300m3積 開 閉式	m3	215,000	770	165,550,000			単-272号	
		m3	215,000	770	165,550,000	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
土運船運搬・養浜【R5年度】	押航 鋼1300m3積 開閉式	m3	183,000 183,000	770 770	140,910,000 140,910,000	0	0	単-273号	
土運船運搬・養浜【R6年度】	引船 鋼400m3積 開閉式	m3	32,600 32,600	2,000 2,000	65,200,000 65,200,000	0	0	単-274号	
揚土土捨工		式	1 1		26,390,000 26,390,000	0	0		
浚渫船揚土【R4年度,泊地内堆積土】	ガラフ浚渫船 自船積(鋼5m3)	m3	20,300 20,300	1,000 1,000	20,300,000 20,300,000	0	0	単-275号	
浚渫土処理【R4年度,泊地内堆積土】	土砂	m3	20,300 20,300	300 300	6,090,000 6,090,000	0	0	単-276号	
直接工事費		式	1 1		11,595,545,547 12,227,031,852	1	631,486,305		
共通仮設費		式	1 1		1,345,450,500 1,495,693,224	1	150,242,724		
共通仮設費		式	1 1		757,310,500 875,515,942	1	118,205,442		
運搬費		式	1 1		510,975,500 533,637,406	1	22,661,906		
建設機械運搬費		台	14 14	83,785.72 83,785.72	1,173,000 1,173,000	0	0	単-277号	
重建設機械分解組立輸送費		回	44 44	3,284,090.91 3,284,090.91	144,500,000 144,500,000	0	0	単-278号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1 1	3,037,000 3,037,000	3,037,000 3,037,000	0	0	単-279号	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費			2	3,857,500	7,715,000			単-280号	
		回	2	3,857,500	7,715,000	0	0		
組立式台船組立・解体 【PM4, 5, 6】	フオート(組立式)		1		807,400			内-58号	
		式	1		807,400	0	0		
組立式台船組立・解体 【PM7, 8, 9】			1		3,429,000			内-59号	
		式	1		3,429,000	0	0		
組立式台船組立・解体 【PM7, 8, 9】			1		7,653,000			内-60号	
		式	1		7,653,000	0	0		
組立式台船組立・解体 【PM7, 8, 9】			1		1,807,000			内-61号	
		式	1		1,807,000	0	0		
組立式台船運搬 【PM4, 5, 6】			2	1,243,000	2,486,000			単-281号	
		回	2	1,243,000	2,486,000	0	0		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】			2	2,604,500	5,209,000			単-282号	
		回	2	2,604,500	5,209,000	0	0		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】 SD25			2	2,607,000	5,214,000			単-283号	
		回	2	2,607,000	5,214,000	0	0		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】 200tFC			2	2,607,000	5,214,000			単-284号	
		回	0	2,607,000	0	-2	-5,214,000		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】 200tFC			0	0	0			単-285号	
		回	2	7,628,000	15,256,000	2	15,256,000		
仮設材運搬費 【PM67間潜水ステーション】			140	5,070	709,800			単-286号	
		t	140	5,070	709,800	0	0		
仮設材運搬費 【PM4間潜水ステーション】			42	5,069.05	212,900			単-287号	
		t	42	5,069.05	212,900	0	0		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
仮設材運搬費 【PM5潜水基地】		t	112	5,069.65	567,800			単-288号	
			112	5,069.65	567,800	0	0		
仮設材運搬費 【止水壁補強】		t	30	5,070	152,100			単-289号	
			30	5,070	152,100	0	0		
仮設材運搬費 【止水壁潜水ステージ】		t	18	5,111.12	92,000			単-290号	
			18	5,111.12	92,000	0	0		
仮設材運搬費 【PM789潜水ステージ】		t	96	5,069.8	486,700			単-291号	
			96	5,069.8	486,700	0	0		
仮設材運搬費 【右岸側魚道部】		t	6	5,066.67	30,400			単-292号	
			6	5,066.67	30,400	0	0		
仮設材運搬費 【魚道（作業構台）】		t	52	5,071.16	263,700			単-293号	
			52	5,071.16	263,700	0	0		
仮設材運搬費 【仮橋・仮栈橋】		t	607	6,540.37	3,970,000			単-294号	
			607	6,540.37	3,970,000	0	0		
仮設材運搬費 【作業構台(左岸側)】		t	824	20,012.14	16,490,000			単-295号	
			824	20,012.14	16,490,000	0	0		
仮設材運搬費 【鋼管矢板(左岸側)】		t	216	19,902.78	4,299,000			単-296号	
			216	19,902.78	4,299,000	0	0		
仮設材運搬費 【鋼管杭補強】		t	4	5,075	20,300			単-297号	
			4	5,075	20,300	0	0		
仮設材運搬費 【左岸法面对策】		t	110	5,070.91	557,800			単-298号	
			0	5,070.91	0	-110	-557,800		
仮設材運搬費 【左岸法面对策】		t	0	0	0			単-299号	
			28	5,071	141,988	28	141,988		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
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	
仮設材運搬費 【カト工設置撤去】			34	5,070.59	172,400			単-300号	
		t	34	5,070.59	172,400	0	0		
仮設材運搬費 【切梁・腹起し】			26	5,073.08	131,900			単-301号	
		t	26	5,073.08	131,900	0	0		
仮設材運搬費 【止水鋼矢板】			8	5,075	40,600			単-302号	
		t	8	5,075	40,600	0	0		
仮設材運搬費 【H鋼ガードレール】			52	5,071.16	263,700			単-303号	
		t	0	5,071.16	0	-52	-263,700		
仮設材運搬費 【H鋼ガードレール】			0	0	0			単-304号	
		t	26	5,072	131,872	26	131,872		
仮設材運搬費 【ケーン艀装設備】			192	5,072.92	974,000			単-305号	
		t	192	5,072.92	974,000	0	0		
仮設材運搬費 【継手PL補強用】			0	0	0			単-306号	
		t	110	5,134	564,740	110	564,740		
仮設材運搬費 【敷鉄板(仮係留)】			0	0	0			単-307号	
		t	399	5,134	2,048,466	399	2,048,466		
仮設材運搬費 【敷鉄板(工事用道)】			0	0	0			単-308号	
		t	1,175	5,134	6,032,450	1,175	6,032,450		
仮設材運搬費 【袖部(PM3)】			0	0	0			単-309号	
		t	156	9,382	1,463,592	156	1,463,592		
仮設材運搬費 【袖部(PM6)】			0	0	0			単-310号	
		t	163	9,278	1,512,314	163	1,512,314		
仮設材運搬費 【敷鉄板(鋼管矢板)】			0	0	0			単-311号	
		t	264	5,856	1,545,984	264	1,545,984		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築Ⅰ期そのⅡ工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
船舶回航費 【R2,3年度】		式	1		19,860,000			内-62号	
			1		19,860,000	0	0		
船舶回航費 【R4年度】		式	1		10,210,000			内-63号	
			1		10,210,000	0	0		
船舶回航費 【R5年度】		式	1		207,300,000			内-64号	
			1		207,300,000	0	0		
船舶回航費 【R5年度】		式	1		5,660,000			内-65号	
			1		5,660,000	0	0		
船舶回航費 【R6年度】		式	1		44,850,000			内-66号	
			1		44,850,000	0	0		
船舶えい航費 【R5年度】		式	1		5,416,000			内-67号	
			1		5,416,000	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		102,005,000				
			1		108,254,620	1	6,249,620		
周辺水域安全確認費 【2022年度】		式	1		52,730,000			内-68号	
			1		52,730,000	0	0		
周辺水域安全確認費 【2023年度】		式	1		19,100,000			内-69号	
			1		19,100,000	0	0		
周辺水域安全確認費 【2024年度】		式	1		19,100,000			内-70号	
			1		19,100,000	0	0		
漁獲対策費 【R6年度】		式	0		0			内-71号	
			1		3,068,800	1	3,068,800		
漁獲対策費 【R7年度】		式	0		0			内-72号	
			1		3,068,800	1	3,068,800		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	床止め・床固め		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼管杭背面調査			1		2,787,000			内-73号	
		式	1		2,787,000	0	0		
水位計防護管設置 【右岸上流】			1		3,249,000			内-74号	
		式	1		3,249,000	0	0		
水位計保護管設置 【右岸下流】			1		402,000			内-75号	
		式	1		402,000	0	0		
右岸下流鋼管変位計測 【2020年～2024年】			1		3,600,000			内-76号	
		式	1		3,600,000	0	0		
右岸下流鋼管変位計測 【2025年】			1		1,037,000			内-77号	
		式	1		1,037,000	0	0		
右岸鋼管杭観測用台座設置			0		0			内-78号	
		式	1		112,020	1	112,020		
安全費			1		39,590,000				
		式	1		39,590,000	0	0		
夜間照明設備			1		39,590,000			内-79号	
		式	1		39,590,000	0	0		
役務費			1		3,686,000				
		式	1		3,686,000	0	0		
電力基本料金 【PM7, 8, 9】			1		3,686,000			内-80号	
		式	1		3,686,000	0	0		
技術管理費			1		60,816,000				
		式	1		131,702,689	1	70,886,689		
コンクリート単位水量測定費			1		4,016,000			内-81号	
		式	0		0	-1	-4,016,000		

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						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				
コンクリート単位水量測定費		式	0 1		0 4,066,410		1	4,066,410	内-82号
コンクリート配合選定試験費		式	0 1		0 5,328,000		1	5,328,000	内-83号
深淺測量費【2023年11月まで】		式	1 1		13,700,000 13,700,000		0	0	内-84号
深淺測量費【2024年度】		式	1 1		15,640,000 15,640,000		0	0	内-85号
第三者による品質証明費		式	1 0		17,190,000 0		-1	-17,190,000	内-86号
第三者による品質証明費		式	0 1		0 17,610,979		1	17,610,979	内-87号
計測【左岸法面対策】		式	1 1		9,211,000 9,211,000		0	0	内-88号
3次元測量【右岸法面対策】		式	1 1		1,059,000 1,059,000		0	0	内-89号
3次元測量【クランク調査他】		式	0 1		0 12,000,000		1	12,000,000	内-90号
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0 1		0 22,974,000		1	22,974,000	内-91号
調査設計費		式	0 1		0 30,113,300		1	30,113,300	内-92号
営繕費		式	1 1		4,578,000 5,098,227		1	520,227	

設計内訳書

工事名	大河津分水路新第二床固改築 I 期その 2 工事 (8 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						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				
快適ﾄｲﾚ		式	1 0		4,578,000 0		-1	-4,578,000	内-93号
快適ﾄｲﾚ		式	0 1		0 5,098,227		1	5,098,227	内-94号
現場環境改善費		式	1 1		35,660,000 53,547,000		1	17,887,000	
現場環境改善費(積上計上)		式	1 0		35,660,000 0		-1	-35,660,000	内-95号
現場環境改善費(積上計上)		式	0 1		0 53,547,374		1	53,547,374	内-96号
共通仮設費(率計上)		式	1 1		588,140,000 620,177,282		1	32,037,282	
純工事費		式	1 1		12,940,996,047 13,722,725,076		1	781,729,029	
現場管理費		式	1 1		2,350,780,000 2,524,467,560		1	173,687,560	
工期延長等に伴う現場維持費		式	0 1		0 55,176,000		1	55,176,000	
(現場原価)		式	1 1		15,291,776,047 16,302,368,636		1	1,010,592,589	
工事原価		式	1 1		16,355,815,047 17,366,477,516		1	1,010,662,469	
一般管理費等		式	1 1		697,784,953 739,262,484		1	41,477,531	

一式当たり内訳書

摩耗対策プレート（継手部）輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
摩耗対策プレート（継手部） 陸上輸送	水叩き部 部材①		3	260,300	780,900			WYB00294
		枚	3	260,300	780,900	0	0	単一 312号
摩耗対策プレート（継手部） 陸上輸送	水叩き部 部材②		3	260,300	780,900			WYB00737
		枚	3	260,300	780,900	0	0	単一 313号
摩耗対策プレート（継手部） 陸上輸送	越流部 部材③		3	260,300	780,900			WYB00741
		枚	3	260,300	780,900	0	0	単一 314号
摩耗対策プレート（継手部） 陸上輸送	越流部 部材④		3	260,300	780,900			WYB00743
		枚	3	260,300	780,900	0	0	単一 315号
合 計					2,830,000			
					2,830,000		0	

一式当たり内訳書

減勢工輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
減勢工陸上輸送 1列目	TYPE-1-1		8	454,200	3,633,600			WYB00001
		基	8	454,200	3,633,600	0	0	単一 316号
減勢工陸上輸送 1列目	TYPE-1-2		2	151,400	302,800			WYB00014
		基	2	151,400	302,800	0	0	単一 317号
減勢工陸上輸送 2列目	TYPE-2-1		6	227,100	1,362,600			WYB00009
		基	6	227,100	1,362,600	0	0	単一 318号
減勢工陸上輸送 2列目	TYPE-2-2		5	90,840	454,200			WYB00010
		基	5	90,840	454,200	0	0	単一 319号
減勢工陸上輸送 3列目	TYPE-3-1		5	121,100	605,500			WYB00012
		基	5	121,100	605,500	0	0	単一 320号
減勢工陸上輸送 3列目	TYPE-3-2		6	25,230	151,380			WYB00013
		基	6	25,230	151,380	0	0	単一 321号
合 計					6,130,000			
					6,130,000		0	

一式当たり内訳書

潜水ステジ設置・撤去

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
上部工架設工			5.7	17,880	101,916			WYB00268
		t	5.7	17,880	101,916	0	0	単一 345号
上部工撤去工			5.7	9,120	51,984			WYB00277
		t	5.7	9,120	51,984	0	0	単一 346号
上部工覆工板設置工			36	1,176	42,336			WYB00286
		m2	36	1,176	42,336	0	0	単一 347号
上部工覆工板撤去工			36	571.8	20,584			WYB00300
		m2	36	571.8	20,584	0	0	単一 348号
橋脚（下部工）設置工			9.3	238,000	2,213,400			WYB00341
		t	9.3	238,000	2,213,400	0	0	単一 349号
橋脚（下部工）撤去工			9.3	121,900	1,133,670			WYB00274
		t	9.3	121,900	1,133,670	0	0	単一 350号
昇降設備設置・撤去工			1		1,780,000			WYB00281
		式	1		1,780,000	0	0	単一 351号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6月 無 有 975円 1回		36	5,779	208,044			WB251920
		m 2	36	5,779	208,044	0	0	単一 352号
山留材賃料	無 178日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		11.9	47,190	561,561			WB251910
		t	11.9	47,190	561,561	0	0	単一 353号
鋼製山留材賃料	200型 供用日178日		0.7	22,250	15,575			WYB00288
		t	0.7	22,250	15,575	0	0	単一 354号
鋼製山留材 整備費	山留主部材H200		0.7	6,400	4,480			
		t	0.7	6,400	4,480	0	0	
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日178日		116	1,780	206,480			WYB00307
		個	116	1,780	206,480	0	0	単一 355号

一式当たり内訳書

潜水基地設置・撤去

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
潜水基地設置工			59.1	238,000	14,065,800			WYB00102
		t	59.1	238,000	14,065,800	0	0	単一 357号
潜水基地撤去工			59.1	121,900	7,204,290			WYB01249
		t	59.1	121,900	7,204,290	0	0	単一 358号
山留材質料	無 57日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		31	27,230	844,130			WB251910
		t	31	27,230	844,130	0	0	単一 359号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.9月 無 有 975円 1回		119	2,984	355,096			WB251920
		m 2	119	2,984	355,096	0	0	単一 360号
重仮設用締結金具賃料	LA 供用日数57日		20	1,054	21,080			WYB01251
		個	20	1,054	21,080	0	0	単一 361号
重仮設用締結金具賃料	NT 供用日数57日		4	940	3,760			WYB01252
		個	4	940	3,760	0	0	単一 362号
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日57日		62	655	40,610			WYB01248
		個	62	655	40,610	0	0	単一 363号
重仮設用締結金具整備料	LA		20	910	18,200			
		個	20	910	18,200	0	0	
重仮設用締結金具整備料	NT		4	740	2,960			
		個	4	740	2,960	0	0	
重仮設用締結金具整備料	C-50		62	265	16,430			
		個	62	265	16,430	0	0	
繋ぎ材	L-75×75×9		0.1	112,000	11,200			
		t	0.1	112,000	11,200	0	0	
地覆	[-380×100×10.5		2.6	118,000	306,800			
		t	2.6	118,000	306,800	0	0	

一式当たり内訳書

止水壁補強

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
腹起・切梁設置・撤去工	PM7、8間		1	4,048,000	4,048,000			WYB00399
		箇所	1	4,048,000	4,048,000	0	0	単一 371号
腹起・切梁設置・撤去工	PM8、9間		1	4,085,000	4,085,000			WYB00492
		箇所	1	4,085,000	4,085,000	0	0	単一 372号
止水壁嵩上げ鋼材設置・撤去工			3	1,874,000	5,622,000			WYB00440
		函	3	1,874,000	5,622,000	0	0	単一 373号
連結材設置・撤去工			3	4,958,000	14,874,000			WYB00510
		函	3	4,958,000	14,874,000	0	0	単一 374号
止水壁嵩上げ鋼材（材料費）	軽溝形鋼 [350×50×4.5]		1.4	183,000	256,200			
		t	1.4	183,000	256,200	0	0	
連結材（材料費）	L6×75×75		0.2	112,000	22,400			
		t	0.2	112,000	22,400	0	0	
合 計					26,900,000			
					26,900,000		0	

一式当たり内訳書

鋼殻ケーソン止水壁内清掃

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 1
掛掛使用年月	2022. 1
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
ケーソン 堆積土砂清掃工	PM7、8、9ケーソン水中部		1,574	152,200	239,562,800			WYB00491
		m2	1,574	152,200	239,562,800	0	0	単一 375号
ケーソン 堆積土砂清掃工	PM7、8、9ケーソン気中部		1,160	33,390	38,732,400			WYB00514
		m2	1,160	33,390	38,732,400	0	0	単一 376号
止水壁漏水処理(水中)			8	2,375,000	19,000,000			WYB00516
		回	8	2,375,000	19,000,000	0	0	単一 377号
鋼殻ケーソン止水壁内清掃用ス レージ設置・撤去工			5	1,229,000	6,145,000			WYB00520
		回	5	1,229,000	6,145,000	0	0	単一 378号
合 計					282,000,000			
					282,000,000		0	

一式当たり内訳書

起重機船(400t吊)改造・艀装

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
準備費			1		4,695,000			WYB00210
		式	1		4,695,000	0	0	単一 381号
改造費			1		2,688,000			WYB00025
		式	1		2,688,000	0	0	単一 382号
艀装費			1		9,077,000			WYB00030
		式	1		9,077,000	0	0	単一 383号
合 計					15,510,000			
					15,510,000		0	

一式当たり内訳書

摩耗対策プレート補修（水叩き部）

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB01400
		m	6	155,900	935,400	6	935,400	単一 392号
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚5mmステンレス		0	0	0			WYB01407
		m	11	255,300	2,808,300	11	2,808,300	単一 393号
隙間埋めシール溶接	手動アーク溶接(水中)溶接幅平均20mm 板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB01426
		m	38	482,000	18,316,000	38	18,316,000	単一 394号
隙間埋めシール溶接	手動アーク溶接V字開先(水中現場施工)板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB01421
		m	2	241,600	483,200	2	483,200	単一 395号
補強アンカー打設・設置	あと施工アンカーM20×200 削孔径φ24下向き		0	0	0			WYB01427
		本	16	222,800	3,564,800	16	3,564,800	単一 396号
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	φ20×195 ガラス管		0	0	0			
		本	16	542	8,672	16	8,672	
合 計					0			
					26,116,372		26,116,372	
変更積算金額					0			
					24,501,380		24,501,380	円/式

一式当たり内訳書

摩耗対策プレート補強

第 17号内訳書 【PM1～PM9】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
補強アンカー打設・設置	あと施工アンカーM20×200 削孔径φ24下向き		0	0	0			WYB00724
		本	308	222,800	68,622,400	308	68,622,400	単一 413号
補強アンカー打設・設置	あと施工アンカーM20×200 削孔径φ24横向き		0	0	0			WYB00836
		本	235	130,400	30,644,000	235	30,644,000	単一 414号
背面アンカーボルト現場溶接	SUS304 異形鋼棒D25×375L (4.02kg/m) 背面アンカー		0	0	0			WYB00004
		本	242	36,430	8,816,060	242	8,816,060	単一 415号
隙間埋めシール溶接	手動アーク溶接(水中)溶接幅平均20mm 板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB00861
		m	279	482,000	134,478,000	279	134,478,000	単一 416号
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB00914
		m	102	155,900	15,901,800	102	15,901,800	単一 417号
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)脚長5mmステンレス		0	0	0			WYB00922
		m	136	255,300	34,720,800	136	34,720,800	単一 418号
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(気中)板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB00928
		m	66	91,810	6,059,460	66	6,059,460	単一 419号
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	φ20×195 ガラス管		0	0	0			
		本	543	542	294,306	543	294,306	
合 計					0			
					299,536,826		299,536,826	
変更積算金額					0			
					281,013,978		281,013,978	円/式

一式当たり内訳書

摩耗対策プレート補修・補強

第 18号内訳書 【PM1-2間他】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
補強アンカー打設・設置	あと施工アンカーM20×200 削孔径φ24横向き		0	0	0			WYB00918
		本	34	130,400	4,433,600	34	4,433,600	単一 420号
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)脚長5mmステンレス		0	0	0			WYB01276
		m	9	255,300	2,297,700	9	2,297,700	単一 421号
PM1-2、2-3継手部プレート一次対策	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚10mmステンレス		0	0	0			WYB01291
		m	27	155,900	4,209,300	27	4,209,300	単一 422号
PM1-2、2-3継手部プレート一次対策	水中酸素アーク切断ステンレス鋼 板厚10mm		0	0	0			WYB01323
		m	25	138,400	3,460,000	25	3,460,000	単一 423号
PM1-2PL背面注入工	下地処理：8m2		0	0	0			WYB01390
		式	1		2,363,200	1	2,363,200	単一 424号
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	φ20×195 ガラス管		0	0	0			
		本	34	542	18,428	34	18,428	
合 計					0			
					16,782,228		16,782,228	
変更積算金額					0			
					15,744,443		15,744,443	円/式

一式当たり内訳書

第 19号内訳書 通路足場設置・撤去
【継手PL補強用】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
架台設置工			0	0	0			WYB00145
		t	3.6	3,517,000	12,661,200	3.6	12,661,200	単一 428号
架台撤去工			0	0	0			WYB00805
		t	3.6	1,777,000	6,397,200	3.6	6,397,200	単一 429号
手すり設置工			0	0	0			WYB00835
		回	3	186,500	559,500	3	559,500	単一 430号
手すり撤去工			0	0	0			WYB01017
		回	3	231,700	695,100	3	695,100	単一 431号
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0			
		組	56	211	11,816	56	11,816	
合 計					20,324,816		20,324,816	
変更積算金額					19,067,963		19,067,963	円/式

一式当たり内訳書

簡易流水対策設置・撤去

第 20号内訳書 【継手PL補強用】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
簡易流水対策設置工【継手PL補強用】			0	0	0			WYB00637
		t	52.4	266,500	13,964,600	52.4	13,964,600	単一 432号
簡易流水対策撤去工【継手PL補強用】			0	0	0			WYB01021
		t	52.4	147,900	7,749,960	52.4	7,749,960	単一 433号
等辺山形鋼	中形 SS400 13×90×90		0	0	0			
		t	1.4	117,000	163,800	1.4	163,800	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×85		0	0	0			
		組	376	211	79,336	376	79,336	
合 計					0			
					21,957,696		21,957,696	
変更積算金額					0			
					20,599,869		20,599,869	円/式

一式当たり内訳書

第 22号内訳書 減勢工陸上運搬 【1, 2, 3列目】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
1列目下部フenchク+高さ調整材及びびハッフルビア								
2列目ハッフルビア、3列目下部フenchク及びびハッフルビア								
減勢工陸上運搬			1		7,404,000			WYB00522
		式	1		7,404,000	0	0	単一 471号
H鋼材吊枠 [材料費]	H-250×250×9×14他		152	46,800	7,113,600			
		本	152	46,800	7,113,600	0	0	
合 計					13,590,000			
					13,590,000		0	

一式当たり内訳書

型枠組立・設置(水中)

第 23号内訳書 【PM3, 4間】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM3、4間[1列目] 型枠組立工		9.3	230,000	2,139,000			WYB00900
		m2	9.3	230,000	2,139,000	0	0	単一 524号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM3、4間[2列目] 型枠組立工		66.42	152,900	10,155,618			WYB01087
		m2	66.42	152,900	10,155,618	0	0	単一 525号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM3、4間[3列目] 型枠組立工		84.4	163,200	13,774,080			WYB01108
		m2	84.4	163,200	13,774,080	0	0	単一 526号
型枠材[材料費]	[1列目]		1,149	459	527,391			
		k g	1,149	459	527,391	0	0	
型枠材[材料費]	[2列目]		7,016	377	2,645,032			
		k g	7,016	377	2,645,032	0	0	
型枠材[材料費]	[3列目]		8,822	439	3,872,858			
		k g	8,822	439	3,872,858	0	0	
型枠専用吊枠 (1列目)			1	55,800	55,800			
		組	1	55,800	55,800	0	0	
型枠専用吊枠 (2列目)			1	77,300	77,300			
		組	1	77,300	77,300	0	0	
型枠専用吊枠 (3列目)			1	249,000	249,000			
		組	1	249,000	249,000	0	0	
合 計					31,040,000			
					31,040,000		0	

一式当たり内訳書

型枠組立・設置(水中)

第 24号内訳書 【PM6, 7間】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM6, 7間[1列目] 型枠組立工		17.98	338,500	6,086,230			WYB00885
		m2	17.98	338,500	6,086,230	0	0	単一 527号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM6, 7間[2列目] 型枠組立工		66.42	214,200	14,227,164			WYB00951
		m2	66.42	214,200	14,227,164	0	0	単一 528号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM6, 7間[3列目] 型枠組立工		41.82	220,200	9,208,764			WYB00976
		m2	41.82	220,200	9,208,764	0	0	単一 529号
型枠材[材料費]	[1列目]		1,868	459	857,412			
		k g	1,868	459	857,412	0	0	
型枠材[材料費]	[2列目]		6,964	377	2,625,428			
		k g	6,964	377	2,625,428	0	0	
型枠材[材料費]	[3列目]		4,094	439	1,797,266			
		k g	4,094	439	1,797,266	0	0	
合 計					32,250,000			
					32,250,000		0	

一式当たり内訳書

型枠組立・設置(水中)

第 25号内訳書 【PM7, 8, 9】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM7, 8, 9間[2列目] 型枠組立工		33.48	237,200	7,941,456			WYB01034
		m2	33.48	237,200	7,941,456	0	0	単一 530号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM7, 8, 9間[3列目] 型枠組立工		21.08	243,500	5,132,980			WYB01065
		m2	21.08	243,500	5,132,980	0	0	単一 531号
型枠材[材料費]	[2列目]		3,550	377	1,338,350			
		k g	3,550	377	1,338,350	0	0	
型枠材[材料費]	[3列目]		2,087	439	916,193			
		k g	2,087	439	916,193	0	0	
合 計					14,180,000			
					14,180,000		0	

一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 28号内訳書 【PM6, 7】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
上部工架設工			39.2	17,880	700,896			WYB00777
		t	39.2	17,880	700,896	0	0	単一 559号
上部工撤去工			39.2	9,120	357,504			WYB00813
		t	39.2	9,120	357,504	0	0	単一 560号
上部工覆工板設置工			150	1,176	176,400			WYB00807
		m2	150	1,176	176,400	0	0	単一 561号
上部工覆工板撤去工			150	571.8	85,770			WYB00815
		m2	150	571.8	85,770	0	0	単一 562号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)			50	2,766	138,300			WYB00809
		m	50	2,766	138,300	0	0	単一 563号
山留材賃料	無 365日 無 有 9000円 無 無 1回/現場		37.4	42,690	1,596,606			WB251910
		t	37.4	42,690	1,596,606	0	0	単一 564号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12月 無 有 975円 1回		150	9,289	1,393,350			WB251920
		m 2	150	9,289	1,393,350	0	0	単一 565号
重仮設用締結金具賃料	C-50 賃料期間365日		200	3,285	657,000			
		個	200	3,285	657,000	0	0	
重仮設用締結金具賃料	LA 賃料期間365日		20	4,927.5	98,550			
		個	20	4,927.5	98,550	0	0	
覆工ずれ止め	[-200×90×8×13.5		1.5	138,000	207,000			
		t	1.5	138,000	207,000	0	0	
平鋼	FB-12×100×6000		0.6	130,000	78,000			
		t	0.6	130,000	78,000	0	0	
合 計					5,025,000			
					5,025,000		0	

一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 29号内訳書 【PM7, 8, 9間】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
<PM7, 8, 9間 上流側>								
上部工架設工	PM789間上流側		2.3	17,880	41,124			WYB01085
		t	2.3	17,880	41,124	0	0	単一 566号
上部工撤去工	PM789間上流側		2.3	9,120	20,976			WYB01102
		t	2.3	9,120	20,976	0	0	単一 567号
上部工覆工板設置工	PM789間上流側		24	1,176	28,224			WYB01105
		m2	24	1,176	28,224	0	0	単一 568号
上部工覆工板撤去工	PM789間上流側		24	571.8	13,723			WYB01107
		m2	24	571.8	13,723	0	0	単一 569号
下部工架設工	PM789間上流側		3.3	48,750	160,875			WYB01124
		t	3.3	48,750	160,875	0	0	単一 570号
下部工撤去工	PM789間上流側		3.3	27,920	92,136			WYB01126
		t	3.3	27,920	92,136	0	0	単一 571号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)	PM789間上流側		20	2,089	41,780			WYB01123
		m	20	2,089	41,780	0	0	単一 572号
<PM7, 8, 9間 下流側>								
上部工架設工	PM789間下流側		8.3	17,880	148,404			WYB01130
		t	8.3	17,880	148,404	0	0	単一 573号
上部工撤去工	PM789間下流側		8.3	9,120	75,696			WYB01132
		t	8.3	9,120	75,696	0	0	単一 574号
上部工覆工板設置工	PM789間下流側		96	1,176	112,896			WYB01134
		m2	96	1,176	112,896	0	0	単一 575号

一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 29号内訳書 【PM7, 8, 9間】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
上部工覆工板撤去工	PM789間下流側		96	571.8	54,892			WYB01136
		m2	96	571.8	54,892	0	0	単一 576号
下部工架設工	PM789間下流側		8.9	48,750	433,875			WYB01138
		t	8.9	48,750	433,875	0	0	単一 577号
下部工撤去工	PM789間下流側		8.9	27,920	248,488			WYB01140
		t	8.9	27,920	248,488	0	0	単一 578号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)	PM789間下流側		64	1,765	112,960			WYB01129
		m	64	1,765	112,960	0	0	単一 579号
<昇降足場>								
昇降足場設置工	PM789間		13	71,660	931,580			WYB03866
		掛m2	13	71,660	931,580	0	0	単一 580号
昇降足場撤去工	PM789間		13	12,480	162,240			WYB03879
		掛m2	13	12,480	162,240	0	0	単一 581号
鋼管天端通路設置工	PM789間		29	116,800	3,387,200			WYB03870
		m2	29	116,800	3,387,200	0	0	単一 582号
鋼管天端通路撤去工	PM789間		29	12,040	349,160			WYB03901
		m2	29	12,040	349,160	0	0	単一 583号
ブラケット足場設置工	PM789間		61	44,640	2,723,040			WYB03865
		m2	61	44,640	2,723,040	0	0	単一 584号
ブラケット足場撤去工	PM789間		61	23,590	1,438,990			WYB03874
		m2	61	23,590	1,438,990	0	0	単一 585号
<材料>								

一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 29号内訳書 【PM7, 8, 9間】

単価使用年月	2022. 1
掛掛使用年月	2022. 1
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
山留材質料	無 252日 無 有 9000円 無 無 1回/現場	t	21.7	50,260	1,090,642			WB251910
			21.7	50,260	1,090,642	0	0	単一 586号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 8.4月 無 有 975円 1回	m ²	120	7,615	913,800			WB251920
			120	7,615	913,800	0	0	単一 587号
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日数252日	個	192	2,268	435,456			WYB00779
			192	2,268	435,456	0	0	単一 588号
重仮設用締結金具整備料	C-50	個	192	265	50,880			
			192	265	50,880	0	0	
重仮設用締結金具賃料	LA 供用日数252日	個	28	3,906	109,368			WYB00792
			28	3,906	109,368	0	0	単一 589号
重仮設用締結金具整備料	LA	個	28	910	25,480			
			28	910	25,480	0	0	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.1	112,000	11,200			
			0.1	112,000	11,200	0	0	
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.03	116,000	3,480			
			0.03	116,000	3,480	0	0	
吊プレート	PL16×136×250	枚	4	2,780	11,120			
			4	2,780	11,120	0	0	
補強プレート	PL9×88×88	枚	8	704	5,632			
			8	704	5,632	0	0	
底板プレート	PL25×250×400	枚	4	12,100	48,400			
			4	12,100	48,400	0	0	
合 計					11,800,000			
					11,800,000		0	

一式当たり内訳書

組立式台船艀装・艀装解除

第 30号内訳書 【PM4, 5, 6】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
組立式台船(SD台船) 艀装・ 艀装解除	艀装		1	1,039,000	1,039,000			WYB00291
		回	1	1,039,000	1,039,000	0	0	単一 591号
組立式台船(SD台船) 艀装・ 艀装解除	艀装解除		1	620,500	620,500			WYB00297
		回	1	620,500	620,500	0	0	単一 592号
合 計					1,573,000			
					1,573,000		0	

一式当たり内訳書

組立式台船艀装・艀装解除

第 31号内訳書 【PM7, 8, 9】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
<25台組>								
組立式台船(SD台船)艀装工 【PM7, 8, 9】	艀装 25台組		1	1,471,000	1,471,000			WYB00311
		回	1	1,471,000	1,471,000	0	0	単一 593号
組立式台船(SD台船)艀装解 除工【PM7, 8, 9】	艀装解除 25台組		1	1,471,000	1,471,000			WYB00441
		回	1	1,471,000	1,471,000	0	0	単一 594号
合 計					2,790,000			
					2,790,000		0	

一式当たり内訳書

組立式台船艀装・艀装解除

第 32号内訳書 【PM7, 8, 9】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
<□600×600 スハット [°] 13m ×2本他>								
組立式台船艀装工【PM7、8、 9】	艀装 □600×600 スハット [°] 13m×2本他		1	8,994,000	8,994,000			WYB00713
		回	1	8,994,000	8,994,000	0	0	単一 595号
組立式台船艀装解除工【PM 7、8、9】	艀装解除 □600×600 スハット [°] 13m×2本他		1	6,899,000	6,899,000			WYB00715
		回	1	6,899,000	6,899,000	0	0	単一 596号
合 計					15,080,000			
					15,080,000		0	

一式当たり内訳書

第 34号内訳書 岩盤清掃 【右岸側魚道部】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
岩盤清掃			516	95,490	49,272,840			WYB00661
		m2	516	95,490	49,272,840	0	0	単一 622号
大型土のう設置工	設置		93	20,630	1,918,590			WYB00671
		袋	93	20,630	1,918,590	0	0	単一 623号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		93	2,620	243,660			
		袋	93	2,620	243,660	0	0	
クラッシャーラン	C-40		93	3,250	302,250			
		m 3	93	3,250	302,250	0	0	
合 計					47,760,000			
					47,760,000		0	

一式当たり内訳書

作業構台

第 36号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
作業用構台組立・解体工			1		702,100			WYB00377
		式	1		702,100	0	0	単一 673号
<敷鉄板規格：22×1219×2438>								
敷鉄板賃料	各種 無 731日 有 1461日 有		6	17,270	103,620			WB253630
		枚	6	17,270	103,620	0	0	単一 674号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 1461日 有		4	44,860	179,440			WB253630
		枚	4	44,860	179,440	0	0	単一 675号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 24月 有 48.7月 有 975円 1回		74	15,590	1,153,660			WB251920
		m ²	74	15,590	1,153,660	0	0	単一 676号
山留材賃料	無 731日 有 1461日 有 9000円 無 無 1回/現場		26	69,780	1,814,280			WB251910
		t	26	69,780	1,814,280	0	0	単一 677号
山留主材賃料	200型		511.7	126	64,474			
		t・日	511.7	126	64,474	0	0	
山留主材整備費	200型		0.7	6,400	4,480			
		t	0.7	6,400	4,480	0	0	
合 計					4,280,000			
					4,280,000		0	

一式当たり内訳書

汚泥処理

第 37号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
吸引・運搬	特殊強力吸引車、10.0t積		341	160,000	54,560,000			
		台	341	160,000	54,560,000	0	0	
吸引運搬	特殊強力吸引車、6.0t積		72	110,000	7,920,000			
		台	72	110,000	7,920,000	0	0	
処分費 (m ³)			1,258	20,000	25,160,000			WB020051
		m ³	1,258	20,000	25,160,000	0	0	単一 681号
合 計					82,590,000			
					0		-82,590,000	

一式当たり内訳書

汚泥処理

第 38号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
吸引・運搬	特殊強力吸引車、10.0t積		0	0	0			
		台	347	160,000	55,520,000	347	55,520,000	
吸引運搬	特殊強力吸引車、6.0t積		0	0	0			
		台	72	110,000	7,920,000	72	7,920,000	
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	1,274	20,000	25,480,000	1,274	25,480,000	単一 682号
合 計					0			
					88,920,000		88,920,000	
変更積算金額					0			
					83,796,243		83,796,243	円/式

一式当たり内訳書

進入路

第 40号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削工		m3	53	24,600	1,303,800			WYB00266
			53	24,600	1,303,800	0	0	単一 691号
地盤改良工	セメント系固化材使用(添加量130kg/m3)	m3	49	8,792	430,808			WYB00273
			49	8,792	430,808	0	0	単一 692号
砕石敷き均し・転圧		m3	79	6,996	552,684			WYB00566
			79	6,996	552,684	0	0	単一 693号
上部工架設工	左岸法面对策工事用道路	t	15.1	100,700	1,520,570			WYB00579
			15.1	100,700	1,520,570	0	0	単一 694号
上部工覆工板設置工	左岸法面对策工事用道路	m2	66	17,680	1,166,880			WYB00589
			66	17,680	1,166,880	0	0	単一 695号
敷鉄板敷設工	左岸法面对策工事用道路 段差擦り付け部	m2	158	4,590	725,220			WYB00583
			158	4,590	725,220	0	0	単一 696号
アスファルト舗装撤去工		m2	52	19,510	1,014,520			WYB00585
			52	19,510	1,014,520	0	0	単一 697号
大型土のう設置工	製作・積込・運搬・設置	袋	17	31,470	534,990			WYB00493
			17	31,470	534,990	0	0	単一 698号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年	袋	17	3,770	64,090			
			17	3,770	64,090	0	0	
クラッシャーラン	C-40	m3	112	3,650	408,800			
			112	3,650	408,800	0	0	
合 計					7,900,000			
					0		-7,900,000	

一式当たり内訳書

進入路

第 41号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削工			0	0	0			WYB01376
		m3	53	24,600	1,303,800	53	1,303,800	単一 699号
地盤改良工	セメント系固化材使用(添加量130kg/m3)		0	0	0			WYB01382
		m3	49	8,792	430,808	49	430,808	単一 700号
碎石敷き均し・転圧			0	0	0			WYB01380
		m3	79	6,996	552,684	79	552,684	単一 701号
上部工架設工	左岸法面対策工事用道路		0	0	0			WYB01368
		t	15.1	112,100	1,692,710	15.1	1,692,710	単一 702号
上部工覆工板設置工	左岸法面対策工事用道路		0	0	0			WYB01397
		m2	66	22,290	1,471,140	66	1,471,140	単一 703号
アスファルト舗装撤去工			0	0	0			WYB01403
		m2	52	19,510	1,014,520	52	1,014,520	単一 704号
大型土のう設置工	製作・積込・運搬・設置		0	0	0			WYB01410
		袋	17	31,470	534,990	17	534,990	単一 705号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		0	0	0			
		袋	17	3,770	64,090	17	64,090	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	112	3,650	408,800	112	408,800	
合 計					0			
					7,473,542		7,473,542	
変更積算金額					0			
					7,645,456		7,645,456	円/式

一式当たり内訳書

仮締切

第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土塊撤去工			1	986,500	986,500			WYB00259
		箇所	1	986,500	986,500	0	0	単一 706号
大型土のう設置工	製作・積込・運搬・設置 (1次)		176	20,190	3,553,440			WYB00456
		袋	176	20,190	3,553,440	0	0	単一 707号
大型土のう設置工	製作・積込・運搬・設置 (2次)		59	20,200	1,191,800			WYB00498
		袋	59	20,200	1,191,800	0	0	単一 708号
大型土のう撤去工	撤去・運搬・荷卸し		46	4,645	213,670			WYB00454
		袋	46	4,645	213,670	0	0	単一 709号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		209	3,770	787,930			
		袋	209	3,770	787,930	0	0	
クラッシャーラン	C-40		209	3,650	762,850			
		m ³	209	3,650	762,850	0	0	
合 計					7,770,000			
					7,770,000		0	

一式当たり内訳書

仮締切・落石防護柵移設

第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	設置		111	14,720	1,633,920			WYB01171
		袋	111	14,720	1,633,920	0	0	単一 713号
大型土のう工	撤去		131	1,315	172,265			WYB01177
		袋	131	1,315	172,265	0	0	単一 714号
大型土のう工	運転・荷卸し		131	3,330	436,230			WYB01179
		袋	131	3,330	436,230	0	0	単一 715号
落石防止柵設置			20	2,888	57,760			WYB01175
		m	20	2,888	57,760	0	0	単一 716号
合 計					2,374,000			
					2,374,000		0	

一式当たり内訳書

堰堤設置

第 45号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
砂利ネット製作			1,154	987.3	1,139,344			WYB00020
		袋	1,154	987.3	1,139,344	0	0	単一 719号
砂利ネット運搬			1,154	3,128	3,609,712			WYB00021
		袋	1,154	3,128	3,609,712	0	0	単一 720号
第1堰堤構築			1	1,443,000	1,443,000			WYB00022
		基	1	1,443,000	1,443,000	0	0	単一 721号
第2堰堤構築			1	1,340,000	1,340,000			WYB00028
		基	1	1,340,000	1,340,000	0	0	単一 722号
第3堰堤構築			1	1,235,000	1,235,000			WYB00031
		基	1	1,235,000	1,235,000	0	0	単一 723号
透水性土のう	φ150 L=600 ポリエチレン製		1,154	540	623,160			
		袋	1,154	540	623,160	0	0	
単粒度碎石	20mm~40mm		12	4,300	51,600			
		m ³	12	4,300	51,600	0	0	
吸出し防止材	合織不織布 t=10mm 117N/5cm		54	580	31,320			
		m ²	54	580	31,320	0	0	
高密度ポリエチレン管	φ150 (ダブール)		20	1,730	34,600			
		m	20	1,730	34,600	0	0	
高密度ポリエチレン管	φ200 (ダブール)		16	2,880	46,080			
		m	16	2,880	46,080	0	0	
鋼管くい	φ48.6×2.4×1800		23	3,410	78,430			
		本	23	3,410	78,430	0	0	
プラ擬木	1000mm(パイプ径48.6用)		15	18,900	283,500			
		本	15	18,900	283,500	0	0	

一式当たり内訳書

堰堤設置

第 45号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
横板	t =80mm H200mm×L2000mm		12	11,800	141,600			
		枚	12	11,800	141,600	0	0	
型枠用合板	J A S 板面品質B-C 12×900×1800		2	1,770	3,540			
		枚	2	1,770	3,540	0	0	
合 計					10,180,000			
					10,180,000		0	

一式当たり内訳書

工事用道路改良

第 46号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		242	336.7	81,481			WB253610
		m 2	242	336.7	81,481	0	0	単一 727号
不陸整正・締固め	無し 全ての費用		180	64.84	11,671			CB320210
		m 2	180	64.84	11,671	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		120	319.3	38,316			CB210100
		m 3	120	319.3	38,316	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		120	417.4	50,088			CB210110
		m 3	120	417.4	50,088	0	0	
合 計					198,000			
					198,000		0	

一式当たり内訳書

鋼管杭運搬

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=10.5m N=1本 現場内(0.3km)片道		1	68,520	68,520			WYB03511
		台	1	68,520	68,520	0	0	単一 955号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=11.0m N=2本現場内(0.3km)片道		2	68,520	137,040			WYB03516
		台	2	68,520	137,040	0	0	単一 956号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=11.5m N=2本現場内(0.3km)片道		2	68,520	137,040			WYB03521
		台	2	68,520	137,040	0	0	単一 957号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=12.0m N=1本現場内(0.3km)片道		1	68,520	68,520			WYB03526
		台	1	68,520	68,520	0	0	単一 958号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200 t=25mm L=8.0m N=1本現場内(0.3km)片道		1	68,520	68,520			WYB03531
		台	1	68,520	68,520	0	0	単一 959号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200 t=25mm L=9.0m N=1本現場内(0.3km)片道		1	68,520	68,520			WYB03536
		台	1	68,520	68,520	0	0	単一 960号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200 t=25mm L=10.0m N=1本現場内(0.3km)片道		1	68,520	68,520			WYB03541
		台	1	68,520	68,520	0	0	単一 961号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200 t=25mm L=10.5m N=13本現場内(0.3km)片道		7	83,380	583,660			WYB03546
		台	7	83,380	583,660	0	0	単一 962号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=3.5m N=30本現場内(0.3km)片道		10	68,520	685,200			WYB03551
		台	10	68,520	685,200	0	0	単一 963号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=10.5m N=23本現場内(0.3km)片道		23	68,520	1,575,960			WYB03556
		台	23	68,520	1,575,960	0	0	単一 964号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=11.0m N=23本現場内(0.3km)片道		23	68,520	1,575,960			WYB03561
		台	23	68,520	1,575,960	0	0	単一 965号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1500 t=25mm L=11.5m N=23本現場内(0.3km)片道		23	68,520	1,575,960			WYB03566
		台	23	68,520	1,575,960	0	0	単一 966号

一式当たり内訳書

鋼管杭運搬

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ1500 t=25mm L=12.0m N=23本現場内(0.3km)片道		23	68,520	1,575,960			WYB03571
		台	23	68,520	1,575,960	0	0	単一 967号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ1200 t=25mm L=4.5m N=1本現場内(0.3km)片道		1	47,420	47,420			WYB03576
		台	1	47,420	47,420	0	0	単一 968号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ1200t=19mm、25mmL=11.5mN=15本現場内(0.3km)片道		8	83,380	667,040			WYB03581
		台	8	83,380	667,040	0	0	単一 969号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ1200t=22mm、25mmL=12.5mN=16本現場内(0.3km)片道		8	83,380	667,040			WYB03586
		台	8	83,380	667,040	0	0	単一 970号
合 計					9,960,000			
					9,960,000		0	

一式当たり内訳書

仮橋橋台洗掘部補強

第 51号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
洗掘土砂撤去・整地			38	32,820	1,247,160			WYB00129
		m2	38	32,820	1,247,160	0	0	単-1033号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		18	17,880	321,840			CB240010
		m3	18	17,880	321,840	0	0	
コンクリート規格：21-12-25BB W /C≤60%								
転流工	大型土のう製作		15	1,888	28,320			WYB01145
		袋	15	1,888	28,320	0	0	単-1034号
転流工	大型土のう積込・運搬		15	3,024	45,360			WYB01155
		袋	15	3,024	45,360	0	0	単-1035号
転流工	大型土のう設置		15	23,470	352,050			WYB01165
		袋	15	23,470	352,050	0	0	単-1036号
法面養生			32	42,760	1,368,320			WYB01154
		m2	32	42,760	1,368,320	0	0	単-1037号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		15	2,620	39,300			
		袋	15	2,620	39,300	0	0	
クラッシャーラン	C-40		16	3,250	52,000			
		m3	16	3,250	52,000	0	0	
合計					3,231,000			
					3,231,000		0	

一式当たり内訳書

船舶待機費【R3, 4年度】

第 54号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
○ケツ曳航・引込・据付時【2019年11月～2023年3月】								
引船待機費	鋼D500PS型		21	109,400	2,297,400			WYB00949
		日	21	109,400	2,297,400	0	0	単一1052号
引船待機費	鋼D600PS型		12	114,800	1,377,600			WYB00961
		日	12	114,800	1,377,600	0	0	単一1053号
引船待機費	鋼D800PS型		6	124,900	749,400			WYB00975
		日	6	124,900	749,400	0	0	単一1054号
引船待機費	鋼D2000PS型		6	212,900	1,277,400			WYB01045
		日	6	212,900	1,277,400	0	0	単一1055号
揚錨船待機費	鋼D3t吊		54	99,200	5,356,800			WYB01199
		日	54	99,200	5,356,800	0	0	単一1056号
揚錨船待機費	鋼D5t吊		6	116,200	697,200			WYB03386
		日	6	116,200	697,200	0	0	単一1057号
大型ブレイク待機費	油圧式3000kg級		30	18,400	552,000			WYB03505
		日	30	18,400	552,000	0	0	単一1058号
○河川土工【2022年1月～2022年12月】								
引船待機費	鋼D500PS型		278	109,400	30,413,200			WYB00963
		日	278	109,400	30,413,200	0	0	単一1059号
揚錨船待機費	鋼D3t吊		46	99,200	4,563,200			WYB03509
		日	46	99,200	4,563,200	0	0	単一1060号
大型ブレイク待機費	油圧式3000kg級		15	18,400	276,000			WYB03510
		日	15	18,400	276,000	0	0	単一1061号

一式当たり内訳書

船舶待機費【R5年度】

第 55号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
○浚渫工【2023年1月～2023年12月】								
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船待機費	鋼D30m3		3	2,223,000	6,669,000			WYB02501
		日	3	2,223,000	6,669,000	0	0	単－1062号
押船待機費	鋼D2000PS型		3	249,500	748,500			WYB02502
		日	3	249,500	748,500	0	0	単－1063号
押航士運船待機費	開閉、鋼1300m3積		6	288,000	1,728,000			WYB02503
		日	6	288,000	1,728,000	0	0	単－1064号
押船待機費	鋼D2000PS型		3	249,500	748,500			WYB02502
		日	3	249,500	748,500	0	0	単－1063号
合 計					9,180,000			
					9,180,000		0	

一式当たり内訳書

船舶待機費【R5年度】

第 56号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
○ケツ曳航・引込・据付時【2024年1月～2024年3月】								
バックホ浚渫船船団待機費	鋼D3m3		10	545,400	5,454,000			WYB01056
		日	10	545,400	5,454,000	0	0	単一1065号
起重機船団待機費	鋼D200t吊		9	744,900	6,704,100			WYB01700
		日	9	744,900	6,704,100	0	0	単一1066号
引船	鋼D500PS型		10	109,400	1,094,000			WYB01193
		日	10	109,400	1,094,000	0	0	単一1067号
大型ブレイカ	油圧式3000kg級		10	18,400	184,000			WYB02446
		日	10	18,400	184,000	0	0	単一1068号
揚錨船	鋼D3t吊		10	99,200	992,000			WYB02455
		日	10	99,200	992,000	0	0	単一1069号
○河川土工【2023年1月～2023年12月】								
クレーン付台船船団待機費	200t吊		126	648,700	81,736,200			WYB01714
		日	126	648,700	81,736,200	0	0	単一1070号
起重機船団待機費	鋼D200t吊		5	744,900	3,724,500			WYB01718
		日	5	744,900	3,724,500	0	0	単一1071号
バックホ浚渫船船団待機費	鋼D3m3		155	545,400	84,537,000			WYB01732
		日	155	545,400	84,537,000	0	0	単一1072号
台船団待機費	500t積		313	205,300	64,258,900			WYB01504
		日	313	205,300	64,258,900	0	0	単一1073号
大型ブレイカ	油圧式3000kg級		155	18,400	2,852,000			WYB02012
		日	155	18,400	2,852,000	0	0	単一1074号

一式当たり内訳書

船舶待機費【R6年度】

第 57号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
○河川土工【2024年3月25日～2024年5月8日】								
クレーン付台船船団待機費	200t吊		44	648,700	28,542,800			WYB01769
		日	44	648,700	28,542,800	0	0	単一1075号
起重機船団待機費	鋼D200t吊		41	744,900	30,540,900			WYB01741
		日	41	744,900	30,540,900	0	0	単一1076号
バックホ浚渫船船団待機費	鋼D3m3		35	527,000	18,445,000			WYB01781
		日	35	527,000	18,445,000	0	0	単一1077号
大型クレーン	油圧式3000kg級		35	18,400	644,000			WYB02690
		日	35	18,400	644,000	0	0	単一1078号
合 計					72,420,000			
					72,420,000		0	

一式当たり内訳書

船舶回航費
第 62号内訳書 【R2,3年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
[就業22時間交代制]								
【R2年度】								
バックホ浚渫船回航費	鋼D3m3 片道510海里（復路）		1	7,891,000	7,891,000			WYB01482
		回	1	7,891,000	7,891,000	0	0	単-1122号
【R3年度】								
クレーン付台船回航費	鋼D200t吊 片道758海里（復路）		1	12,350,000	12,350,000			WYB01490
		回	1	12,350,000	12,350,000	0	0	単-1123号
合 計					19,860,000			
					19,860,000		0	

一式当たり内訳書

船舶回航費
第 63号内訳書 【R4年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
[就業22時間2交代制]								
起重機船回航費	鋼D200t吊 片道517海里（復路）		1	9,241,000	9,241,000			WYB01491
		回	1	9,241,000	9,241,000	0	0	単-1124号
台船回航費	300t積 片道38海里（復路） 引船帰港		2	509,100	1,018,200			WYB01508
		回	2	509,100	1,018,200	0	0	単-1125号
合 計					10,210,000			
					10,210,000		0	

一式当たり内訳書

船舶回航費

第 64号内訳書 【R5年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[就業22時間交代制]								
クワフ` 浚渫船回航費	鋼D30m3、スハット`式 片道710海里（往路） 引船帰港		1	46,020,000	46,020,000			WYB01480
		回	1	46,020,000	46,020,000	0	0	単一1126号
クワフ` 浚渫船回航費	鋼D30m3、スハット`式 片道856海里（復路）		1	49,260,000	49,260,000			WYB01524
		回	1	49,260,000	49,260,000	0	0	単一1127号
押航土運船回航費	1300m3全開式 片道825海里（往路）		1	11,790,000	11,790,000			WYB01477
		回	1	11,790,000	11,790,000	0	0	単一1128号
押航土運船回航費	1300m3全開式 片道825海里（往路） 引船帰港		1	16,000,000	16,000,000			WYB01697
		回	1	16,000,000	16,000,000	0	0	単一1129号
押航土運船回航費	1300m3全開式 片道846海里（復路） 引船帰港		1	16,420,000	16,420,000			WYB01481
		回	1	16,420,000	16,420,000	0	0	単一1130号
押航土運船回航費	1300m3全開式 片道856海里（復路）		1	12,200,000	12,200,000			WYB01699
		回	1	12,200,000	12,200,000	0	0	単一1131号
起重機船回航費	鋼D400t吊 片道651海里（往路）		1	21,510,000	21,510,000			WYB01710
		回	1	21,510,000	21,510,000	0	0	単一1132号
起重機船回航費	鋼D400t吊 片道672海里（復路）		1	21,620,000	21,620,000			WYB02445
		回	1	21,620,000	21,620,000	0	0	単一1133号
バックホ浚渫船回航費	鋼D3m3 片道340海里（往路） 引船帰港		1	5,243,000	5,243,000			WYB02504
		回	1	5,243,000	5,243,000	0	0	単一1134号
合 計					207,300,000			
					207,300,000		0	

一式当たり内訳書

船舶回航費
第 65号内訳書 【R5年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
[就業22時間2交代制]								
ハック舫浚渫船回航費	鋼D3m3 片道340海里（復路）引船帰港		1	5,651,000	5,651,000			WYB01518
		回	1	5,651,000	5,651,000	0	0	単一1135号
合 計					5,660,000			
					5,660,000			

一式当たり内訳書

船舶回航費
第 66号内訳書 【R6年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
[就業22時間交代制]								
ハクホウ渡船回航費	鋼D3m3 片道285海里 (往復)		2	4,522,000	9,044,000			WYB01529
		回	2	4,522,000	9,044,000	0	0	単-1136号
カクツハク回航費	1900m3積 鋼D150t吊 319海里 (往路)		1	7,565,000	7,565,000			WYB00332
		回	1	7,565,000	7,565,000	0	0	単-1137号
カクツハク回航費	1900m3積 鋼D150t吊 605海里 (復路)		1	12,190,000	12,190,000			WYB01543
		回	1	12,190,000	12,190,000	0	0	単-1138号
押航士運船回航費	(開閉式) 鋼D400m3積 (1隻引き) 515海里 (往復)		2	7,335,000	14,670,000			WYB01551
		回	2	7,335,000	14,670,000	0	0	単-1139号
引船回航費	鋼D800PS型 38海里 (往復)		2	255,400	510,800			WYB00333
		回	2	255,400	510,800	0	0	単-1140号
合 計					44,850,000			
					44,850,000		0	

一式当たり内訳書

船舶えい航費

第 67号内訳書 【R5年度】

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船えい航費	鋼D30m3、ｽﾊﾟｯﾄ式 片道21海里		1	2,545,000	2,545,000			WYB02449
		回	1	2,545,000	2,545,000	0	0	単-1141号
押航土運船えい航費	鋼1300m3、全開式 片道21海里		1	673,300	673,300			WYB02451
		回	1	673,300	673,300	0	0	単-1142号
押航土運船えい航費	鋼1300m3、全開式 片道21海里		1	673,300	673,300			WYB02451
		回	1	673,300	673,300	0	0	単-1142号
起重機船えい航費	鋼D400t吊 片道21海里		1	1,391,000	1,391,000			WYB02454
		回	1	1,391,000	1,391,000	0	0	単-1143号
合 計					5,416,000			
					5,416,000		0	

一式当たり内訳書

水位計防護管設置

第 74号内訳書 【右岸上流】

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
水位計防護管①設置工			2	469,000	938,000			WYB01176
		回	2	469,000	938,000	0	0	単-1144号
水位計防護管②設置・撤去工			1	1,173,000	1,173,000			WYB01194
		回	1	1,173,000	1,173,000	0	0	単-1145号
水位計防護管③設置工			1	441,800	441,800			WYB01215
		回	1	441,800	441,800	0	0	単-1146号
防護管	6B肉厚(150A、t2.0)3.0m		8	39,100	312,800			
		本	8	39,100	312,800	0	0	
防護管	6B肉厚(150A、t2.0)2.0m		9	35,100	315,900			
		本	9	35,100	315,900	0	0	
防護管固定材	ステンレス製U字バンド [®] (150A用)		12	362	4,344			
		個	12	362	4,344	0	0	
合 計					3,249,000			
					3,249,000		0	

一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 87号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
第三者による品質証明費	技師B 211人		0		0			
		式	1		17,570,000	1	17,570,000	
合 計					0			
					17,570,000		17,570,000	
変更積算金額					0			
					17,610,979		17,610,979	円/式

一式当たり内訳書

計測【左岸法面対策】

第 88号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ばらまき傾斜計	設置工		1		287,600			WYB01162
		式	1		287,600	0	0	単-1151号
ばらまき傾斜計	撤去工		1		125,600			WYB01173
		式	1		125,600	0	0	単-1152号
動態観測	設置工		1		654,600			WYB01182
		式	1		654,600	0	0	単-1153号
動態観測	撤去工		1		85,600			WYB01169
		式	1		85,600	0	0	単-1154号
【機器材料費】								
ばらまき傾斜計			90	59,600	5,364,000			
		箇所・月	90	59,600	5,364,000	0	0	
動態観測 機材費、システム 費、通信費	(3ヶ月分)		6	446,000	2,676,000			
		箇所	6	446,000	2,676,000	0	0	
合 計					9,211,000			
					9,211,000		0	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	摩耗対策プレート ケーン継手部 (越流部) SUS821L1	単位	基	数量	3	単価	20,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーン継手部(越流部)PM6~PM7間部材④	SUS821L1		1	22,100,000	22,100,000		
			基	1	22,100,000	22,100,000		
	ケーン継手部(越流部)PM7~PM8間部材④	SUS821L1		1	22,100,000	22,100,000		
			基	1	22,100,000	22,100,000		
	ケーン継手部(越流部)PM8~PM9間部材④	SUS821L1		1	22,100,000	22,100,000		
			基	1	22,100,000	22,100,000		
	計					66,300,000		
						66,300,000		
	単価					22,100,000		
						22,100,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	摩擦対策プレート ケーソン継手部 (水叩き部) SUS821L1	単位	基	数量	1	単価	12,380,000
						1		12,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン継手部 (水叩き部)		SUS821L1		1	13,200,000	13,200,000		
			基	1	13,200,000	13,200,000		
計						13,200,000		
単価						13,200,000		
						13,200,000	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	摩擦対策プレート (水叩き部) SUS821L リン二相ステンレス鋼 (7.80g・cm3) t=10mm	単位	枚	数量	79	単価	23,600
						79		23,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦対策プレート工場製作(水叩き部)		SUS821Lリン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm		0.87	2,280,000	1,983,600		
			t	0.87	2,280,000	1,983,600		
計						1,983,600		
単価						25,110		
						25,110	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	摩擦対策プレート(水叩き部) SUS821L リン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		81,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦対策プレート工場製作(水叩き部)	SUS821Lリン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm		0	0	0		
			t	0.038	2,280,000	86,640		
	計					0		
						86,640		
	単価					0		
						86,640	円/枚	
	変更積算単価					81,440	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	PM1右岸補強プレートSUS821L リン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm	単位	枚	数量	1	単価	3,287,000
						1		3,287,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PM1右岸補強プレート工場製作	SUS821L リン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm		0.27	12,900,000	3,483,000		
			t	0.27	12,900,000	3,483,000		
	計					3,483,000		
						3,483,000		
	単価					3,483,000		
						3,483,000	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	越流部拡張プレートSUS821L リン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm	単位	枚	数量	5	単価	1,199,000
						5		1,199,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
越流部拡張プレート工場製作		SUS821Lリン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm		0.79	8,080,000	6,383,200		
			t	0.79	8,080,000	6,383,200		
	計					6,383,200		
	単価					1,277,000		
						1,277,000	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	補修越流プレート(PM1-PM2間)SUS821L リン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm	単位	枚	数量	2	単価	5,808,000
						2		5,808,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修越流プレート(PM1-PM2間)工場製作		SUS821Lリン二相ステンレス鋼(7.80g・cm3) t=10mm		1.3	9,520,000	12,376,000		
			t	1.3	9,520,000	12,376,000		
	計					12,376,000		
	単価					6,188,000		
						6,188,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカーボルト	SUS304 M20 L=350	単位	組	数量	866	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカー工場製作	全ネジボルト SUS304 M20 L=350 片面カット		866	712	616,592			10,100
		本	866	712	616,592			
あと施工アンカー工場製作	テーパ付カハ SUS304 φ40 h=16		866	8,700	7,534,200			
		個	866	8,700	7,534,200			
あと施工アンカー工場製作	テーパ付カハ締付器具 SUS304		5	95,000	475,000			
		個	5	95,000	475,000			
計					8,625,792			
					8,625,792			
単価					9,961			
					9,961		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカーボルト	SUS304 M20 L=350	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカー工場製作	全ネジボルト SUS304 M20 L=350 片面カット	本	0	0	0			
		本	864	712	615,168			
あと施工アンカー工場製作	テーパ付カーボルト SUS304 φ40 h=16	個	0	0	0			
		個	864	8,700	7,516,800			
あと施工アンカー工場製作	テーパ付カーボルト締付器具 SUS304	個	0	0	0			
		個	5	95,000	475,000			
計					0			
					8,606,968			
単価					0			
					9,962		円/組	
変更積算単価								
					10,110		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	1列目(下部フチンク°, 上部ハッフルビ°ア, プレキャストスラブ°ブロック)	単位	基	数量	10	単価	51,960,000
						10		51,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
減勢工フチンク°部製作加工費(1列目)		L=18.3m、W=5.5m		8	40,000,000	320,000,000		
			基	8	40,000,000	320,000,000		
減勢工ハッフルビ°ア(突起部)製作加工費(1列目)		L=18.3m、W=5.5m		10	23,400,000	234,000,000		
			基	10	23,400,000	234,000,000		
計						554,000,000		
						554,000,000		
単価						55,400,000		
						55,400,000	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	2列目(下部フチンク°, 上部ハッフルビ°ア, プレキャストスラブ°ブロック)	単位	基	数量	11	単価	25,710,000
						11		25,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
減勢工フチンク°部製作加工費(2列目)		L=9.0m、W=5.5m		6	17,600,000	105,600,000		
			基	6	17,600,000	105,600,000		
減勢工ハッフルビ°ア(突起部)製作加工費(2列目)		L=9.0m、W=5.5m		11	17,800,000	195,800,000		
			基	11	17,800,000	195,800,000		
計						301,400,000		
						301,400,000		
単価						27,400,000		
						27,400,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	3列目(下部フチソク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, プレキャストスラブ [°] ブロック)	単位	基	数量	11	単価	11,890,000
						11		11,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
減勢工フチソク [°] 部製作加工費(3列目)		L=6.5m、W=5.5m		5	10,500,000	52,500,000		
			基	5	10,500,000	52,500,000		
減勢工ハッフルビ [°] ア(突起部)製作加工費(3列目)		L=6.5m、W=5.5m		11	7,900,000	86,900,000		
			基	11	7,900,000	86,900,000		
計						139,400,000		
単価						12,680,000		
						12,680,000	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	掘削(水中)、流用処理	ㄥ質土	単位	m3	数量	1	単価	25,200
						1		25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(水中)、流用処理工		ㄥ質土		1	26,980	26,980	WYB02413	
			m3	1	26,980	26,980	単- 322号	
計						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	1	単価	25,200
						1		25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(水中)、流用処理工		軟岩Ⅱ		1	26,980	26,980	WYB02526	
			m3	1	26,980	26,980	単- 323号	
計						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	掘削(水中)、流用処理	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	59,400
						1		59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(水中)、流用処理工		硬岩		1	64,500	64,500	WYB03797	
			m3	1	64,500	64,500	単- 324号	
計						64,500		
単価						64,500		
						64,500	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	掘削（置換えコンクリート部）	レ質土	単位	m3	数量	1	単価	25,200
						1		25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工(コンクリート置換部)		レ質土		1	26,980	26,980	WYB02759	
			m3	1	26,980	26,980	単- 325号	
計						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(水中)、流用処理工		軟岩Ⅱ		1	36,730	36,730	WYB02781	
			m3	1	36,730	36,730	単- 328号	
計						36,730		
単価						36,730		
						36,730	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中パッホ	単位	m3	数量	260	単価	112,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<260m3当り>								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			260	58,560	15,225,600	WYB00812	
		m3	260	58,560	15,225,600	単一 329号		
【余掘】								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			260	58,560	15,225,600	WYB02401	
		m3	260	58,560	15,225,600	単一 329号		
計						30,451,200		
						30,451,200		
単価						117,200		
						117,200	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	岩盤清掃	水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	単位	m2	数量	1	単価	109,500
						1		109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤清掃工		水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船		1	116,500	116,500	WYB00843	
			m2	1	116,500	116,500	単- 330号	
計						116,500		
単価						116,500		
						116,500	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鋼殻ケツソ沈設		単位	基	数量	1	単価	86,800
						1		86,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 作業時排水		1	17,050	17,050	WB252310	
			日	1	17,050	17,050	単- 332号	
ポンプ設置・撤去				1	73,250	73,250	WB252320	
			箇所	1	73,250	73,250	単- 333号	
計						90,300		
単価						90,300		
						90,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ケーン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	13,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削工				13	178,100	2,315,300
			m3	13	178,100	2,315,300	単一 334号
	高さ調整桁設置工	H912			1	6,709,000	6,709,000
			基	1	6,709,000	6,709,000	単一 335号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む			13.8	2,030	28,014
			m3	13.8	2,030	28,014	単一 336号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm-25N W/C≤55%			13.8	23,300	321,540
			m 3	13.8	23,300	321,540	
	水中不分離性混和剤	主材			27.97	4,070	113,837.9
			k g	27.97	4,070	113,837.9	
	水中不分離性混和剤	助剤			56.5	450	25,425
			k g	56.5	450	25,425	
	高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=2200+2500 加工品			4	280,000	1,120,000
			本	4	280,000	1,120,000	
	高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=5500 加工品			8	283,000	2,264,000
			本	8	283,000	2,264,000	
	高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=6000 加工品			4	306,000	1,224,000
			本	4	306,000	1,224,000	
	亀甲金網 [材料費]	線形φ0.7mm 網目10mm			112.4	589	66,203.6
			m 2	112.4	589	66,203.6	
	押ボルト(ナット含む) [材料費]	M24×500			68	1,120	76,160
			組	68	1,120	76,160	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(躯体コンクリート)打設	高流動コンクリート 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		m3	1	3,458	3,458	WYB00040
	高流動コンクリート	21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		m 3	1.02	28,900	29,478	単- 337号
	計						32,936	
	単価						32,940	
							32,940	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(躯体コンクリート)打設	21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1	4,298	4,298	WYB00054
			m3		1	4,298	4,298	単一 338号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB01712
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単一 339号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1.06	23,300	24,698	
			m 3		1.06	23,300	24,698	
	水中不分離性混和剤	主材			2.15	4,070	8,750.5	
			k g		2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤			4.35	450	1,957.5	
			k g		4.35	450	1,957.5	
	計						41,855.8	
							41,855.8	
	単価						41,860	
							41,860	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(中埋コンクリート)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1	3,046	3,046	WYB00055		
		m3	1	3,046	3,046	単- 340号		
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びバシ°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB01713		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単- 339号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					40,603.8			
					40,603.8			
単価					40,610			
					40,610	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N	単位	m3	数量	1	単価	49,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(中埋モルタル)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N		1	2,314	2,314		WYB00057
			m3	1	2,314	2,314		単一 341号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びバシ°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB01759
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単一 339号
	モルタル	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N		1.06	29,500	31,270		
			m 3	1.06	29,500	31,270		
	水中不分離性混和剤	主材		3.22	4,070	13,105.4		
			k g	3.22	4,070	13,105.4		
	水中不分離性混和剤	助剤		7.32	450	3,294		
			k g	7.32	450	3,294		
	計					52,135.2		
						52,135.2		
	単価					52,140		
						52,140		円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	ケソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1	3,418	3,418
			m3	1	3,418	3,418	WYB00060
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB00302
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 342号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698	
			m 3	1.06	23,300	24,698	単一 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5	
			k g	2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5	
			k g	4.35	450	1,957.5	
	計					40,975.8	
	単価					40,980	
						40,980	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	1	34,500
単-27号					1	34,500
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	36,730	36,730	WYB02815
		m3	1	36,730	36,730	単- 328号
計					36,730	
単価					36,730	
					36,730	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中パッホ	単位	m3	数量	260	単価	114,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<260m3当り>								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			260	58,560	15,225,600	WYB02412	
		m3	260	58,560	15,225,600	単一 329号		
【余掘】								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			270	58,560	15,811,200	WYB02804	
		m3	270	58,560	15,811,200	単一 343号		
計						31,036,800		
						31,036,800		
単価						119,400		
						119,400	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	岩盤清掃	水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	単位	m2	数量	1	単価	109,500
						1		109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤清掃工		水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船		1	116,700	116,700	WYB00908	
			m2	1	116,700	116,700	単- 344号	
計						116,700		
単価						116,700		
						116,700	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鋼殻ケツソ沈設		単位	基	数量	1	単価	86,800
						1		86,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 作業時排水		1	17,050	17,050	WB252310	
			日	1	17,050	17,050	単- 332号	
ポンプ設置・撤去				1	73,250	73,250	WB252320	
			箇所	1	73,250	73,250	単- 333号	
計						90,300		
単価						90,300		
						90,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ケ-ン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	13,510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	13,510,000
掘削工			m3	13	178,100	2,315,300	WYB02461
高さ調整桁設置工	H912	基	1	6,709,000	6,709,000	6,709,000	単- 334号 WYB00559
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む	m3	13.8	2,030	28,014	28,014	WYB02450
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ フォ-500±50mm-25N W/C≤55%	m 3	13.8	23,300	321,540	321,540	単- 336号
水中不分離性混和剤	主材	k g	27.97	4,070	113,837.9	113,837.9	
水中不分離性混和剤	助剤	k g	56.5	450	25,425	25,425	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=2200+2500 加工品	本	4	280,000	1,120,000	1,120,000	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=5500 加工品	本	8	283,000	2,264,000	2,264,000	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=6000 加工品	本	4	306,000	1,224,000	1,224,000	
亀甲金網 [材料費]	線形φ0.7mm 網目10mm	m 2	112.4	589	66,203.6	66,203.6	
押ボルト(ナット含む) [材料費]	M24×500	組	68	1,120	76,160	76,160	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(躯体コンクリート)打設	高流動コンクリート 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		1	3,458	3,458		WYB00098
			m3	1	3,458	3,458		単- 337号
	高流動コンクリート	21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		1.02	28,900	29,478		
			m 3	1.02	28,900	29,478		
	計					32,936		
	単価					32,940		
						32,940		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	39,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート(躯体コンクリート)打設	21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1	4,298	4,298		WYB00091
		m3	1	4,298	4,298		単- 338号
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB00246
		m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698		
		m 3	1.06	23,300	24,698		
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
		k g	2.15	4,070	8,750.5		
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
		k g	4.35	450	1,957.5		
計					41,855.8		
					41,855.8		
単価					41,860		
					41,860		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(中埋コンクリート)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1	3,046	3,046			WYB00186
		m3	1	3,046	3,046			単- 340号
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びバシ°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8			WYB01801
		m3	1.06	2,030	2,151.8			単- 339号
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					40,603.8			
					40,603.8			
単価					40,610			
					40,610			円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N	単位	m3	数量	1	単価	49,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(中埋モルタル)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N			1	2,314	2,314	WYB00183
			m3		1	2,314	2,314	単一 341号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びバシ°テター°洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB02000
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単一 339号
	モルタル	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N			1.06	29,500	31,270	
			m 3		1.06	29,500	31,270	
	水中不分離性混和剤	主材			3.22	4,070	13,105.4	
			k g		3.22	4,070	13,105.4	
	水中不分離性混和剤	助剤			7.32	450	3,294	
			k g		7.32	450	3,294	
	計						52,135.2	
							52,135.2	
	単価						52,140	
							52,140	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ケソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1	3,418	3,418	WYB00194		
		m3	1	3,418	3,418	単- 342号		
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB01997		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単- 339号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					40,975.8			
					40,975.8			
単価					40,980			
					40,980	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ 水中パッホ	単位	m3	数量	270	単価	112,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<270m3当り>								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			270	58,560	15,811,200	WYB00907	
		m3	270	58,560	15,811,200	単- 343号		
【余掘】								
掘削(水中)、流用処理工	軟岩Ⅱ 水中パッホ			270	58,560	15,811,200	WYB02810	
		m3	270	58,560	15,811,200	単- 343号		
計						31,622,400		
単価						117,200		
						117,200	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	岩盤清掃	水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	単位	m2	数量	1	単価	109,500
						1		109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤清掃工		水中バックホウ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船		1	116,700	116,700	WYB00936	
			m2	1	116,700	116,700	単- 344号	
計						116,700		
単価						116,700		
						116,700	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	鋼殻ケトン沈設		単位	基	数量	1	単価	86,800
						1		86,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 作業時排水		1	17,050	17,050	WB252310	
			日	1	17,050	17,050	単- 332号	
ポンプ設置・撤去				1	73,250	73,250	WB252320	
			箇所	1	73,250	73,250	単- 333号	
計						90,300		
単価						90,300		
						90,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ケーン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	13,510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削工					13	178,100	2,315,300
		m3	13	178,100	2,315,300	13,510,000	WYB02742
高さ調整桁設置工	H912				1	6,709,000	6,709,000
		基	1	6,709,000	6,709,000	13,510,000	WYB00681
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む				13.8	2,030	28,014
		m3	13.8	2,030	28,014	13,510,000	WYB02452
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm-25N W/C≤55%				13.8	23,300	321,540
		m 3	13.8	23,300	321,540	13,510,000	単一 336号
水中不分離性混和剤	主材				27.97	4,070	113,837.9
		k g	27.97	4,070	113,837.9	13,510,000	
水中不分離性混和剤	助剤				56.5	450	25,425
		k g	56.5	450	25,425	13,510,000	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=2200+2500 加工品				4	280,000	1,120,000
		本	4	280,000	1,120,000	13,510,000	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=5500 加工品				8	283,000	2,264,000
		本	8	283,000	2,264,000	13,510,000	
高さ調整桁鋼材 [材料費]	H-912×302×18×34L=6000 加工品				4	306,000	1,224,000
		本	4	306,000	1,224,000	13,510,000	
亀甲金網 [材料費]	線形φ0.7mm 網目10mm				112.4	589	66,203.6
		m 2	112.4	589	66,203.6	13,510,000	
押ボルト(ナット含む) [材料費]	M24×500				68	1,120	76,160
		組	68	1,120	76,160	13,510,000	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(躯体コンクリート)打設	高流動コンクリート 21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		m3	1	3,458	3,458	WYB00164
	高流動コンクリート	21-スランプ [°] フロ-650±50mm-25N W/C≦55%		m 3	1.02	28,900	29,478	単- 337号
	計						32,936	
	単価						32,940	
							32,940	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3		1	39,700
						1	39,700
	コンクリート(躯体コンクリート)打設	21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≦55%		1	4,298	4,298	WYB00180
			m3	1	4,298	4,298	単一 338号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB01760
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 339号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≦55%		1.06	23,300	24,698	
			m 3	1.06	23,300	24,698	
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5	
			k g	2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5	
			k g	4.35	450	1,957.5	
	計					41,855.8	
						41,855.8	
	単価					41,860	
						41,860	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(中埋コンクリート)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1	3,046	3,046	WYB00190		
		m3	1	3,046	3,046	単- 340号		
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びバシ°テター°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB01996		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単- 339号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					40,603.8			
					40,603.8			
単価					40,610			
					40,610	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N	単位	m3	数量	1	単価	49,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(中埋モルタル)打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N		1	2,314	2,314	WYB00200		
		m3	1	2,314	2,314	単一 341号		
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02001		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 339号		
モルタル	水中不分離性 21-スランブ° フロ-650±50mm-N		1.06	29,500	31,270			
		m 3	1.06	29,500	31,270			
水中不分離性混和剤	主材		3.22	4,070	13,105.4			
		k g	3.22	4,070	13,105.4			
水中不分離性混和剤	助剤		7.32	450	3,294			
		k g	7.32	450	3,294			
計					52,135.2			
					52,135.2			
単価					52,140			
					52,140	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ケソン外周コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ケソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1	3,418	3,418	WYB00197
			m3		1	3,418	3,418	単一 342号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB01998
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単一 339号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1.06	23,300	24,698	
			m 3		1.06	23,300	24,698	
	水中不分離性混和剤	主材			2.15	4,070	8,750.5	
			k g		2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤			4.35	450	1,957.5	
			k g		4.35	450	1,957.5	
	計						40,975.8	
							40,975.8	
	単価						40,980	
							40,980	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ケーソン外周コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	1	38,600	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1	3,418	3,418	WYB00206	
			m3		1	3,418	3,418	単一 342号	
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB02002	
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単一 339号	
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1.06	23,300	24,698		
			m 3		1.06	23,300	24,698		
	水中不分離性混和剤	主材			2.15	4,070	8,750.5		
			k g		2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤			4.35	450	1,957.5		
			k g		4.35	450	1,957.5		
	計						40,975.8		
							40,975.8		
	単価						40,980		
							40,980	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	現場発生産品運搬【PM4潜水ステージ】		単位	t	数量	1.9	単価	4,615.79
						1.9		4,615.79
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1.9	3,410	6,479	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1.9	3,410	6,479	単- 364号
				t	1.9	1,500	2,850	WB010030
				t	1.9	1,500	2,850	単- 365号
計							9,329	
単価							9,329	
							4,910	
							4,910	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	現場発生産品運搬【PM5潜水基地】		単位	t	数量	2.8	単価	4,642.86
						2.8		4,642.86
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2.8	3,410	9,548	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	2.8	3,410	9,548	単- 364号
				t	2.8	1,500	4,200	WB010030
				t	2.8	1,500	4,200	単- 365号
計							13,748	
単価							13,748	
							4,910	
							4,910	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ケーソン外周コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%			1	3,418	3,418	WYB00330
			m3	1	3,418	3,418		単- 342号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB02014
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698		
			m 3	1.06	23,300	24,698		
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					40,975.8		
						40,975.8		
	単価					40,980		
						40,980		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ケ-ソ高さ調整 (浮泥清掃)		単位	基	数量	1	単価	125,400,000
						1		125,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
浮泥清掃		刃口金物部 (H912部)			161	295,900	47,639,900	WYB00395
			m2	161	295,900	47,639,900		単- 366号
浮泥清掃		作業室内			306	283,500	86,751,000	WYB00445
			m2	306	283,500	86,751,000		単- 367号
計							134,390,900	
							134,390,900	
単価							134,400,000	
							134,400,000	円/基

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	沈設作業費・艀装費		単位	基	数量	1	単価	12,820,000
						1		12,820,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置用山留材及び足場板設置・撤去					1	10,640,000	10,640,000	WYB00063
			基	1	10,640,000	10,640,000		単- 379号
沈設用給排水設備設置					1	2,964,000	2,964,000	WYB00089
			基	1	2,964,000	2,964,000		単- 380号
計							13,604,000	
							13,604,000	
単価							13,610,000	
							13,610,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	組立式台船 (SD台船) 艀装・艀装解除【PM7, 8, 9】		単位	回	数量	1	単価	4,930,000
						1		4,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立式台船(SD台船)艀装工【PM7、8、9】	艀装		1	2,627,000	2,627,000	WYB00797	
			回	1	2,627,000	2,627,000	単- 384号	
	組立式台船(SD台船)艀装解除工【PM7、8、9】	艀装解除		1	2,640,000	2,640,000	WYB00801	
			回	1	2,640,000	2,640,000	単- 385号	
	計					5,267,000		
						5,267,000		
	単価					5,267,000	円/回	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ調整・設置(Type-B')【PM7・PM8】	SUS821L1 t=10mm	単位	基	数量	1	単価	206,700
						1		206,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ調整・設置(Type-B') [PM7、8]	SUS821L1 t=10mm		1	220,500	220,500	WYB00632	
			基	1	220,500	220,500	単- 386号	
	計					220,500		
						220,500		
	単価					220,500	円/基	
						220,500		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	摩耗対策プレート設置 (水叩き部)	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚10mmステンレス		0	0	0	WYB01425	
		m	89	155,900	13,875,100	単- 388号	
シール溶接	手動アーク溶接隅肉重ね合わせ(水中)板厚5mmステンレス		0	0	0	WYB01443	
		m	36	255,300	9,190,800	単- 389号	
隙間埋めシール溶接	手動アーク溶接V字開先(水中現場施工)板厚10mmステンレス		0	0	0	WYB01447	
		m	8	241,600	1,932,800	単- 390号	
補強アンカー打設・設置	あと施工アンカーM20×200 削孔径φ24下向き		0	0	0	WYB01454	
		本	142	222,800	31,637,600	単- 391号	
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	φ20×195 カラス管		0	0	0		
		本	142	542	76,964		
計					0		
					56,713,264		
単価					0		
					766,400	円/枚	
変更積算単価							
					719,100	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	摩耗対策7°レト現場溶接	気中(陸上) SUS821L1 t=10mm	単位	m	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩耗対策7°レト現場溶接気中(陸上)				1	14,520	14,520	WYB00611	
			m	1	14,520	14,520	単- 397号	
計						14,520		
単価						14,520		
						14,520	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	側部鋼製型枠現場溶接	気中(陸上) SM400 t=6mm	単位	m	数量	1	単価	8,500
						1		8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部鋼製型枠現場溶接気中(陸上)				1	9,130	9,130	WYB00767	
			m	1	9,130	9,130	単- 398号	
計						9,130		
単価						9,130		
						9,130	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	床固工越流部コンクリート	21-12-40L W/C≦58%	単位	m3	数量	1	単価	29,000
						1		29,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床固工越流部コンクリート		低熱コンクリート 21-12-40L W/C≦58%		1	30,980	30,980	WYB00719	
			m3	1	30,980	30,980	単- 399号	
計						30,980		
単価						30,980		
						30,980	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	側部鋼製型枠撤去 (Type-B') 【PM7, 8】		単位	基	数量	1	単価	6,884,000
						1		6,884,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部鋼製型枠撤去工 (Type-B') [PM7, 8]		水中作業あり		1	7,331,000	7,331,000	WYB00224	
			基	1	7,331,000	7,331,000	単- 400号	
計						7,331,000		
単価						7,331,000		
						7,331,000	円/基	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	側部鋼製型枠撤去 (Type-D') 【PM9】		単位	基	数量	1	単価	3,426,000
						1		3,426,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部鋼製型枠撤去工 (Type-D') [PM9]	水中作業あり		1	3,649,000	3,649,000	WYB00227	
			基	1	3,649,000	3,649,000	単- 401号	
	計					3,649,000		
						3,649,000		
	単価					3,649,000	円/基	
						3,649,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	流水対策板設置 【上流部】	SP-25H	単位	箇所	数量	1	単価	913,000
						1		913,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流水対策板設置 SP-25H			1	203,700	203,700	WYB00770	
			箇所	1	203,700	203,700	単- 402号	
	流水対策板材料費 SP-25H			4.8	161,000	772,800	WYB00768	
			t	4.8	161,000	772,800	単- 403号	
	計					976,500		
						976,500		
	単価					976,500	円/箇所	
						976,500		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	流水対策板設置 【上流部】	PL-4.7x1.95 t=36	単位	箇所	数量	1	単価	548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流水対策板設置	PL-4.7X1.95 t=36		1	203,700	203,700	WYB00774	
			箇所	1	203,700	203,700	単一 404号	
	流水対策板材料費	PL-4.7X1.95 t=36		1	401,500	401,500	WYB00769	
			枚	1	401,500	401,500	単一 405号	
	4.7x1.95x36x7.85=2,590kg/枚→2.59t/枚							
	計					605,200		
						605,200		
	単価					605,200		
						605,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一64号	流水対策板設置 【下流部】	鋼矢板Ⅱ型	単位	箇所	数量	1	単価	2,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流水対策板設置鋼矢板Ⅱ型			1	203,700	203,700		WYB00781
			箇所	1	203,700	203,700		単一 406号
	現場鋼材溶接	t=6mm		242	9,130	2,209,460		WYB00773
			m	242	9,130	2,209,460		単一 407号
	流水対策板材料費	鋼矢板Ⅱ型		1.2	144,900	173,880		WYB00778
			t	1.2	144,900	173,880		単一 408号
	計					2,587,040		
	単価					2,588,000		
						2,588,000		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	摩耗対策プレート支持梁設置	H350 他	単位	箇所	数量	1	単価	807,000
						1		807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩耗対策プレート支持梁設置 H350 他				1	407,500	407,500	WYB00811	
			箇所	1	407,500	407,500	単- 409号	
摩耗対策プレート支持梁材料費				4.5	100,600	452,700	WYB00997	
			t	4.5	100,600	452,700	単- 410号	
計						860,200		
単価						860,200		
						860,200	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	摩耗対策プレート設置 【水叩き部】	SUS821L1 t=10mm	単位	箇所	数量	1	単価	6,137,000
						1		6,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩耗対策プレート支持梁設置工[水叩き部]		SUS821L1 t=10mm		1	6,541,000	6,541,000	WYB00095	
			箇所	1	6,541,000	6,541,000	単- 411号	
計						6,541,000		
単価						6,541,000		
						6,541,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ設置 【越流部】	SUS821L1 t=10mm	単位	箇所	数量	1	単価	6,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ支持梁設置工[越流部]	SUS821L1 t=10mm		1	6,541,000	6,541,000		WYB00112
			箇所	1	6,541,000	6,541,000		単- 412号
	計					6,541,000		
	単価					6,541,000		
						6,541,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	コンクリート 【基礎部】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	38,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工【基礎部】	水中不分離コンクリート21-スランブ [®] フロー500±50mm-25NW/C≤55%			1	3,418	3,418	WYB00128	
		m3	1	3,418	3,418	単一 425号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02407		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 339号		
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					40,975.8			
					40,975.8			
単価					40,980			
					40,980	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	コンクリート 【越流部】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	39,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工[越流部]	水中不分離コンクリート21-スランブ [®] フロー500±50mm-25NW/C≤55%		1	4,298	4,298	WYB00841		
		m3	1	4,298	4,298	単一 426号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698			
		m 3	1.06	23,300	24,698			
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02408		
		m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 339号		
水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
		k g	2.15	4,070	8,750.5			
水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
		k g	4.35	450	1,957.5			
計					41,855.8			
					41,855.8			
単価					41,860			
					41,860	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	現場発生品運搬 【簡易流水対策】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1.6		4,607
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	WB010020	
		t	1.6	3,410	5,456	単一 436号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030	
		t	1.6	1,500	2,400	単一 437号	
計					0		
					7,856		
単価					0		
					4,910	円/t	
変更積算単価							
					4,607	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	減勢工現地組立 【1列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	19	単価	6,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-A		8	6,996,000	55,968,000		WYB01224
			基	8	6,996,000	55,968,000		単- 438号
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-B		9	7,289,000	65,601,000		WYB01371
			基	9	7,289,000	65,601,000		単- 439号
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-C		2	1,965,000	3,930,000		WYB01510
			基	2	1,965,000	3,930,000		単- 440号
	計					125,499,000		
	単価					125,499,000		
						6,606,000		
						6,606,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	減勢工現地組立 【1列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	19	単価	5,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-A		8	6,819,000	54,552,000		WYB02475
			基	8	6,819,000	54,552,000		単- 441号
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-B		9	7,077,000	63,693,000		WYB02466
			基	9	7,077,000	63,693,000		単- 442号
	減勢工現地組立工(1列目)	TYPE-1-C		2	1,909,000	3,818,000		WYB02465
			基	2	1,909,000	3,818,000		単- 443号
	計					122,063,000		
	単価					6,425,000		
						6,425,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	減勢工現地組立 【2列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	20	単価	3,839,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工現地組立工(2列目)	TYPE-2-A		7	4,713,000	32,991,000		WYB01517
			基	7	4,713,000	32,991,000		単一 444号
	減勢工現地組立工(2列目)	TYPE-2-B		8	4,936,000	39,488,000		WYB01803
			基	8	4,936,000	39,488,000		単一 445号
	減勢工現地組立工(2列目)	TYPE-2-C		5	1,924,000	9,620,000		WYB01802
			基	5	1,924,000	9,620,000		単一 446号
	計					82,099,000		
						82,099,000		
	単価					4,105,000		
						4,105,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	減勢工現地組立 【3列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	20	単価	2,496,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
減勢工現地組立工(3列目)	TYPE-3-A		6	3,367,000	20,202,000	WYB01813		
		基	6	3,367,000	20,202,000	単一 447号		
減勢工現地組立工(3列目)	TYPE-3-B		8	3,426,000	27,408,000	WYB01824		
		基	8	3,426,000	27,408,000	単一 448号		
減勢工現地組立工(3列目)	TYPE-3-C		6	974,400	5,846,400	WYB01823		
		基	6	974,400	5,846,400	単一 449号		
計					53,456,400			
					53,456,400			
単価					2,673,000			
					2,673,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	減勢工鋼殻補強 【1, 2, 3列目】		単位	基	数量	23	単価	1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工鋼殻補強現地組立(1列目)			9	2,539,000	22,851,000		WYB00512
			基	9	2,539,000	22,851,000		単一 450号
	減勢工鋼殻補強現地組立(2列目)			8	1,993,000	15,944,000		WYB00526
			基	8	1,993,000	15,944,000		単一 451号
	減勢工鋼殻補強現地組立(3列目)			6	840,000	5,040,000		WYB00536
			基	6	840,000	5,040,000		単一 452号
	現地組立(1列目) [材料費]			4.6	335,000	1,541,000		
			t	4.6	335,000	1,541,000		
	現地組立(2列目) [材料費]			5	314,000	1,570,000		
			t	5	314,000	1,570,000		
	現地組立(3列目) [材料費]			1.2	571,000	685,200		
			t	1.2	571,000	685,200		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M16×55		256	82	20,992		
			組	256	82	20,992		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M16×50		366	76.5	27,999		
			組	366	76.5	27,999		
	計					47,680,191		
						47,680,191		
	単価					2,074,000		
						2,074,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	減勢工陸上運搬 【1列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	19	単価	453,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-A		8	714,100	5,712,800		WYB01509
			基	8	714,100	5,712,800		単- 453号
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-B		9	379,100	3,411,900		WYB01834
			基	9	379,100	3,411,900		単- 454号
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-C		2	122,500	245,000		WYB01800
			基	2	122,500	245,000		単- 455号
	計					9,369,700		
						9,369,700		
	単価					493,200		
						493,200		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	減勢工陸上運搬 【1列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	19	単価	453,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-A		8	703,800	5,630,400		WYB02464
			基	8	703,800	5,630,400		単一 456号
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-B		9	374,700	3,372,300		WYB02543
			基	9	374,700	3,372,300		単一 457号
	減勢工陸上運搬工(1列目)	TYPE-1-C		2	121,700	243,400		WYB02542
			基	2	121,700	243,400		単一 458号
	計					9,246,100		
						9,246,100		
	単価					486,700		
						486,700		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	減勢工陸上運搬 【2列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	20	単価	153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-A		7	280,100	1,960,700	WYB02065	
			基	7	280,100	1,960,700	単一 459号	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-B		8	134,600	1,076,800	WYB02052	
			基	8	134,600	1,076,800	単一 460号	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-C		5	52,410	262,050	WYB02003	
			基	5	52,410	262,050	単一 461号	
	計					3,299,550		
	単価					165,000		
						165,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	減勢工陸上運搬 【2列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	20	単価	153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-A		7	276,900	1,938,300	WYB02551	
			基	7	276,900	1,938,300	単- 462号	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-B		8	133,300	1,066,400	WYB02550	
			基	8	133,300	1,066,400	単- 463号	
	減勢工陸上運搬工(2列目)	TYPE-2-C		5	52,090	260,450	WYB02549	
			基	5	52,090	260,450	単- 464号	
	計					3,265,150		
	単価					163,300		
						163,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	減勢工陸上運搬 【3列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	20	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-A		6	216,800	1,300,800		WYB02842
			基	6	216,800	1,300,800		単一 465号
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-B		8	94,190	753,520		WYB02841
			基	8	94,190	753,520		単一 466号
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-C		6	47,090	282,540		WYB02848
			基	6	47,090	282,540		単一 467号
	計					2,336,860		
						2,336,860		
	単価					116,900		
						116,900		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	減勢工陸上運搬 【3列目】	下部フチンク [°] , 上部ハッフルビ [°] ア, フレキヤストスラブ [°] ブロック	単位	基	数量	20	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-A		6	214,800	1,288,800		WYB02562
			基	6	214,800	1,288,800		単一 468号
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-B		8	93,630	749,040		WYB02561
			基	8	93,630	749,040		単一 469号
	減勢工陸上運搬工(3列目)	TYPE-3-C		6	46,810	280,860		WYB02568
			基	6	46,810	280,860		単一 470号
	計					2,318,700		
	単価					116,000		
						116,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一83号	減勢工水上運搬・据付 【1列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	19	単価	1,016,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付工(1列目)	TYPE-1-A		8	1,479,000	11,832,000		WYB00153
			基	8	1,479,000	11,832,000		単一 472号
	減勢工水上運搬・据付工(1列目)	TYPE-1-B		9	896,300	8,066,700		WYB01763
			基	9	896,300	8,066,700		単一 473号
	減勢工水上運搬・据付工(1列目)	TYPE-1-C		2	412,300	824,600		WYB02882
			基	2	412,300	824,600		単一 474号
	計					20,723,300		
						20,723,300		
	単価					1,091,000		
						1,091,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	減勢工水上運搬・据付 【2列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	20	単価	531,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付工(2列目)	TYPE-2-A		7	752,700	5,268,900	WYB00990	
			基	7	752,700	5,268,900	単一 475号	
	減勢工水上運搬・据付工(2列目)	TYPE-2-B		8	590,200	4,721,600	WYB02888	
			基	8	590,200	4,721,600	単一 476号	
	減勢工水上運搬・据付工(2列目)	TYPE-2-C		5	285,100	1,425,500	WYB02894	
			基	5	285,100	1,425,500	単一 477号	
	計					11,416,000		
	単価					11,416,000		
						570,800		
						570,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	減勢工水上運搬・据付 【3列目】	フーチング、ハッフルビア、プレキャストスラブ（ハッフルビア隣接部）	単位	基	数量	20	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付工(3列目)	TYPE-3-A		6	708,000	4,248,000		WYB00301
			基	6	708,000	4,248,000		単一 478号
	減勢工水上運搬・据付工(3列目)	TYPE-3-B		8	394,200	3,153,600		WYB02900
			基	8	394,200	3,153,600		単一 479号
	減勢工水上運搬・据付工(3列目)	TYPE-3-C		6	197,800	1,186,800		WYB02906
			基	6	197,800	1,186,800		単一 480号
	計					8,588,400		
	単価					429,500		
						429,500		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	減勢工水上運搬・据付 【1列目】	プレキャストスラブ A-1, 2, 3, 9	単位	基	数量	1	単価	289,000
						1		289,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付【1列目】 プレキャストスラブ	A-1, 2, 3, 9		4	77,190	308,760	WYB00545	
			個	4	77,190	308,760	単- 481号	
	計					308,760		
						308,760		
	単価					308,800		
						308,800	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	減勢工水上運搬・据付 【1列目】	プレキャストスラブ A-8, 10	単位	基	数量	1	単価	216,000
						1		216,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付【1列目】 プレキャストスラブ	A-8, 10		2	115,400	230,800	WYB00879	
			個	2	115,400	230,800	単- 482号	
	計					230,800		
						230,800		
	単価					230,800		
						230,800	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	減勢工水上運搬・据付 【2列目】	プレキャストスラブ B-5	単位	基	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付【2列目】	プレキャストスラブ B-5		1	115,400	115,400	WYB00569	
			個	1	115,400	115,400	単- 483号	
	計					115,400		
	単価					115,400		
						115,400	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	減勢工水上運搬・据付 【3列目】	プレキャストスラブ C-5	単位	基	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減勢工水上運搬・据付【3列目】	プレキャストスラブ C-5		1	115,400	115,400	WYB00613	
			個	1	115,400	115,400	単- 484号	
	計					115,400		
	単価					115,400		
						115,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単一90号	コンクリート【1列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<圧送管及びブローカ設置・撤去以外2交替制16時間施工>								
水中不分離コンクリート打設（1列目）		水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%		1	29,090	29,090	WYB02879	
			m3	1	29,090	29,090	単一 485号	
水中不分離性混和剤添加費 ※通常8時間		製造プラント攪拌費及びポンプ洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02922	
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 486号	
水中不分離性混和剤		主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
水中不分離性混和剤		助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
計						41,949.8		
						41,949.8		
単価						41,950		
						41,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単一91号	コンクリート【1列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<圧送管及びフロー [®] 設置・撤去以外2交替制16時間施工>								
水中不分離コンクリート打設 (1列目)		水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≤55%		1	29,090	29,090	WYB02933	
			m3	1	29,090	29,090	単一 485号	
水中不分離性混和剤添加費 ※通常8時間		製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02923	
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 486号	
水中不分離性混和剤		主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
水中不分離性混和剤		助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
計						41,949.8		
						41,949.8		
単価						41,950		
						41,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	コンクリート【2列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	1	40,100	40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水中不分離コンクリート打設 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%			1	29,880	29,880	WYB01344	
			m3	1	29,880	29,880	単- 487号		
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02926		
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単- 339号		
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5			
			k g	2.15	4,070	8,750.5			
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5			
			k g	4.35	450	1,957.5			
	計					42,739.8			
						42,739.8			
	単価					42,740			
						42,740	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	コンクリート【2列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ [°] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中不分離コンクリート打設 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ [°] フロー500±50mm 25N W/C≦55%			1	29,880	29,880	WYB02951
			m3	1	29,880	29,880		単- 487号
	水中不分離性混和剤添加費 *****	製造プラント攪拌費及びポンプ [°] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB02927
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 488号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					42,739.8		
						42,739.8		
	単価					42,740		
						42,740		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	コンクリート【3列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	42,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中不分離コンクリート打設 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%		1	32,990	32,990		WYB02925
			m3	1	32,990	32,990		単一 489号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB02965
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単一 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					45,849.8		
						45,849.8		
	単価					45,850		
						45,850		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	コンクリート【3列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	1	単価	42,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水中不分離コンクリート打設 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%			1	32,990	32,990	WYB02977	
			m3	1	32,990	32,990	32,990	単- 489号	
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	2,151.8	WYB02966	
			m3	1.06	2,030	2,151.8	2,151.8	単- 339号	
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5	1,957.5		
	計						45,849.8		
							45,849.8		
	単価						45,850		
							45,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一96号	置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	2,120	2,120	単価	42,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	置換コンクリート打設工 (1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		911	29,230	26,628,530			42,100
			m3	911	29,230	26,628,530			42,100
	置換コンクリート打設工 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		518	29,880	15,477,840			42,100
			m3	518	29,880	15,477,840			42,100
	置換コンクリート打設工 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		691	32,310	22,326,210			42,100
			m3	691	32,310	22,326,210			42,100
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		2,247	2,030	4,561,410			42,100
			m3	2,247	2,030	4,561,410			42,100
	水中不分離性混和剤	主材		4,562	4,070	18,567,340			42,100
			k g	4,562	4,070	18,567,340			42,100
	水中不分離性混和剤	助剤		9,214	450	4,146,300			42,100
			k g	9,214	450	4,146,300			42,100
	計					91,707,630			42,100
	単価					91,707,630			42,100
						43,260			42,100
						43,260		円/m3	42,100

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	2,120	2,120	単価	42,100	42,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
置換コンクリート打設工 (1列目)		水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			911	29,230	26,628,530	WYB02616		
				m3	911	29,230	26,628,530	単一 490号		
置換コンクリート打設工 (2列目)		水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			518	29,880	15,477,840	WYB02628		
				m3	518	29,880	15,477,840	単一 491号		
置換コンクリート打設工 (3列目)		水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			691	32,910	22,740,810	WYB02640		
				m3	691	32,910	22,740,810	単一 494号		
水中不分離性混和剤添加費		製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む			2,247	2,030	4,561,410	WYB02443		
				m3	2,247	2,030	4,561,410	単一 493号		
水中不分離性混和剤		主材			4,562	4,070	18,567,340			
				k g	4,562	4,070	18,567,340			
水中不分離性混和剤		助剤			9,214	450	4,146,300			
				k g	9,214	450	4,146,300			
計							92,122,230			
単価							92,122,230			
							43,460			
							43,460	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1,014	1,014	41,700	41,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	置換コンクリート打設工 (1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	534	29,230	15,608,820	WYB02580	
				m3	534	29,230	15,608,820	単一 495号	
	置換コンクリート打設工 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	263	29,880	7,858,440	WYB02592	
				m3	263	29,880	7,858,440	単一 496号	
	置換コンクリート打設工 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	217	32,910	7,141,470	WYB02604	
				m3	217	32,910	7,141,470	単一 497号	
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		m3	1,075	2,030	2,182,250	WYB01507	
				m3	1,075	2,030	2,182,250	単一 498号	
	水中不分離性混和剤	主材		k g	2,182	4,070	8,880,740		
				k g	2,182	4,070	8,880,740		
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	4,407	450	1,983,150		
				k g	4,407	450	1,983,150		
	計						43,654,870		
							43,654,870		
	単価						43,060		
							43,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	底板充填コンクリート	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	324	単価	41,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
※1列目：交代制を含む、2,3列目：交代制なし								
底板充填コンクリート打設工(1列目) [PM4、5、6]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			89	29,090	2,589,010		WYB03027
			m3	89	29,090	2,589,010		単- 499号
底板充填コンクリート打設工(1列目) [PM7、8、9]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			100	29,090	2,909,000		WYB03040
			m3	100	29,090	2,909,000		単- 500号
↑ 圧送管及びフロー設置・撤去以外2交替制16時間施工								
底板充填コンクリート打設工(2列目) [PM4、5、6]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			38	29,880	1,135,440		WYB02967
			m3	38	29,880	1,135,440		単- 501号
底板充填コンクリート打設工(2列目) [PM7、8、9]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			43	29,880	1,284,840		WYB03062
			m3	43	29,880	1,284,840		単- 502号
底板充填コンクリート打設工(3列目) [PM4、5、6]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			23	32,990	758,770		WYB03053
			m3	23	32,990	758,770		単- 503号
底板充填コンクリート打設工(3列目) [PM7、8、9]	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%			31	32,990	1,022,690		WYB03088
			m3	31	32,990	1,022,690		単- 504号
水中不分離性混和剤添加費 ※通常8時間	製造° ラント攪拌費及びアジ° テク° 洗浄費を含む			343	2,030	696,290		WYB03077
			m3	343	2,030	696,290		単- 505号
水中不分離性混和剤	主材			697	4,070	2,836,790		
			k g	697	4,070	2,836,790		
水中不分離性混和剤	助剤			1,408	450	633,600		
			k g	1,408	450	633,600		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一100号	鋼殻継手型枠 【PM4, 5, 6】	単位	kg	数量	1,205	1,205	単価	1,825.73
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼殻継手型枠設置工(1列目下流側)	[PM4,5,6]		374	1,804		674,696	WYB00152
			kg	374	1,804		674,696	単一 506号
	鋼殻継手型枠設置工(2列目下流側)	[PM4,5,6]		556	1,804		1,003,024	WYB03632
			kg	556	1,804		1,003,024	単一 507号
	鋼殻継手型枠設置工(3列目下流側)	[PM4,5,6]		275	1,804		496,100	WYB03646
			kg	275	1,804		496,100	単一 508号
	型枠 (材料費)	PL-9×260×2900		7	9,340		65,380	
			枚	7	9,340		65,380	
	型枠 (材料費)	PL-9×260×2500		12	8,100		97,200	
			枚	12	8,100		97,200	
	型枠 (材料費)	PL-9×260×1500		10	4,810		48,100	
			枚	10	4,810		48,100	
	計						2,384,500	
							2,384,500	
	単価						1,979	
							1,979	円/kg

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一101号	鋼殻継手型枠 【PM7, 8, 9】	単位	kg	数量	1,420	1,826.06
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼殻継手型枠設置工(1列目下流側)	[PM7, 8, 9]		534	1,804	963,336	WYB00710
		kg	534	1,804	963,336	単一 509号
鋼殻継手型枠設置工(2列目下流側)	[PM7, 8, 9]		556	1,804	1,003,024	WYB03697
		kg	556	1,804	1,003,024	単一 510号
鋼殻継手型枠設置工(3列目下流側)	[PM7, 8, 9]		330	1,804	595,320	WYB03700
		kg	330	1,804	595,320	単一 511号
型枠 (材料費)	PL-9×260×2900		10	9,340	93,400	
		枚	10	9,340	93,400	
型枠 (材料費)	PL-9×260×2500		12	8,100	97,200	
		枚	12	8,100	97,200	
型枠 (材料費)	PL-9×260×1500		12	4,810	57,720	
		枚	12	4,810	57,720	
計					2,810,000	
					2,810,000	
単価					1,979	
					1,979	円/kg

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	型枠設置 (ラネ網、鋼材)	単位	m2	数量	80	80	104,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠設置工(1列目) [PM4、5、6]		m2	25	25,350	633,750	WYB01024	104,750
型枠設置工(2列目) [PM4、5、6]		m2	30	25,350	760,500	WYB01200	104,750
型枠設置工(3列目) [PM4、5、6]		m2	25	25,350	633,750	WYB01202	
押さえ鋼材設置工(1列目) [PM4、5、6]		m	83	19,380	1,608,540	WYB01204	
押さえ鋼材設置工(2列目) [PM4、5、6]		m	99	16,300	1,613,700	WYB01206	
押さえ鋼材設置工(3列目) [PM4、5、6]		m	82	19,620	1,608,840	WYB01343	
亀甲金網 [材料費]	線形φ0.7mm 網目10mm	m ²	80	589	47,120		
押さえ鋼材	H-300×300×10×15 (中古)	t	16.9	99,900	1,688,310		
押さえ鋼材	SD345 D16	t	0.2	100,000	20,000		
計					8,614,510		
単価					107,700		
					107,700	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	型枠設置 (ラネ網、鋼材) 【PM7, 8, 9】	単位	m2	数量	97	97	116,185.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠設置工(1列目) [PM7, 8, 9]		m2	26	25,350	659,100	WYB01028
			m2	26	25,350	659,100	単一 518号
	型枠設置工(2列目) [PM7, 8, 9]		m2	36	25,350	912,600	WYB01209
			m2	36	25,350	912,600	単一 519号
	型枠設置工(3列目) [PM7, 8, 9]		m2	35	25,350	887,250	WYB01211
			m2	35	25,350	887,250	単一 520号
	押さえ鋼材設置工(1列目) [PM7, 8, 9]		m	86	20,070	1,726,020	WYB01213
			m	86	20,070	1,726,020	単一 521号
	押さえ鋼材設置工(2列目) [PM7, 8, 9]		m	120	16,870	2,024,400	WYB01347
			m	120	16,870	2,024,400	単一 522号
	押さえ鋼材設置工(3列目) [PM7, 8, 9]		m	118	20,310	2,396,580	WYB03085
			m	118	20,310	2,396,580	単一 523号
	亀甲金網 [材料費]	線形φ0.7mm 網目10mm	m ²	97	589	57,133	
			m ²	97	589	57,133	
	押さえ鋼材	H-300×300×10×15 (中古)	t	30.1	99,900	3,006,990	
			t	30.1	99,900	3,006,990	
	計					11,670,073	
						11,670,073	
	単価					120,400	
						120,400	円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	高さ調整材設置 【PM4, 5, 6】	単位	t	数量	9.1	9.1	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整材設置	PM4, 5, 6 1列目		5	827,000	4,135,000	WYB03078	
		t	5	827,000	4,135,000	単- 532号	1,062,000
高さ調整材設置	PM4, 5, 6 2列目		2.2	827,000	1,819,400	WYB03100	
		t	2.2	827,000	1,819,400	単- 533号	
高さ調整材設置	PM4, 5, 6 3列目		1.9	827,000	1,571,300	WYB03104	
		t	1.9	827,000	1,571,300	単- 534号	
高さ調整材 [材料費]	H-200 他		116	24,100	2,795,600		
		組	116	24,100	2,795,600		
計					10,321,300		
単価					10,321,300		
					1,135,000		
					1,135,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	高さ調整材設置 【PM7, 8, 9】	単位	t	数量	10.7	10.7	1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整材設置	PM7, 8, 9 1列目		5.7	827,000	4,713,900	WYB01218	
		t	5.7	827,000	4,713,900	単- 535号	1,061,000
高さ調整材設置	PM7, 8, 9 2列目		2.5	827,000	2,067,500	WYB01220	
		t	2.5	827,000	2,067,500	単- 536号	
高さ調整材設置	PM7, 8, 9 3列目		2.5	827,000	2,067,500	WYB01417	
		t	2.5	827,000	2,067,500	単- 537号	
高さ調整材 [材料費]	H-200 他		136	24,100	3,277,600		
		組	136	24,100	3,277,600		
計					12,126,500		
					12,126,500		
単価					1,134,000		
					1,134,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	高さ確認鋼材設置	単位	箇所	数量	91	単価	95,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高さ確認鋼材設置工[PM4、5、6]			40	84,990		3,399,600	WYB03106
		箇所		40	84,990		3,399,600	単- 538号
	高さ確認鋼材設置工[PM7、8、9]			51	84,990		4,334,490	WYB03108
		箇所		51	84,990		4,334,490	単- 539号
	高さ確認鋼材	H-300 他		91	17,470		1,589,770	WYB00093
		組		91	17,470		1,589,770	単- 540号
	計						9,323,860	
	単価						9,323,860	
							102,500	
							102,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	置換えコンクリート型枠設置・撤去 (転置) 【PM4, 5, 6】	大型土のう	単位	袋	数量	648	単価	78,456.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			2t用		648	1,945	1,260,360	WYB03110
				袋	648	1,945	1,260,360	単- 541号
					648	4,500	2,916,000	WYB03114
				袋	648	4,500	2,916,000	単- 542号
					648	22,930	14,858,640	WYB03118
				袋	648	22,930	14,858,640	単- 543号
			2t用		648	20,130	13,044,240	WYB03122
				袋	648	20,130	13,044,240	単- 544号
					301	4,934	1,485,134	WYB03112
				m2	301	4,934	1,485,134	単- 545号
			2t用		76	16,840	1,279,840	WYB03128
				袋	76	16,840	1,279,840	単- 546号
			2t用		648	15,090	9,778,320	WYB03132
				袋	648	15,090	9,778,320	単- 547号
					648	8,963	5,808,024	WYB03140
				m3	648	8,963	5,808,024	単- 548号
					648	2,620	1,697,760	
				袋	648	2,620	1,697,760	
					648	3,250	2,106,000	
				m3	648	3,250	2,106,000	
							54,234,318	
							54,234,318	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	置換えコンクリート型枠設置・撤去（転置） 【PM7, 8, 9】	大型土のう	単位	袋	数量	342	単価	97,339.19
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう 製作工	2t用		袋	342	1,945	665,190	WYB02417
	大型土のう 積込・運搬・荷卸工	寺泊港西埠頭～泊地3m盤		袋	342	4,500	1,539,000	単- 549号
	大型土のう 積込・運搬工(曳航)	河川内		袋	342	22,930	7,842,060	単- 550号
	大型土のう 設置工(水中)	2t用		袋	342	20,130	6,884,460	WYB02425
	漏えい防止シート敷設工	ナイロン・ポリ系 T3~3.3		m2	480	4,934	2,368,320	単- 551号
	大型土のう 転置工(水中)	2t用		袋	342	20,130	6,884,460	WYB02429
	大型土のう 撤去工(水中)	2t用		袋	342	16,840	5,978,200	単- 552号
	流用処理工(大型土のう撤去)			m3	342	8,963	3,065,346	WYB02435
	大型土のう 袋材	耐候性 短期1年		袋	342	16,840	5,978,200	単- 554号
	クラッシャーラン	C-40		m3	342	15,090	5,160,780	WYB02439
	計						35,510,896	単- 555号
							35,510,896	WYB02004

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	滑動防止鋼材【3列目】		単位	基	数量	1	単価	465,000
						1		465,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
滑動防止鋼材設置工					1	325,000	325,000	WYB00533
				基	1	325,000	325,000	単- 590号
滑動防止鋼材 [材料費]					1	165,000	165,000	
				基	1	165,000	165,000	
計							490,000	
							490,000	
単価							490,000	円/基
							490,000	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	現場発成品運搬 【潜水ステーションPM6.7間】		単位	t	数量	3.1	単価	4,612.91
						3.1		4,612.91
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			3.1	3,410	10,571	WB010020
				t	3.1	3,410	10,571	単- 364号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			3.1	1,500	4,650	WB010030
				t	3.1	1,500	4,650	単- 365号
計							15,221	
							15,221	
単価							4,910	
							4,910	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	現場発成品運搬 【潜水ステージPM7,8,9】		単位	t	数量	0.4	単価	4,600
						0.4		4,600
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	0.4	3,410	1,364	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	0.4	3,410	1,364	単- 364号
				t	0.4	1,500	600	WB010030
				t	0.4	1,500	600	単- 365号
計							1,964	
単価							1,964	
							4,910	
							4,910	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	現場発成品運搬 【H鋼材吊枠】		単位	t	数量	59.3	単価	4,612.15
						59.3		4,612.15
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	59.3	3,410	202,213	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	59.3	3,410	202,213	単- 364号
				t	59.3	1,500	88,950	WB010030
				t	59.3	1,500	88,950	単- 365号
計							291,163	
単価							291,163	
							4,910	
							4,910	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	型枠ブロック製作 (H1)	H=1.50m L=2.00m 21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠ブロック製作工(H1)	H=1.5m L=2.0m V=2.70m ³ 21-8-40BB W/C≦60%		1	93,500	93,500		WYB00035
		基	1	93,500	93,500		単- 598号
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%		2.73	12,300	33,579		
		m ³	2.73	12,300	33,579		
型枠ブロックアンカー (材料費)	セラミックインサート		8	935	7,480		
		本	8	935	7,480		
計					134,559		
					134,559		
単価					134,600		
					134,600		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	型枠ブロック製作 (H2)	H=1.50m L=2.00m 21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	189,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠ブロック製作工(H2)	H=1.5m L=2.0m V=4.76m3 21-8-40BB W/C≦60%		1	137,700	137,700		WYB00161
		基	1	137,700	137,700		単- 599号
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%		4.81	12,300	59,163		
		m ³	4.81	12,300	59,163		
型枠ブロックアンカー (材料費)	セラミックインサート		8	935	7,480		
		本	8	935	7,480		
計					204,343		
					204,343		
単価					204,400		
					204,400		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	型枠ブロック製作 (H3)	H=2.00m L=2.00m 21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	174,500
						1	174,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠ブロック製作工(H3)	H=2.0m L=2.0m V=4.00m3 21-8-40BB W/C≦60%		1	131,100	131,100	WYB00213	
		基	1	131,100	131,100	単- 600号	
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%		4.04	12,300	49,692		
		m ³	4.04	12,300	49,692		
型枠ブロックアンカー (材料費)	セラミックインサート		8	935	7,480		
		本	8	935	7,480		
計					188,272		
					188,272		
単価					188,300		
					188,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	型枠 ^ア ロック陸上運搬	単位	基	数量	1	単価	4,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 ^ア ロック陸上運搬			1	4,553	4,553	WYB00802	
		基	1	4,553	4,553	単- 601号	
計					4,553		
単価					4,553		
					4,553	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	型枠 ^ノ ロック設置	単位	基	数量	181	単価	32,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 ^ノ ロック設置 護床工			181	33,130	5,996,530	WYB00796	
		基	181	33,130	5,996,530	単- 602号	
吊金具 (材料費)	型枠 ^ノ ロック用		2	21,600	43,200		
		基	2	21,600	43,200		
吊ヒース (材料費)	型枠 ^ノ ロック用		4	7,200	28,800		
		個	4	7,200	28,800		
計					6,068,530		
					6,068,530		
単価					33,530		
					33,530	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	コンクリート(護床) 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1,990	単価	40,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート 下流側(1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	694	29,230	20,285,620	WYB03152
				m3	694	29,230	20,285,620	単- 603号
	コンクリート 下流側(2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	437	29,880	13,057,560	WYB03181
				m3	437	29,880	13,057,560	単- 604号
	コンクリート 下流側(3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	859	32,910	28,269,690	WYB03193
				m3	859	32,910	28,269,690	単- 605号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及び°アジ°テ°ク°洗浄費を含む		m3	2,109	2,030	4,281,270	WYB03103
				m3	2,109	2,030	4,281,270	単- 606号
	水中不分離性混和剤	主材		k g	4,282	4,070	17,427,740	
				k g	4,282	4,070	17,427,740	
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	8,649	450	3,892,050	
				k g	8,649	450	3,892,050	
	計						87,213,930	
							87,213,930	
	単価						43,830	
							43,830	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	コンクリート(護床) 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	2,426	単価	40,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート 下流側(1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	819	29,230	23,939,370	WYB03206
				m3	819	29,230	23,939,370	単- 607号
	コンクリート 下流側(2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	534	29,880	15,955,920	WYB03218
				m3	534	29,880	15,955,920	単- 608号
	コンクリート 下流側(3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	1,073	32,910	35,312,430	WYB03230
				m3	1,073	32,910	35,312,430	単- 609号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及び°ア°テ°ク°洗浄費を含む		m3	2,572	2,030	5,221,160	WYB03126
				m3	2,572	2,030	5,221,160	単- 610号
	水中不分離性混和剤	主材		k g	5,220	4,070	21,245,400	
				k g	5,220	4,070	21,245,400	
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	10,543	450	4,744,350	
				k g	10,543	450	4,744,350	
	計						106,418,630	
							106,418,630	
	単価						43,870	
							43,870	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	コンクリート(護床) 【右岸側魚道部】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	119	単価	63,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%		m3	119	32,960	3,922,240	WYB03793
	コンクリート打設足場設置・撤去工			回	4	494,700	1,978,800	WYB00544
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] テーク [®] 洗浄費を含む		m3	126	2,030	255,780	WYB03625
	水中不分離性混和剤	主材		k g	256	4,070	1,041,920	
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	518	450	233,100	
	計						7,431,840	
	単価						62,460	
							62,460	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	2,865	2,865	単価	40,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	置換コンクリート打設工 (1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	717	29,230	20,957,910		WYB03243
				m3	717	29,230	20,957,910		単- 614号
	置換コンクリート打設工 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	692	29,880	20,676,960		WYB03255
				m3	692	29,880	20,676,960		単- 615号
	置換コンクリート打設工 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	1,456	32,910	47,916,960		WYB03267
				m3	1,456	32,910	47,916,960		単- 616号
	水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及び°ア°テ°ク°洗浄費を含む		m3	3,037	2,030	6,165,110		WYB03127
				m3	3,037	2,030	6,165,110		単- 617号
	水中不分離性混和剤	主材		k g	6,165	4,070	25,091,550		
				k g	6,165	4,070	25,091,550		
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	12,451	450	5,602,950		
				k g	12,451	450	5,602,950		
	計						126,411,440		
							126,411,440		
	単価						44,130		
							44,130		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	831	831	単価	40,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	置換コンクリート打設工 (1列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	203	29,230	5,933,690		WYB03280
				m3	203	29,230	5,933,690		単- 618号
	置換コンクリート打設工 (2列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	188	29,880	5,617,440		WYB03292
				m3	188	29,880	5,617,440		単- 619号
	置換コンクリート打設工 (3列目)	水中不分離性 21-スランブ° フロ-500±50mm 25N W/C≤55%		m3	440	32,910	14,480,400		WYB03304
				m3	440	32,910	14,480,400		単- 620号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		m3	881	2,030	1,788,430		WYB03136
				m3	881	2,030	1,788,430		単- 621号
	水中不分離性混和剤	主材		k g	1,788	4,070	7,277,160		
				k g	1,788	4,070	7,277,160		
	水中不分離性混和剤	助剤		k g	3,612	450	1,625,400		
				k g	3,612	450	1,625,400		
	計						36,722,520		
							36,722,520		
	単価						44,200		
							44,200	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	床掘り(水中) 【PM4, 5, 6下流端】	ㄥ質土	単位	m3	数量	1	単価	25,300
						1		25,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り工(水中)		ㄥ質土		1	26,980	26,980	WYB03323	
			m3	1	26,980	26,980	単- 624号	
計						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円/m3	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	床掘り(水中)、流用処理工 【PM4, 5, 6下流端】	ㄥ質土	単位	m3	数量	1	単価	28,300
						1		28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(水中)、流用処理工【下端側】		ㄥ質土 [PM4, 5, 6]		1	30,220	30,220	WYB03693	
			m3	1	30,220	30,220	単- 625号	
計						30,220		
単価						30,220		
						30,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	下流端処理コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	42,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下流端処理コンクリート工	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%			1	32,910	32,910	WYB03317
			m3		1	32,910	32,910	単- 626号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB03137
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材			2.15	4,070	8,750.5	
			k g		2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤			4.35	450	1,957.5	
			k g		4.35	450	1,957.5	
	計						45,769.8	
							45,769.8	
	単価						45,770	
							45,770	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	下流端処理コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	42,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下流端処理コンクリート工	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm 25N W/C≦55%			1	32,910	32,910	WYB03634
			m3		1	32,910	32,910	単- 626号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む			1.06	2,030	2,151.8	WYB03623
			m3		1.06	2,030	2,151.8	単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材			2.15	4,070	8,750.5	
			k g		2.15	4,070	8,750.5	
	水中不分離性混和剤	助剤			4.35	450	1,957.5	
			k g		4.35	450	1,957.5	
	計						45,769.8	
							45,769.8	
	単価						45,770	
							45,770	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	根固めブロック	20t級	単位	個	数量	1	単価	469,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック運搬～仮置き	20t級		1	162,400	162,400		WYB00881
			個	1	162,400	162,400		単- 627号
	根固めブロック積込～据付	20t級		1	347,500	347,500		WYB00884
			個	1	347,500	347,500		単- 628号
	計					509,900		
						509,900		
	単価					509,900		円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	コンクリート (ケーソン外周)	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≦55%			1	31,750	31,750	WYB00279
			m3	1	31,750	31,750		単- 629号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB00272
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					44,609.8		
						44,609.8		
	単価					44,610		
						44,610		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	コンクリート (越流部置換)	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	越流部置換コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ [®] フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1	28,310	28,310		WYB00374
			m3	1	28,310	28,310		単- 630号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ [®] 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB00276
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					41,169.8		
						41,169.8		
	単価					41,170		
						41,170		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	岩盤清掃		単位	m2	数量	1	単価	18,200
						1		18,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃工					1	18,700	18,700	WYB03242
				m2	1	18,700	18,700	単- 635号
計							18,700	
							18,700	
単価							18,700	円/m2
							18,700	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	コンクリート (越流部)	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	15,300
						1		15,300
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	1	15,710	15,710	CB240010
計							15,710	
							15,710	
単価							15,710	円/m3
							15,710	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	型枠 (越流部)	一般型枠 無筋構造物	単位	m2	数量	250	単価	7,504
						250		7,504
	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		250	7,691	1,922,750	CB240210	
			m 2	250	7,691	1,922,750		
	計					1,922,750		
	単価					7,691		
						7,691	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	型枠 (越流部)	円形型枠	単位	m2	数量	34	単価	10,147.06
						34		10,147.06
	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(合板円形型枠使用)		34	10,390	353,260	CB240210	
			m 2	34	10,390	353,260		
	計					353,260		
	単価					10,390		
						10,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	足場	組立・解体 水中足場 手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	195	単価	4,364.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (上流面)	組立・解体 水中足場 手摺先行型枠組足場		86	5,222	449,092		WYB02575
			掛m2	86	5,222	449,092		単- 636号
	足場 (下流面)	組立・解体 水中足場 手摺先行型枠組足場		29	5,855	169,795		WYB02662
			掛m2	29	5,855	169,795		単- 637号
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準		80	3,163	253,040		WB252110
			掛m 2	80	3,163	253,040		単- 638号
	計					871,927		
						871,927		
	単価					4,472		
						4,472		円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	支保	水中施工 くさび結合支保 40 < f ≤ 80kN/m2	単位	空m3	数量	270	単価	10,788.89
						270		10,788.89
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	くさび結合支保 (水中施工)	40 < f ≤ 80kN/m2		270	11,060	2,986,200	WYB02572	
			空m3	270	11,060	2,986,200	単- 639号	
	計					2,986,200		
						2,986,200		
	単価					11,060		
						11,060	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-137号	鋼管杭 (越流部)	φ 600 t=16mm L=5.5m	本	24	109,700	535,000
					24	535,000
鋼管杭設置	φ 600 t=16mm L=5.5m 水中施工	本	24	109,700	2,632,800	WYB02578
鋼管杭 (材料費)	φ 600 t=16mm L=5.5m	本	24	386,000	9,264,000	単- 640号
間隔保持材 (材料費)	L-6×65 間隔保持固定バンド	t	1.13	1,020,000	1,152,600	
鋼管杭吊枠 (材料費)	設置用 H-200	t	2.17	50,900	110,453	
計					13,159,853	
単価					548,400	
					548,400	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	中詰コンクリート (鋼管杭)	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量	1	17,900
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	18,310	18,310	CB240010
			m3	1	18,310	18,310	
	計					18,310	
	単価					18,310	
						18,310	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	コンクリート (鋼管杭根巻き)	水中不分離性 21-スランプ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭根巻きコンクリート打設	水中不分離性 21-スランプ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1	3,612	3,612		WYB02668
			m3	1	3,612	3,612		単- 641号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランプ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1.06	23,300	24,698		
			m 3	1.06	23,300	24,698		
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB02463
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	<水中不分離性混和剤はロス率を含む>							
	計					41,169.8		
	単価					41,170		
						41,170		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ陸上運搬	護床型枠ﾌﾟﾛｯｸH1	単位	基	数量	1	単価	4,500
						1		4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠ﾌﾟﾛｯｸ陸上運搬				1	4,553	4,553	WYB03375	
			基	1	4,553	4,553	単- 601号	
計						4,553		
						4,553		
単価						4,553	円/基	
						4,553		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置	護床型枠ﾌﾟﾛｯｸH1	単位	基	数量	14	単価	126,500
						14		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置				14	127,800	1,789,200	WYB03205	
			基	14	127,800	1,789,200	単- 642号	
漏洩防止ｼｰﾄ(材料費)				38	690	26,220		
			m ²	38	690	26,220		
計						1,815,420		
						1,815,420		
単価						129,700		
						129,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼管杭被覆防蝕	ペトロラム被覆 チタン製保護カバー	単位	m2	数量	77	99,000	
						77	99,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ペトロラム被覆工 足場設置撤去	鋼管杭			77	3,400	261,800	
			m 2		77	3,400	261,800	
	ペトロラム被覆工 被覆防蝕	鋼管杭			77	17,200	1,324,400	
			m 2		77	17,200	1,324,400	
	ペトロラム被覆工 端部処理	鋼管杭			91	10,500	955,500	
			m		91	10,500	955,500	
	ペトロラム被覆工 被覆防蝕(材料費)	鋼管杭			77	68,400	5,266,800	
			m 2		77	68,400	5,266,800	
	計						7,808,500	
							7,808,500	
	単価						101,500	
							101,500	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	目地板設置	ゴム発泡体目地板 厚20mm 硬度50以上	単位	m2	数量	91	91	53,500	53,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
目地板	各種	m 2	91	5,903	537,173	CB224710			
平鋼材設置工(水中)	幅250mm 厚6mm 1箇所長さ1.6m	箇所	6	34,990	209,940	WYB01048			
鋼板設置工	横1.6~1.67m 縦1.0~1.3m 厚28mm	箇所	32	28,380	908,160	WYB02672			
現場溶接工(水中)	平鋼材 板厚6mm	m	19	25,240	479,560	WYB02675			
現場溶接工	鋼板 板厚28mm	m	19	25,240	479,560	単- 645号			
		m	70	14,030	982,100	WYB02679			
		m	70	14,030	982,100	単- 646号			
広幅平鋼(材料費)	6×250×1600	枚	6	4,680	28,080				
鋼板(材料費)	28×1600×1000	枚	4	50,800	203,200				
鋼板(材料費)	28×1600×1300	枚	2	66,800	133,600				
鋼板(材料費)	28×1650×1000	枚	2	66,800	133,600				
鋼板(材料費)	28×1650×1300	枚	4	52,300	209,200				
鋼板(材料費)	28×1650×1300	枚	4	52,300	209,200				
鋼板(材料費)	28×1670×1000	枚	2	68,200	136,400				
鋼板(材料費)	28×1670×1000	枚	2	68,200	136,400				
鋼板(材料費)	28×1670×1000	枚	14	53,700	751,800				
		枚	14	53,700	751,800				

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	コンクリート (ケーソン外周)	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソン外周コンクリート打設	水中不分離性 21-スランブ° フロー 500±50mm-25N W/C≤55%		1	28,310	28,310		WYB00740
			m3	1	28,310	28,310		単- 647号
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8		WYB00733
			m3	1.06	2,030	2,151.8		単- 339号
	水中不分離性混和剤	主材		2.15	4,070	8,750.5		
			k g	2.15	4,070	8,750.5		
	水中不分離性混和剤	助剤		4.35	450	1,957.5		
			k g	4.35	450	1,957.5		
	計					41,169.8		
						41,169.8		
	単価					41,170		
						41,170		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	コンクリート (水叩)	水中不分離性 21-スランフ フロー500±50mm-25N W/C≤55%	単位	m3	数量	588	単価	41,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水叩きコンクリート水中打設ポンプ車直接打設(30m未満)	設計日打設量50~100m3/日 未満			158	4,211	665,338	WYB03138
			m3		158	4,211	665,338	単- 648号
	水叩きコンクリート水中打設ポンプ車直接打設(30m未満)	設計日打設量 100m3/日 以上			111	3,603	399,933	WYB03383
			m3		111	3,603	399,933	単- 649号
	水叩きコンクリート水中打設ポンプ車直接打設(30m以上)	設計日打設量50~100m3/日 未満			202	5,583	1,127,766	WYB03387
			m3		202	5,583	1,127,766	単- 650号
	水叩きコンクリート水中打設ポンプ車直接打設(30m以上)	設計日打設量 100m3/日 以上			117	4,975	582,075	WYB03391
			m3		117	4,975	582,075	単- 651号
	打設配管設置撤去	径125mm			45.2	1,628	73,585.6	WYB00026
			m		45.2	1,628	73,585.6	単- 652号
	打設配管損料	径125mm 損料期間60日			1		187,500	WYB00372
			式		1		187,500	単- 653号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランフ フロー500±50mm-25N W/C≤55%			623	23,300	14,515,900	
			m3		623	23,300	14,515,900	
	水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ洗浄費を含む			623	2,030	1,264,690	WYB00373
			m3		623	2,030	1,264,690	単- 654号
	水中不分離性混和剤	主材			1,265	4,070	5,148,550	
			kg		1,265	4,070	5,148,550	
	水中不分離性混和剤	助剤			2,555	450	1,149,750	
			kg		2,555	450	1,149,750	
	計						25,115,087.6	
							25,115,087.6	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	残存型枠	単位	m2	数量	132	132	153,106.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残存型枠設置	水中施工		132	52,270	6,899,640	WYB00380	
		m2	132	52,270	6,899,640	単-655号	153,106.07
残存型枠(材料費)	コンクリート面板 H2143×L2000×T150		74	109,000	8,066,000		
		枚	74	109,000	8,066,000		
残存型枠(材料費)	コンクリート面板 H2100×L1431×T150		4	131,000	524,000		
		枚	4	131,000	524,000		
残存型枠据付架台(材料費)	設置用鋼製架台		78	67,000	5,226,000		
		枚	78	67,000	5,226,000		
計					20,715,640		
単価					157,000		
					157,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価使用年月	2022. 1							
歩掛使用年月	2022. 1							
労務調整係数	1.000-00-00-2-0							
単-147号	鋼製型枠		単位	m2	数量	19	単価	119,684.22
						19		119,684.22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製型枠設置	水中施工		19	122,000	2,318,000	WYB00384		
		m2	19	122,000	2,318,000	単- 656号		
漏洩防止シート(材料費)			19	690	13,110			
		m 2	19	690	13,110			
計					2,331,110			
					2,331,110			
単価					122,700			
					122,700	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	沈床マット設置・撤去	単位	m2	数量	222	単価	21,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<222m2当り>							
沈床マット設置・撤去	水中施工		1		2,194,000	WYB00404	
		式	1		2,194,000	単- 657号	
沈床マット (材料費)	凸凹面用上面型枠		163.5	16,500	2,697,750		
		m 2	163.5	16,500	2,697,750		
計					4,891,750		
					4,891,750		
単価					22,040		
					22,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	型枠ブロック	21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	35	153,000
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	55	24,860	1,367,300	CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	201	7,691	1,545,891	CB240210
型枠ブロックアンカー (材料費)		セラミックインサート	本	280	935	261,800	
吊金具 (材料費)		型枠ブロック用	基	2	21,600	43,200	
吊ヒース (材料費)		型枠ブロック用	個	4	7,200	28,800	
型枠ブロック運搬工		護床型枠ブロックH1	基	15	4,553	68,295	WYB02683 単- 658号
型枠ブロック設置工		護床型枠ブロックH1	基	15	127,800	1,917,000	WYB02682 単- 659号
計						5,232,286	
単価						149,500	
						149,500	円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	スハ-サーフロック製作	24-8-40BB W/C≦55%	単位	基	数量	11	単価	26,300
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		m 3	5	20,130	100,650	CB240010	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	22	7,691	169,202	CB240210	
吊アンカー (材料費)	スハ-サーフロック用		本	88	300	26,400	WYB00008	
計						296,252		
単価						26,940		
						26,940	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	流況調整壁ブロック	単位	本	数量	10	単価	415,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流況調整壁工			10	182,200	1,822,000	WYB00402	
		本	10	182,200	1,822,000	単- 660号	
流況調整壁ブロック (材料費)	標準タイプ		6	220,000	1,320,000		
		本	6	220,000	1,320,000		
流況調整壁ブロック (材料費)	壁付端部タイプ		4	279,000	1,116,000		
		本	4	279,000	1,116,000		
計					4,258,000		
					4,258,000		
単価					425,800		
					425,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価152号	中詰コンクリート (流況調整壁)	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	19,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中詰めコンクリート打設	24-12-40BB W/C≦55%		1	20,260	20,260	WYB00387	
		m3	1	20,260	20,260	単価 661号	
計					20,260		
単価					20,260		
					20,260	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼矢板撤去	IV型 水中切断	単位	枚	数量	110	単価	105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安全設備、潜水設備設置・撤去				1		617,100	WYB01751	
		式	1		617,100		単- 662号	
袋詰玉石製作～解体	4t用			1		799,400	WYB00044	
		式	1		799,400		単- 663号	
袋詰玉石転置工	4t			30	5,372	161,160	WYB01746	
		袋	30		5,372	161,160	単- 664号	
鋼矢板撤去工	IV型(水中切断)、水中掘削を含む			110	44,650	4,911,500	WYB01847	
		枚	110		44,650	4,911,500	単- 665号	
鋼管矢板撤去工	魚道部 IV型(水中切断)			25	38,860	971,500	WYB01856	
		枚	25		38,860	971,500	単- 666号	
堆積土砂掘削工				163	848.3	138,272.9	WYB00046	
		m3	163		848.3	138,272.9	単- 667号	
水中掘削工	魚道部 集積土砂の流用処理 2.5m3グラムシェル			163	20,160	3,286,080	WYB00550	
		m3	163		20,160	3,286,080	単- 668号	
計						10,885,012.9		
						10,885,012.9		
単価						98,960		
						98,960	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	袋詰玉石	4t用	単位	袋	数量	25	25	単価	41,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工		4t		袋	25	33,030	825,750	WYB00113	
				袋	25	33,030	825,750	単- 669号	
運搬工		4t 4km以下		袋	25	3,672	91,800	WYB00115	
				袋	25	3,672	91,800	単- 670号	
設置工		4t 水中		袋	25	5,763	144,075	WYB00146	
				袋	25	5,763	144,075	単- 671号	
計							1,061,625		
							1,061,625		
単価							42,470		
							42,470	円/袋	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	現場発生品運搬 【魚道鋼矢板】		単位	t	数量	33.5	単価	5,074.63
						33.5		5,074.63
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			33.5	3,570	119,595	WB010020
			t	33.5	3,570	119,595		単- 672号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)			33.5	1,500	50,250	WB010030
			t	33.5	1,500	50,250		単- 365号
計							169,845	
単価							169,845	
							5,070	
							5,070	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【ケツ設置範囲】		単位	m3	数量	1	単価	34,600
						1		34,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し(ケツ設置範囲)、流用処理工					1	36,730	36,730	WYB03415
			m3	1	36,730	36,730		単- 678号
計							36,730	
単価							36,730	
							36,730	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【減勢工・護床工】		単位	m3	数量	1	単価	25,300
						1		25,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート構造物取壊し(減勢工・護床工)、流用処理工			1	26,980	26,980	WYB03411	
			m3	1	26,980	26,980	単- 679号	
	計					26,980		
						26,980		
	単価					26,980		
						26,980	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【左岸側擁壁部】		単位	m3	数量	1	単価	25,300
						1		25,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート構造物取壊し(左岸側擁壁部)、流用処理工			1	26,980	26,980	WYB03451	
			m3	1	26,980	26,980	単- 680号	
	計					26,980		
						26,980		
	単価					26,980		
						26,980	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	敷鉄板		単位	m2	数量	2,313	単価	4,907.05
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板設置・撤去	撤去			2,313	163.2	377,481.6	WB253610
			m2		2,313	163.2	377,481.6	単-683号
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 1612日 有			149	44,860	6,684,140	WB253630
			枚		149	44,860	6,684,140	単-684号
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 1551日 有			100	44,860	4,486,000	WB253630
			枚		100	44,860	4,486,000	単-685号
	計						11,547,621.6	
							11,547,621.6	
	単価						4,993	
							4,993	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 160号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0		WB253610
		m 2	2,313	163.2	377,481.6		単 - 686号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 782日 有 1663日 有		0	0	0		WB253630
		枚	35	47,920	1,677,200		単 - 687号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 748日 有 1629日 有		0	0	0		WB253630
		枚	78	45,880	3,578,640		単 - 688号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 782日 有 1663日 有		0	0	0		WB253630
		枚	36	47,920	1,725,120		単 - 687号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 724日 有 1544日 有		0	0	0		WB253630
		枚	72	44,440	3,199,680		単 - 689号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 742日 有 1562日 有		0	0	0		WB253630
		枚	28	45,520	1,274,560		単 - 690号
計					0		
					11,832,681.6		
単価					0		
					5,116		円/m2
変更積算単価							
					5,029		円/m2

1次単価表

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

単-161号	落石防止柵	単位	m	数量	47	9,638.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防止柵設置工			47	2,888	135,736	WYB00064
		m	47	2,888	135,736	単-710号
【材料費】						
養生ネット	30mm目 2×10m		5	12,000	60,000	
		枚	5	12,000	60,000	
鋼管くい	φ48.6×2.4×1100		15	2,470	37,050	
		本	15	2,470	37,050	
直交クランプ	φ48.6用		45	200	9,000	
		個	45	200	9,000	
自在クランプ	φ48.6用		135	200	27,000	
		個	135	200	27,000	
固定ベース			15	215	3,225	
		個	15	215	3,225	
単管ジョイント	φ48.6用		18	205	3,690	
		個	18	205	3,690	
単管パイプ	1000×48.6×2.4		30	565	16,950	
		本	30	565	16,950	
単管パイプ	1500×48.6×2.4		45	835	37,575	
		本	45	835	37,575	
単管パイプ	2000×48.6×2.4		3	1,090	3,270	
		本	3	1,090	3,270	

1次単価表

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

単-161号	落石防止柵	単位	m	数量	47	単価	9,638.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ	2.500×48.6×2.4	本	6	1,360	8,160			
単管パイプ	3.500×48.6×2.4	本	33	1,890	62,370			
単管パイプ	4000×48.6×2.4	本	9	2,140	19,260			
単管パイプ	5000×48.6×2.4	本	3	2,670	8,010			
単管パイプ	5500×48.6×2.4	本	3	2,940	8,820			
計					440,116			
単価					9,365			
					9,365	円/m		

1次単価表

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

単-162号	伐採		単位	t	数量	8	単価	209,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐採・伐木収集工	左岸法面対策 積込み含む、運搬含まず		8	162,600	1,300,800		WYB00604
			t	8	162,600	1,300,800		単-711号
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下		8	19,790	158,320		CB010410
			t	8	19,790	158,320		
	処分費 (t)			8	20,000	160,000		WB020052
			t	8	20,000	160,000		単-712号
	計					1,619,120		
	単価					202,400		
						202,400		円/t

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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-163号	暗渠排水管 φ 600	単位 m	数量 0	単価 44	金額 0	単価 0 80,970
暗渠排水管設置	φ 600	m	0	0	0	WYB00083
【暗渠排水管及び諸材料】						単- 717号
高密度ポリエチレン管	φ 600シク ^ル	m	0	0	0	
暗渠排水管継手	φ 600	個	0	0	0	
鋼管くい	φ 48.6×2.4×1500	本	0	0	0	
単管パイプ	1000×48.6×2.4	本	0	0	0	
直交キャッチクランプ		個	0	0	0	
集水樹格レチング蓋	1000×1000用 T-25	組	0	0	0	
【通路材料】						
自在ステップ	600×250	個	0	0	0	
単管パイプ	1000×48.6×2.4	本	0	0	0	
			22	565	12,430	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	暗渠排水管	φ 600	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ	1500×48.6×2.4		0	0	0		
			本	4	835	3,340		
	単管パイプ	2000×48.6×2.4		0	0	0		
			本	6	1,090	6,540		
	鋼管くい	φ 48.6×2.4×1500		0	0	0		
			本	4	3,210	12,840		
	直交クランプ	φ 48.6用		0	0	0		
			個	32	200	6,400		
	自在クランプ	φ 48.6用		0	0	0		
			個	24	200	4,800		
	足場板	2000×240×40		0	0	0		
			枚	5	2,750	13,750		
	計					0		
						3,462,185		
	単価					0		
						78,690	円/m	
	変更積算単価							
						80,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	侵食防止対策	単位	m2	数量	100	100	単価	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水硬化性土木シート設置工			100	6,395	639,500	WYB00023		
		m2	100	6,395	639,500	単-724号		
水硬化性土木シート			100	9,200	920,000			
		m2	100	9,200	920,000			
計					1,559,500			
					1,559,500			
単価					15,600			
					15,600	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	通路設置		単位	基	数量	1	単価	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設通路設置工			1	566,200	566,200		WYB00032
			基	1	566,200	566,200		単- 725号
	法面用昇降設備			5	201,000	1,005,000		
			基	5	201,000	1,005,000		
	鋼管くい	φ48.6×2.4×1500		21	3,210	67,410		
			本	21	3,210	67,410		
	単管パイプ	1000×48.6×2.4		13	565	7,345		
			本	13	565	7,345		
	単管パイプ	1500×48.6×2.4		21	835	17,535		
			本	21	835	17,535		
	単管パイプ	2000×48.6×2.4		8	1,090	8,720		
			本	8	1,090	8,720		
	単管パイプ	3000×48.6×2.4		8	1,630	13,040		
			本	8	1,630	13,040		
	単管パイプ	4000×48.6×2.4		6	2,140	12,840		
			本	6	2,140	12,840		
	単管ジョイント	φ48.6用		12	205	2,460		
			個	12	205	2,460		
	直交クランプ	φ48.6用		69	200	13,800		
			個	69	200	13,800		
	自在クランプ	φ48.6用		50	200	10,000		
			個	50	200	10,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	通路設置		単位	基	数量	1	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場板		1000×240×40		4	3,750	15,000	
			枚	4	3,750	15,000	
足場板		2000×240×40		1	2,750	2,750	
			枚	1	2,750	2,750	
足場板		3000×240×40		4	3,410	13,640	
			枚	4	3,410	13,640	
計						1,755,740	
単価						1,755,740	
						1,756,000	
						1,756,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	伐木		単位	m2	数量	1	単価	3,365
						1		3,365
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伐木・集積					1	3,264	3,264	WYB00029
				m2	1	3,264	3,264	単-726号
計							3,264	
単価							3,264	
							3,264	円/m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	工事用道路 【泊地舗装】		単位	m2	数量	1,650	単価	987.88
						1,650		987.88
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用			1,650	1,056	1,742,400	CB410030
				m2	1,650	1,056	1,742,400	
計							1,742,400	
単価							1,056	
							1,056	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	工事用道路 【泊地・右岸舗装】		単位	m2	数量	388	単価	667.53
						388		667.53
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用		74	940.9	69,626.6	CB410031	
			m 2	74	940.9	69,626.6		
	下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用		322	641.3	206,498.6	CB410030	
			m 2	322	641.3	206,498.6		
	計					276,125.2		
						276,125.2		
	単価					711.7		
						711.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	仮設ガードレール	単位	m	数量	150	単価	26,546.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)	H鋼基礎		150	1,242	186,300		
		m	150	1,242	186,300		
仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール)	H鋼基礎		150	1,033	154,950		
		m	150	1,033	154,950		
H鋼ガードレール (賃料)	H350 L=5.0m 供用日数692日		30	124,600	3,738,000		WYB00867
		基	30	124,600	3,738,000		単-728号
H鋼ガードレール (整備料)	H350 L=5.0m		30	5,000	150,000		
		基	30	5,000	150,000		
計					4,229,250		
単価					28,200		
					28,200		円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	仮設ガードレール	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)	H鋼基礎		0	0	0	
		m	150	1,242	186,300		
	H鋼ガードレール (賃料)	H350 L=5.0m 供用日数784日		0	0	0	WYB00875
		基	30	141,200	4,236,000		単- 729号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 47.7月 有 56.8月 無		0	0	0	WB251920
		m ²	20	28,620	572,400		単- 730号
	計					0	
						4,994,700	
	単価					0	
						33,300	円/m
	変更積算単価					31,360	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	5,829	単価	0	9,008
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		0	0	0	0	WB253610	
			m 2	975	336.7	328,282.5		単- 731号	
	敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0	0	WB253610	
			m 2	200	173.5	34,700		単- 732号	
	敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0	0	WB253610	
			m 2	4,654	163.2	759,532.8		単- 686号	
【右岸側】									
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 101日 有 1440日 有		0	0	0	0	WB253630	
			枚	4	7,060	28,240		単- 733号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 2345日 無		0	0	0	0	WB253630	
			枚	94	60,360	5,673,840		単- 734号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 101日 有 1135日 有		0	0	0	0	WB253630	
			枚	66	7,060	465,960		単- 735号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 2040日 無		0	0	0	0	WB253630	
			枚	80	60,360	4,828,800		単- 736号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 1430日 無		0	0	0	0	WB253630	
			枚	10	60,360	603,600		単- 737号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 466日 無 有		0	0	0	0	WB253630	
			枚	16	28,960	463,360		単- 738号	
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 737日 無 有		0	0	0	0	WB253630	
			枚	10	45,220	452,200		単- 739号	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	単価	0
					5,829		9,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 823日 無 有	枚	0	0	0	WB253630	
			4	50,380	201,520	単- 740号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 995日 無 有	枚	0	0	0	WB253630	
			2	60,700	121,400	単- 741号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 1006日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			8	60,360	482,880	単- 742号	
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 906日 有 906日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			5	32,620	163,100	単- 743号	
【左岸側】							
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 801日 有 2083日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			16	49,060	784,960	単- 744号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 465日 有 1747日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			2	27,900	55,800	単- 745号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 465日 有 503日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			33	27,900	920,700	単- 746号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 2288日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			79	60,360	4,768,440	単- 747号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 1044日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			47	60,360	2,836,920	単- 748号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 873日 有 911日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			5	52,380	261,900	単- 749号	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	単価	0
					5,829		9,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 553日 有 788日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			51	34,180	1,743,180	単- 750号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 605日 有 840日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			43	37,300	1,603,900	単- 751号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 966日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			21	44,860	942,060	単- 752号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 2013日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			5	44,860	224,300	単- 753号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 995日 有 955日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			29	60,700	1,760,300	単- 754号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 457日 有 457日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			10	28,420	284,200	単- 755号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 有 1.604t/枚	枚	0	0	0	WB253630	
			35	166,900	5,841,500	単- 756号	
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 1006日 有 1044日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			1	36,220	36,220	単- 757号	
【泊地】							
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 1006日 有 2320日 無	枚	0	0	0	WB253630	
			39	60,360	2,354,040	単- 758号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 995日 有 2309日 有	枚	0	0	0	WB253630	
			6	60,700	364,200	単- 759号	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	単価	0
					5,829		9,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 789日 有 2103日 有	枚	95	48,340	4,592,300	0	WB253630 単- 760号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 789日 有 2097日 有	枚	31	48,340	1,498,540	0	WB253630 単- 761号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 995日 有 2303日 有	枚	32	60,700	1,942,400	0	WB253630 単- 762号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 749日 有 1600日 有	枚	16	45,940	735,040	0	WB253630 単- 763号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 731日 有 1096日 有	枚	2	44,860	89,720	0	WB253630 単- 764号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 749日 有 1114日 有	枚	1	45,940	45,940	0	WB253630 単- 765号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 705日 有 1466日 有	枚	118	43,300	5,109,400	0	WB253630 単- 766号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 761日 有 1452日 有	枚	15	46,660	699,900	0	WB253630 単- 767号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 183日 有 183日 有	枚	29	13,630	395,270	0	WB253630 単- 768号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 884日 有 884日 有	枚	15	54,040	810,600	0	WB253630 単- 769号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 1006日 有 1044日 無	枚	1	36,220	36,220	0	WB253630 単- 757号

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【減失】							
敷鉄板減失費		t	0	0	0		
			8	101,000	808,000		
計					0		
					56,153,365.3		
単価					0		
					9,634	円/m2	
変更積算単価							
					9,008	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	仮設ヤト整備		単位	m2	数量	0	単価
						15,800	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ヤト整備		泊地3.0m盤下流側、泊地3.0m盤上流側、泊地5.0m盤		0	0	0	WYB00107
			m2	15,800	1,667	26,338,600	単-770号
計						0	
						26,338,600	
単価						0	
						1,667	円/m2
変更積算単価						1,559	円/m2

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	154.4	単価
						154.4	191,062.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部設置工		PM6 2交替16時間施工		154.4	79,210	12,230,024	WYB00283
			t	154.4	79,210	12,230,024	単-772号
鋼管杭他 材料費				154.4	132,100	20,396,240	WYB00600
			t	154.4	132,100	20,396,240	単-773号
計						32,626,264	
						32,626,264	
単価						211,400	
						211,400	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	先打ちアンカー	φ32mm L=400mm	単位	本	数量	336	単価	9,241.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先打ちアンカー設置工	φ32mm L=400mm PM6 2交替16時間施工		336	2,441	820,176	WYB00317	
			孔	336	2,441	820,176	単- 774号	
	資材運搬工	φ32mm L=400mm PM6 2交替16時間施工		336	6,790	2,281,440	WYB00336	
			孔	336	6,790	2,281,440	単- 775号	
	アンカー [材料費]	M24×460 (D25)		336	640	215,040		
			本	336	640	215,040		
	計					3,316,656		
						3,316,656		
	単価					9,871		
						9,871	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	足場	設置・撤去	単位	掛m2	数量	1,690	単価	5,307.7
						1,690		5,307.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		設置・撤去 PM6 2交替16時間施工			1,690	5,673	9,587,370	WYB00345
			掛m2	1,690	5,673	9,587,370	9,587,370	単- 776号
計							9,587,370	
単価							5,673	
							5,673	円/掛m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	103.3	単価	222,458.86
						103.3		222,458.86
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋上部工		架設 PM6 2交替16時間施工			103.3	41,590	4,296,247	WYB00535
			t	103.3	41,590	4,296,247	4,296,247	単- 777号
上部工 材料費					1		20,480,000	WYB00085
			式	1			20,480,000	単- 778号
計							24,776,247	
単価							24,776,247	
							239,900	
							239,900	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		架設 PM6 2交替16時間施工			0	0	0	WYB00558
			t	103.3	41,590	4,296,247	4,296,247	単- 779号
	上部工 材料費				0		0	WYB00090
			式	1		23,290,000	23,290,000	単- 780号
	計						0	
	単価						27,586,247	
							0	
	変更積算単価						267,100	円/t
							247,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一178号	覆工板設置・撤去	設置	単位	m2	数量	508	単価	14,527.56
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置・撤去工	設置 PM6 2交替16時間施工			508	2,654	1,348,232	WYB00543
			m2		508	2,654	1,348,232	単一 781号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 18.6月 無 有 975円 1回			490	13,750	6,737,500	WB251920
			m 2		490	13,750	6,737,500	単一 782号
	計						8,085,732	
	単価						8,085,732	
							15,920	
							15,920	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	覆工板設置・撤去	設置	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 PM6 2交替16時間施工	m2	0	0	0	WYB00614		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 25.3月 無 有 975円 1回	m 2	0	0	0	単- 783号		
			490	16,370	8,021,300	単- 784号		
計					0			
単価					9,369,532			
変更積算単価					0			
					18,450	円/m2		
					16,840	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 設置	単位	m	数量	91	単価	927.48
						91		927.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設高欄工		単管ハ°イ7°型 設置 PM6 2交替16時間施工		91	991.3	90,208.3	WYB00644	
			m	91	991.3	90,208.3	単- 785号	
	計					90,208.3		
	単価					991.3		
						991.3	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	51.8	単価	332,239.39
						51.8		332,239.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
II型端部主桁 [賃料]		PEG-6.0B 供用日数：1096日		51.8	355,200	18,399,360	WYB00006	
			t	51.8	355,200	18,399,360	単- 786号	
	計					18,399,360		
	単価					355,200		
						355,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						51.8		305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
II型端部主桁 [賃料]		PEG-6.0B 供用日数：1006日		0	0	0	WYB00072	
			t	51.8	326,000	16,886,800	単- 787号	
計						0		
						16,886,800		
単価						0		
						326,000	円/t	
変更積算単価								
						305,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	1	単価	21,428.58
						1		21,428.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 36.5月 有 72月 無		1	21,900	21,900	WB251920	
			m 2	1	21,900	21,900	単- 788号	
計						21,900		
						21,900		
単価						21,900		
						21,900	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
						490		19,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 33.5月 有 62.8月 無			0	0	0	WB251920
			m 2	490	20,100	9,849,000		単- 789号
計						0		
単価						9,849,000		
変更積算単価						0		
						20,100		円/m2
						19,670		円/m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	支持杭撤去(水中)	鋼管杭φ800 t16	単位	本	数量	0	単価	0
						4		167,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支持杭撤去工(水中)		鋼管杭φ800mm t=16mm			0	0	0	WYB00706
			本	4	179,300	717,200		単- 790号
計						0		
単価						717,200		
変更積算単価						0		
						179,300		円/本
						167,700		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	仮橋下部 (気中)	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						105.2		26,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部(気中)		撤去			0	0	0	WYB00794
			t	105.2	27,920	2,937,184		単- 791号
計						0		
						2,937,184		
単価						0		
						27,920		円/t
変更積算単価								
						26,110		円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	仮橋下部 (水中)	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						16.2		82,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部(水中)		撤去			0	0	0	WYB01015
			t	16.2	88,660	1,436,292		単- 792号
計						0		
						1,436,292		
単価						0		
						88,660		円/t
変更積算単価								
						82,900		円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	足場	設置・撤去	単位	掛m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	WYB01016
			掛m2	1,690	5,349	9,039,810	単-793号	
	計					0		
	単価					9,039,810		
						0		
	変更積算単価					5,349	円/掛m2	
						5,002	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		撤去			0	0	0	WB252810
	上部工架設・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	t	99.9	15,650	1,563,435	1,563,435	単-794号
	上部工 材料費			0			0	WYB01253
			式	1			15,830,000	単-795号
	計						0	
	単価						17,393,435	
							0	
	変更積算単価						174,200	円/t
							162,800	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	m 2	508	1,044	530,352	0	WB252820 単- 796号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 29.2月 有 44.9月 有 975円 1回	m 2	490	18,710	9,167,900	0	WB251920 単- 797号
	計					0		
	単価					9,698,252	0	
	変更積算単価					19,100		円/m2
						17,850		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	仮設高欄	単管 ^h 17° 型 撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設高欄工	単管 ^h 17° 型 撤去			0	0	0	WYB00066
			m		87	530.4	46,144.8	単- 798号
	計						0	
	単価						46,144.8	
	変更積算単価						0	
							530.4	円/m
							496	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	現場発生産品運搬	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	0	WB010020
			t	184.9	3,410	630,509		単- 436号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	0	WB010030
			t	184.9	1,500	277,350		単- 437号
	計						0	
							907,859	
	単価						0	
							4,910	円/t
	変更積算単価							
							4,591	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	仮橋下部 (気中)	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						119.9		26,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部(気中)		撤去			0	0	0	WYB01247
			t	119.9	28,020	3,359,598	0	単-799号
計							3,359,598	
単価							0	
							28,020	円/t
変更積算単価							26,200	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	仮橋下部 (水中)	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						16.2		82,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部(水中)		撤去			0	0	0	WYB01257
			t	16.2	88,660	1,436,292	0	単-792号
計							1,436,292	
単価							0	
							88,660	円/t
変更積算単価							82,900	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	足場	設置・撤去	単位	掛m2	数量	0	単価	0
						1,690		5,002
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場		設置・撤去			0	0	0	WYB01266
			掛m2	1,690	5,349	9,039,810	0	単-793号
計							9,039,810	
単価							5,349	円/掛m2
変更積算単価							5,002	円/掛m2

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
						100.5		20,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋上部工		撤去			0	0	0	WYB00003
			t	100.5	21,520	2,162,760	0	単-800号
計							2,162,760	
単価							21,520	円/t
変更積算単価							20,130	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
						536		976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	m 2	0	0	0	WB252820	
				536	1,044	559,584	単-796号	
	計					0		
						559,584		
	単価					0		
						1,044	円/m2	
変更積算単価						976.2	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	0	単価	0
						87		496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設高欄工		単管パイプ型 撤去		0	0	0	WYB00073	
			m	87	530.4	46,144.8	単-798号	
	計					0		
						46,144.8		
	単価					0		
						530.4	円/m	
変更積算単価						496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	現場発生産品運搬	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	WB010020
			t	187.1	3,410	638,011	単- 436号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030
			t	187.1	1,500	280,650	単- 437号
	計					0	
						918,661	
	単価					0	
						4,910	円/t
	変更積算単価						
						4,591	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	支持杭	撤去	単位	本	数量	16	単価	90,625
						16		90,625
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支持杭撤去工		鋼管杭 φ800mm t=16mm切断・引抜き			4	180,400	721,600	WYB00365
			本	4	180,400	721,600		単- 801号
支持杭撤去工		鋼管杭 φ800mm t=16mm引抜き			12	68,390	820,680	WYB00355
			本	12	68,390	820,680		単- 802号
計							1,542,280	
							1,542,280	
単価							96,400	
							96,400	円/本

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	仮橋下部	撤去	単位	t	数量	108.4	単価	26,125.47
						108.4		26,125.47
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋下部撤去工		撤去			108.4	27,920	3,026,528	WYB00356
			t	108.4	27,920	3,026,528		単- 803号
計							3,026,528	
							3,026,528	
単価							27,920	
							27,920	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	足場	設置・撤去	単位	掛m2	数量	2,330	単価	5,008.59
						2,330		5,008.59
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		設置・撤去			2,330	5,349	12,463,170	WYB00357
			掛m2	2,330	5,349	12,463,170	単-804号	
計							12,463,170	
単価							5,349	
							5,349	円/掛m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	134.4	単価	64,806.55
						134.4		64,806.55
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋上部工		撤去			134.4	21,520	2,892,288	WYB00359
			t	134.4	21,520	2,892,288	単-805号	
上部工 材料費					1		6,418,000	WYB00151
			式	1		6,418,000	単-806号	
計							9,310,288	
単価							9,310,288	
							69,280	
							69,280	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	676	単価	5,429
						676		5,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去			676	1,301	879,476	WYB00361
			m2	676	1,301	879,476		単-807号
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 4.77月 有 9.31月 有 975円 1回			658	4,837	3,182,746	WB251920
			m 2	658	4,837	3,182,746		単-808号
計							4,062,222	
							4,062,222	
単価							6,010	
							6,010	円/m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	単位	m	数量	111	単価	495.5
						111		495.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設高欄工		単管ハ [°] イ [°] 型 撤去			111	530.4	58,874.4	WYB00534
			m	111	530.4	58,874.4		単-809号
計							58,874.4	
							58,874.4	
単価							530.4	
							530.4	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	現場発生品運搬	単位	t	数量	141.1	単価	4,741.32
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		141.1	3,570	503,727	WB010020	
	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	141.1	3,570	503,727	単- 672号	
	仮設材等の積み込み、取卸し費		141.1	1,500	211,650	WB010030	
	積み込み、取卸し(片道分)	t	141.1	1,500	211,650	単- 365号	
	計				715,377		
	単価				5,070		
					5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	作業構台【2スパン】	単位	m2	数量	225	単価	167,466.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費のみ計上>							
鋼管杭賃料・材料費（陸側2スパン）	φ609.6 t=12 SKK490	t	88.3	216,000	19,072,800	WYB00748	
		t	88.3	216,000	19,072,800	単- 810号	
上部工賃料・材料費（陸側2スパン）	メインフレーム他	t	87.8	195,100	17,129,780	WYB00854	
		t	87.8	195,100	17,129,780	単- 811号	
覆工板賃料（陸側2スパン）	補強型	m2	225	21,900	4,927,500	WYB00864	
		m2	225	21,900	4,927,500	単- 812号	
高欄賃料（陸側2スパン）	単管パイプ型 φ48.6°-スプレート式	m	43	1,545	66,435	WYB00865	
		m	43	1,545	66,435	単- 813号	
計					41,196,515		
					41,196,515		
単価					183,100		
					183,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	作業構台【2スパン】	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費のみ計上>							
鋼管杭賃料・材料費（陸側2スパン）	φ609.6 t=12 SKK490	t	88.3	202,600	17,889,580	WYB00761	単- 814号
上部工賃料・材料費（陸側2スパン）	メインフレーム他	t	87.8	179,100	15,724,980	WYB00857	単- 815号
覆工板賃料（陸側2スパン）	補強型	m2	225	20,100	4,522,500	WYB00871	単- 816号
高欄賃料（陸側2スパン）	単管パイプ型 φ48.6°-スプレート式	m	43	1,418	60,974	WYB00874	単- 817号
計					38,198,034		
単価					169,800		円/m2
変更積算単価					155,300		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	作業構台【左岸側】	単位	m2	数量	1,143	287,489.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚杭打込工	φ609.6 杭長13.0~20.5mm 平均削孔長 8.742m	本	66	2,254,000	148,764,000	WYB00144
		t	66	2,254,000	148,764,000	単- 818号
鋼管杭賃料・材料費（河川側2スパン）	φ609.6 t=12 SKK400	t	57.1	206,100	11,768,310	WYB00094
		t	57.1	206,100	11,768,310	単- 819号
鋼管杭賃料・材料費（下流側5スパン）	φ609.6 t=12 SKK400	t	82.1	215,100	17,659,710	WYB00103
		t	82.1	215,100	17,659,710	単- 820号
鋼管杭賃料・材料費（乗入部2スパン）	φ609.6 t=12 SKK400	t	51.3	224,900	11,537,370	WYB00119
		t	51.3	224,900	11,537,370	単- 821号
モルタル	1:3	m ³	59	16,600	979,400	
		m ³	59	16,600	979,400	
下部工設置工	ブレースパイプ他	t	16.3	167,700	2,733,510	WYB00121
		t	16.3	167,700	2,733,510	単- 822号
下部工賃料・材料費（河川側2スパン）	ブレースパイプ他	t	16.3	303,400	4,945,420	WYB00120
		t	16.3	303,400	4,945,420	単- 823号
上部工架設工	メインフレーム他	t	379.5	86,420	32,796,390	WYB00143
		t	379.5	86,420	32,796,390	単- 824号
上部工賃料・材料費（河川側2スパン）	メインフレーム他	t	72.2	197,300	14,245,060	WYB00134
		t	72.2	197,300	14,245,060	単- 825号
上部工賃料・材料費（下流側5スパン）	メインフレーム他	t	219.3	219,900	48,224,070	WYB00142
		t	219.3	219,900	48,224,070	単- 826号
上部工賃料・材料費（乗入部2スパン）	メインフレーム他	t	88	230,500	20,284,000	WYB00320
		t	88	230,500	20,284,000	単- 827号

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	作業構台【左岸側】	単位	m2	数量	1,143	287,489.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置工	補強型		1,143	4,725	5,400,675	WYB00337
		m2	1,143	4,725	5,400,675	単- 828号
覆工板賃料 (河川側2スパン)	補強型		208	22,200	4,617,600	WYB00329
		m2	208	22,200	4,617,600	単- 829号
覆工板賃料 (下流側5スパン)	補強型		710	21,840	15,506,400	WYB00349
		m2	710	21,840	15,506,400	単- 830号
覆工板賃料 (乗入部2スパン)	補強型		225	22,800	5,130,000	WYB00350
		m2	225	22,800	5,130,000	単- 831号
高欄設置工	単管ハ°イ7°型 φ48.6°-スプレート式		196	941	184,436	WYB00348
		m	196	941	184,436	単- 832号
高欄賃料 (河川側2スパン)	単管ハ°イ7°型 φ48.6°-スプレート式		24	1,565	37,560	WYB00363
		m	24	1,565	37,560	単- 833号
高欄賃料 (下流側5スパン)	単管ハ°イ7°型 φ48.6°-スプレート式		129	1,541	198,789	WYB00435
		m	129	1,541	198,789	単- 834号
高欄賃料 (乗入部2スパン)	単管ハ°イ7°型 φ48.6°-スプレート式		43	1,608	69,144	WYB00437
		m	43	1,608	69,144	単- 835号
仮設足場設置・撤去工	(作業構台設置時)		1		441,312	WYB00664
		式	1		441,312	単- 836号
配電送気設備設置・撤去工	(作業構台設置時)		1		2,455,000	WYB00831
		式	1		2,455,000	単- 837号
送気配管材設置・撤去工	(作業構台設置時)		1		78,660	WYB00647
		式	1		78,660	単- 838号

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	作業構台【左岸側】	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	橋脚杭打込工	φ609.6 杭長13.0~20.5mm 平均削孔長 8.742m		0	0	0	WYB01328
			本	66	2,254,000	148,764,000	単- 839号
	鋼管杭賃料・材料費（河川側2スパン）	φ609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB01289
			t	57.1	220,600	12,596,260	単- 840号
	鋼管杭賃料・材料費（下流側5スパン）	φ609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB01290
			t	82.1	228,800	18,784,480	単- 841号
	鋼管杭賃料・材料費（乗入部2スパン）	φ609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB01309
			t	51.3	239,900	12,306,870	単- 842号
	モルタル	1:3		0	0	0	
			m 3	59	16,600	979,400	
	下部工設置工	ブレースハイク他		0	0	0	WYB01311
			t	16.3	167,700	2,733,510	単- 843号
	下部工賃料・材料費（河川側2スパン）	ブレースハイク他		0	0	0	WYB01310
			t	16.3	330,000	5,379,000	単- 844号
	上部工架設工	メインフレーム他		0	0	0	WYB01337
			t	379.5	86,420	32,796,390	単- 845号
	上部工賃料・材料費（河川側2スパン）	メインフレーム他		0	0	0	WYB01327
			t	72.2	204,900	14,793,780	単- 846号
	上部工賃料・材料費（下流側5スパン）	メインフレーム他		0	0	0	WYB01336
			t	219.3	227,800	49,956,540	単- 847号
	上部工賃料・材料費（乗入部2スパン）	メインフレーム他		0	0	0	WYB01340
			t	88	239,600	21,084,800	単- 848号

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	作業構台【左岸側】	単位	m2	数量	0	1,143	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置工	補強型		0	0	0	0	WYB01345
			m2	1,143	4,725	5,400,675	単- 849号	
	覆工板賃料 (河川側2スパン)	補強型		0	0	0	0	WYB01341
			m2	208	20,400	4,243,200	単- 850号	
	覆工板賃料 (下流側5スパン)	補強型		0	0	0	0	WYB01349
			m2	710	20,040	14,228,400	単- 851号	
	覆工板賃料 (乗入部2スパン)	補強型		0	0	0	0	WYB01350
			m2	225	21,000	4,725,000	単- 852号	
	高欄設置工	単管ハ゜イ°型 φ48.6°-スプレート式		0	0	0	0	WYB01351
			m	196	941	184,436	単- 853号	
	高欄賃料 (河川側2スパン)	単管ハ゜イ°型 φ48.6°-スプレート式		0	0	0	0	WYB01352
			m	24	1,428	34,272	単- 854号	
	高欄賃料 (下流側5スパン)	単管ハ゜イ°型 φ48.6°-スプレート式		0	0	0	0	WYB01353
			m	129	1,404	181,116	単- 855号	
	高欄賃料 (乗入部2スパン)	単管ハ゜イ°型 φ48.6°-スプレート式		0	0	0	0	WYB01354
			m	43	1,471	63,253	単- 856号	
	仮設足場設置・撤去工	(作業構台設置時)		0		0	0	WYB01357
			式	1		441,312	単- 857号	
	配電送気設備設置・撤去工	(作業構台設置時)		0		0	0	WYB01360
			式	1		2,455,000	単- 858号	
	送気配管材設置・撤去工	(作業構台設置時)		0		0	0	WYB01355
			式	1		78,660	単- 859号	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	仮橋下部復旧【KP3】	単位	t	数量	2.7	単価	311,481.49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	311,481.49
仮橋下部復旧工	KP3上流プレス	t	1.9	161,200	306,280	WYB00033	
		t	1.9	161,200	306,280	単- 860号	
敷鉄板 SB-1	PL-12×1000×3048	枚	1	66,000	66,000		
敷鉄板 SB-2	PL-12×1000×3048	枚	1	66,000	66,000		
敷鉄板 SB-3,4	PL-12×1000×2548	枚	2	55,200	110,400		
敷鉄板 SB-5	PL-12×1524×3048	枚	1	100,000	100,000		
敷鉄板 SB-6	PL-12×1524×2548	枚	1	84,100	84,100		
ジョイントプレート SB-7	PL-12×200×200	枚	8	900	7,200		
継ぎ材	[-380×100×10.5	本	2	26,500	53,000		
プレス材	L-130×130×12 L=3.8m	本	1	14,100	14,100		
プレス材	L-130×130×12 L=1.73m	本	2	7,050	14,100		
ガゼットプレート	PL-12×672×786	枚	4	15,000	60,000		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	仮橋下部復旧【KP3】	単位	t	数量	2.7	単価	311,481.49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カセットプレート	PL-12×280×1040			1	5,940	5,940	
		枚		1	5,940	5,940	
カセットプレート	PL-16×220×940			1	9,000	9,000	
		枚		1	9,000	9,000	
リフプレート	PL-9×70×130			4	600	2,400	
		枚		4	600	2,400	
計						898,520	
						898,520	
単価						332,800	
						332,800	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	現場発生品運搬 【KP3】	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,592.6
						2.7		4,592.6
						2.7		
	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.7	3,410	9,207	WB010020	
			t	2.7	3,410	9,207	単- 364号	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	2.7	1,500	4,050	WB010030	
			t	2.7	1,500	4,050	単- 365号	
	計					13,257		
						13,257		
	単価					4,910		
						4,910	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一213号	鋼管矢板【PM9】	φ1000	単位	本	数量	108	14,200,000	
						108	14,200,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板設置工	φ1000 杭長L=21.5m 平均削孔長L=12.00m		本	7	7,485,000	52,395,000	WYB03402	
			本	7	7,485,000	52,395,000	単一 861号	
鋼管矢板設置工	φ1000 杭長L=20.0~21.5m 平均削孔長L=11.00m		本	41	6,944,000	284,704,000	WYB03469	
			本	41	6,944,000	284,704,000	単一 862号	
鋼管矢板設置工	φ1000 杭長L=20.0~21.5m 平均削孔長L=17.00m		本	60	10,290,000	617,400,000	WYB03478	
			本	60	10,290,000	617,400,000	単一 863号	
鋼管矢板現場溶接工	φ1000 t19 SKK400、490 MJ継手 L=20.0~21.5m		本	50	264,000	13,200,000	WYB03397	
			本	50	264,000	13,200,000	単一 864号	
鋼管矢板現場溶接工	φ1000 t25 SKK490 MJ継手 L=21.5m		本	58	329,500	19,111,000	WYB03401	
			本	58	329,500	19,111,000	単一 865号	
鋼管矢板切断工	φ1000 t19~25 SKK400、490 切断長L=3.50~5.50m		本	48	142,300	6,830,400	WYB03490	
			本	48	142,300	6,830,400	単一 866号	
溶接孔設置工	φ1500、L=18.0m		箇所	2	2,925,000	5,850,000	WYB03495	
			箇所	2	2,925,000	5,850,000	単一 867号	
溶接孔撤去工	φ1500、L=18.0m		箇所	2	423,400	846,800	WYB03494	
			箇所	2	423,400	846,800	単一 868号	
導材設置工			t	108	47,290	5,107,320	WYB03395	
			t	108	47,290	5,107,320	単一 869号	
導材撤去工			t	108	24,440	2,639,520	WYB03503	
			t	108	24,440	2,639,520	単一 870号	
配電送気設備設置・撤去工	空気圧縮機、レシーバタンク		式	1		2,606,000	WYB03506	
			式	1		2,606,000	単一 871号	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鋼管矢板【PM9】	φ1000	単位	本	数量	108	14,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板(MJ継手)[材料費]	φ1000 t=25 SKK490L=21.5m(減勢工部)	本	58	4,420,000	256,360,000		
鋼管矢板(MJ継手)[材料費]	φ1000 t=19 SKK400L=21.5m(上下流陸)、(横断上流)	本	9	3,350,000	30,150,000		
鋼管矢板(MJ継手)[材料費]	φ1000 t=19 SKK490 L=20.0m(上下流方向河川側)	本	34	3,260,000	110,840,000		
鋼管矢板(MJ継手)[材料費]	φ1000 t=19 SKK400L=20.0m(横断方向下流側)	本	7	3,130,000	21,910,000		
鋼管矢板(MJ継手)[材料費]※運搬費を除く	φ1000 t=19 SKK400L=21.5m(上下流方向陸側)	本	32	3,080,000	98,560,000		
ケーシング°トップ°[材料費]	φ1000 t25用	個	58	460,000	26,680,000		
ケーシング°トップ°[材料費]	φ1000 t19用	個	82	460,000	37,720,000		
導材(賃料)	L字型導材受け関係	t	14.6	425,000	6,205,000		
導材(賃料)	腕付き導材関係	t	28.6	425,000	12,155,000		
導材(賃料)	φ1000用キャップ式導材関係	t	49.6	425,000	21,080,000		
導材(賃料)	昇降用プレス支柱関係	t	12	425,000	5,100,000		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鋼管矢板【PM9】	φ1000	単位	本	数量	108	14,200,000			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	14,200,000	摘要
導材(賃料)		φ1000用回転反力関係、その他	製作品		3.2	425,000	1,360,000			
				t	3.2	425,000	1,360,000			
諸雑費(まるめ)					1		189,960			
				式	1		189,960			
計							1,639,000,000			
単価							15,180,000			
							15,180,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼管矢板運搬	φ1000	単位	本	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 647km 12m以内 冬期・深夜早朝割増 有 2339円/t	t	0	0	0	0	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	333	30,600	10,189,800	0	単- 872号
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	0	0	0	0	WB253610
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 30日 無 有	枚	762	365.5	278,511	0	単- 874号
	敷鉄板修理費	鉄筋他溶接物除去	本	82	3,510	287,820	0	単- 875号
	接合プレート	PL-6×100×200	枚	44	1,000	44,000	0	
							0	
	計						11,308,431	
	単価						0	
							353,400	円/本
	変更積算単価						330,500	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一215号	現場発生品運搬 【PM9鋼管矢板】	単位	t	数量	120	単価	4,600
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 0.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	120	3,410	409,200	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	120	1,500	180,000	単一 876号 WB010030	
計					589,200		
単価					4,910		
					4,910	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一216号	かゝ工設置・撤去 【PM7, 8, 9】	H400 ウィンチ架台他	単位	基	数量	3	単価	10,326,666.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かゝ設置・撤去工(A部)	上流側標準部		6	995,400	5,972,400		WYB00157
			箇所	6	995,400	5,972,400		単一 877号
	かゝ設置・撤去工(B部)	右岸側標準部		2	995,400	1,990,800		WYB00216
			箇所	2	995,400	1,990,800		単一 878号
	かゝ設置・撤去工(C部)	左岸側標準部		2	995,400	1,990,800		WYB00222
			箇所	2	995,400	1,990,800		単一 879号
	かゝ設置・撤去工(D-1部)	上流側コーナー部		2	2,987,000	5,974,000		WYB00229
			箇所	2	2,987,000	5,974,000		単一 880号
	かゝ設置・撤去工(D-2部)	上流側コーナー部		2	2,987,000	5,974,000		WYB00234
			箇所	2	2,987,000	5,974,000		単一 881号
	かゝ設置・撤去工(E-1部)	右岸側コーナー部		1	2,987,000	2,987,000		WYB00238
			箇所	1	2,987,000	2,987,000		単一 882号
	かゝ設置・撤去工(E-2部)	左岸側コーナー部		1	3,982,000	3,982,000		WYB00243
			箇所	1	3,982,000	3,982,000		単一 883号
	かゝ設置・撤去工(F部)	PMS引込用かゝ		2	995,400	1,990,800		WYB00248
			箇所	2	995,400	1,990,800		単一 884号
【材料費】								
H形鋼材料費	H-400×400×13×21 (中古)			4	104,000	416,000		
		t		4	104,000	416,000		
H形鋼材料費	H-350×350×12×19 (中古)			3.1	101,000	313,100		
		t		3.1	101,000	313,100		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	かゝ工設置・撤去 【PM7, 8, 9】	H400 ウィンチ架台他	単位	基	数量	3	単価	10,326,666.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼材料費	H-250×250×9×14 (中古)	t	0.4	99,900	39,960			
等辺山形鋼 [材料費]	L-20×200×200	t	1.4	198,000	277,200			
トッププレート	PL-22×700×1700	枚	8	31,200	249,600			
トッププレート	PL-22×700×1400	枚	2	25,700	51,400			
トッププレート	PL-22×700×1200	枚	10	22,000	220,000			
リブプレート	PL-16×100×100	枚	120	300	36,000			
調整プレート	PL-22×200×500	枚	10	3,000	30,000			
調整プレート	PL-12×400×400	枚	12	2,620	31,440			
調整プレート	PL-6×400×400	枚	2	1,320	2,640			
山留材賃料	無 90日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場	t	13.7	33,230	455,251	WB251910		
鋼製山留材賃料	200型 供用日数90日	t	0.1	11,250	1,125	単- 885号		
		t	0.1	11,250	1,125	単- 886号		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	かゝ工設置・撤去 【PM7, 8, 9】	H400 ウィンチ架台他	単位	基	数量	3	単価	10,326,666.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 整備費		山留主部材H200		0.1	6,400	640		
			t	0.1	6,400	640		
重仮設用締結金具賃料		C-50 供用日数90日		70	1,035	72,450		WYB00327
			個	70	1,035	72,450		単- 887号
重仮設用締結金具整備料		C-50		70	265	18,550		
			個	70	265	18,550		
計						33,077,156		
						33,077,156		
単価						11,030,000		
						11,030,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	現場発生産品運搬	単位	t	数量	13	13	単価	4,584.62
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13	3,410	44,330	WB010020		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	13	1,500	19,500	単- 364号		
		t	13	1,500	19,500	WB010030		
計					63,830	単- 365号		
					63,830			
単価					4,910			
					4,910	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	切梁・腹起し【PM2,3】	単位	t	数量	26	242,307.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置工	PM2,3 背面架台 120t吊クレーン	t	3.8	38,070	144,666	WYB00872
		t	3.8	38,070	144,666	単- 888号
切梁・腹起し撤去工	PM2,3 120t吊クレーン	t	22.2	22,660	503,052	WYB00935
		t	22.2	22,660	503,052	単- 889号
足場 設置・撤去工(切梁腹起し)	PM2,3 120t吊クレーン、手摺先行型枠組足場	掛m2	151	5,032	759,832	WYB01030
		掛m2	151	5,032	759,832	単- 890号
山留材賃料	無 415日 有 1265日 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場	t	42.1	73,060	3,075,826	WB251910
		t	42.1	73,060	3,075,826	単- 891号
減失処理	魚道部	式	1		2,413,720	
		式	1		2,413,720	
計					6,897,096	
					6,897,096	
単価					265,300	
					265,300	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼管杭撤去（二次撤去）【PM2,3】	φ1200	単位	本	数量	15	573,333.34	
				単位	数量	15	573,333.34	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管杭切断・撤去工(副堰堤上流部)エリア①-1	φ1200×t25 撤去長L=4.50m 水中切断			5	460,000	2,300,000	WYB00623
			本	5	460,000	2,300,000		単- 892号
	鋼管杭撤去工(魚道部)	φ1200×t12、撤去長L=5.00m			2	417,300	834,600	WYB00630
			本	2	417,300	834,600		単- 893号
	鋼管杭撤去工(魚道部)	PM2,3 φ1200×t12 切断長 L=3.00m			8	394,200	3,153,600	WYB00641
			本	8	394,200	3,153,600		単- 894号
	鋼管杭撤去工(魚道部)	PM2,3 φ1200×t12 切断長 L=2.00m			8	16,700	133,600	WYB00002
			本	8	16,700	133,600		単- 895号
	水中切断機(砥石カッター)組立・解体工	PM2,3 φ1200			1	2,036,000	2,036,000	WYB00690
			回	1	2,036,000	2,036,000		単- 896号
	継手部材撤去工	L200×200×t20 カス切断			5	7,248	36,240	WYB00649
			本	5	7,248	36,240		単- 897号
	継手部材撤去工(魚道部)	L200×200×t20、撤去			10	7,066	70,660	WYB00655
			本	10	7,066	70,660		単- 898号
	頭部連結材撤去工	PL400×300×t22、カス切断			8	2,040	16,320	WYB00666
			枚	8	2,040	16,320		単- 899号
	計						8,581,020	
							8,581,020	
	単価						572,100	
							572,100	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	現場発生品運搬	単位	t	数量	38.4	単価	4,653.65
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17.6	3,570	62,832	WB010020
			t	17.6	3,570	62,832	単- 672号
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	20.8	3,410	70,928	WB010020
			t	20.8	3,410	70,928	単- 364号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	38.4	1,500	57,600	WB010030
			t	38.4	1,500	57,600	単- 365号
	計					191,360	
	単価					4,984	
						4,984	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	間詰コンクリート【PM4, 5, 6】	単位	m3	数量	1,506	36,175.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート打設工	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,322	28,900	38,205,800	WYB02490
		m3	1,322	28,900	38,205,800	単- 900号
間詰コンクリート打設工	21-12-25N W/C≤60%	m3	184	15,990	2,942,160	WYB02493
		m3	184	15,990	2,942,160	単- 901号
水中不分離性混和剤添加費	製造°ラント攪拌費及びポン°テター°洗浄費を含む	m3	1,401	2,030	2,844,030	WYB02496
		m3	1,401	2,030	2,844,030	単- 902号
水中不分離性混和剤	主材	k g	2,845	4,070	11,579,150	
		k g	2,845	4,070	11,579,150	
水中不分離性混和剤	助剤	k g	5,745	450	2,585,250	
		k g	5,745	450	2,585,250	
計					58,156,390	
単価					38,620	
					38,620	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	止水壁【PM3上】	製作・設置	単位	t	数量	121.4	単価	407,331.14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水壁設置工[PM3上]	H-500×500×25×25		1		23,520,000	WYB00567		
		式	1		23,520,000	単- 903号		
止水壁[材料費]	H-500×500×25×25 他		1		27,400,000			
		式	1		27,400,000			
アンカーボルト[材料費]	M30 アンカーボルトL=420mm埋込長L=310mm		170	4,740	805,800			
		組	170	4,740	805,800			
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ洗浄費を含む		31.8	2,030	64,554	WYB02500		
		m3	31.8	2,030	64,554	単- 904号		
生コンクリート	水中不分離性 21-スランブ 70-500±50mm-25N W/C≦55%		31.8	23,300	740,940			
		m 3	31.8	23,300	740,940			
水中不分離性混和剤	主材		64.6	4,070	262,922			
		k g	64.6	4,070	262,922			
水中不分離性混和剤	助剤		130.4	450	58,680			
		k g	130.4	450	58,680			
計					52,852,896			
単価					435,400			
					435,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	止水壁【PM3上】	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場撤去				0	0	0	WYB00075	
		m2	6	38,250	229,500	単-905号		
止水壁撤去	H-500×500×25×25		0	0	0	WYB00076		
		t	86	52,910	4,550,260	単-906号		
流木撤去			0	0	0	WYB00080		
		t	15	200,000	3,000,000	単-907号		
現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0	CB010410		
		回	6	21,930	131,580			
処分費(t)			0	0	0	WB020052		
		t	15	21,000	315,000	単-908号		
計					0			
					8,226,340			
単価					0			
					95,660	円/t		
変更積算単価								
					89,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	鋼管杭撤去【PM3,4間】		単位	本	数量	64	727,812.5
						64	727,812.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中掘工	φ1000		40	533,400	21,336,000	WYB01044
			本	40	533,400	21,336,000	単- 909号
	鋼管杭切断工	φ1000×t12		64	400,000	25,600,000	WYB01183
			本	64	400,000	25,600,000	単- 910号
	足場設置・撤去工	ブ`ラケット足場		45	59,150	2,661,750	WYB01186
			m2	45	59,150	2,661,750	単- 911号
	計					49,597,750	
						49,597,750	
	単価					775,000	
						775,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼管杭撤去【PM3, 4間φ1200】	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
						5		433,400
						5		433,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭切断工	φ1200×t19 水中切断		5	461,300	2,306,500	WYB01261		
		本	5	461,300	2,306,500	単- 912号		
計					2,306,500			
					2,306,500			
単価					461,300			
					461,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼管杭撤去【PM4, 5, 6】	単位	本	数量	29	29	543,103.45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
鋼管杭切断撤去工	φ1500×t25 SKK490 撤去長3.5m (一次撤去)	本	29	73,910	2,143,390	WYB02467	543,103.45
鋼管杭切断撤去工	φ1500×t25 SKK490 撤去長3.5m (二次撤去)	本	20	617,500	12,350,000	WYB02469	543,103.45
水中切断機(砥石カッター)組立・解体工	φ1500	回	1	1,980,000	1,980,000	WYB02477	
継手部材撤去工	L-200×200×20、L-250×250×25	本	50	7,291	364,550	WYB02473	
計					16,837,940		
単価					580,700		
					580,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4,5】	単位	基	数量	4	単価	5,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭加工・設置工	戸当たりH鋼取付け H400×400×13×21	基	8	1,554,000	12,432,000	WYB00308	
		基	8	1,554,000	12,432,000	単- 917号	
嵩上げ止水壁設置工	A、B、Cユニット	基	3	70,150	210,450	WYB00660	
		基	3	70,150	210,450	単- 918号	
嵩上げ止水壁設置工	Dユニット	基	1	70,150	70,150	WYB00708	
		基	1	70,150	70,150	単- 919号	
鋼管杭蓋設置工	φ1500	枚	15	220,400	3,306,000	WYB00712	
		枚	15	220,400	3,306,000	単- 920号	
止水壁ユニット	A, B, C	基	3	1,470,000	4,410,000		
		基	3	1,470,000	4,410,000		
止水壁ユニット	D	基	1	1,240,000	1,240,000		
		基	1	1,240,000	1,240,000		
鋼管杭蓋		枚	15	142,000	2,130,000		
		枚	15	142,000	2,130,000		
H形鋼（中古）	H-200×200×8×12	t	3.2	99,900	319,680		
		t	3.2	99,900	319,680		
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	0.6	113,000	67,800		
		t	0.6	113,000	67,800		
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	0.4	113,000	45,200		
		t	0.4	113,000	45,200		
等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	0.1	126,000	12,600		
		t	0.1	126,000	12,600		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4,5】	単位	基	数量	4	単価	5,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×65		165	190.2	31,383		
		組	165	190.2	31,383		
重仮設用締結金具	不足弁償金 C-50		16	6,180	98,880		
		個	16	6,180	98,880		
ナフロンPITFシート	t3×W190×L1000		30	16,900	507,000		
		個	30	16,900	507,000		
計					24,881,143		
					24,881,143		
単価					6,221,000		
					6,221,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4,5】	設置	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭加工・設置工	戸当たりH鋼取付け H400×400×13×21		0	0	0		WYB00830
			基	8	1,554,000	12,432,000		単- 921号
	嵩上げ止水壁設置工	A、B、Cユニット		0	0	0		WYB00839
			基	3	70,150	210,450		単- 922号
	嵩上げ止水壁設置工	Dユニット		0	0	0		WYB00859
			基	1	70,150	70,150		単- 923号
	鋼管杭蓋設置工	φ1500		0	0	0		WYB00868
			枚	15	220,400	3,306,000		単- 924号
	止水壁ユニット	A, B, C		0	0	0		
			基	3	1,470,000	4,410,000		
	止水壁ユニット	D		0	0	0		
			基	1	1,240,000	1,240,000		
	鋼管杭蓋			0	0	0		
			枚	15	142,000	2,130,000		
	H形鋼（中古）	H-200×200×8×12		0	0	0		
			t	3.2	99,900	319,680		
	H形鋼	広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.6	113,000	67,800		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90		0	0	0		
			t	0.4	113,000	45,200		
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150		0	0	0		
			t	0.1	126,000	12,600		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4,5】	設置	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×65	組	0	0	0			
		組	165	190.2	31,383			5,840,000
重仮設用締結金具	不足弁償金 C-50	個	0	0	0			
		個	16	6,180	98,880			
ナフロンPITFシート	t3×W190×L1000	個	0	0	0			
		個	30	16,900	507,000			
計					0			
					24,881,143			
単価					0			
					6,221,000		円/基	
変更積算単価					5,840,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4,5】	撤去	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						4		1,501,000
	鋼管杭切断撤去工	φ1500×t25 SKK490 撤去長3.5m (二次撤去)	本	0	0	0	WYB02704	
				5	617,500	3,087,500	単- 925号	
	水中切断機(砥石カッター)組立・解体工	φ1500	回	0	0	0	WYB02707	
				1	1,980,000	1,980,000	単- 926号	
	嵩上げ止水壁撤去工 (出水前+最終)	A、B、C、D(4ユニット)	基	0	0	0	WYB00011	
				8	68,900	551,200	単- 927号	
	嵩上げ止水壁設置工 (再設置)	A、B、C、D(4ユニット)	基	0	0	0	WYB00109	
				4	70,150	280,600	単- 928号	
	鋼管杭蓋撤去工	φ1000、φ1200、φ1500	枚	0	0	0	WYB01369	
				15	32,940	494,100	単- 929号	
	計					0		
						6,393,400		
	単価					0		
						1,599,000	円/基	
	変更積算単価					1,501,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	現場発生産品運搬 【PM3, 4間】		単位	t	数量	151	単価	4,589.41
						151		4,589.41
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 0.55km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			151	3,410	514,910	WB010020
			t	151	3,410	514,910		単- 930号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			151	1,500	226,500	WB010030
			t	151	1,500	226,500		単- 365号
計							741,410	
							741,410	
単価							4,910	
							4,910	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	現場発生産品運搬 【PM3, 4間φ1200】		単位	t	数量	18	単価	4,910
						18		4,910
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			18	3,410	61,380	WB010020
			t	18	3,410	61,380		単- 364号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			18	1,500	27,000	WB010030
			t	18	1,500	27,000		単- 365号
計							88,380	
							88,380	
単価							4,910	
							4,910	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-232号	現場発生産品運搬 【PM4, 5, 6】		単位	t	数量	166.5	単価	4,594.6	
						166.5		4,594.6	
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			166.5	3,410	567,765	WB010020	
			t		166.5	3,410	567,765	単- 364号	
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			166.5	1,500	249,750	WB010030	
			t		166.5	1,500	249,750	単- 365号	
計							817,515		
							817,515		
単価							4,910		
							4,910	円/t	

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-233号	現場発生産品運搬 【PM4, 5】		単位	t	数量	50.7	単価	4,585.8	
						50.7		4,585.8	
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			50.7	3,410	172,887	WB010020	
			t		50.7	3,410	172,887	単- 364号	
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			50.7	1,500	76,050	WB010030	
			t		50.7	1,500	76,050	単- 365号	
計							248,937		
							248,937		
単価							4,910		
							4,910	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	現場発生品運搬 【PM3止水壁】	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	86	3,410	293,260	0	WB010020 単- 436号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	86	1,500	129,000	0	WB010030 単- 437号
計					422,260	0	
単価					4,910	円/t	
変更積算単価					4,591	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	間詰コンクリート【PM7, 8, 9】	単位	m3	数量	1,100	39,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート打設工	水中不分離性 21-スランブ° フロー500±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,100	28,900	31,790,000	WYB02458
水中不分離性混和剤添加費	製造プラント攪拌費及びポンプ等洗浄費を含む	m3	1,166	2,030	2,366,980	単- 931号
水中不分離性混和剤	主材	kg	2,367	4,070	9,633,690	WYB02737
水中不分離性混和剤	助剤	kg	4,781	450	2,151,450	単- 932号
計					45,942,120	
単価					41,770	
					41,770	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	間詰コンクリート【PM7, 8, 9】堆積土砂撤去	単位	m2	数量	180	単価	11,966.67	
					180		11,966.67	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	堆積土砂撤去工				180	12,450	2,241,000	WYB00037
				m2	180	12,450	2,241,000	単- 933号
	計						2,241,000	
	単価						12,450	
							12,450	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼管杭補強【PM6, 7間】	単位	本	数量	11	11	1,961,818.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
中掘工	φ1200×t19 平均掘削長L=9.5m ハンマク ^{ラフ} 掘削	m3	111	73,310	8,137,410	11	WYB00603
内挿管設置工	φ1000×t12 L=7.5m SKK400	本	11	27,240	299,640	11	単- 934号
中詰コンクリート打設工	21-12-25N W/C≦60%	m3	62	19,080	1,182,960	11	WYB00675
中詰モルタル打設工	1:2モルタル(SPO.5%)	m3	23	34,830	801,090	11	単- 935号
足場設置・撤去工	ブラケット足場	m2	14.6	71,410	1,042,586	11	WYB00677
杭頭補強工		t	3.5	1,472,000	5,152,000	11	単- 936号
鋼管杭嵩上げ工	φ1200×t19 L=4.5m SKK490	本	5	169,300	846,500	11	WYB00679
鋼管杭嵩上げ工	φ1200×t19 L=3.0m SKK490	本	11	169,300	1,862,300	11	単- 938号
山留材質料	無 809日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	1.8	71,270	128,286	11	WYB00684
鋼管杭(内挿管) [材料費]	φ1000×t12 SKK400 L=7.5m(加工品)	本	11	133,000	1,463,000	11	WYB00693
鋼管杭(嵩上げ管) [材料費]	φ1200×t22 SKK490L=4.5m(加工品)	本	5	150,000	750,000	11	WYB00734
		本	5	150,000	750,000	11	単- 940号

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼管杭補強【PM6, 7間】	単位	本	数量	11	11	1,961,818.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭(嵩上げ管) [材料費]	φ1200×t22 SKK490L=3.0m(加工品)		11	127,000	1,397,000		1,961,818.19
		本	11	127,000	1,397,000		
計					23,062,772		
					23,062,772		
単価					2,097,000		
					2,097,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼管杭撤去【PM6,7間】	単位	本	数量	65	709,846.16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭切断工	φ1000×t12 水中切断	本	39	400,000	15,600,000	WYB01153
		本	39	400,000	15,600,000	単- 943号
鋼管杭切断工	φ1200×t19 水中切断	本	21	461,300	9,687,300	WYB01278
		本	21	461,300	9,687,300	単- 944号
鋼管杭切断工	φ1200×t25 水中切断	本	5	461,300	2,306,500	WYB01292
		本	5	461,300	2,306,500	単- 945号
中掘掘削工(海上)	鋼管杭 φ1000 t12 ハンマークランプ φ1000用	本	33	536,500	17,704,500	WYB00042
		本	33	536,500	17,704,500	単- 946号
中掘掘削工(陸上)	鋼管杭 φ1200 t19 ハンマークランプ φ1200用	m3	26	33,730	876,980	WYB03630
		m3	26	33,730	876,980	単- 947号
足場設置・撤去工	ブケット足場 L=1100mm	m2	43	71,410	3,070,630	WYB01161
		m2	43	71,410	3,070,630	単- 948号
計					49,245,910	
単価					49,245,910	
					757,700	
					757,700	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼管杭撤去【PM6,7間】	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭切断工	φ1000×t12 水中切断		0	0	0		WYB01221
		本	39	400,000	15,600,000		単- 949号
鋼管杭切断工	φ1200×t19 水中切断		0	0	0		WYB01299
		本	21	461,300	9,687,300		単- 950号
鋼管杭切断工	φ1200×t25 水中切断		0	0	0		WYB01313
		本	5	461,300	2,306,500		単- 951号
中掘掘削工(海上)	鋼管杭 φ1000 t12 ハンマークランプ φ1000用		0	0	0		WYB03648
		m3	71	236,300	16,777,300		単- 952号
中掘掘削工(陸上)	鋼管杭 φ1200 t19 ハンマークランプ φ1200用		0	0	0		WYB03674
		m3	26	33,730	876,980		単- 953号
足場設置・撤去工	ブケット足場 L=1100mm		0	0	0		WYB01207
		m2	43	71,410	3,070,630		単- 954号
計					0		
					48,318,710		
単価					0		
					743,400		円/本
変更積算単価							
					696,500		円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼管矢板【PM7, 8, 9】	鋼殻ケ-ツ上流側	単位	本	数量	49	14,755,102.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打込工(鋼殻ケ-ツ上流側、下流側)	φ1500×t25 L=22.5m 平均打込長L=14.76m 継ぎ1箇所	本	49	6,558,000	321,342,000	WYB03081	
継手圧入工	L-200×200×t20 L=14.5m他 平均圧入長L=1.0m	本	49	6,558,000	321,342,000	単- 971号	
継手圧入工	L-250×250×t25 L=14.5m他 平均圧入長L=1.0m	本	60	116,400	6,984,000	WYB02754	
継手圧入工	L-250×250×t25 L=14.5m他 平均圧入長L=1.0m	本	60	116,400	6,984,000	単- 972号	
頭部連結材設置工	PL-400×300 t=22mm	本	2	116,400	232,800	WYB03708	
頭部連結材設置工	PL-400×300 t=22mm	本	2	116,400	232,800	単- 973号	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+1.5m→5.0m)	枚	122	1,426	173,972	WYB02741	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+1.5m→5.0m)	枚	122	1,426	173,972	単- 974号	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+5.0m→8.5m)	本	10	296,500	2,965,000	WYB03713	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+5.0m→8.5m)	本	10	296,500	2,965,000	単- 975号	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+5.0m→8.5m)	本	30	296,500	8,895,000	WYB03716	
鋼管杭継足溶接工	φ1500×t25 L=3.5m (TP+5.0m→8.5m)	本	30	296,500	8,895,000	単- 976号	
継手部材かさ上げ工	L-200×200×20 L=3.5m他	本	31	75,980	2,355,380	WYB03712	
継手部材かさ上げ工	L-200×200×20 L=3.5m他	本	31	75,980	2,355,380	単- 977号	
鋼管杭切断工(PM7、8、9上流側、下流側)	φ1500×t25 SKK490 撤去長3.5m(TP+5.0m→1.5m)	本	31	73,910	2,291,210	WYB03720	
鋼管杭切断工(PM7、8、9上流側、下流側)	φ1500×t25 SKK490 撤去長3.5m(TP+5.0m→1.5m)	本	31	73,910	2,291,210	単- 978号	
継手切断・撤去工(PM7、8、9上流側、下流側)	L-200×200×20	本	32	7,291	233,312	WYB03722	
継手切断・撤去工(PM7、8、9上流側、下流側)	L-200×200×20	本	32	7,291	233,312	単- 979号	
中掘工	φ1500×t25	m3	1,216	28,580	34,753,280	WYB03762	
中掘工	φ1500×t25	m3	1,216	28,580	34,753,280	単- 980号	
内挿管設置工	φ1200×t19 L=2.5m SKK400 他	本	60	27,240	1,634,400	WYB03760	
内挿管設置工	φ1200×t19 L=2.5m SKK400 他	本	60	27,240	1,634,400	単- 981号	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】	単位	枚	数量	53	単価	370,754.72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板打設工	PM7、8、9 III型 L=16.0m 電動ハイブ60kVA	枚	53	70,350	3,728,550	WYB03826	
導材設置・撤去工	PM7、8、9	t	9	607,700	5,469,300	WYB03829	単- 989号
鋼矢板撤去工	PM7、8、9 III型 切断撤去 (TP+9.2切断)	枚	53	6,140	325,420	WYB00221	単- 990号
鋼矢板撤去工	PM7、8、9 一次切断撤去 (TP+9.2からTP5.0に切断)	枚	48	43,450	2,085,600	WYB03839	単- 991号
鋼矢板撤去工	PM7、8、9 一次切断撤去 (TP+9.2からTP3.0に切断)	枚	5	61,180	305,900	WYB03845	単- 992号
鋼矢板	III型 L=16m	枚	49	157,000	7,693,000		単- 993号
鋼矢板	III型コーナ L=16m	枚	4	245,000	980,000		
山留材賃料	無 137日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	3.6	29,790	107,244	WB251910	
H形鋼 材料費 (中古品)	H-500×500×25×25	t	0.9	143,000	128,700		単- 994号
等辺山形鋼 [材料費]	L-20×200×200	t	1.8	198,000	356,400		
コマフック	幅300	組	10	6,850	68,500		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】	単位	枚	数量	53	単価	370,754.72	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コマフ`ラケット	幅400		4	7,180	28,720			
		組	4	7,180	28,720			
コマフ`ラケット	幅500		2	7,330	14,660			
		組	2	7,330	14,660			
計					21,291,994			
					21,291,994			
単価					401,800			
					401,800	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	左岸法面止水壁		単位	基	数量	2	単価	1,325,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	左岸法面止水壁設置工			基	2	877,000	1,754,000	WYB00232
	左岸法面止水壁部材	TYPE-1・TYPE-2		基	2	877,000	1,754,000	単- 995号
	左岸法面止水壁部材	切梁・張出材・エントプレート・裏当てプレート		基	2	334,000	668,000	
				基	2	334,000	668,000	
				基	2	233,000	466,000	
				基	2	233,000	466,000	
	計						2,888,000	
							2,888,000	
	単価						1,444,000	
							1,444,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	上流鋼管杭補強【PM9.5】		単位	箇所	数量	1	単価	6,630,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上流鋼管杭補強設置工	PM9.5			1	4,976,000	4,976,000	WYB00236
			箇所		1	4,976,000	4,976,000	単- 996号
	間詰めコンクリート打設工	18-8-40BB W/C≦60%			2	17,920	35,840	WYB00237
			m3		2	17,920	35,840	単- 997号
	上流鋼管杭補強部材	火打ち、腹起し、裏込めプレート、ブレース			1	2,040,000	2,040,000	
			組		1	2,040,000	2,040,000	
	計						7,051,840	
							7,051,840	
	単価						7,052,000	
							7,052,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	単位	基	数量	7	7	単価	6,221,428.58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	6,221,428.58
鋼管杭撤去工	PM7, 8, 9 φ1500×t25			49	210,000	10,290,000	WYB00241	
		本		49	210,000	10,290,000	単-998号	
鋼管杭撤去工	PM9.5 φ1000×t19			8	319,500	2,556,000	WYB00245	
		本		8	319,500	2,556,000	単-999号	
継手部材撤去工	PM7, 8, 9 L200×200×t20			39	79,140	3,086,460	WYB00250	
		本		39	79,140	3,086,460	単-1000号	
嵩上げ止水壁設置工	PM7, 8, 9 B、C、D、E、Fユニット			4	2,438,000	9,752,000	WYB00247	
		基		4	2,438,000	9,752,000	単-1001号	
鋼管杭蓋設置工	PM7, 8, 9 φ1000、φ1200、φ1500			18	228,400	4,111,200	WYB00251	
		枚		18	228,400	4,111,200	単-1002号	
継手部止水処理工	土のう製作、人力投入、間詰コン打設用型枠			1		8,048,000	WYB00252	
		式		1		8,048,000	単-1003号	
<材料>								
嵩上げ止水壁部材	Bユニット L=7.5m			1	503,000	503,000		
		基		1	503,000	503,000		
嵩上げ止水壁部材	Cユニット L=7.0m			3	476,000	1,428,000		
		基		3	476,000	1,428,000		
嵩上げ止水壁部材	Dユニット L=7.0m			1	476,000	476,000		
		基		1	476,000	476,000		
嵩上げ止水壁部材	Eユニット L=6.7m			1	476,000	476,000		
		基		1	476,000	476,000		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	単位	基	数量	7	単価	6,221,428.58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
嵩上げ止水壁部材	Fユニット L=6.7m	基	1	476,000	476,000		6,221,428.58
鋼管杭蓋	φ1500	枚	18	142,000	2,556,000		
エキスパントメタル	XS33	m ²	83.5	2,090	174,515		
角落とし		基	14	149,000	2,086,000		
土のう袋		袋	800	280	224,000		
計					46,243,175		
単価					6,607,000		
					6,607,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	設置・撤去	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
嵩上げ止水壁設置工	PM7、8、9 B、C、D、E、Fユニット							
		基	4	2,438,000	9,752,000	単-1004号		20,500,000
鋼管杭蓋設置工	PM7、8、9 φ1000、φ1200、φ1500							
		枚	18	228,400	4,111,200	単-1005号		
継手部止水処理工	土のう製作、人力投入、間詰コン打設用型枠							
		式	1		8,048,000	単-1006号		
【撤去】								
嵩上げ止水壁撤去工	Bユニット L=7.5m Cユニット L=7.0m							
		基	4	105,000	420,000	単-1007号		
鋼管杭蓋撤去工	φ1000、φ1200、φ1500							
		枚	18	32,940	592,920	単-1008号		
鋼管杭撤去工	PM7、8、9 φ1500×t25							
		本	68	617,500	41,990,000	単-1009号		
水中切断機(砥石カッター)組立・解体工	φ1500							
		回	1	1,980,000	1,980,000	単-926号		
水中切断機(砥石カッター)	工場加工費							
		基	1	2,700,000	2,700,000			
継手部材撤去工	PM7、8、9 L200×200×t20							
		本	66	79,140	5,223,240	単-1010号		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	設置・撤去	単位	基	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼管杭撤去工	PM9.5 φ1000×t19		0	0	0	WYB00784			
		本	12	319,500	3,834,000	単-1011号			
<材料>									
嵩上げ止水壁部材	Bユニット L=7.5m		0	0	0				
		基	1	503,000	503,000				
嵩上げ止水壁部材	Cユニット L=7.0m		0	0	0				
		基	3	476,000	1,428,000				
嵩上げ止水壁部材	Dユニット L=7.0m		0	0	0				
		基	1	476,000	476,000				
嵩上げ止水壁部材	Eユニット L=6.7m		0	0	0				
		基	1	476,000	476,000				
嵩上げ止水壁部材	Fユニット L=6.7m		0	0	0				
		基	1	476,000	476,000				
鋼管杭蓋	φ1500		0	0	0				
		枚	18	142,000	2,556,000				
エキスパントメタル	XS33		0	0	0				
		m ²	83.5	2,090	174,515				
角落とし			0	0	0				
		基	14	149,000	2,086,000				
土のう袋			0	0	0				
		袋	800	280	224,000				

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】	設置・撤去	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					0			
単価					87,050,875			
変更積算単価					0			
					21,770,000		円/基	
					20,500,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	魚道部角落【左岸側】		単位	基	数量	3	232,000
						3	232,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	角落し設置工	PL19×2180 L=900~2000		3	123,800	371,400	WYB00310
			基	3	123,800	371,400	単-1012号
	角落し部材	L=900		1	124,000	124,000	
			組	1	124,000	124,000	
	角落し部材	L=1500		1	124,000	124,000	
			組	1	124,000	124,000	
	角落し部材	L=2000		1	124,000	124,000	
			組	1	124,000	124,000	
	計					743,400	
						743,400	
	単価					247,800	
						247,800	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	現場発生産運搬 【鋼管矢板PM7, 8, 9】		単位	t	数量	106	単価	4,600
						106		4,600
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			106	3,410	361,460	WB010020
			t	106	3,410	361,460		単一 364号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			106	1,500	159,000	WB010030
			t	106	1,500	159,000		単一 365号
計							520,460	
							520,460	
単価							4,910	
							4,910	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	現場発生産運搬 【PM6, 7間鋼管杭】		単位	t	数量	225	単価	4,600
						225		4,600
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			225	3,410	767,250	WB010020
			t	225	3,410	767,250		単一 364号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)			225	1,500	337,500	WB010030
			t	225	1,500	337,500		単一 365号
計							1,104,750	
							1,104,750	
単価							4,910	
							4,910	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	現場発生品運搬 【鋼管矢板嵩上】	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	2.35km	t	0	0	0	WB010020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	254.8	3,410	868,868	単- 436号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	0	0	0	WB010030
				t	254.8	1,500	382,200	単- 437号
	計						0	
							1,251,068	
	単価						0	
							4,910	円/t
	変更積算単価						4,600	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B (PM3)	単位	基	数量	1	単価	21,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水壁撤去【PM9】	堆積土砂撤去含む		1	23,690,000	23,690,000		WYB00400
			基	1	23,690,000	23,690,000		単-1013号
	計					23,690,000		
	単価					23,690,000		
						23,690,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	鋼殻ケーソン止水壁撤去	Type-B (PM4, 5, 6)	単位	基	数量	3	単価	19,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水壁撤去【PM4】	堆積土砂撤去含む	t	169.2	125,000	21,150,000	WYB00443	
	止水壁撤去【PM5】	堆積土砂撤去含む	t	169.2	125,000	21,150,000	単-1014号	
	止水壁撤去【PM6】	堆積土砂撤去含む	t	169.2	125,000	21,150,000	WYB00462	
	計					21,150,000	単-1015号	
	単価					21,150,000	WYB00473	
						21,150,000	単-1016号	
						63,450,000		
						63,450,000		
						21,150,000		
						21,150,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B' (PM7, 8)	単位	基	数量	2	単価	19,550,000
						2		19,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水壁撤去【PM7】		堆積土砂撤去含む		169.2	125,000	21,150,000	WYB00457	
			t	169.2	125,000	21,150,000	単-1017号	
止水壁撤去【PM8】		堆積土砂撤去含む		169.2	125,000	21,150,000	WYB00483	
			t	169.2	125,000	21,150,000	単-1018号	
計						42,300,000		
						42,300,000		
単価						21,150,000		
						21,150,000	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-D' (PM9)	単位	基	数量	1	単価	16,740,000
						1		16,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水壁撤去【PM9】		堆積土砂撤去含む		145	125,000	18,125,000	WYB00467	
			t	145	125,000	18,125,000	単-1019号	
計						18,125,000		
						18,125,000		
単価						18,130,000		
						18,130,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	現場発生産品運搬 【鋼殻ケトン止水壁】	Type-B (PM3)	単位	t	数量	169.2	単価	4,686.77
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,570	604,044	WB010020	
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	169.2	1,500	253,800	単- 672号 WB010030	
	計					857,844		
	単価					5,070		
						5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	現場発生産品運搬 【鋼殻ケーソン止水壁】	Type-B (PM4, 5, 6)	単位	t	数量	507.6	単価	4,588.26
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 0.55km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,410	576,972	WB010020	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,410	576,972	単- 930号	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,570	604,044	WB010020	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	507.6	1,500	761,400	単- 672号	
			t	507.6	1,500	761,400	WB010030	
	計					2,519,388		
	単価					4,964		
						4,964	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	現場発生産品運搬 【鋼殻ケソン止水壁】	Type-B' (PM7,8)、Type-D' (PM9)	単位	t	数量	483.4	単価	4,582.13
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 0.55km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,410	576,972	WB010020	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.35km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	169.2	3,410	576,972	単- 930号	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	145	3,570	517,650	WB010020	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	483.4	1,500	725,100	単- 672号	
			t	483.4	1,500	725,100	WB010030	
	計					2,396,694		
	単価					4,958		
						4,958	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	係留ピ-ス設置	河川内船舶係留用	単位	箇所	数量	12	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川内船舶係留用設置工	TypeA-1 24t用		3	46,750	140,250		WYB00597
			箇所	3	46,750	140,250		単-1021号
	河川内船舶係留用設置工	TypeA-2 24t用		1	46,750	46,750		WYB00609
			箇所	1	46,750	46,750		単-1022号
	河川内船舶係留用設置工	TypeB 24t用		3	46,750	140,250		WYB00621
			箇所	3	46,750	140,250		単-1023号
	河川内船舶係留用設置工	TypeC 24t用		2	46,750	93,500		WYB00638
			箇所	2	46,750	93,500		単-1024号
	河川内船舶係留用設置工	TypeX-2 12t用		2	46,750	93,500		WYB00653
			箇所	2	46,750	93,500		単-1025号
	河川内船舶係留用設置工	TypeX-3 12t用		1	46,750	46,750		WYB00657
			箇所	1	46,750	46,750		単-1026号
	係留ピ-ス	TypeA-1		3	20,000	60,000		
			個	3	20,000	60,000		
	係留ピ-ス	TypeA-2		1	20,000	20,000		
			個	1	20,000	20,000		
	係留ピ-ス	TypeB		3	57,400	172,200		
			個	3	57,400	172,200		
	係留ピ-ス	TypeC		2	20,000	40,000		
			個	2	20,000	40,000		
	係留ピ-ス	TypeX-2		2	19,800	39,600		
			個	2	19,800	39,600		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	係留ビース設置	河川内船舶係留用	単位	箇所	数量	12	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係留ビース		TypeX-3		1	19,800	19,800		
			個	1	19,800	19,800		
計						912,600		
単価						76,050		
						76,050	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	係留ピース設置	ケーン曳航・沈設用	単位	箇所	数量	44	単価	39,659.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
係留ピース設置工		鋼管杭φ1000用32tピース(溶接取付)		2	22,460	44,920		WYB00619
			箇所	2	22,460	44,920		単-1027号
係留ピース設置工		鋼管杭φ1000用16tピース(溶接取付)		6	22,460	134,760		WYB00648
			箇所	6	22,460	134,760		単-1028号
係留ピース設置工		鋼管杭φ1000用10tピース(溶接取付)		18	22,460	404,280		WYB00674
			箇所	18	22,460	404,280		単-1029号
係留ピース設置工		鋼管杭φ1500用10tピース(溶接取付)		18	22,460	404,280		WYB00697
			箇所	18	22,460	404,280		単-1030号
係留ピース		鋼管杭φ1000用32tピース		2	20,000	40,000		
			個	2	20,000	40,000		
係留ピース		鋼管杭φ1000用16tピース		6	20,000	120,000		
			個	6	20,000	120,000		
係留ピース		鋼管杭φ1000用10tピース		18	20,000	360,000		
			個	18	20,000	360,000		
係留ピース		鋼管杭φ1500用10tピース		18	20,000	360,000		
			個	18	20,000	360,000		
計						1,868,240		
単価						42,460		
						42,460	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	係留ビース撤去		単位	箇所	数量	10	単価	78,500
						10		78,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
係留ビース撤去工		鋼管杭φ1000用10tビース(溶接取付)			10	83,900	839,000	WYB00086
			基	10	83,900		839,000	単-1031号
計							839,000	
							839,000	
単価							83,900	
							83,900	円/箇所

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	受電設備		単位	箇所	数量	1	単価	1,353,000
						1		1,353,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高压受電設備		500KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 80日 設備費含む			1	1,449,000	1,449,000	WB253820
			箇所	1	1,449,000		1,449,000	単-1038号
計							1,449,000	
							1,449,000	
単価							1,449,000	
							1,449,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一262号	配電設備	単位	m	数量	16,847	3,852.92
					16,847	3,852.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压配電線路	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		100	5,640	564,000	WB253840
		m	100	5,640	564,000	単一1039号
低压配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		4,988	3,745	18,680,060	WB253830
		m	4,988	3,745	18,680,060	単一1040号
低压配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		784	4,167	3,266,928	WB253830
		m	784	4,167	3,266,928	単一1041号
低压配電線路	OW 100mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		7,945	5,222	41,488,790	WB253830
		m	7,945	5,222	41,488,790	単一1042号
ころがし配線	低压 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		2,400	1,111	2,666,400	WB253860
		m	2,400	1,111	2,666,400	単一1043号
ころがし配線	低压 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		630	1,177	741,510	WB253860
		m	630	1,177	741,510	単一1044号
計					67,407,688	
単価					4,002	
					4,002	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,704.92
						1		12,704.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	12,700	12,700	WB010212	
			人日	1	12,700	12,700	単-1049号	
計						12,700		
単価						12,700		
						12,700	円/人日	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価	19,200
						1		19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	19,050	19,050	WB010212	
			人日	1	19,050	19,050	単-1050号	
計						19,050		
単価						19,050		
						19,050	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	交通船業務		単位	日	数量	1	単価	29,754.72
						1		29,754.72
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通船業務		FRP製D70PS型3.0GT			1	31,780	31,780	WYB00167
			日	1	31,780	31,780	31,780	単-1051号
計							31,780	
単価							31,780	
							31,780	円/日

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	グラブ浚渫【R4年度,泊地内堆積土】	鋼D5m3	単位	m3	数量	1	単価	1,340
						1		1,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫		鋼D5m3			1	1,435	1,435	WYB03592
			m3	1	1,435	1,435	1,435	単-1079号
計							1,435	
単価							1,435	
							1,435	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	グラブ浚渫【R5年度,泊地内堆積土】	起重機船200t吊 他	単位	m3	数量	1	単価	97,300
						1		97,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫工		起重機船200t吊 他		1	103,800	103,800	WYB03608	
			m3	1	103,800	103,800	単-1080号	
計						103,800		
単価						103,800		
						103,800	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	グラブ浚渫【R6年度,泊地内堆積土】	グラブ浚渫船 自船積(鋼D5m3)	単位	m3	数量	1	単価	32,000
						1		32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫【R6年度 泊地内堆積土】		グラブ浚渫船 自船積(鋼D5m3)		1	34,000	34,000	WYB03881	
			m3	1	34,000	34,000	単-1081号	
計						34,000		
単価						34,000		
						34,000	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	グラブ浚渫【R4年度】	鋼D30m3	単位	m3	数量	1	単価	1,990
						1		1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫船		鋼D30m3		1	2,129	2,129	WYB01052	
			m3	1	2,129	2,129	単-1082号	
計						2,129		
単価						2,129		
						2,129	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	グラブ浚渫【R5年度】	鋼D30m3	単位	m3	数量	1	単価	1,990
						1		1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫		鋼D30m3		1	2,129	2,129	WYB03596	
			m3	1	2,129	2,129	単-1083号	
計						2,129		
単価						2,129		
						2,129	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-271号	ガラブ浚渫【R6年度】	鋼D6m3 鋼1900m3積 開閉式	単位	m3	数量	32,600	単価	2,340	
						32,600		2,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガラブ浚渫【R6年度】		鋼 D6m3 1900m3 スパット式		1		81,310,000	WYB00787		
			式	1		81,310,000	単-1084号		
計						81,310,000			
単価						2,495			
						2,495	円/m3		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-272号	土運船運搬・養浜【R4年度】	押航 鋼1300m3積 開閉式	単位	m3	数量	1	単価	770	
						1		770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土運船運搬・養浜		押航 鋼1300m3積 開閉式		1	746.2	746.2	WYB03595		
			m3	1	746.2	746.2	単-1085号		
養浜場管理工				1	80.29	80.29	WYB03601		
			m3	1	80.29	80.29	単-1086号		
計						826.49			
単価						826.5			
						826.5	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-273号	土運船運搬・養浜【R5年度】	押航 鋼1300m3積 開閉式	単位	m3	数量	1	単価	770	
						1		770	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船運搬・養浜		押航 鋼1300m3積 開閉式			1	743.1	743.1	WYB03604	
				m3	1	743.1	743.1	単-1087号	
養浜場管理工					1	80.29	80.29	WYB03603	
				m3	1	80.29	80.29	単-1086号	
計							823.39		
							823.39		
単価							823.4		
							823.4	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-274号	土運船運搬・養浜【R6年度】	引船 鋼400m3積 開閉式	単位	m3	数量	32,600	単価	2,000	
						32,600		2,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船運搬・養浜【R6年度】		1600PS, 800PS, 400m3積, 550PS			1		69,980,000	WYB03675	
				式	1		69,980,000	単-1088号	
計							69,980,000		
							69,980,000		
単価							2,147		
							2,147	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	浚渫船揚土【R4年度, 泊地内堆積土】	グラブ浚渫船 自船積(鋼5m3)	単位	m3	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫船揚土工		グラブ浚渫船 自船積(鋼5m3)		1	1,065	1,065	WYB01055	
			m3	1	1,065	1,065	単-1089号	
計						1,065		
単価						1,065		
						1,065	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	浚渫土処理【R4年度, 泊地内堆積土】	土砂	単位	m3	数量	1	単価	300
						1		300
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 50,000m3以上		1	157.7	157.7	CB210100	
			m3	1	157.7	157.7		
押土(ルーズ)		土砂		1	162.3	162.3	CB210010	
			m3	1	162.3	162.3		
計						320		
単価						320		
						320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	建設機械運搬費		単位	台	数量	14	単価	83,785.72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【水中バックホウ 97PS型(71kw)】							
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 11.7km 無 無		6	62,500	375,000		WB010010
			台	6	62,500	375,000		単-1090号
	【シャイロハ イーφ1500】							
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 41.7km 無 無		4	76,000	304,000		WB010010
			台	4	76,000	304,000		単-1091号
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 41.7km 無 有 124600円		2	200,600	401,200		WB010010
			台	2	200,600	401,200		単-1092号
	【全集回転掘削機φ1000】							
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 11.7km 無 無		2	62,500	125,000		WB010010
			台	2	62,500	125,000		単-1090号
	計					1,205,200		
	単価					86,090		
						86,090		円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	44	単価	3,284,090.91
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) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	887,100	887,100	WB010350	
		回	1	887,100	887,100	単-1093号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	1,872,000	3,744,000	WB010350	
		回	2	1,872,000	3,744,000	単-1094号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	41	3,409,000	139,769,000	WB010350	
		回	41	3,409,000	139,769,000	単-1095号	
計					144,400,100		
					144,400,100		
単価					3,282,000		
					3,282,000	円/回	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	3,037,000
						1		3,037,000
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)トラッククレーン系 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)			1	3,037,000	3,037,000	WB010350
			回	1	3,037,000		3,037,000	単-1096号
計							3,037,000	
単価							3,037,000	
							3,037,000	円/回

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	3,857,500
						2		3,857,500
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)クレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)			1	4,105,000	4,105,000	WB010350
			回	1	4,105,000		4,105,000	単-1097号
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)			1	3,610,000	3,610,000	WB010350
			回	1	3,610,000		3,610,000	単-1098号
計							7,715,000	
単価							3,858,000	
							3,858,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】		単位	回	数量	2	単価	2,604,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<鋼殻への設置工 42隻組>								
組立式台船運搬工		片道 片道L=391km 往路		1	2,563,000	2,563,000		WYB00447
			回	1	2,563,000	2,563,000		単-1108号
組立式台船運搬工		片道 片道L=391km 復路		1	2,563,000	2,563,000		WYB00669
			回	1	2,563,000	2,563,000		単-1109号
計						5,126,000		
						5,126,000		
単価						2,563,000		
						2,563,000		円/回

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一283号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】SD25	単位	回	数量	2	単価	2,607,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<減勢工鋼殻運搬台船 25台組>							
組立式台船 (SD台船) 運搬工	往路		1	2,563,000	2,563,000	WYB01208	
		回	1	2,563,000	2,563,000	単一1110号	
組立式台船 (SD台船) 運搬工	復路		1	2,563,000	2,563,000	WYB01217	
		回	1	2,563,000	2,563,000	単一1111号	
計					5,126,000		
					5,126,000		
単価					2,563,000		
					2,563,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】200tFC	単位	回	数量	2	単価	2,607,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<減勢工鋼殻据付作業船 36台組>							
組立式台船運搬工	片道L=391km 往路		1	2,563,000	2,563,000	WYB01222	
		回	1	2,563,000	2,563,000	単-1112号	
組立式台船運搬工	片道L=391km 復路		1	2,563,000	2,563,000	WYB01233	
		回	1	2,563,000	2,563,000	単-1113号	
計					5,126,000		
					5,126,000		
単価					2,563,000		
					2,563,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】200tFC	単位	回	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<減勢工鋼殻据付作業船 36台組>							
組立式台船運搬工	往路 片道L=360km		0	0	0	WYB01399	
		回	1	7,499,000	7,499,000	単-1114号	
組立式台船運搬工	復路 片道L=360km		0	0	0	WYB01467	
		回	1	7,499,000	7,499,000	単-1115号	
計					0		
					14,998,000		
単価					0		
					7,499,000	円/回	
変更積算単価							
					7,628,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-286号	仮設材運搬費 【PM67間潜水ステージ】	単位	t		140	5,070
					140	5,070
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	70	3,570	249,900	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	70	1,500	105,000	WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	70	3,570	249,900	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	70	1,500	105,000	WB010030
計					709,800	
単価					5,070	
					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-287号	仮設材運搬費 【PM4間潜水ステージ】	単位	t		42	5,069.05
					42	5,069.05
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	21	3,570	74,970	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	21	1,500	31,500	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	21	3,570	74,970	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	21	1,500	31,500	単-1116号 WB010030
計					212,940	
単価					5,070	
					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-288号	仮設材運搬費 【PM5潜水基地】	単位	t		112	5,069.65
					112	5,069.65
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	56	3,570	199,920	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	56	1,500	84,000	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	56	3,570	199,920	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	56	1,500	84,000	単-1116号 WB010030
計					567,840	
単価					5,070	円/t
					5,070	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-289号	仮設材運搬費 【止水壁補強】	単位	t		30	5,070
					30	5,070
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	15	3,570	53,550	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	15	1,500	22,500	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	15	3,570	53,550	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	15	1,500	22,500	単-1116号 WB010030
計					152,100	
単価					5,070	
					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-290号	仮設材運搬費 【止水壁潜水ステージ】	単位	t		18	5,111.12
					18	5,111.12
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	9	3,570	32,130	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	9	1,500	13,500	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	9	3,570	32,130	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	9	1,500	13,500	単-1116号 WB010030
計					91,260	
単価					5,070	円/t
					5,070	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-291号	仮設材運搬費 【PM789潜水ステージ】		単位	t		96	5,069.8
						96	5,069.8
	【往路】						
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	48	3,570	171,360	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	48	1,500	72,000	単-1116号 WB010030
	【復路】						
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	48	3,570	171,360	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	48	1,500	72,000	単-1116号 WB010030
	計					486,720	
	単価					5,070	
						5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	仮設材運搬費 【右岸側魚道部】		単位	t	数量	6	単価	5,066.67
						6		5,066.67
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【往路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		3	3,570	10,710	WB010020	
			t	3	3,570	10,710	単-1116号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		3	1,500	4,500	WB010030	
			t	3	1,500	4,500	単-365号	
	【復路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		3	3,570	10,710	WB010020	
			t	3	3,570	10,710	単-1116号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		3	1,500	4,500	WB010030	
			t	3	1,500	4,500	単-365号	
	計					30,420		
						30,420		
	単価					5,070		
						5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-293号	仮設材運搬費 【魚道（作業構台）】		単位	t		52	5,071.16
						52	5,071.16
	【復路】						
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	52	3,570	185,640	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	52	1,500	78,000	単-1116号 WB010030
			t	52	1,500	78,000	単-365号
	計					263,640	
						263,640	
	単価					5,070	
						5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一294号	仮設材運搬費 【仮橋・仮棧橋】		単位	t	数量	607	6,540.37
						607	6,540.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	538km		17	16,160	274,720	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	17	16,160	274,720	単一1117号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	11.7km		247	3,570	881,790	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	247	3,570	881,790	単一1116号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)			264	1,500	396,000	WB010030
			t	264	1,500	396,000	単一 365号
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	538km		52	16,160	840,320	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	52	16,160	840,320	単一1117号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	11.7km		291	3,570	1,038,870	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	291	3,570	1,038,870	単一1116号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)			343	1,500	514,500	WB010030
			t	343	1,500	514,500	単一 365号
計						3,946,200	
単価						6,502	
						6,502	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	仮設材運搬費 【作業構台(左岸側)】		単位	t	数量	824	単価	20,012.14
						824		20,012.14
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【往路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 640km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	824	18,400	15,161,600	WB010020	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	824	1,500	1,236,000	単-1118号 WB010030	
			t	824	1,500	1,236,000	単-365号	
	計					16,397,600		
	単価					19,900		
						19,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	仮設材運搬費 【鋼管矢板(左岸側)】		単位	t	数量	216	単価	19,902.78
						216		19,902.78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【往路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 640km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	108	18,400	1,987,200	WB010020	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	108	1,500	162,000	単-1118号	
			t	108	1,500	162,000	WB010030	
			t	108	1,500	162,000	単-365号	
	【復路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 640km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	108	18,400	1,987,200	WB010020	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	108	1,500	162,000	単-1118号	
			t	108	1,500	162,000	WB010030	
			t	108	1,500	162,000	単-365号	
	計					4,298,400		
						4,298,400		
	単価					19,900		
						19,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-297号 仮設材運搬費 【鋼管杭補強】		単位	t		4	5,075
					4	5,075
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,570	7,140	WB010020
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,570	7,140	WB010020
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	単-1116号 WB010030
計					20,280	
単価					5,070	
					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-298号	仮設材運搬費 【左岸法面対策】		単位	t		110	5,070.91
						110	5,070.91
	【往路】						
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	55	3,570	196,350	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	55	1,500	82,500	単-1116号 WB010030
	【復路】						
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	55	3,570	196,350	WB010020
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	55	1,500	82,500	単-1116号 WB010030
	計					557,700	
	単価					5,070	
						5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	仮設材運搬費 【左岸法面对策】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28	3,570	99,960	WB010020	単-1119号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	28	1,500	42,000	WB010030	単-437号
計					0		
単価					141,960		
変更積算単価					0	5,070	円/t
					5,071	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	仮設材運搬費 【仮設工設置撤去】	単位	t	数量	34	単価	5,070.59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17	3,570	60,690	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	17	1,500	25,500	単-1116号 WB010030	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17	3,570	60,690	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	17	1,500	25,500	単-1116号 WB010030	
計					172,380		
単価					5,070		
					5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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-301号	仮設材運搬費 【切梁・腹起し】	単位	t		26	5,073.08
					26	5,073.08
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4	3,570	14,280	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	4	1,500	6,000	単-1116号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	22	3,570	78,540	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	22	1,500	33,000	単-1116号 WB010030
計					131,820	
単価					5,070	
					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	仮設材運搬費 【止水鋼矢板】	単位	t	数量	8	単価	5,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4	3,570	14,280	WB010020	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	4	1,500	6,000	単-1116号	
		t	4	1,500	6,000	WB010030	
						単-365号	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4	3,570	14,280	WB010020	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	4	1,500	6,000	単-1116号	
		t	4	1,500	6,000	WB010030	
						単-365号	
計					40,560		
単価					5,070		
					5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	仮設材運搬費 【H鋼カートレール】	単位	t	数量	52	単価	5,071.16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	26	3,570	92,820	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	26	1,500	39,000	単-1116号 WB010030	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	26	3,570	92,820	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	26	1,500	39,000	単-1116号 WB010030	
計					263,640		
単価					5,070		
					5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	仮設材運搬費 【H鋼カートレール】		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						26		5,072
	【往路】							
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	26	3,570	92,820		WB010020 単-1119号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	26	1,500	39,000		WB010030 単-437号
	計					0		
	単価					131,820		
	変更積算単価					0	5,070	円/t
						5,072		円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	仮設材運搬費 【ケ-ル機装設備】	単位	t	数量	192	単価	5,072.92
					192		5,072.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	96	3,570	342,720	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	96	1,500	144,000	単-1116号 WB010030	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	96	3,570	342,720	WB010020	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	96	1,500	144,000	単-1116号 WB010030	
計					973,440		
単価					5,070		
					5,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	仮設材運搬費 【継手PL補強用】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<通路足場、簡易流水対策>							
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
		t	55	3,570	196,350	単-1119号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0	WB010030	
		t	55	1,500	82,500	単-437号	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020	
		t	55	3,570	196,350	単-1119号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0	WB010030	
		t	55	1,500	82,500	単-437号	
計					0		
					557,700		
単価					0		
					5,070	円/t	
変更積算単価							
					5,134	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	仮設材運搬費 【敷鉄板(仮係留)】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	0	WB010020
		t	399	3,570	1,424,430		単-1119号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0		WB010030
		t	399	1,500	598,500		単-437号
計					0		
					2,022,930		
単価					0		
					5,070		円/t
変更積算単価							
					5,134		円/t

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	仮設材運搬費 【敷鉄板(工事用道)】	単位	t	数量	0	単価	0
					1,175		5,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	WB010020	
		t	203	3,570	724,710	単-1119号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030	
		t	203	1,500	304,500	単-437号	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0	WB010020	
		t	972	3,570	3,470,040	単-1119号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030	
		t	972	1,500	1,458,000	単-437号	
計					0		
					5,957,250		
単価					0		
					5,070	円/t	
変更積算単価							
					5,134	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	仮設材運搬費 【袖部(PM3)】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 538km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	52	16,160	840,320	WB010020	単-1120号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	104	3,570	371,280	WB010020	単-1119号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	156	1,500	234,000	WB010030	単-437号
計					1,445,600		
単価					9,267		円/t
変更積算単価					9,382		円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	仮設材運搬費 【袖部(PM6)】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 538km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	53	16,160	856,480	0	WB010020 単-1120号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	110	3,570	392,700	0	WB010020 単-1119号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	163	1,500	244,500	0	WB010030 単-437号
計					1,493,680	0	
単価					9,164	0	円/t
変更積算単価					9,278	0	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	仮設材運搬費 【敷鉄板(鋼管矢板)】	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 冬期割増 無	t	0	0	0	WB010020	
		t	132	4,284	565,488	単-1121号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030	
		t	132	1,500	198,000	単-437号	
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 11.7km 12m以内 冬期割増 無	t	0	0	0	WB010020	
		t	132	4,284	565,488	単-1121号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0	WB010030	
		t	132	1,500	198,000	単-437号	
計					0		
					1,526,976		
単価					0		
					5,784	円/t	
変更積算単価							
					5,856	円/t	