

# 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２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 7年 9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	7回	1 6) 前請負工事費	16,950,373,000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	16,949,460,000
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 ( 7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	23,905,850
		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２工事 ( 7 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		
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	
床止め・床固め		式	1		1,032,530,000	1	30,820,278		
			1		1,063,350,278				
工場製作工		式	1		1,032,530,000	1	30,820,278		
			1		1,063,350,278				
鋼殻ケーソン製作工		式	1		99,330,000	1	30,820,278		
			1		130,150,278				
製作加工	摩耗対策プレート ケーソン継 手部（越流部）SUS821 L1	基	3	20,730,000	62,190,000	0	0	単-1号	
			3	20,730,000	62,190,000				
製作加工	摩耗対策プレート ケーソン継 手部（水叩き部）SUS8 21L1	基	3	12,380,000	37,140,000	0	0	単-2号	
			3	12,380,000	37,140,000				
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	79	1,861,240	単-3号	
			79	23,560	1,861,240				
製作加工	PM1右岸補強プレートSUS8 21L リン二相ステンレス鋼(7 .80g・cm3) t=10mm	枚	0	0	0	1	3,268,000	単-4号	
			1	3,268,000	3,268,000				
製作加工	越流部拡張プレートSUS82 1L リン二相ステンレス鋼(7. 80g・cm3) t=10mm	枚	0	0	0	5	5,990,000	単-5号	
			5	1,198,000	5,990,000				
製作加工	補修越流プレート(PM1-PM 2間)SUS821L リン二相ス テンレス鋼(7.80g・cm3) t= 10mm	枚	0	0	0	2	11,610,000	単-6号	
			2	5,805,000	11,610,000				
アンカーボルト	SUS304 M20 L=350	組	0	0	0	866	8,091,038	単-7号	
			866	9,343	8,091,038				
減勢工製作工		式	1		933,200,000	0	0		
			1		933,200,000				

# 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 ( 7 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		
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
製作加工	1列目(下部フーチング, 上部ハップルピニア, プレキャストスラブブロック)	基	10	51,960,000	519,600,000	0	0		
			10	51,960,000	519,600,000				
製作加工	2列目(下部フーチング, 上部ハップルピニア, プレキャストスラブブロック)	基	11	25,710,000	282,810,000	0	0	単-9号	
			11	25,710,000	282,810,000				
製作加工	3列目(下部フーチング, 上部ハップルピニア, プレキャストスラブブロック)	基	11	11,890,000	130,790,000	0	0	単-10号	
			11	11,890,000	130,790,000				
工場純工事費		式	1		1,032,530,000	1	30,820,278		
			1		1,063,350,278				
(工場製作原価)		式	1		1,032,530,000	1	30,820,278		
			1		1,063,350,278				
床止め・床固め		式	1		9,067,551,194	1	1,069,868,811		
			1		10,137,420,005				
工場製品輸送工		式	1		8,960,000	0	0		
			1		8,960,000				
輸送工		式	1		8,960,000	0	0		
			1		8,960,000				
摩耗対策プレート(継手部)輸送	陸上輸送	式	1		2,830,000	0	0	内-1号	
			1		2,830,000				
減勢工輸送	陸上輸送	式	1		6,130,000	0	0	内-2号	
			1		6,130,000				
河川土工		式	1		703,872,000	0	0		
			1		703,872,000				
掘削工		式	1		703,872,000	0	0		
			1		703,872,000				

# 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 ( 7 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		
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	ㄱ質土	m3	2,000	25,200	50,400,000	0	0	単-11号	
			2,000	25,200	50,400,000				
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ	m3	14,300	25,200	360,360,000	0	0	単-12号	
			14,300	25,200	360,360,000				
掘削（水中）、流用処理	硬岩	m3	480	59,400	28,512,000	0	0	単-13号	
			480	59,400	28,512,000				
掘削（置換えコンクリート部）	ㄱ質土	m3	10,500	25,200	264,600,000	0	0	単-14号	
			10,500	25,200	264,600,000				
床固め工		式	1		1,846,836,870	1	36,655,116		
			1		1,883,491,986				
鋼殻ケーソン設置工 【PM7】		式	1		307,559,800	0	0		
			1		307,559,800				
艀装設備 【PM7単独】		式	1		1,595,000	0	0	内-3号	
			1		1,595,000				
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ	m3	3,000	34,500	103,500,000	0	0	単-15号	
			3,000	34,500	103,500,000				
掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ	m3	260	112,300	29,198,000	0	0	単-16号	
			260	112,300	29,198,000				
岩盤清掃	水中ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ、ｸﾚﾝ付台船(200t吊)、組立台船	m2	520	109,500	56,940,000	0	0	単-17号	
			520	109,500	56,940,000				
鋼殻ケーソン曳航・引込み		基	1		1,535,000	0	0	内-4号	
			1		1,535,000				
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800	0	0	単-18号	
			1	86,800	86,800				

# 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 ( 7 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		
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	
ケーソン高さ調整	H912	基	1	13,510,000	13,510,000	0	0	単-19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-20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-21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-22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-23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	226	38,600	8,723,600	0	0	単-24号	
			226	38,600	8,723,600				
鋼殻ケーソン設置工【PM8】		式	1		313,333,000	0	0		
			1		313,333,000				
艀装設備【PM8単独】		式	1		1,595,000	0	0	内-5号	
			1		1,595,000				
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ	m3	3,100	34,500	106,950,000	0	0	単-25号	
			3,100	34,500	106,950,000				
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ 水中バックホ	m3	260	114,500	29,770,000	0	0	単-26号	
			260	114,500	29,770,000				
岩盤清掃	水中バックホ、クレーン付台船(200t吊)、組立台船	m2	530	109,500	58,035,000	0	0	単-27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				

# 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 ( 7 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		
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	
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800	0	0	単-28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-29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65 0±50mm-25N W/C≤55%	m3	1,036	31,000	32,116,000	0	0	単-30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-31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-32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-33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	243	38,600	9,379,800	0	0	単-34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-35号	
			3,200	34,500	110,400,000				
掘削(水中)、流用処理	軟岩Ⅱ 水中バックホ	m3	270	112,300	30,321,000	0	0	単-36号	
			270	112,300	30,321,000				
岩盤清掃	水中バックホ、クレーン付台船 (200t吊)、組立台船	m2	530	109,500	58,035,000	0	0	単-37号	
			530	109,500	58,035,000				

# 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 ( 7 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		
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-8号	
			1		1,535,000	0	0		
鋼殻ケーソン沈設		基	1	86,800	86,800			単-38号	
			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-39号	
			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-40号	
			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-41号	
			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-42号	
			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-43号	
			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	240	38,600	9,264,000			単-44号	
			240	38,600	9,264,000	0	0		
鋼殻ケーソン設置工 【PM4, 5, 6】		式	1		33,283,370				
			1		61,977,266	1	28,693,896		
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	711	38,600	27,444,600			単-45号	
			919	38,600	35,473,400	208	8,028,800		
潜水ステージ設置・撤去	PM4	式	1		5,830,000			内-9号	
			1		5,830,000	0	0		
潜水基地設置・撤去	PM5	式	0		0			内-10号	
			1		20,652,172	1	20,652,172		

# 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					（ 7 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		
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【PM4潜水ステーション】		t	1.9	4,615.79	8,770	0	0	単-46号			
			1.9	4,615.79	8,770						
現場発生品運搬【PM5潜水基地】		t	0	0	0	2.8	12,924	単-47号			
			2.8	4,616	12,924						
鋼殻ケーソン設置工【PM7, 8, 9】		式	1		536,750,000	1	7,961,220				
			1		544,711,220						
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 °フロ-500±50mm-25N W/ C≤55%	m3	0	0	0	207	7,961,220	単-48号			
			207	38,460	7,961,220						
ケーソン高さ調整（浮泥清掃）		基	1	125,400,000	125,400,000	0	0	単-49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-50号			
			3	12,820,000	38,460,000						
起重機船(400t吊)改造・艀装		式	1		15,510,000	0	0	内-15号			
			1		15,510,000						
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	0	0	単-51号			
			1	4,930,000	4,930,000						



# 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 ( 7 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		
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	
本堤工		式	1		79,152,700	0	0		
			1		79,152,700				
摩耗対策プレート調整・設置 (Type-B') 【PM7・PM8】	SUS821L1 t=10mm	基	2	206,700	413,400	0	0	単-52号	
			2	206,700	413,400				
摩耗対策プレート調整・設置 (Type-D') 【PM9】	SUS821L1 t=10mm	基	1	206,700	206,700	0	0	単-53号	
			1	206,700	206,700				
摩耗対策プレート現場溶接	気中(陸上) SUS821L1 t=10mm	m	121	13,600	1,645,600	0	0	単-54号	
			121	13,600	1,645,600				
側部鋼製型枠現場溶接	気中(陸上) SM400 t=6mm	m	32	8,500	272,000	0	0	単-55号	
			32	8,500	272,000				
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	0	0	単-56号	
			2,049	29,000	59,421,000				
側部鋼製型枠撤去 (Type-B') 【PM7, 8】		基	2	6,884,000	13,768,000	0	0	単-57号	
			2	6,884,000	13,768,000				
側部鋼製型枠撤去 (Type-D') 【PM9】		基	1	3,426,000	3,426,000	0	0	単-58号	
			1	3,426,000	3,426,000				
継手工		式	1		259,539,800	0	0		
			1		259,539,800				
流水対策板設置 【上流部】	SP-25H	箇所	6	913,000	5,478,000	0	0	単-59号	
			6	913,000	5,478,000				
流水対策板設置 【上流部】	PL-4.7x1.95 t=36	箇所	6	548,000	3,288,000	0	0	単-60号	
			6	548,000	3,288,000				
流水対策板設置 【下流部】	鋼矢板Ⅱ型	箇所	6	2,430,000	14,580,000	0	0	単-61号	
			6	2,430,000	14,580,000				

# 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 ( 7 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		
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
摩耗対策プレート支持梁設置		H350 他	箇所	6	807,000	4,842,000	0	0	単-62号
				6	807,000	4,842,000			
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	0	0	単-63号
				6	6,137,000	36,822,000			
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	0	0	単-64号
				6	6,137,000	36,822,000			
コンクリート 【基礎部】		水中不分離性 21-スラン プフロ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,500	38,400	57,600,000	0	0	単-65号
				1,500	38,400	57,600,000			
コンクリート 【越流部】		水中不分離性 21-スラン プフロ-500±50mm 25N W /C≤55%	m3	2,186	39,300	85,909,800	0	0	単-66号
				2,186	39,300	85,909,800			
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	0	0	単-67号
				458	31,000	14,198,000			
減勢工			式	1		1,723,068,140	1	729,230,683	
				1		2,452,298,823			
減勢工			式	1		1,723,068,140	1	729,230,683	
				1		2,452,298,823			
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	6,026,000	48,208,000	0	0	単-68号
				8	6,026,000	48,208,000			
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	5,860,000	64,460,000	0	0	単-69号
				11	5,860,000	64,460,000			
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	3,839,000	76,780,000	0	0	単-70号
				20	3,839,000	76,780,000			
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	2,496,000	49,920,000	0	0	単-71号
				20	2,496,000	49,920,000			

# 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 ( 7 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		
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	
減勢工鋼殻補強 【1, 2, 3列目】		基	23	1, 930, 000	44, 390, 000	0	0	単-72号	
			23	1, 930, 000	44, 390, 000				
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	453, 000	3, 624, 000	0	0	単-73号	
			8	453, 000	3, 624, 000				
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	0	0	単-74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	0	0	単-75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	0	0	単-76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	0	0	単-77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	0	0	単-78号	
			14	109, 000	1, 526, 000				
減勢工陸上運搬 【1, 2, 3列目】		式	1		13, 590, 000	0	0	内-16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	0	0	単-79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	0	0	単-80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	0	0	単-81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	0	0	単-82号	
			8	289, 000	2, 312, 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 ( 7 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		
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 【1列目】	プレキャストスラブ A-8, 10	基	8	216,000	1,728,000	0	0	単-83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	0	0	単-84号	
			7	108,000	756,000				
減勢工水上運搬・据付 【3列目】	プレキャストスラブ C-5	基	6	108,000	648,000	0	0	単-85号	
			6	108,000	648,000				
コンクリート【1列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	2,774	39,000	108,186,000	6	234,000	単-86号	
			2,780	39,000	108,420,000				
コンクリート【1列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	3,279	39,000	127,881,000	7	273,000	単-87号	
			3,286	39,000	128,154,000				
コンクリート【2列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,251	40,100	50,165,100	3	120,300	単-88号	
			1,254	40,100	50,285,400				
コンクリート【2列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,626	40,100	65,202,600	3	120,300	単-89号	
			1,629	40,100	65,322,900				
コンクリート【3列目】 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	491	42,900	21,063,900	2	85,800	単-90号	
			493	42,900	21,149,700				
コンクリート【3列目】 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	666	42,900	28,571,400	2	85,800	単-91号	
			668	42,900	28,657,200				
置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,630	42,100	68,623,000	0	0	単-92号	
			1,630	42,100	68,623,000				
置換コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	1,075	42,100	45,257,500	-585	-24,628,500	単-93号	
			490	42,100	20,629,000				
置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スラン フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3	2,197	41,700	91,614,900	-917	-38,238,900	単-94号	
			1,280	41,700	53,376,000				

# 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 ( 7 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		
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	
底板充填コンクリート	水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm 25N W /C≦55%	m3	323	41,100	13,275,300	0	0	単-95号	
			323	41,100	13,275,300				
鋼殻継手型枠 【PM4, 5, 6】		kg	1,205	1,825.73	2,200,000	0	0	単-96号	
			1,205	1,825.73	2,200,000				
鋼殻継手型枠 【PM7, 8, 9】		kg	1,420	1,826.06	2,593,000	0	0	単-97号	
			1,420	1,826.06	2,593,000				
型枠設置 (ラス網、鋼材)		m2	80	104,750	8,380,000	0	0	単-98号	
			80	104,750	8,380,000				
型枠設置 (ラス網、鋼材) 【PM7, 8, 9】		m2	97	116,185.57	11,270,000	0	0	単-99号	
			97	116,185.57	11,270,000				
型枠組立・設置(水中) 【PM3, 4間】		式	1 0		30,660,000 0	-1	-30,660,000	内-17号	
型枠組立・設置(水中) 【PM3, 4間】		式	0 1		0 31,013,783	1	31,013,783	内-18号	
型枠組立・設置(水中) 【PM6, 7間】		式	1 1		32,250,000 32,250,000	0	0	内-19号	
型枠組立・設置(水中) 【PM7, 8, 9】		式	1 1		14,180,000 14,180,000	0	0	内-20号	
高さ調整材設置 【PM4, 5, 6】		t	9.1	1,062,000	9,664,200	0	0	単-100号	
			9.1	1,062,000	9,664,200				
高さ調整材設置 【PM7, 8, 9】		t	10.7	1,061,000	11,352,700	0	0	単-101号	
			10.7	1,061,000	11,352,700				
高さ確認鋼材設置		箇所	91	95,900	8,726,900	0	0	単-102号	
			91	95,900	8,726,900				

# 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 ( 7 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		
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
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-103号
			648	78,456.8	50,840,000			
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-104号
			342	97,339.19	33,290,000			
浮泥清掃		式	1		491,300,000	0	0	内-21号
			1		491,300,000			
浮泥清掃 【PM7, 8, 9】		式	0		0	1	783,989,453	内-22号
			1		783,989,453			
潜水ステージ設置・撤去 【PM6, 7】		式	1		5,025,000	0	0	内-23号
			1		5,025,000			
潜水ステージ設置・撤去 【PM7, 8, 9間】		式	1		11,620,000	-1	-11,620,000	内-24号
			0		0			
潜水ステージ設置・撤去 【PM7, 8, 9間】		式	0		0	1	11,990,474	内-25号
			1		11,990,474			
滑動防止鋼材【3列目】		基	12	465,000	5,580,000	0	0	単-105号
			12	465,000	5,580,000			
組立式台船艀装・艀装解除 【PM4, 5, 6】	フオート(組立式)	式	1		1,573,000	0	0	内-26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-27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-28号
			1		15,080,000			
組立式台船艀装・艀装解除 【PM7, 8, 9】		式	0		0	1	6,465,173	内-29号
			1		6,465,173			

# 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 ( 7 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		
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 【潜水ステーションPM6.7間】		t	3.1	4,612.91	14,300	0	0	単-106号	
			3.1	4,612.91	14,300				
現場発生品運搬 【潜水ステーションPM7,8,9】		t	0.4	4,600	1,840	0	0	単-107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-108号	
			59.3	4,612.15	273,500				
護床工		式	1		533,578,400	1	31,354,978		
			1		564,933,378				
護床工		式	1		493,271,000	1	-57,654,122		
			1		435,616,878				
型枠ブロック製作 (H1)	H=1.50m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%	基	90	125,000	11,250,000	0	0	単-109号	
			90	125,000	11,250,000				
型枠ブロック製作 (H2)	H=1.50m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%	基	59	189,300	11,168,700	0	0	単-110号	
			59	189,300	11,168,700				
型枠ブロック製作 (H3)	H=2.00m L=2.00m 21 -8-40BB W/C≦60%	基	32	174,500	5,584,000	0	0	単-111号	
			32	174,500	5,584,000				
型枠ブロック陸上運搬		基	181	4,300	778,300	0	0	単-112号	
			181	4,300	778,300				
型枠ブロック設置		基	181	32,400	5,864,400	0	0	単-113号	
			181	32,400	5,864,400				
コンクリート(護床) 【PM4,5,6】	水中不分離性 21-スラン グフロー500±50mm 25N W /C≦55%	m3	1,990	40,100	79,799,000	0	0	単-114号	
			1,990	40,100	79,799,000				
コンクリート(護床) 【PM7,8,9】	水中不分離性 21-スラン グフロー500±50mm 25N W /C≦55%	m3	2,426	40,100	97,282,600	0	0	単-115号	
			2,426	40,100	97,282,600				

# 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 ( 7 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		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(護床) 【右岸側魚道部】		水中不分離性 21-スラン プ フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3						単-116号
				119	63,000	7,497,000			
				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 プ フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3						単-117号
				2,865	40,400	115,746,000			
				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 プ フロー500±50mm 25N W /C≤55%	m3						単-118号
				2,742	40,500	111,051,000			
				1,306	40,500	52,893,000	-1,436	-58,158,000	
岩盤清掃 【右岸側魚道部】			式						内-30号
				1		47,250,000			
				0		0	-1	-47,250,000	
岩盤清掃 【右岸側魚道部】			式						内-31号
				0		0			
				1		47,753,878	1	47,753,878	
下流端処理工			式						
				1		40,307,400			
				1		129,316,500	1	89,009,100	
床掘り(水中) 【PM4, 5, 6下流端】		れ質土	m3						単-119号
				390	25,300	9,867,000			
				390	25,300	9,867,000	0	0	
床掘り(水中)、流用処理工 【PM4, 5, 6下流端】		れ質土	m3						単-120号
				0	0	0			
				1,800	28,340	51,012,000	1,800	51,012,000	
床掘り(水中) 【PM7, 8, 9下流端】		れ質土	m3						単-121号
				200	25,300	5,060,000			
				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						単-122号
				394	42,800	16,863,200			
				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						単-123号
				199	42,800	8,517,200			
				199	42,800	8,517,200	0	0	
根固めブロック		20t級							単-124号
				0	0	0			
			個	81	469,100	37,997,100	81	37,997,100	



# 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 ( 7 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		
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	
魚道工			1		150,155,700				
		式	1		150,155,700	0	0		
魚道本体工【下流施設】			1		61,686,300				
		式	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-スランフ °フロ-500±50mm-25N W/ C≤55%		45	43,500	1,957,500			単-125号	
		m3	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-スランフ °フロ-500±50mm-25N W/ C≤55%		148	40,100	5,934,800			単-126号	
		m3	148	40,100	5,934,800	0	0		
型枠 (越流部置換)			1		1,045,000			内-32号	
		式	1		1,045,000	0	0		
岩盤清掃			166	18,200	3,021,200			単-127号	
		m2	166	18,200	3,021,200	0	0		
コンクリート (越流部)	24-12-40BB W/C≤55%		483	15,300	7,389,900			単-128号	
		m3	483	15,300	7,389,900	0	0		
型枠 (越流部)	一般型枠 無筋構造物		250	7,504	1,876,000			単-129号	
		m2	250	7,504	1,876,000	0	0		
型枠 (越流部)	円形型枠		34	10,147.06	345,000			単-130号	
		m2	34	10,147.06	345,000	0	0		
足場	組立・解体 水中足場 手摺先行型枠組足場		195	4,364.11	851,000			単-131号	
		掛m2	195	4,364.11	851,000	0	0		
支保	水中施工 くさび結合 支保 40< f ≤80kN/m 2		270	10,788.89	2,913,000			単-132号	
		空m3	270	10,788.89	2,913,000	0	0		
鋼管杭 (越流部)	φ 600 t=16mm L=5.5m		24	535,000	12,840,000			単-133号	
		本	24	535,000	12,840,000	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 ( 7 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		
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
中詰コンクリート (鋼管杭)		24-12-40BB W/C≦55%	m3	6	17,900	107,400	0	0	単-134号
				6	17,900	107,400			
コンクリート (鋼管杭根巻き)		水中不分離性 21-スランフ °フロ-500±50mm-25N W/ C≦55%	m3	227	40,000	9,080,000	0	0	単-135号
				227	40,000	9,080,000			
型枠ブロック陸上運搬		護床型枠ブロックH1	基	14	4,500	63,000	0	0	単-136号
				14	4,500	63,000			
型枠ブロック設置		護床型枠ブロックH1	基	14	126,500	1,771,000	0	0	単-137号
				14	126,500	1,771,000			
鋼管杭被覆防蝕		ペトロラタム被覆 チタン製保護カバー	m2	77	99,000	7,623,000	0	0	単-138号
				77	99,000	7,623,000			
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-139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-140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-141号
				588	41,700	24,519,600			
残存型枠			m2	132	153,106.07	20,210,000	0	0	単-142号
				132	153,106.07	20,210,000			
鋼製型枠			m2	19	119,684.22	2,274,000	0	0	単-143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-144号
				222	21,600	4,795,200			

# 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 ( 7 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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠ﾌﾞﾛｯｸ	21-8-40BB W/C≦60%	基	35	153,000	5,355,000	0	0	単-145号	
			35	153,000	5,355,000				
ｽﾍﾟｰｻｰﾌﾞﾛｯｸ製作	24-8-40BB W/C≦55%	基	11	26,300	289,300	0	0	単-146号	
			11	26,300	289,300				
流況調整壁ﾌﾞﾛｯｸ		本	10	415,000	4,150,000	0	0	単-147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-148号	
			25	19,800	495,000				
土留・仮締切工		式	1		12,758,000	0	0		
			1		12,758,000				
鋼矢板撤去	Ⅳ型 水中切断	枚	110	105,000	11,550,000	0	0	単-149号	
			110	105,000	11,550,000				
袋詰玉石	4t用	袋	25	41,520	1,038,000	0	0	単-150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-151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-33号	
			1		4,280,000				
構造物撤去工		式	1		395,862,000	1	23,651,151		
			1		419,513,151				
構造物取壊し工		式	1		336,932,000	0	0		
			1		336,932,000				

# 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 ( 7 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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【ケーソン設置範囲】		m3	3,546 3,546	34,600 34,600	122,691,600 122,691,600	0	0	単-152号	
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 7,983	25,300 25,300	201,969,900 201,969,900	0	0	単-153号	
コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【左岸側擁壁部】		m3	485 485	25,300 25,300	12,270,500 12,270,500	0	0	単-154号	
運搬処理工		式	1 1		58,930,000 82,581,151	1	23,651,151		
汚泥処理		式	1 0		58,930,000 0	-1	-58,930,000	内-34号	
汚泥処理		式	0 1		0 82,581,151	1	82,581,151	内-35号	
仮係留施設拡張工		式	1 1		33,150,000 33,150,000	0	0		
付属施設工		式	1 1		21,800,000 21,800,000	0	0		
鋼殻ケーソン係留	ロープ・防舷材等	式	1 1		21,800,000 21,800,000	0	0	内-36号	
仮設工		式	1 1		11,350,000 11,350,000	0	0		
敷鉄板		m2	2,313 2,313	4,907.05 4,907.05	11,350,000 11,350,000	0	0	単-155号	
法面対策工		式	1 1		27,310,000 46,331,029	1	19,021,029		

# 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 ( 7 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		
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
左岸法面对策工		式	1		27,310,000	1	-7,136,967	
			1		20,173,033			
進入路		式	1		7,900,000	0	0	内-37号
			1		7,900,000			
仮締切		式	1		7,770,000	0	0	内-38号
			1		7,770,000			
落石防止柵		m	47	9,638.3	453,000	0	0	単-156号
			47	9,638.3	453,000			
伐採		t	8	209,625	1,677,000	0	0	単-157号
			8	209,625	1,677,000			
計測		箇所	16	594,375	9,510,000	-16	-9,510,000	単-158号
			0	594,375	0			
仮締切・落石防護柵移設		式	0		0	1	2,373,033	内-39号
			1		2,373,033			
右岸法面对策工		式	0		0	1	26,157,996	
			1		26,157,996			
流出土砂処理		式	0		0	1	12,328,519	内-40号
			1		12,328,519			
堰堤設置		式	0		0	1	10,379,567	内-41号
			1		10,379,567			
侵食防止対策		m2	0	0	0	39	627,510	単-159号
			39	16,090	627,510			
通路設置		基	0	0	0	1	1,812,000	単-160号
			1	1,812,000	1,812,000			

# 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 ( 7 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		
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	
伐木		m2	0	0	0	300	1,010,400	単-161号	
			300	3,368	1,010,400				
仮設工		式	1		3,644,758,084	1	229,955,854		
			1		3,874,713,938				
工事中道路工		式	1		5,137,000	1	932,500		
			1		6,069,500				
工事中道路 【泊地舗装】		m2	1,650	987.88	1,630,000	0	0	単-162号	
			1,650	987.88	1,630,000				
工事中道路 【泊地・右岸舗装】		m2	388	667.53	259,000	0	0	単-163号	
			388	667.53	259,000				
工事中道路改良		式	1		198,000	0	0	内-42号	
			1		198,000				
仮設ガードレール		m	150	20,333.34	3,050,000	-150	-3,050,000	単-164号	
			0	20,333.34	0				
仮設ガードレール		m	0	0	0	150	3,982,500	単-165号	
			150	26,550	3,982,500				
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-43号	
			1		43,980,000				
仮橋・仮栈橋工(袖部・設置) [PM6]		式	1		72,019,400	0	0		
			1		72,019,400				
仮橋下部	設置	t	154.4	191,062.18	29,500,000	0	0	単-166号	
			154.4	191,062.18	29,500,000				

# 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 ( 7 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		
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	
先打ちアンカー	φ 32mm L=400mm	本	336	9,241.08	3,105,000	0	0	単-167号	
			336	9,241.08	3,105,000				
足場	設置・撤去	掛m2	1,690	5,307.7	8,970,000	0	0	単-168号	
			1,690	5,307.7	8,970,000				
仮橋上部	架設	t	103.3	222,458.86	22,980,000	0	0	単-169号	
			103.3	222,458.86	22,980,000				
覆工板設置・撤去	設置	m2	508	14,527.56	7,380,000	0	0	単-170号	
			508	14,527.56	7,380,000				
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	91	927.48	84,400	0	0	単-171号	
			91	927.48	84,400				
仮橋・仮栈橋工(袖部・撤去) [PM1]		式	0 1		0 27,243,160	1	27,243,160		
仮橋上部	撤去	t	0	0	0	51.8	17,207,960	単-172号	
			51.8	332,200	17,207,960				
覆工板設置・撤去	撤去	m2	0	0	0	490	10,035,200	単-173号	
			490	20,480	10,035,200				
仮橋・仮栈橋工(袖部・撤去) [PM7]		式	1		29,056,000	0	0		
			1		29,056,000				
支持杭	撤去	本	16	90,625	1,450,000	0	0	単-174号	
			16	90,625	1,450,000				
仮橋下部	撤去	t	108.4	26,125.47	2,832,000	0	0	単-175号	
			108.4	26,125.47	2,832,000				
足場	設置・撤去	掛m2	2,330	5,008.59	11,670,000	0	0	単-176号	
			2,330	5,008.59	11,670,000				

# 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					（ 7 回変更）（個別合意）		河川改修	
						事業区分	工事区分	床止め・床固め	
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	134. 4	64, 806. 55	8, 710, 000	0	0	単-177号	
			134. 4	64, 806. 55	8, 710, 000				
覆工板設置・撤去	撤去	m2	676	5, 429	3, 670, 000	0	0	単-178号	
			676	5, 429	3, 670, 000				
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m	111	495. 5	55, 000	0	0	単-179号	
			111	495. 5	55, 000				
現場発生品運搬		t	141. 1	4, 741. 32	669, 000	0	0	単-180号	
			141. 1	4, 741. 32	669, 000				
仮橋・仮栈橋工(作業構台)		式	1		327, 100, 000	1	39, 200, 000		
			1		366, 300, 000				
作業構台【2スパン】		m2	225	120, 444. 45	27, 100, 000	-225	-27, 100, 000	単-181号	
			0	120, 444. 45	0				
作業構台【2スパン】		m2	0	0	0	225	37, 687, 500	単-182号	
			225	167, 500	37, 687, 500				
作業構台【左岸側】		m2	1, 143	262, 467. 2	300, 000, 000	-1, 143	-300, 000, 000	単-183号	
			0	262, 467. 2	0				
作業構台【左岸側】		m2	0	0	0	1, 143	328, 612, 500	単-184号	
			1, 143	287, 500	328, 612, 500				
仮橋・仮栈橋工（復旧）		式	0		0	1	852, 638		
			1		852, 638				
仮橋下部復旧【KP3】		t	0	0	0	2. 7	840, 240	単-185号	
			2. 7	311, 200	840, 240				
現場発生品運搬 【KP3】		t	0	0	0	2. 7	12, 398	単-186号	
			2. 7	4, 592	12, 398				



# 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 ( 7 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		
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
鋼管矢板工			式	1 1		1,534,152,000 1,534,152,000	0	0	
鋼管矢板【PM9】	φ1000	本	108 108	14,200,000 14,200,000	1,533,600,000 1,533,600,000	0	0	単-187号	
現場発生品運搬 【PM9鋼管矢板】		t	120 120	4,600 4,600	552,000 552,000	0	0	単-188号	
かゝ杭工		式	1 1		31,039,600 31,039,600	0	0		
かゝ工設置・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-189号	
現場発生品運搬		t	13 13	4,584.62 4,584.62	59,600 59,600	0	0	単-190号	
かゝ杭工【鋼管矢板等PM2, 3】		式	1 1		12,778,700 15,029,100	1	2,250,400		
切梁・腹起し【PM2, 3】		t	35 0	114,285.72 114,285.72	4,000,000 0	-35	-4,000,000	単-191号	
切梁・腹起し【PM2, 3】		t	0 26	0 240,400	0 6,250,400	26	6,250,400	単-192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-193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-194号	
流水対策工 【PM4～PM6】		式	1 1		191,310,500 193,559,620	1	2,249,120		

# 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 ( 7 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		
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	
間詰コンクリート【PM4, 5, 6】		m3	1, 506	36, 175. 3	54, 480, 000	0	0	単-195号	
			1, 506	36, 175. 3	54, 480, 000				
止水壁【PM3上】	製作・設置	t	121. 4	407, 331. 14	49, 450, 000	0	0	単-196号	
			121. 4	407, 331. 14	49, 450, 000				
鋼管杭撤去【PM3, 4間】		本	64	727, 812. 5	46, 580, 000	0	0	単-197号	
			64	727, 812. 5	46, 580, 000				
鋼管杭撤去【PM3, 4間φ1200】		本	0	0	0	5	2, 166, 500	単-198号	
			5	433, 300	2, 166, 500				
鋼管杭撤去【PM4, 5, 6】		本	29	543, 103. 45	15, 750, 000	0	0	単-199号	
			29	543, 103. 45	15, 750, 000				
鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】		基	4	5, 840, 000	23, 360, 000	0	0	単-200号	
			4	5, 840, 000	23, 360, 000				
現場発生品運搬 【PM3, 4間】		t	151	4, 589. 41	693, 000	0	0	単-201号	
			151	4, 589. 41	693, 000				
現場発生品運搬 【PM3, 4間φ1200】		t	0	0	0	18	82, 620	単-202号	
			18	4, 590	82, 620				
現場発生品運搬 【PM4, 5, 6】		t	166. 5	4, 594. 6	765, 000	0	0	単-203号	
			166. 5	4, 594. 6	765, 000				
現場発生品運搬 【PM4, 5】		t	50. 7	4, 585. 8	232, 500	0	0	単-204号	
			50. 7	4, 585. 8	232, 500				
流水対策工 【PM7～PM9】		式	1		872, 917, 400	1	48, 149, 500		
			1		921, 066, 900				
間詰コンクリート【PM7, 8, 9】		m3	1, 100	39, 100	43, 010, 000	0	0	単-205号	
			1, 100	39, 100	43, 010, 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					（ 7 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		
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			
間詰コンクリート【PM7, 8, 9】堆積土砂撤去			0	0	0			単-206号			
		m2	180	11,650	2,097,000	180	2,097,000				
鋼管杭補強【PM6, 7間】			11	1,961,818.19	21,580,000			単-207号			
		本	11	1,961,818.19	21,580,000	0	0				
鋼管杭撤去【PM6, 7間】			0	0	0			単-208号			
		本	65	708,500	46,052,500	65	46,052,500				
鋼管杭運搬			1		9,960,000			内-44号			
		式	1		9,960,000	0	0				
鋼管矢板【PM7, 8, 9】	鋼殻ケーソン上流側		49	14,755,102.05	723,000,000			単-209号			
		本	49	14,755,102.05	723,000,000	0	0				
止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】			53	370,754.72	19,650,000			単-210号			
		枚	53	370,754.72	19,650,000	0	0				
左岸法面止水壁			2	1,325,000	2,650,000			単-211号			
		基	2	1,325,000	2,650,000	0	0				
上流鋼管杭補強【PM9. 5】			1	6,630,000	6,630,000			単-212号			
		箇所	1	6,630,000	6,630,000	0	0				
鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】			7	6,221,428.58	43,550,000			単-213号			
		基	7	6,221,428.58	43,550,000	0	0				
魚道部角落【左岸側】			3	232,000	696,000			単-214号			
		基	3	232,000	696,000	0	0				
現場発生品運搬 【鋼管矢板PM7, 8, 9】			106	4,600	487,600			単-215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-216号			
		t	225	4,600	1,035,000	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 ( 7 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		
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 【鋼管矢板嵩上】		t	145. 4	4, 599. 73	668, 800	0	0	単-217号
			145. 4	4, 599. 73	668, 800			
土留・仮締切工		式	1		152, 447, 000	0	0	
			1		152, 447, 000			
鋼殻ケトン止水壁撤去	Type-B (PM3)	基	1	21, 900, 000	21, 900, 000	0	0	単-218号
			1	21, 900, 000	21, 900, 000			
鋼殻ケトン止水壁撤去	Type-B (PM4, 5, 6)	基	3	19, 550, 000	58, 650, 000	0	0	単-219号
			3	19, 550, 000	58, 650, 000			
鋼殻ケトン止水壁撤去	Type-B' (PM7, 8)	基	2	19, 550, 000	39, 100, 000	0	0	単-220号
			2	19, 550, 000	39, 100, 000			
鋼殻ケトン止水壁撤去	Type-D' (PM9)	基	1	16, 740, 000	16, 740, 000	0	0	単-221号
			1	16, 740, 000	16, 740, 000			
潜水ステージ設置・撤去		式	1		10, 720, 000	0	0	内-45号
			1		10, 720, 000			
現場発生品運搬 【鋼殻ケトン止水壁】	Type-B (PM3)	t	169. 2	4, 686. 77	793, 000	0	0	単-222号
			169. 2	4, 686. 77	793, 000			
現場発生品運搬 【鋼殻ケトン止水壁】	Type-B (PM4, 5, 6)	t	507. 6	4, 588. 26	2, 329, 000	0	0	単-223号
			507. 6	4, 588. 26	2, 329, 000			
現場発生品運搬 【鋼殻ケトン止水壁】	Type-B' (PM7, 8) 、Ty pe-D' (PM9)	t	483. 4	4, 582. 13	2, 215, 000	0	0	単-224号
			483. 4	4, 582. 13	2, 215, 000			
係留ピース工		式	1		2, 597, 000	1	784, 500	
			1		3, 381, 500			
係留ピース設置	河川内船舶係留用	箇所	12	71, 000	852, 000	0	0	単-225号
			12	71, 000	852, 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 ( 7 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		
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	
係留ビース設置	ケーソン曳航・沈設用		44	39,659.1	1,745,000			単-226号	
		箇所	44	39,659.1	1,745,000	0	0		
係留ビース撤去			0	0	0			単-227号	
		箇所	10	78,450	784,500	10	784,500		
損傷復旧工			1		281,000				
		式	1		3,510,958	1	3,229,958		
鋼管杭背面陥没復旧			1		281,000			内-46号	
		式	1		281,000	0	0		
仮橋橋台洗掘部補強			0		0			内-47号	
		式	1		3,229,958	1	3,229,958		
電力設備工			1		4,319,900				
		式	1		68,661,810	1	64,341,910		
受電設備			0	0	0			単-228号	
		箇所	1	1,355,000	1,355,000	1	1,355,000		
配電設備			1,250	3,268	4,085,000			単-229号	
		m	0	3,268	0	-1,250	-4,085,000		
配電設備			0	0	0			単-230号	
		m	16,847	3,836	64,625,092	16,847	64,625,092		
電動機設備			1		234,900			内-48号	
		式	0		0	-1	-234,900		
電動機設備			0		0			内-49号	
		式	1		2,681,718	1	2,681,718		
除雪工			1		1,210,000				
		式	1		2,670,640	1	1,460,640		

# 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 ( 7 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		
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		式	1 0		1,210,000 0	-1	-1,210,000	内-50号	
除雪		式	0 1		0 2,670,640	1	2,670,640	内-51号	
交通管理工		式	1 1		59,780,000 26,629,673	1	-33,150,327		
交通誘導警備員		人日	1,830 2,089	12,704.92 12,704.92	23,250,000 26,540,573	259	3,290,573	単-231号	
交通誘導警備員 【2交替16時間】		人日	2,720 0	13,430.15 13,430.15	36,530,000 0	-2,720	-36,530,000	単-232号	
交通誘導警備員 【夜間】		人日	0 5	0 17,820	0 89,100	5	89,100	単-233号	
交通船業務		式	1 1		17,882,584 17,882,584	0	0		
交通船業務		日	601 601	29,754.72 29,754.72	17,882,584 17,882,584	0	0	単-234号	
船舶退避・拘束工		式	1 1		286,750,000 359,161,855	1	72,411,855		
船舶待機費【R3,4年度】		式	1 1		44,570,000 44,570,000	0	0	内-52号	
船舶待機費【R5年度】		式	1 1		9,180,000 9,180,000	0	0	内-53号	
船舶待機費【R5年度】		式	1 1		233,000,000 233,000,000	0	0	内-54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 ( 7 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		
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	
船舶待機費【R6年度】			0		0			内-55号	
		式	1		72,411,855	1	72,411,855		
浚渫(海岸)			1		1,468,158,600				
		式	1		1,454,358,600	1	-13,800,000		
浚渫工(ｸﾞﾗﾌﾞ 船)			1		1,066,258,600				
		式	1		1,056,308,600	1	-9,950,000		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫工			1		1,066,258,600				
		式	1		1,056,308,600	1	-9,950,000		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R4年度, 泊地内堆積土】	鋼D5m3		20,300	1,340	27,202,000			単-235号	
		m3	20,300	1,340	27,202,000	0	0		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R5年度, 泊地内堆積土】	起重機船200t吊 他		962	97,300	93,602,600			単-236号	
		m3	962	97,300	93,602,600	0	0		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R6年度, 泊地内堆積土】	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船 自船積 (鋼D5m3)		2,100	32,000	67,200,000			単-237号	
		m3	2,100	32,000	67,200,000	0	0		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R4年度】	鋼D30m3		215,000	1,990	427,850,000			単-238号	
		m3	215,000	1,990	427,850,000	0	0		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R5年度】	鋼D30m3		188,000	1,990	374,120,000			単-239号	
		m3	183,000	1,990	364,170,000	-5,000	-9,950,000		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R6年度】	鋼D6m3 鋼1900m3積 開 閉式		32,600	2,340	76,284,000			単-240号	
		m3	32,600	2,340	76,284,000	0	0		
土捨工			1		401,900,000				
		式	1		398,050,000	1	-3,850,000		
土運船運搬工			1		375,510,000				
		式	1		371,660,000	1	-3,850,000		

# 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 ( 7 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		
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【R4年度】		押航 鋼1300m3積 開閉式	m3	215,000	770	165,550,000	0	0	単-241号
				215,000	770	165,550,000			
土運船運搬・養浜【R5年度】		押航 鋼1300m3積 開閉式	m3	188,000	770	144,760,000	-5,000	-3,850,000	単-242号
				183,000	770	140,910,000			
土運船運搬・養浜【R6年度】		引船 鋼400m3積 開閉式	m3	32,600	2,000	65,200,000	0	0	単-243号
				32,600	2,000	65,200,000			
揚土土捨工				1		26,390,000	0	0	
				1		26,390,000			
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)	m3	20,300	1,000	20,300,000	0	0	単-244号
				20,300	1,000	20,300,000			
浚渫土処理【R4年度, 泊地内堆積土】		土砂	m3	20,300	300	6,090,000	0	0	単-245号
				20,300	300	6,090,000			
直接工事費			式	1		10,535,709,794	1	1,056,068,811	
				1		11,591,778,605			
共通仮設費			式	1		1,098,968,400	1	246,501,739	
				1		1,345,470,139			
共通仮設費			式	1		564,668,400	1	192,473,434	
				1		757,141,834			
運搬費			式	1		383,453,200	1	127,518,924	
				1		510,972,124			
建設機械運搬費			台	6	62,500	375,000	-6	-375,000	単-246号
				0	62,500	0			
建設機械運搬費			台	0	0	0	14	1,205,260	単-247号
				14	86,090	1,205,260			



# 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 ( 7 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		
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	
重建設機械分解組立輸送費			20	1,868,500	37,370,000			単-248号	
		回	0	1,868,500	0	-20	-37,370,000		
重建設機械分解組立輸送費			0	0	0			単-249号	
		回	44	3,283,000	144,452,000	44	144,452,000		
重建設機械分解組立輸送費			1	3,037,000	3,037,000			単-250号	
		回	1	3,037,000	3,037,000	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			0	0	0			単-251号	
		回	2	3,858,000	7,716,000	2	7,716,000		
組立式台船組立・解体 【PM4, 5, 6】	フオート(組立式)		1		807,400			内-56号	
		式	1		807,400	0	0		
組立式台船組立・解体 【PM7, 8, 9】			1		3,429,000			内-57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-58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-59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-252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-253号	
		回	2	2,604,500	5,209,000	0	0		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】SD25			0	0	0			単-254号	
		回	2	2,604,000	5,208,000	2	5,208,000		
組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】200tFC			0	0	0			単-255号	
		回	2	2,604,000	5,208,000	2	5,208,000		

# 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 ( 7 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		
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 【PM67間潜水ステージ】		t	140	5,070	709,800	0	0	単-256号	
			140	5,070	709,800				
仮設材運搬費 【PM4間潜水ステージ】		t	42	5,069.05	212,900	0	0	単-257号	
			42	5,069.05	212,900				
仮設材運搬費 【PM5潜水基地】		t	0	0	0	112	576,912	単-258号	
			112	5,151	576,912				
仮設材運搬費 【止水壁補強】		t	30	5,070	152,100	0	0	単-259号	
			30	5,070	152,100				
仮設材運搬費 【止水壁清掃ステージ】		t	36	5,069.45	182,500	-36	-182,500	単-260号	
			0	5,069.45	0				
仮設材運搬費 【止水壁潜水ステージ】		t	0	0	0	18	91,260	単-261号	
			18	5,070	91,260				
仮設材運搬費 【PM789潜水ステージ】		t	96	5,069.8	486,700	0	0	単-262号	
			96	5,069.8	486,700				
仮設材運搬費 【右岸側魚道部】		t	6	5,066.67	30,400	0	0	単-263号	
			6	5,066.67	30,400				
仮設材運搬費 【魚道（作業構台）】		t	52	5,071.16	263,700	0	0	単-264号	
			52	5,071.16	263,700				
仮設材運搬費 【仮橋・仮栈橋】		t	607	6,540.37	3,970,000	0	0	単-265号	
			607	6,540.37	3,970,000				
仮設材運搬費 【作業構台(左岸側)】		t	824	20,012.14	16,490,000	0	0	単-266号	
			824	20,012.14	16,490,000				
仮設材運搬費 【鋼管矢板(左岸側)】		t	216	19,902.78	4,299,000	0	0	単-267号	
			216	19,902.78	4,299,000				

# 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 ( 7 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		
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 【鋼管杭補強】		t	4	5,075	20,300	0	0	単-268号	
			4	5,075	20,300				
仮設材運搬費 【左岸法面对策】		t	110	5,070.91	557,800	0	0	単-269号	
			110	5,070.91	557,800				
仮設材運搬費 【かゝり工設置撤去】		t	34	5,070.59	172,400	0	0	単-270号	
			34	5,070.59	172,400				
仮設材運搬費 【切梁・腹起し】		t	26	5,073.08	131,900	0	0	単-271号	
			26	5,073.08	131,900				
仮設材運搬費 【止水鋼矢板】		t	8	5,075	40,600	0	0	単-272号	
			8	5,075	40,600				
仮設材運搬費 【H鋼ガードレール】		t	52	5,071.16	263,700	0	0	単-273号	
			52	5,071.16	263,700				
仮設材運搬費 【ケソン機装設備】		t	0	0	0	192	988,992	単-274号	
			192	5,151	988,992				
船舶回航費 【R2,3年度】		式	1		19,860,000	0	0	内-60号	
			1		19,860,000				
船舶回航費 【R4年度】		式	1		10,210,000	0	0	内-61号	
			1		10,210,000				
船舶回航費 【R5年度】		式	1		207,300,000	0	0	内-62号	
			1		207,300,000				
船舶回航費 【R5年度】		式	1		5,660,000	0	0	内-63号	
			1		5,660,000				
船舶回航費 【R6年度】		式	1		44,850,000	0	0	内-64号	
			1		44,850,000				

# 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 ( 7 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		
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	
船舶えい航費 【R5年度】		式	1		5,416,000	0	0	内-65号	
			1		5,416,000				
事業損失防止施設費		式	1		93,717,000	1	8,393,944		
			1		102,110,944				
周辺水域安全確認費 【2022年度】		式	1		52,730,000	0	0	内-66号	
			1		52,730,000				
周辺水域安全確認費 【2023年度】		式	1		19,100,000	0	0	内-67号	
			1		19,100,000				
周辺水域安全確認費 【2024年度】		式	1		19,100,000	0	0	内-68号	
			1		19,100,000				
鋼管杭背面調査		式	1		2,787,000	0	0	内-69号	
			1		2,787,000				
水位計防護管設置 【右岸上流】		式	0		0	1	3,185,844	内-70号	
			1		3,185,844				
水位計保護管設置 【右岸下流】		式	0		0	1	394,100	内-71号	
			1		394,100				
右岸下流鋼管変位計測 【2020年～2024年】		式	0		0	1	3,839,000	内-72号	
			1		3,839,000				
右岸下流鋼管変位計測 【2025年】		式	0		0	1	975,000	内-73号	
			1		975,000				
安全費		式	0		0	1	38,966,400		
			1		38,966,400				
夜間照明設備		式	0		0	1	38,966,400	内-74号	
			1		38,966,400				

# 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 ( 7 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		
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	
役務費			1		1,035,000				
		式	1		4,093,866	1	3,058,866		
電力基本料金 【PM7, 8, 9】			1		1,035,000			内-75号	
		式	0		0	-1	-1,035,000		
電力基本料金 【PM7, 8, 9】			0		0			内-76号	
		式	1		4,093,866	1	4,093,866		
技術管理費			1		46,927,200				
		式	1		60,850,500	1	13,923,300		
コンクリート単位水量測定費			1		907,200			内-77号	
		式	0		0	-1	-907,200		
コンクリート単位水量測定費			0		0			内-78号	
		式	1		4,015,200	1	4,015,200		
深淺測量費【2023年11月まで】			1		13,700,000			内-79号	
		式	1		13,700,000	0	0		
深淺測量費【2024年度】			1		15,640,000			内-80号	
		式	1		15,640,000	0	0		
第三者による品質証明費			1		16,680,000			内-81号	
		式	0		0	-1	-16,680,000		
第三者による品質証明費			0		0			内-82号	
		式	1		17,180,900	1	17,180,900		
計測【左岸法面对策】			0		0			内-83号	
		式	1		9,193,400	1	9,193,400		
3次元測量【右岸法面对策】			0		0			内-84号	
		式	1		1,121,000	1	1,121,000		

# 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 ( 7 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		
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	
営繕費		式	1		3,876,000	1	612,000		
			1		4,488,000				
快適ﾄﾚ		式	1		3,876,000	-1	-3,876,000	内-85号	
			0		0				
快適ﾄﾚ		式	0		0	1	4,488,000	内-86号	
			1		4,488,000				
現場環境改善費		式	1		35,660,000	0	0		
			1		35,660,000				
現場環境改善費(積上計上)		式	1		35,660,000	0	0	内-87号	
			1		35,660,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		534,300,000	1	54,028,305		
			1		588,328,305				
純工事費		式	1		11,634,678,194	1	1,302,570,550		
			1		12,937,248,744				
現場管理費		式	1		2,111,400,000	1	244,135,667		
			1		2,355,535,667				
(現場原価)		式	1		13,746,078,194	1	1,546,706,217		
			1		15,292,784,411				
工事原価		式	1		14,778,608,194	1	1,577,526,495		
			1		16,356,134,689				
一般管理費等		式	1		629,991,806	1	67,683,505		
			1		697,675,311				
工事価格		式	1		15,408,600,000	1	1,645,210,000		
			1		17,053,810,000				

# 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（ 7 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		
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	
消費税相当額		式	1		1,540,860,000	1	164,521,000		
			1		1,705,381,000				
工事費計		式	1		16,949,460,000	1	1,809,731,000		
			1		18,759,191,000				

# 一式当たり内訳書

摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ（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
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ（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 275号
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ（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 276号
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ（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 277号
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ（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 278号
合 計					2,830,000			
					2,830,000			



# 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 279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 280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 281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 282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 283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 284号
合 計					6,130,000			
					6,130,000			

# 一式当たり内訳書

## 艀装設備

第 3号内訳書

【PM7单独】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

## 1基当たり内訳書

鋼殻ケツ曳航・引込み

第 4号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

艀装設備

第 5号内訳書

【PM8单独】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 1基当たり内訳書

鋼殻ケース曳航・引込み

第 6号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

## 艀装設備

第 7号内訳書

【PM9单独】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

## 1基当たり内訳書

鋼殻ケツ曳航・引込み

第 8号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・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 308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 309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 310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 311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 312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 313号
昇降設備設置・撤去工			1		1,780,000			WYB00281
		式	1		1,780,000	0	0	単一 314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 315号
山留材質料	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 316号
鋼製山留材質料	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 317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 318号



# 一式当たり内訳書

## 潜水ステージ設置・撤去

第 9号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 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			0	0	0			WYB00102
		t	59.1	238,000	14,065,800	59.1	14,065,800	単一 320号
潜水基地撤去工			0	0	0			WYB01249
		t	59.1	121,900	7,204,290	59.1	7,204,290	単一 321号
山留材賃料	無 57日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	31	27,230	844,130	31	844,130	単一 322号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.9月 無 有 975円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	119	2,984	355,096	119	355,096	単一 323号
重仮設用締結金具賃料	LA 供用日数57日		0	0	0			WYB01251
		個	20	1,054	21,080	20	21,080	単一 324号
重仮設用締結金具賃料	NT 供用日数57日		0	0	0			WYB01252
		個	4	940	3,760	4	3,760	単一 325号
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日57日		0	0	0			WYB01248
		個	62	655	40,610	62	40,610	単一 326号
重仮設用締結金具整備料	LA		0	0	0			
		個	20	910	18,200	20	18,200	
重仮設用締結金具整備料	NT		0	0	0			
		個	4	740	2,960	4	2,960	
重仮設用締結金具整備料	C-50		0	0	0			
		個	62	265	16,430	62	16,430	
繋ぎ材	L-75×75×9		0	0	0			
		t	0.1	112,000	11,200	0.1	11,200	
地覆	[-380×100×10.5		0	0	0			
		t	2.6	118,000	306,800	2.6	306,800	

# 一式当たり内訳書

潜水基地設置・撤去

第 10号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

3函2段階係留設備

第 11号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

## ケース流出対策【PM8】

第 12号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 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 338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 339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 340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 341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）	L 6×75×75		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
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 342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 343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 344号
鋼殻ケーソン止水壁内清掃用ス テッキ設置・撤去工			5	1,229,000	6,145,000			WYB00520
		回	5	1,229,000	6,145,000	0	0	単一 345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

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]



# 一式当たり内訳書

減勢工陸上運搬  
第 16号内訳書 【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+高さ調整材及びバッフルビア								
2列目バッフルビア、3列目下部フench 及びバッフルビア								
減勢工陸上運搬			1		7,404,000			WYB00522
		式	1		7,404,000	0	0	単一 407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 17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			WYB00825
		m2	9.3	230,000	2,139,000	0	0	単一 460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			WYB00856
		m2	66.42	152,900	10,155,618	0	0	単一 461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			WYB00913
		m2	84.4	163,200	13,774,080	0	0	単一 462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	
合 計					30,660,000			
					0		-30,660,000	

# 一式当たり内訳書

型枠組立・設置(水中)

第 18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		0	0	0			WYB00900
		m2	9.3	230,000	2,139,000	9.3	2,139,000	単一 463号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM3、4間[2列目] 型枠組立工		0	0	0			WYB01087
		m2	66.42	152,900	10,155,618	66.42	10,155,618	単一 464号
減勢工/型枠組立・設置(水中)	PM3、4間[3列目] 型枠組立工		0	0	0			WYB01108
		m2	84.4	163,200	13,774,080	84.4	13,774,080	単一 465号
型枠材[材料費]	[1列目]		0	0	0			
		k g	1,149	459	527,391	1,149	527,391	
型枠材[材料費]	[2列目]		0	0	0			
		k g	7,016	377	2,645,032	7,016	2,645,032	
型枠材[材料費]	[3列目]		0	0	0			
		k g	8,822	439	3,872,858	8,822	3,872,858	
型枠専用吊枠 (1列目)			0	0	0			
		組	1	55,800	55,800	1	55,800	
型枠専用吊枠 (2列目)			0	0	0			
		組	1	77,300	77,300	1	77,300	
型枠専用吊枠 (3列目)			0	0	0			
		組	1	249,000	249,000	1	249,000	
合 計					0			
					33,496,079		33,496,079	
変更積算金額					0			
					31,013,783		31,013,783	円／式

# 一式当たり内訳書

型枠組立・設置(水中)

第 19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 466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 467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 468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 20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 469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 470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		0	
					14,180,000			

一式当たり内訳書

### 浮泥清掃

第 21号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

## 浮泥清掃

第 22号内訳書

【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 23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 498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 499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 500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 501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 502号
山留材質料	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 503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 504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 24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			WYB01008
		t	2.3	17,880	41,124	0	0	単一 505号
上部工撤去工	PM789間上流側		2.3	9,120	20,976			WYB01014
		t	2.3	9,120	20,976	0	0	単一 506号
上部工覆工板設置工	PM789間上流側		24	1,176	28,224			WYB01016
		m2	24	1,176	28,224	0	0	単一 507号
上部工覆工板撤去工	PM789間上流側		24	571.8	13,723			WYB01018
		m2	24	571.8	13,723	0	0	単一 508号
下部工架設工	PM789間上流側		3.3	48,750	160,875			WYB01021
		t	3.3	48,750	160,875	0	0	単一 509号
下部工撤去工	PM789間上流側		3.3	27,920	92,136			WYB01023
		t	3.3	27,920	92,136	0	0	単一 510号
高欄設置・撤去工(単管ハーフ)	PM789間上流側		20	2,104	42,080			WYB01027
		m	20	2,104	42,080	0	0	単一 511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			WYB01031
		t	8.3	17,880	148,404	0	0	単一 512号
上部工撤去工	PM789間下流側		8.3	9,120	75,696			WYB01033
		t	8.3	9,120	75,696	0	0	単一 513号
上部工覆工板設置工	PM789間下流側		96	1,176	112,896			WYB01062
		m2	96	1,176	112,896	0	0	単一 514号

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去  
第 24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			WYB01064
		m2	96	571.8	54,892	0	0	単一 515号
下部工架設工	PM789間下流側		8.9	48,750	433,875			WYB01081
		t	8.9	48,750	433,875	0	0	単一 516号
下部工撤去工	PM789間下流側		8.9	27,920	248,488			WYB01083
		t	8.9	27,920	248,488	0	0	単一 517号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)	PM789間下流側		64	2,104	134,656			WYB01080
		m	64	2,104	134,656	0	0	単一 518号
<昇降足場>								
昇降足場設置工	PM789間		13	72,600	943,800			WYB03853
		掛m2	13	72,600	943,800	0	0	単一 519号
鋼管天端通路設置工	PM789間		29	116,600	3,381,400			WYB03857
		m2	29	116,600	3,381,400	0	0	単一 520号
ブラケット足場設置工	PM789間		61	44,640	2,723,040			WYB03851
		m2	61	44,640	2,723,040	0	0	単一 521号
ブラケット足場撤去工	PM789間		61	23,590	1,438,990			WYB03861
		m2	61	23,590	1,438,990	0	0	単一 522号
<材料>								
山留材質料	無 260日 無 有 9000円 無 無 1回/現場		21.7	51,540	1,118,418			WB251910
		t	21.7	51,540	1,118,418	0	0	単一 523号
覆工板質料	覆工板(鋼製 補強型) 8.7月 無 有 975円 1回		120	7,844	941,280			WB251920
		m 2	120	7,844	941,280	0	0	単一 524号

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 24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
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日数260日		192	2,340	449,280			WYB00706
		個	192	2,340	449,280	0	0	単一 525号
重仮設用締結金具整備料	C-50		192	265	50,880			
		個	192	265	50,880	0	0	
重仮設用締結金具賃料	LA 供用日数260日		28	4,030	112,840			WYB00724
		個	28	4,030	112,840	0	0	単一 526号
重仮設用締結金具整備料	LA		28	910	25,480			
		個	28	910	25,480	0	0	
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5		0.1	112,000	11,200			
		t	0.1	112,000	11,200	0	0	
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		0.03	116,000	3,480			
		t	0.03	116,000	3,480	0	0	
吊プレート	PL16×136×250		4	2,780	11,120			
		枚	4	2,780	11,120	0	0	
補強プレート	PL9×88×88		8	704	5,632			
		枚	8	704	5,632	0	0	
底板プレート	PL25×250×400		4	12,100	48,400			
		枚	4	12,100	48,400	0	0	
合 計					11,620,000			
					0		-11,620,000	

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 25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		0	0	0			WYB01085
		t	2.3	17,880	41,124	2.3	41,124	単一 527号
上部工撤去工	PM789間上流側		0	0	0			WYB01102
		t	2.3	9,120	20,976	2.3	20,976	単一 528号
上部工覆工板設置工	PM789間上流側		0	0	0			WYB01105
		m2	24	1,176	28,224	24	28,224	単一 529号
上部工覆工板撤去工	PM789間上流側		0	0	0			WYB01107
		m2	24	571.8	13,723	24	13,723	単一 530号
下部工架設工	PM789間上流側		0	0	0			WYB01124
		t	3.3	48,750	160,875	3.3	160,875	単一 531号
下部工撤去工	PM789間上流側		0	0	0			WYB01126
		t	3.3	27,920	92,136	3.3	92,136	単一 532号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)	PM789間上流側		0	0	0			WYB01123
		m	20	2,089	41,780	20	41,780	単一 533号
<PM7, 8, 9間 下流側>								
上部工架設工	PM789間下流側		0	0	0			WYB01130
		t	8.3	17,880	148,404	8.3	148,404	単一 534号
上部工撤去工	PM789間下流側		0	0	0			WYB01132
		t	8.3	9,120	75,696	8.3	75,696	単一 535号
上部工覆工板設置工	PM789間下流側		0	0	0			WYB01134
		m2	96	1,176	112,896	96	112,896	単一 536号

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去  
第 25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		0	0	0			WYB01136
		m2	96	571.8	54,892	96	54,892	単一 537号
下部工架設工	PM789間下流側		0	0	0			WYB01138
		t	8.9	48,750	433,875	8.9	433,875	単一 538号
下部工撤去工	PM789間下流側		0	0	0			WYB01140
		t	8.9	27,920	248,488	8.9	248,488	単一 539号
高欄設置・撤去工(単管パイプ)	PM789間下流側		0	0	0			WYB01129
		m	64	1,765	112,960	64	112,960	単一 540号
<昇降足場>								
昇降足場設置工	PM789間		0	0	0			WYB03866
		掛m2	13	71,660	931,580	13	931,580	単一 541号
昇降足場撤去工	PM789間		0	0	0			WYB03879
		掛m2	13	12,480	162,240	13	162,240	単一 542号
鋼管天端通路設置工	PM789間		0	0	0			WYB03870
		m2	29	116,800	3,387,200	29	3,387,200	単一 543号
鋼管天端通路撤去工	PM789間		0	0	0			WYB03901
		m2	29	12,040	349,160	29	349,160	単一 544号
ブラケット足場設置工	PM789間		0	0	0			WYB03865
		m2	61	44,640	2,723,040	61	2,723,040	単一 545号
ブラケット足場撤去工	PM789間		0	0	0			WYB03874
		m2	61	23,590	1,438,990	61	1,438,990	単一 546号
<材料>								

# 一式当たり内訳書

潜水ステージ設置・撤去

第 25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
山留材質料	無 252日 無 有 9000円 無 無 1回/現場	t	0 21.7	0 50,260	0 1,090,642			WB251910 単一 547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	0 120	0 7,615	0 913,800			WB251920 単一 548号
重仮設用締結金具賃料	C-50 供用日数252日	個	0 192	0 2,268	0 435,456			WYB00779 単一 549号
重仮設用締結金具整備料	C-50	個	0 192	0 265	0 50,880			
重仮設用締結金具賃料	LA 供用日数252日	個	0 28	0 3,906	0 109,368			WYB00792 単一 550号
重仮設用締結金具整備料	LA	個	0 28	0 910	0 25,480			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	0 0.1	0 112,000	0 11,200			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0 0.03	0 116,000	0 3,480			
吊プレート	PL16×136×250	枚	0 4	0 2,780	0 11,120			
補強プレート	PL9×88×88	枚	0 8	0 704	0 5,632			
底板プレート	PL25×250×400	枚	0 4	0 12,100	0 48,400			
合 計					0 13,283,717			

# 一式当たり内訳書

## 潜水ステージ設置・撤去

【PM7, 8, 9間】

單價使用年月	
步掛使用年月	
勞務調整係數	

2022. 1
2022. 1
1. 000-00-00-2-0

第 25号内訳書

[illegible]

# 一式当たり内訳書

組立式台船艤装・艤装解除

第 26号内訳書

**【PM4, 5, 6】**

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]



# 一式当たり内訳書

組立式台船艤装・艤装解除

第 27号内訳書

【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

組立式台船艀装・艀装解除

第 28号内訳書 【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

組立式台船艤装・艤装解除

第 29号内訳書

【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

## 岩盤清掃

第 30号内訳書

【右岸側魚道部】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

第 31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			0	0	0			WYB00661
		m2	516	95,490	49,272,840	516	49,272,840	単一 585号
大型土のう設置工	設置		0	0	0			WYB00671
		袋	93	20,630	1,918,590	93	1,918,590	単一 586号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		0	0	0			
		袋	93	2,620	243,660	93	243,660	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m3	93	3,250	302,250	93	302,250	
合 計					0			
					51,737,340		51,737,340	
変更積算金額					0			
					47,753,878		47,753,878	円／式

# 一式当たり内訳書

第 32号内訳書 型枠  
(越流部置換)

単価使用年月	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
<袋詰玉石：6袋>								
袋詰玉石	4 t 製作・運搬・設置・撤去・解体		1		340,100			WYB03351
		式	1		340,100	0	0	単一 594号
<大型土のう：12袋>								
大型土のう工	製作 流用土		12	4,562	54,744			WB252730
		袋	12	4,562	54,744	0	0	単一 595号
大型土のう	積込・運搬・設置・撤去・運搬・荷卸		12	54,070	648,840			WYB03347
		袋	12	54,070	648,840	0	0	単一 596号
漏洩防止シート設置			12	1,550	18,600			WYB03148
		m2	12	1,550	18,600	0	0	単一 597号
漏洩防止シート (材料費)			12	690	8,280			
		m 2	12	690	8,280	0	0	
合 計					1,045,000			
					1,045,000		0	

# 一式当たり内訳書

作業構台

第 33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 636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 637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 638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 639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 640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 34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		271	160,000	43,360,000			
		台	271	160,000	43,360,000	0	0	
吸引運搬	特殊強力吸引車、6.0t積		14	110,000	1,540,000			
		台	14	110,000	1,540,000	0	0	
処分費（m <sup>3</sup> ）			882	20,000	17,640,000			WB020051
		m <sup>3</sup>	882	20,000	17,640,000	0	0	単一 644号
合 計					58,930,000			
					0		-58,930,000	



# 一式当たり内訳書

汚泥処理

第 35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	341	160,000	54,560,000	341	54,560,000	
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 <sup>3</sup> ）			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	1,258	20,000	25,160,000	1,258	25,160,000	単一 645号
合 計					0			
					87,640,000		87,640,000	
変更積算金額					0			
					82,581,151		82,581,151	円／式

## 一式当たり内訳書

鋼殻ケーソン係留

第 36号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

進入路

第 37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			53	24,600	1,303,800			WYB00266
		m3	53	24,600	1,303,800	0	0	単一 649号
地盤改良工	セメント系固化材使用(添加量130kg/m3)		49	8,792	430,808			WYB00273
		m3	49	8,792	430,808	0	0	単一 650号
碎石敷き均し・転圧			79	6,996	552,684			WYB00566
		m3	79	6,996	552,684	0	0	単一 651号
上部工架設工	左岸法面对策工事用道路		15.1	100,700	1,520,570			WYB00579
		t	15.1	100,700	1,520,570	0	0	単一 652号
上部工覆工板設置工	左岸法面对策工事用道路		66	17,680	1,166,880			WYB00589
		m2	66	17,680	1,166,880	0	0	単一 653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		158	4,590	725,220			WYB00583
		m2	158	4,590	725,220	0	0	単一 654号
アスファルト舗装撤去工			52	19,510	1,014,520			WYB00585
		m2	52	19,510	1,014,520	0	0	単一 655号
大型土のう設置工	製作・積込・運搬・設置		17	31,470	534,990			WYB00493
		袋	17	31,470	534,990	0	0	単一 656号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		17	3,770	64,090			
		袋	17	3,770	64,090	0	0	
クラッシャーラン	C-40		112	3,650	408,800			
		m3	112	3,650	408,800	0	0	
合 計					7,900,000			
					7,900,000		0	

一式当たり内訳書

仮締切

第 38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 657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 658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 659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 660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－4 0		209	3, 650	762, 850			
		m 3	209	3, 650	762, 850	0	0	
合 計					7, 770, 000			
					7, 770, 000			

一式当たり内訳書

仮締切・落石防護柵移設

第 39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		0	0	0			WYB01171
		袋	111	14, 720	1, 633, 920	111	1, 633, 920	単一 668号
大型土のう工	撤去		0	0	0			WYB01177
		袋	131	1, 315	172, 265	131	172, 265	単一 669号
大型土のう工	運転・荷卸し		0	0	0			WYB01179
		袋	131	3, 330	436, 230	131	436, 230	単一 670号
落石防止柵設置			0	0	0			WYB01175
		m	20	2, 888	57, 760	20	57, 760	単一 671号
合 計					0			
					2, 300, 175		2, 300, 175	
変更積算金額					0			
					2, 373, 033		2, 373, 033	円／式

一式当たり内訳書

流出土砂処理

第 40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
排水構造物清掃工			0		0			WYB00015
		式	1		11,950,000	1	11,950,000	単一 672号
合 計					0			
					11,950,000		11,950,000	
変更積算金額					0			
					12,328,519		12,328,519	円／式

# 一式当たり内訳書

堰堤設置

第 41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			0	0	0			WYB00020
		袋	1,154	987.3	1,139,344	1,154	1,139,344	単一 673号
砂利ネット運搬			0	0	0			WYB00021
		袋	1,154	3,128	3,609,712	1,154	3,609,712	単一 674号
第1堰堤構築			0	0	0			WYB00022
		基	1	1,443,000	1,443,000	1	1,443,000	単一 675号
第2堰堤構築			0	0	0			WYB00028
		基	1	1,340,000	1,340,000	1	1,340,000	単一 676号
第3堰堤構築			0	0	0			WYB00031
		基	1	1,235,000	1,235,000	1	1,235,000	単一 677号
透水性土のう	φ150 L=600 ポリエチレン製		0	0	0			
		袋	1,154	540	623,160	1,154	623,160	
単粒度碎石	20mm～40mm		0	0	0			
		m 3	12	4,300	51,600	12	51,600	
吸出し防止材	合織不織布 t=10mm 117N/5cm		0	0	0			
		m 2	54	580	31,320	54	31,320	
高密度ポリエチレン管	φ150 (ダブル)		0	0	0			
		m	20	1,730	34,600	20	34,600	
高密度ポリエチレン管	φ200 (ダブル)		0	0	0			
		m	16	2,880	46,080	16	46,080	
鋼管くい	φ48.6×2.4×1800		0	0	0			
		本	23	3,410	78,430	23	78,430	
ブラ擬木	1000mm(パイプ径48.6用)		0	0	0			
		本	15	18,900	283,500	15	283,500	

一式当たり内訳書

堰堤設置

第 41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		0	0	0			
		枚	12	11,800	141,600	12	141,600	
型枠用合板	J A S 板面品質B－C 12×900×1800		0	0	0			
		枚	2	1,770	3,540	2	3,540	
合 計					0			
					10,060,886		10,060,886	
変更積算金額					0			
					10,379,567		10,379,567	円／式



# 一式当たり内訳書

工事用道路改良

第 42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 681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			

## 一式当たり内訳書

仮橋撤去・再設置

第 43号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

鋼管杭運搬

第 44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 833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 834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 835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 836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 837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 838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 839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 840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 841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 842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 843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 844号

# 一式当たり内訳書

鋼管杭運搬

第 44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=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 845号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200 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 846号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200t=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 847号
鋼管杭運搬工(現場内運搬)	φ 1200t=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 848号
合 計					9,960,000			
					9,960,000			

# 一式当たり内訳書

## 潜水ステージ設置・撤去

第 45号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

鋼管杭背面陷沒復旧

第 46号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

仮橋橋台洗掘部補強

第 47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			0	0	0			WYB00129
		m2	38	32,820	1,247,160	38	1,247,160	単一 903号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	18	17,880	321,840	18	321,840	
コンクリート規格：21-12-25BB W /C≤60%								
転流工	大型土のう製作		0	0	0			WYB01145
		袋	15	1,888	28,320	15	28,320	単一 904号
転流工	大型土のう積込・運搬		0	0	0			WYB01155
		袋	15	3,024	45,360	15	45,360	単一 905号
転流工	大型土のう設置		0	0	0			WYB01165
		袋	15	23,470	352,050	15	352,050	単一 906号
法面養生			0	0	0			WYB01154
		m2	32	42,760	1,368,320	32	1,368,320	単一 907号
大型土のう袋材	耐候性 短期1年		0	0	0			
		袋	15	2,620	39,300	15	39,300	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	16	3,250	52,000	16	52,000	
合 計					0			
					3,454,350		3,454,350	
変更積算金額					0			
					3,229,958		3,229,958	円／式

## 一式当たり内訳書

電動機設備

第 48号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



# 一式当たり内訳書

電動機設備

第 49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
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	28	79,670	2,230,760	28	2,230,760	単一 922号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	6	82,980	497,880	6	497,880	単一 923号
合 計					0			
					2,728,640		2,728,640	
変更積算金額					0			
					2,681,718		2,681,718	円／式

# 一式当たり内訳書

除雪

第 50号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

除雪

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
現場内除雪工	0.4m3ホイローラ <sup>※</sup> 運転66.37時間、供用181日		0		0			WYB01166
		式	1		1,050,000	1	1,050,000	単一 926号
現場内除雪工	1.3～1.4m3ホイローラ <sup>※</sup> 運転90時間、供用181日		0		0			WYB01168
		式	1		1,812,000	1	1,812,000	単一 927号
合 計					0			
					2,862,000		2,862,000	
変更積算金額					0			
					2,670,640		2,670,640	円／式

# 一式当たり内訳書

船舶待機費【R3, 4年度】

第 52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 932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 933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 934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 935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 936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 937号
大型フレッカ待機費	油圧式3000kg級		30	18,400	552,000			WYB03505
		日	30	18,400	552,000	0	0	単一 938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 939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 940号
大型フレッカ待機費	油圧式3000kg級		15	18,400	276,000			WYB03510
		日	15	18,400	276,000	0	0	単一 941号

一式当たり内訳書

船舶待機費【R3,4年度】

第 52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
合 計					44,570,000			
					44,570,000		0	

# 一式当たり内訳書

船舶待機費【R5年度】

第 53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	単一 942号
押船待機費	鋼D2000PS型		3	249,500	748,500			WYB02502
		日	3	249,500	748,500	0	0	単一 943号
押航土運船待機費	開閉、鋼1300m3積		6	288,000	1,728,000			WYB02503
		日	6	288,000	1,728,000	0	0	単一 944号
押船待機費	鋼D2000PS型		3	249,500	748,500			WYB02502
		日	3	249,500	748,500	0	0	単一 943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 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【2024年1月～2024年3月】								
ハック舢舨渡船船団待機費	鋼D3m3		10	545,400	5,454,000			WYB01056
		日	10	545,400	5,454,000	0	0	単一 945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 946号
引船	鋼D500PS型		10	109,400	1,094,000			WYB01193
		日	10	109,400	1,094,000	0	0	単一 947号
大型フレカ	油圧式3000kg級		10	18,400	184,000			WYB02446
		日	10	18,400	184,000	0	0	単一 948号
揚錨船	鋼D3t吊		10	99,200	992,000			WYB02455
		日	10	99,200	992,000	0	0	単一 949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 950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 951号
ハック舢舨渡船船団待機費	鋼D3m3		155	545,400	84,537,000			WYB01732
		日	155	545,400	84,537,000	0	0	単一 952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 953号
大型フレカ	油圧式3000kg級		155	18,400	2,852,000			WYB02012
		日	155	18,400	2,852,000	0	0	単一 954号

一式当たり内訳書

船舶待機費【R5年度】

第 54号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



一式当たり内訳書

船舶待機費【R6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
○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		0	0	0			WYB01769
		日	44	648,700	28,542,800	44	28,542,800	単一 955号
起重機船団待機費	鋼D200t吊		0	0	0			WYB01741
		日	41	744,900	30,540,900	41	30,540,900	単一 956号
バックホウ浚渫船船団待機費	鋼D3m3		0	0	0			WYB01781
		日	35	527,000	18,445,000	35	18,445,000	単一 957号
大型クレーン	油圧式3000kg級		0	0	0			WYB02690
		日	35	18,400	644,000	35	644,000	単一 958号
合 計					0		78,172,700	
					78,172,700			
変更積算金額					0		72,411,855	円／式
					72,411,855			

# 一式当たり内訳書

組立式台船組立・解体

第 56号内訳書

【PM4, 5, 6】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

組立式台船組立・解体

第 57号内訳書 【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

組立式台船組立・解体

第 58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 UF-BⅢ 77台組 >								
組立式台船組立工【PM7、8、9】	組立 UF-ⅡB 77台組		1	4,145,000	4,145,000			WYB00696
		回	1	4,145,000	4,145,000	0	0	単一 987号
組立式台船解体工【PM7、8、9】	解体 UF-ⅡB 77台組		1	2,904,000	2,904,000			WYB00705
		回	1	2,904,000	2,904,000	0	0	単一 988号
合 計					7,653,000			
					7,653,000		0	

# 一式当たり内訳書

組立式台船組立・解体

第 59号内訳書 【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

船舶回航費  
第 60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2交代制]								
【R2年度】								
バックホウ浚渫船回航費	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	単一1002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	単一1003号
合 計					19,860,000			
					19,860,000			

# 一式当たり内訳書

船舶回航費  
第 61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－1004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－1005号
合 計					10,210,000			
					10,210,000		0	

# 一式当たり内訳書

船舶回航費  
第 62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]								
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船回航費	鋼D30m3、ｽﾊﾟｯﾄ式 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	単一1006号
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船回航費	鋼D30m3、ｽﾊﾟｯﾄ式 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	単一1007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	単一1008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	単一1009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	単一1010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	単一1011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	単一1012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	単一1013号
ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船回航費	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	単一1014号
合 計					207,300,000			
					207,300,000		0	



# 一式当たり内訳書

船舶回航費

第 63号内訳書

【R5年度】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

船舶回航費  
第 64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]								
ハックの浚渫船回航費	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	単一1016号
カッター回航費	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	単一1017号
カッター回航費	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	単一1018号
押航土運船回航費	（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	単一1019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	単一1020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 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
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－1021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－1022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－1022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－1023号
合 計					5,416,000		0	
					5,416,000			

# 一式当たり内訳書

周辺水域安全確認費

第 66号内訳書

【2022年度】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

周辺水域安全確認費

第 67号内訳書

【2023年度】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

第 68号内訳書 周辺水域安全確認費  
【2024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
周辺水域安全確認費	2024年度 3ヶ月		1		19,090,909			
		式	1		19,090,909	0	0	
合 計					19,100,000			
					19,100,000		0	

一式当たり内訳書

鋼管杭背面調査

第 69号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

水位計防護管設置  
第 70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			0	0	0			WYB01176
		回	2	469, 000	938, 000	2	938, 000	単－1024号
水位計防護管②設置・撤去工			0	0	0			WYB01194
		回	1	1, 173, 000	1, 173, 000	1	1, 173, 000	単－1025号
水位計防護管③設置工			0	0	0			WYB01215
		回	1	441, 800	441, 800	1	441, 800	単－1026号
防護管	6B肉厚(150A、t2. 0)3. 0m		0	0	0			
		本	8	39, 100	312, 800	8	312, 800	
防護管	6B肉厚(150A、t2. 0)2. 0m		0	0	0			
		本	9	35, 100	315, 900	9	315, 900	
防護管固定材	ステンレス製U字バンド° (150A用)		0	0	0			
		個	12	362	4, 344	12	4, 344	
合 計					0			
					3, 185, 844		3, 185, 844	
変更積算金額					0			
					3, 185, 844		3, 185, 844	円／式



一式当たり内訳書

水位計保護管設置  
第 71号内訳書 【右岸下流】

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
水位計保護管設置工			0	0	0			WYB01180
		回	1	190,100	190,100	1	190,100	単－1027号
保護管	SUS304 50A		0	0	0			
		基	1	204,000	204,000	1	204,000	
合 計					0			
					394,100		394,100	
変更積算金額					0			
					394,100		394,100	円／式

一式当たり内訳書

第 72号内訳書 右岸下流鋼管変位計測  
【2020年～2024年】

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸下流鋼管変位計測【2020年～2024年】	右岸下流 TM2～TM5		0		0			
		式	1		279,000	1	279,000	
右岸下流鋼管変位計測【2020年～2024年】	右岸下流 No.7		0		0			
		式	1		3,560,000	1	3,560,000	
合 計					0			
					3,839,000		3,839,000	
変更積算金額					0			円／式
					3,839,000		3,839,000	

一式当たり内訳書

右岸下流鋼管変位計測  
第 73号内訳書 【2025年】

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
右岸下流鋼管変位計測【2025年】	右岸下流 TM2～TM5		0		0			
		式	1		975,000	1	975,000	
合 計					0		975,000	
					975,000			
変更積算金額					0		975,000	円／式
					975,000			

## 一式当たり内訳書

夜間照明設備

第 74号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 75号内訳書

【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 76号内訳書

【PM7, 8, 9】

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

コンクリート単位水量測定費

第 77号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

コンクリート単位水量測定費

第 78号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



# 一式当たり内訳書

深浅測量費【2023年11月まで】

第 79号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

### 深淺測量費【2024年度】

第 80号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 81号内訳書

單價使用年月	2022. 2
步掛使用年月	2022. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 82号内訳書

單價使用年月	2022. 2
步掛使用年月	2022. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

計測【左岸法面対策】  
第 83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		0		0			WYB01162
		式	1		287,600	1	287,600	単－1031号
ばらまき傾斜計	撤去工		0		0			WYB01173
		式	1		125,600	1	125,600	単－1032号
動態観測	設置工		0		0			WYB01182
		式	1		654,600	1	654,600	単－1033号
動態観測	撤去工		0		0			WYB01169
		式	1		85,600	1	85,600	単－1034号
【機器材料費】								
ばらまき傾斜計			0	0	0			
		箇所・月	90	59,600	5,364,000	90	5,364,000	
動態観測 機材費、システム 費、通信費	(3ヶ月分)		0	0	0			
		箇所	6	446,000	2,676,000	6	2,676,000	
合 計					0			
					9,193,400			
変更積算金額					0			
					9,193,400			

# 一式当たり内訳書

### 3次元測量【右岸法面对策】

第 84号内訳書

單價使用年月	2025. 1
步掛使用年月	2025. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 85号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 86号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



## 一式当たり内訳書

現場環境改善費(積上計上)

第 87号内訳書

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	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 ケーソ継手部（越流部） SUS821L1	単位	基	数量	3	単価	20,730,000
						3		20,730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソ継手部(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		
	ケーソ継手部(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		
	ケーソ継手部(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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	摩耗対策プレート ケーソ継手部（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			
						13, 200, 000			
単価						13, 200, 000	円／基		
						13, 200, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一3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	0	単価	0	
						79		23, 560	
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. 87	2, 280, 000	1, 983, 600			
計						0			
						1, 983, 600			
単価						0			
						25, 110	円／枚		
変更積算単価									
						23, 560	円／枚		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一4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	0	単価	0
	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	0	0		
			t	0.27	12,900,000	3,483,000		
	計					0		
						3,483,000		
	単価					0		
						3,483,000	円/枚	
	変更積算単価							
						3,268,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一5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	0	単価	0
	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	0	0		
			t	0.79	8,080,000	6,383,200		
	計					0		
						6,383,200		
	単価					0		
						1,277,000	円/枚	
	変更積算単価							
						1,198,000	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

単一6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	0	単価	0
						2		5,805,000
	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		0	0	0		
			t	1.3	9,520,000	12,376,000		
	計					0		
						12,376,000		
	単価					0		
						6,188,000	円/枚	
	変更積算単価					5,805,000	円/枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一7号	アンカーボルト	SUS304 M20 L=350	単位	組	数量	0 866	単価 9,343
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		0	0	0	
			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		0	0	0	
			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		0	0	0	
			個	5	95,000	475,000	
計						0 8,625,792	
単価						0 9,961	円／組
変更積算単価						9,343	円／組

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－8号	製作加工	1列目（下部フーチンク <sup>°</sup> , 上部ハ <sup>°</sup> ッフルビ <sup>°</sup> ア, プ <sup>°</sup> レキャストスラブ <sup>°</sup> ブ <sup>°</sup> 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	
減勢工フーチンク <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> ッフルビ <sup>°</sup> 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	製作加工	2列目（下部フーチンク <sup>°</sup> , 上部ハッフルビ <sup>°</sup> ア, プレキャストスラブ <sup>°</sup> 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	
減勢工フーチンク <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 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	円／基	
						27, 400, 000		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工	3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	11, 890, 000	
						11		11, 890, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
減勢工フチンク部製作加工費（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			
						139, 400, 000			
単価						12, 680, 000			
						12, 680, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	掘削（水中）、流用処理	ㇿ質土	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		ㇿ質土		1	26, 980	26, 980	WYB02413		
			m3	1	26, 980	26, 980	単－ 285号		
計						26, 980			
						26, 980			
単価						26, 980			
						26, 980			



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－12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－ 286号	
計						26,980		
						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－13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－ 287号	
計						64,500		
						64,500		
単価						64,500		
						64,500	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	掘削（置換えコンクリート部）	れ質土	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)		れ質土		1	26, 980	26, 980	WYB02759		
			m3	1	26, 980	26, 980	単－ 288号		
計						26, 980			
						26, 980			
単価						26, 980			
						26, 980			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－15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－ 291号	
計						36, 730		
						36, 730		
単価						36, 730		
						36, 730		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中バックホ	単位	m3	数量	260	単価	112, 300	
						260		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 水中バックホ		260	58, 560	15, 225, 600	WYB00812		
			m3	260	58, 560	15, 225, 600	単－ 292号		
【余掘】									
掘削(水中)、流用処理工		軟岩Ⅱ 水中バックホ		260	58, 560	15, 225, 600	WYB02401		
			m3	260	58, 560	15, 225, 600	単－ 292号		
計						30, 451, 200			
						30, 451, 200			
単価						117, 200			
						117, 200			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－17号	岩盤清掃	水中バックホ、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、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－ 293号		
計						116, 500			
						116, 500			
単価						116, 500			
						116, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－18号	鋼殻ケーソン沈設		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－ 295号	
ポンプ設置・撤去				1	73, 250	73, 250	WB252320	
			箇所	1	73, 250	73, 250	単－ 296号	
計						90, 300		
						90, 300		
単価						90, 300		
						90, 300	円／基	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	ケーソン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	単価	13, 510, 000	
						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	WYB00172		
			m3	13	178, 100	2, 315, 300	単一 297号		
高さ調整桁設置工		H912		1	6, 709, 000	6, 709, 000	WYB00173		
			基	1	6, 709, 000	6, 709, 000	単一 298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	WYB02448		
			m3	13. 8	2, 030	28, 014	単一 299号		
生コンクリート		水中不分離性 21-スランフ 70-500±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 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31, 000	
						1		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° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 458	3, 458	WYB00040		
			m3	1	3, 458	3, 458	単- 300号		
高流動コンクリート		21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1. 02	28, 900	29, 478			
			m 3	1. 02	28, 900	29, 478			
計						32, 936			
						32, 936			
単価						32, 940			
						32, 940	円／m3		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－21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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	39, 700	
						1		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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	4, 298	4, 298	WYB00054		
			m3	1	4, 298	4, 298	単－ 301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	WYB01712		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	38, 300	
						1		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-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 046	3, 046	WYB00055		
			m3	1	3, 046	3, 046	単一 303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	WYB01713		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単一 302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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一23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	49,100
						1	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 304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・テータ° 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB01759
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－24号	ケーソン外周コンクリート	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	1	単価	38, 600	
						1		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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 418	3, 418	WYB00060		
			m3	1	3, 418	3, 418	単－ 305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・テータ° 洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB00302		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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

単一25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	WYB02815	
			m3	1	36,730	36,730	単一 291号	
計						36,730		
						36,730		
単価						36,730		
						36,730	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一26号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中バックホ	単位	m3	数量	260	114,500
						260	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 水中バックホ		260	58,560	15,225,600	WYB02412
			m3	260	58,560	15,225,600	単一 292号
【余掘】							
掘削(水中)、流用処理工		軟岩Ⅱ 水中バックホ		270	58,560	15,811,200	WYB02804
			m3	270	58,560	15,811,200	単一 306号
計						31,036,800	
						31,036,800	
単価						119,400	
						119,400	円／m3

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一27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	単一 307号		
計						116, 700			
						116, 700			
単価						116, 700			
						116, 700	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	鋼殻ケーソン沈設		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	単一 295号		
ポンプ設置・撤去				1	73, 250	73, 250	WB252320		
			箇所	1	73, 250	73, 250	単一 296号		
計						90, 300			
						90, 300			
単価						90, 300			
						90, 300	円／基		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一29号	ケーソン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	13,510,000
						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	WYB02461
			m3	13	178,100	2,315,300	単一 297号
高さ調整桁設置工		H912		1	6,709,000	6,709,000	WYB00559
			基	1	6,709,000	6,709,000	単一 298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	WYB02450
			m3	13.8	2,030	28,014	単一 299号
生コンクリート		水中不分離性 21-スランフ 70-500±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 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31, 000	
						1		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° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 458	3, 458	WYB00098		
			m3	1	3, 458	3, 458	単一 300号		
高流動コンクリート		21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1. 02	28, 900	29, 478			
			m 3	1. 02	28, 900	29, 478			
計						32, 936			
						32, 936			
単価						32, 940	円／m3		
						32, 940			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一31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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	39,700
						1	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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	4,298	4,298	WYB00091
			m3	1	4,298	4,298	単一 301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プ°テータ°洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB00246
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－32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	
						1		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－ 303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° テータ° 洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB01801		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	コンクリート(中埋モルタル)	水中不分離性 21-スランプ° フロ-650±50mm-N	単位	m3	数量	1	単価	49, 100	
						1		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-スランプ° フロ-650±50mm-N		1	2, 314	2, 314	WYB00183		
			m3	1	2, 314	2, 314	単－ 304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代° 洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB02000		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302号		
モルタル		水中不分離性 21-スランプ° 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	ケーソン外周コンクリート	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	1	単価	38, 600	
						1		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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 418	3, 418	WYB00194		
			m3	1	3, 418	3, 418	単－ 305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	WYB01997		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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

単一35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	WYB02849	
			m3	1	36,730	36,730	単一 291号	
計						36,730		
						36,730		
単価						36,730		
						36,730	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一36号	掘削（水中）、流用処理	軟岩Ⅱ 水中バックホ	単位	m3	数量	270	112,300
						270	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 水中バックホ		270	58,560	15,811,200	WYB00907
			m3	270	58,560	15,811,200	単一 306号
【余掘】							
掘削(水中)、流用処理工		軟岩Ⅱ 水中バックホ		270	58,560	15,811,200	WYB02810
			m3	270	58,560	15,811,200	単一 306号
計						31,622,400	
						31,622,400	
単価						117,200	
						117,200	円／m3

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－37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－ 307号		
計						116, 700			
						116, 700			
単価						116, 700			
						116, 700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	鋼殻ケーソン沈設		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－ 295号	
ポンプ設置・撤去				1	73, 250	73, 250	WB252320	
			箇所	1	73, 250	73, 250	単－ 296号	
計						90, 300		
						90, 300		
単価						90, 300		
						90, 300	円／基	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	ケーソン高さ調整	H912	単位	基	数量	1	単価	13, 510, 000	
						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	WYB02742		
			m3	13	178, 100	2, 315, 300	単一 297号		
高さ調整桁設置工		H912		1	6, 709, 000	6, 709, 000	WYB00681		
			基	1	6, 709, 000	6, 709, 000	単一 298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	WYB02452		
			m3	13. 8	2, 030	28, 014	単一 299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%		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 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	コンクリート(躯体コンクリート)	高流動 21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	31, 000	
						1		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° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 458	3, 458	WYB00164		
			m3	1	3, 458	3, 458	単一 300号		
高流動コンクリート		21-スランプ° フロー650±50mm-25N W/C≦55%		1. 02	28, 900	29, 478			
			m 3	1. 02	28, 900	29, 478			
計						32, 936			
						32, 936			
単価						32, 940			
						32, 940	円／m3		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－41号	コンクリート(躯体コンクリート)	水中不分離性 21-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	39, 700	
						1		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-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	4, 298	4, 298	WYB00180		
			m3	1	4, 298	4, 298	単－ 301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	WYB01760		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－42号	コンクリート(中埋コンクリート)	水中不分離性 21-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1		単価	38, 300
						1			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-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 046	3, 046	WYB00190		
			m3	1	3, 046	3, 046	単－ 303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	WYB01996		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一43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	49,100
						1	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 304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	WYB02001
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－44号	ケーソン外周コンクリート	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	1	単価	38, 600	
						1		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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3, 418	3, 418	WYB00197		
			m3	1	3, 418	3, 418	単－ 305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	WYB01998		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一45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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	38,600
						1	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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3,418	3,418	WYB00206
			m3	1	3,418	3,418	単一 305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・テータ° 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02002
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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		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

単一46号	現場発生品運搬【PM4潜水ステーション】		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	
			t	1.9	3,410	6,479	単一 327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	1.9	1,500	2,850	WB010030	
			t	1.9	1,500	2,850	単一 328号	
	計					9,329		
						9,329		
	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

単一47号	現場発生品運搬【PM5潜水基地】		単位	t	数量	0	単価	0
						2.8		4,616
	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	2.8	3,410	9,548	単一 329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	2.8	1,500	4,200	単一 330号	
	計					0		
						13,748		
	単価					0		
						4,910	円/t	
	変更積算単価							
						4,616	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一48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° フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	0 1	単価 38,460
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%		0	0	0	WYB00330
			m3	1	3,418	3,418	単一 331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		0	0	0	WYB02014
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 332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%		0	0	0	
			m 3	1.06	23,300	24,698	
水中不分離性混和剤		主材		0	0	0	
			k g	2.15	4,070	8,750.5	
水中不分離性混和剤		助剤		0	0	0	
			k g	4.35	450	1,957.5	
計						0 40,975.8	
単価						0 40,980	円／m3
変更積算単価						38,460	円／m3

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	ケーソ高さ調整（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	単一 333号
浮泥清掃			作業室内			306	283, 500	86, 751, 000	WYB00445
					m2	306	283, 500	86, 751, 000	単一 334号
計								134, 390, 900	
								134, 390, 900	
単価								134, 400, 000	
								134, 400, 000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単－50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－ 346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－ 347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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一51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	単一 351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	単一 352号	
計						5,267,000		
						5,267,000		
単価						5,267,000		
						5,267,000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一52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	単一 353号	
計						220,500		
						220,500		
単価						220,500		
						220,500	円／基	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ調整・設置 (Type-D') 【PM9】	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-D') [PM9]		SUS821L1 t=10mm		1	220, 500	220, 500	WYB00783		
			基	1	220, 500	220, 500	単－ 354号		
計						220, 500			
						220, 500			
単価						220, 500	円／基		
						220, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ現場溶接	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	
摩耗対策ﾌﾟﾚｰﾄ現場溶接気中 (陸上)				1	14, 520	14, 520	WYB00611	
			m	1	14, 520	14, 520	単－ 355号	
計						14, 520		
						14, 520		
単価						14, 520		
						14, 520		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－55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－ 356号		
計						9, 130			
						9, 130			
単価						9, 130			
						9, 130			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－56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－ 357号	
計						30, 980		
						30, 980		
単価						30, 980		
						30, 980		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－57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－ 358号		
計						7, 331, 000			
						7, 331, 000			
単価						7, 331, 000			
						7, 331, 000	円／基		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－58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－ 359号	
計						3, 649, 000		
						3, 649, 000		
単価						3, 649, 000		
						3, 649, 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－59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－ 360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－ 361号	
	計					976,500		
						976,500		
	単価					976,500		
						976,500	円／箇所	

# 1 次単価表

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2022. 1</div> <div>2022. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
単一60号	流水対策板設置 【上流部】	PL-4.7x1.95 t=36	単位	箇所	数量	1	548,000
						1	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 362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 363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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一61号	流水対策板設置 【下流部】	鋼矢板Ⅱ型	単位	箇所	数量	1	2,430,000
						1	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 364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 365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 366号
計						2,587,040	
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一62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	単一 367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	単一 368号	
計						860,200		
						860,200		
単価						860,200		
						860,200	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一63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	単一 369号	
計						6,541,000		
						6,541,000		
単価						6,541,000		
						6,541,000	円／箇所	

## 1 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一65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
						1			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 371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等洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB02407		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単一 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一66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
						1			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 372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等洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB02408		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単一 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－67号	コンクリート 【越流部】	低熱コンクリート 21-12-40L W/C≦58%	単位	m3	数量	1	単価	31, 000	
						1		31, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工[越流部]		低熱コンクリート21-12-40L W/C≦58%		1	33, 260	33, 260	WYB00169		
			m3	1	33, 260	33, 260	単－ 373号		
計						33, 260			
						33, 260			
単価						33, 260			
						33, 260			



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－68号	減勢工現地組立 【1列目】	フーチンク <sup>※</sup> 、ハ <sup>※</sup> ッフルビ <sup>※</sup> ア、プ <sup>※</sup> レキャストスラブ <sup>※</sup> （ハ <sup>※</sup> ッフルビ <sup>※</sup> ア隣接部）	単位	基	数量	19	単価	6, 026, 000	
						19		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－ 374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－ 375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－ 376号		
計						125, 499, 000			
						125, 499, 000			
単価						6, 606, 000	円／基		
						6, 606, 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－69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
						19		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－ 377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－ 378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－ 379号	
	計					122,063,000		
						122,063,000		
	単価					6,425,000		
						6,425,000	円／基	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一70号	減勢工現地組立 【2列目】	フーチング、ハッフルビ°ア、フレキストスラブ°(ハッフルビ°ア隣接部)	単位	基	数量	20	3,839,000
						20	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 380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 381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 382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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一71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	2,496,000
						20	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 383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 384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 385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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一72号	減勢工鋼殻補強 【1, 2, 3列目】		単位	基	数量	23	1,930,000
						23	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 386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 387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 388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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一73号	減勢工陸上運搬 【1列目】	下部7チンク、上部ハッフルビア、フレキストスラブブロック	単位	基	数量	19	453,000
						19	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	単一 389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	単一 390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	単一 391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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一74号	減勢工陸上運搬 【1列目】	下部7チンク、上部ハッフルビア、フレキストスラブブロック	単位	基	数量	19	453,000
						19	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 392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 393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 394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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一75号	減勢工陸上運搬 【2列目】	下部7チンク、上部ハッフルビ、フレキストスラブブロック	単位	基	数量	20	153,000
						20	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 395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 396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 397号
	計					3,299,550	
						3,299,550	
	単価					165,000	
						165,000	円／基



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一76号	減勢工陸上運搬 【2列目】	下部7チンク <sup>°</sup> , 上部ハッフルビ <sup>°</sup> ア, フレキヤストスラブ <sup>°</sup> ブロック	単位	基	数量	20	153,000
						20	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	単一 398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	単一 399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	単一 400号
計						3,265,150	
						3,265,150	
単価						163,300	
						163,300	円／基

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－77号	減勢工陸上運搬 【3列目】	下部フーチング、上部ハーフルビニア、プレキャストスラブブロック	単位	基	数量	20	単価	109, 000	
						20		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－ 401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－ 402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－ 403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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一78号	減勢工陸上運搬 【3列目】	下部7チンク、上部ハッフルビア、フレキストスラブブロック	単位	基	数量	20	109,000
						20	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 404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 405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 406号
	計					2,318,700	
						2,318,700	
	単価					116,000	
						116,000	円／基

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－79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	
						19		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－ 408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－ 409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－ 410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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一80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	531,000
						20	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 411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 412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 413号
計						11,416,000	
						11,416,000	
単価						570,800	
						570,800	円／基

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一81号	減勢工水上運搬・据付 【3列目】	フーチング、ハッフルビ°ア、フレキストスラブ（ハッフルビ°ア隣接部）	単位	基	数量	20	400,000
						20	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 414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 415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 416号
計						8,588,400	
						8,588,400	
単価						429,500	
						429,500	円／基

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－82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－ 417号		
計						308, 760			
						308, 760			
単価						308, 800			
						308, 800	円／基		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－83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－ 418号	
計						230, 800		
						230, 800		
単価						230, 800		
						230, 800	円／基	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	減勢工水上運搬・据付 【2列目】	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｽﾗﾌﾞ 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】		ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｽﾗﾌﾞ B-5		1	115, 400	115, 400	WYB00569		
			個	1	115, 400	115, 400	単－ 419号		
計						115, 400			
						115, 400			
単価						115, 400			
						115, 400			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	減勢工水上運搬・据付 【3列目】	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｽﾗﾌﾞ 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】		ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｽﾗﾌﾞ C-5		1	115, 400	115, 400	WYB00613		
			個	1	115, 400	115, 400	単－ 420号		
計						115, 400			
						115, 400			
単価						115, 400			
						115, 400			



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-1-0
単一86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	39,000
						1	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<圧送管及びポート設置・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 421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 422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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-1-0
単一87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	39,000
						1	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<圧送管及びポート設置・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 421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 422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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	コンクリート【2列目】 【PM4, 5, 6】	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	1	単価	40, 100
						1			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-スランプ フロー500±50mm 25N W/C≦55%		1	29, 880	29, 880	WYB01344		
			m3	1	29, 880	29, 880	単－ 423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－ 302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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一89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	40,100
						1	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	単一 423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	単一 424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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一90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	42,900
						1	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 425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 302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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一91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	42,900
						1	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	単一 425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	WYB02966
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一92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	WYB02990
			m3	911	29,230	26,628,530	単一 426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	WYB03002
			m3	518	29,880	15,477,840	単一 427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	32,310	22,326,210	WYB03014
			m3	691	32,310	22,326,210	単一 428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	WYB01198
			m3	2,247	2,030	4,561,410	単一 429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						91,707,630	
						91,707,630	
単価						43,260	
						43,260	円／m3

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－93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－ 426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－ 427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－ 430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－ 429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		
						92,122,230		
単価						43,460		
						43,460	円／m3	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一94号	置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1,014 1,014	単価 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 フロー500±50mm 25N W/C≤55%		534	29,230	15,608,820	WYB02580
			m3	534	29,230	15,608,820	単一 431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%		263	29,880	7,858,440	WYB02592
			m3	263	29,880	7,858,440	単一 432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%		217	32,910	7,141,470	WYB02604
			m3	217	32,910	7,141,470	単一 433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		1,075	2,030	2,182,250	WYB01507
			m3	1,075	2,030	2,182,250	単一 434号
水中不分離性混和剤		主材		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一95号	底板充填コンクリート	水中不分離性 21-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	324	41,100
						324	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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		89	29,090	2,589,010	WYB03027
			m3	89	29,090	2,589,010	単一 435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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		100	29,090	2,909,000	WYB03040
			m3	100	29,090	2,909,000	単一 436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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		38	29,880	1,135,440	WYB02967
			m3	38	29,880	1,135,440	単一 437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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		43	29,880	1,284,840	WYB03062
			m3	43	29,880	1,284,840	単一 438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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		23	32,990	758,770	WYB03053
			m3	23	32,990	758,770	単一 439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-スランフ° フロー500±50mm 25N W/C≤55%		31	32,990	1,022,690	WYB03088
			m3	31	32,990	1,022,690	単一 440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		343	2,030	696,290	WYB03077
			m3	343	2,030	696,290	単一 441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 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一96号	鋼殻継手型枠 【PM4, 5, 6】		単位	kg	数量	1,205	1,825.73
						1,205	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 442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 443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 444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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－97号	鋼殻継手型枠 【PM7, 8, 9】		単位	kg	数量	1, 420 1, 420	単価	1, 826. 06 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－ 445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－ 446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－ 447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	円／kg		
						1, 979			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－98号	型枠設置（ﾌﾗｽ網、鋼材）		単位	m2	数量	80	単価	104, 750	
						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]				25	25, 350	633, 750	WYB01024		
			m2	25	25, 350	633, 750	単－ 448号		
型枠設置工(2列目) [PM4、5、6]				30	25, 350	760, 500	WYB01200		
			m2	30	25, 350	760, 500	単－ 449号		
型枠設置工(3列目) [PM4、5、6]				25	25, 350	633, 750	WYB01202		
			m2	25	25, 350	633, 750	単－ 450号		
押さえ鋼材設置工(1列目) [PM4、5、6]				83	19, 380	1, 608, 540	WYB01204		
			m	83	19, 380	1, 608, 540	単－ 451号		
押さえ鋼材設置工(2列目) [PM4、5、6]				99	16, 300	1, 613, 700	WYB01206		
			m	99	16, 300	1, 613, 700	単－ 452号		
押さえ鋼材設置工(3列目) [PM4、5、6]				82	19, 620	1, 608, 840	WYB01343		
			m	82	19, 620	1, 608, 840	単－ 453号		
亀甲金網 [材料費]		線形 φ 0. 7mm 網目10mm		80	589	47, 120			
			m 2	80	589	47, 120			
押さえ鋼材		H-300×300×10×15（中古）		16. 9	99, 900	1, 688, 310			
			t	16. 9	99, 900	1, 688, 310			
押さえ鋼材		SD345 D16		0. 2	100, 000	20, 000			
			t	0. 2	100, 000	20, 000			
計						8, 614, 510			
						8, 614, 510			
単価						107, 700			
						107, 700			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一99号	型枠設置 (ラス網、鋼材) 【PM7, 8, 9】		単位	m2	数量	97	116, 185. 57
						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]				26	25, 350	659, 100	WYB01028
			m2	26	25, 350	659, 100	単一 454号
型枠設置工(2列目) [PM7, 8, 9]				36	25, 350	912, 600	WYB01209
			m2	36	25, 350	912, 600	単一 455号
型枠設置工(3列目) [PM7, 8, 9]				35	25, 350	887, 250	WYB01211
			m2	35	25, 350	887, 250	単一 456号
押さえ鋼材設置工(1列目) [PM7, 8, 9]				86	20, 070	1, 726, 020	WYB01213
			m	86	20, 070	1, 726, 020	単一 457号
押さえ鋼材設置工(2列目) [PM7, 8, 9]				120	16, 870	2, 024, 400	WYB01347
			m	120	16, 870	2, 024, 400	単一 458号
押さえ鋼材設置工(3列目) [PM7, 8, 9]				118	20, 310	2, 396, 580	WYB03085
			m	118	20, 310	2, 396, 580	単一 459号
亀甲金網 [材料費]		線形φ0. 7mm 網目10mm		97	589	57, 133	
			m 2	97	589	57, 133	
押さえ鋼材		H-300×300×10×15 (中古)		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／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一100号	高さ調整材設置 【PM4, 5, 6】		単位	t	数量	9.1	1,062,000
						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	単一 471号
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	単一 472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	単一 473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	
						10,321,300	
単価						1,135,000	
						1,135,000	円/t



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一101号	高さ調整材設置 【PM7, 8, 9】		単位	t	数量	10.7	1,061,000
						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	単一 474号
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	単一 475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	単一 476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－102号	高さ確認鋼材設置		単位	箇所	数量	91	単価	95,900
						91		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－ 477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－ 478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－ 479号	
計						9,323,860		
						9,323,860		
単価						102,500		
						102,500	円／箇所	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
単－103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	78, 456. 8
						648	78, 456. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう 製作工		2t用		648	1, 945	1, 260, 360	WYB03110
			袋	648	1, 945	1, 260, 360	単－ 480号
大型土のう 積込・運搬・荷卸工		寺泊港西埠頭～泊地3m盤		648	4, 500	2, 916, 000	WYB03114
			袋	648	4, 500	2, 916, 000	単－ 481号
大型土のう 積込・運搬工(曳航)		河川内		648	22, 930	14, 858, 640	WYB03118
			袋	648	22, 930	14, 858, 640	単－ 482号
大型土のう設置工(水中)		2t用		648	20, 130	13, 044, 240	WYB03122
			袋	648	20, 130	13, 044, 240	単－ 483号
漏えい防止シート敷設工		ナイロン・ポリ系 T3～3. 3		301	4, 934	1, 485, 134	WYB03112
			m2	301	4, 934	1, 485, 134	単－ 484号
大型土のう転置工(水中)		2t用		76	16, 840	1, 279, 840	WYB03128
			袋	76	16, 840	1, 279, 840	単－ 485号
大型土のう撤去工(水中)		2t用		648	15, 090	9, 778, 320	WYB03132
			袋	648	15, 090	9, 778, 320	単－ 486号
流用処理工(大型土のう撤去)				648	8, 963	5, 808, 024	WYB03140
			m3	648	8, 963	5, 808, 024	単－ 487号
大型土のう袋材		耐候性 短期1年		648	2, 620	1, 697, 760	
			袋	648	2, 620	1, 697, 760	
クラッシャーラン		C－4 0		648	3, 250	2, 106, 000	
			m 3	648	3, 250	2, 106, 000	
計						54, 234, 318	
						54, 234, 318	

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－103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
						648		78, 456. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						83, 700		
						83, 700	円／袋	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一104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	97,339.19
						342	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		342	1,945	665,190	WYB02417
			袋	342	1,945	665,190	単一 488号
大型土のう 積込・運搬・荷卸工		寺泊港西埠頭～泊地3m盤		342	4,500	1,539,000	WYB02421
			袋	342	4,500	1,539,000	単一 489号
大型土のう 積込・運搬工(曳航)		河川内		342	22,930	7,842,060	WYB02425
			袋	342	22,930	7,842,060	単一 490号
大型土のう設置工(水中)		2t用		342	20,130	6,884,460	WYB02429
			袋	342	20,130	6,884,460	単一 491号
漏えい防止シート敷設工		ナイロン・ポリ系 T3~3.3		480	4,934	2,368,320	WYB02419
			m2	480	4,934	2,368,320	単一 492号
大型土のう転置工(水中)		2t用		355	16,840	5,978,200	WYB02435
			袋	355	16,840	5,978,200	単一 493号
大型土のう撤去工(水中)		2t用		342	15,090	5,160,780	WYB02439
			袋	342	15,090	5,160,780	単一 494号
流用処理工(大型土のう撤去)				342	8,963	3,065,346	WYB02004
			m3	342	8,963	3,065,346	単一 495号
大型土のう袋材		耐候性 短期1年		342	2,620	896,040	
			袋	342	2,620	896,040	
クラッシャーラン		C-40		342	3,250	1,111,500	
			m3	342	3,250	1,111,500	
計						35,510,896	
						35,510,896	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－104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	
						342		97, 339. 19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						103, 900	円／袋		
						103, 900			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－105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－ 551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		
						490,000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－106号	現場発生産品運搬 【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－ 327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－ 328号	
計						15,221		
						15,221		
単価						4,910		
						4,910	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一107号	現場発生品運搬 【潜水スケーラ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		0. 4	3, 410	1, 364	WB010020		
			t	0. 4	3, 410	1, 364	単一 327号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		0. 4	1, 500	600	WB010030		
			t	0. 4	1, 500	600	単一 328号		
計						1, 964			
						1, 964			
単価						4, 910			
						4, 910			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	現場発生産運搬 【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		59. 3	3, 410	202, 213	WB010020	
			t	59. 3	3, 410	202, 213	単－ 327号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		59. 3	1, 500	88, 950	WB010030	
			t	59. 3	1, 500	88, 950	単－ 328号	
計						291, 163		
						291, 163		
単価						4, 910		
						4, 910		



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－109号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (H1)	H=1. 50m L=2. 00m 21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	単価	125, 000	
						1		125, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作工(H1)		H=1. 5m L=2. 0m V=2. 70m3 21-8-40BB W/C≦60%		1	93, 500	93, 500	WYB00035		
			基	1	93, 500	93, 500	単－ 559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			
型枠ﾌﾟﾛｯｸｱﾝｶｰ (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			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-110号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (H2)	H=1. 50m L=2. 00m 21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	単価	189, 300	
						1		189, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作工 (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- 560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			
型枠ﾌﾟﾛｯｸアンカー (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一111号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作 (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
型枠ﾌﾟﾛｯｸ製作工(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	単一 561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	
型枠ﾌﾟﾛｯｸアソカー (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

単一112号	型枠7° ロック陸上運搬		単位	基	数量	1	単価	4,300
						1		4,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠7° ロック陸上運搬			1	4,553	4,553	WYB00802	
			基	1	4,553	4,553	単一 562号	
	計					4,553		
						4,553		
	単価					4,553		
						4,553	円／基	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－113号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置		単位	基	数量	181		単価	32, 400
						181			32, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置 護床工				181	33, 130	5, 996, 530	WYB00796		
			基	181	33, 130	5, 996, 530	単－ 563号		
吊金具（材料費）		型枠ﾌﾟﾛｯｸ用		2	21, 600	43, 200			
			基	2	21, 600	43, 200			
吊ﾋﾟｰｽ（材料費）		型枠ﾌﾟﾛｯｸ用		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一114号	コンクリート(護床) 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	1,990 1,990	単価 40,100 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 フロー500±50mm 25N W/C≤55%		694	29,230	20,285,620	WYB03152
			m3	694	29,230	20,285,620	単一 564号
コンクリート 下流側(2列目)		水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%		437	29,880	13,057,560	WYB03181
			m3	437	29,880	13,057,560	単一 565号
コンクリート 下流側(3列目)		水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%		859	32,910	28,269,690	WYB03193
			m3	859	32,910	28,269,690	単一 566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		2,109	2,030	4,281,270	WYB03103
			m3	2,109	2,030	4,281,270	単一 567号
水中不分離性混和剤		主材		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一115号	コンクリート(護床) 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	2,426 2,426	単価 40,100 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 フロー500±50mm 25N W/C≤55%		819	29,230	23,939,370	WYB03206
			m3	819	29,230	23,939,370	単一 568号
コンクリート 下流側(2列目)		水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%		534	29,880	15,955,920	WYB03218
			m3	534	29,880	15,955,920	単一 569号
コンクリート 下流側(3列目)		水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%		1,073	32,910	35,312,430	WYB03230
			m3	1,073	32,910	35,312,430	単一 570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		2,572	2,030	5,221,160	WYB03126
			m3	2,572	2,030	5,221,160	単一 571号
水中不分離性混和剤		主材		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		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一116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 <sup>®</sup> フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	119			63, 000
						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 <sup>®</sup> フロー500±50mm 25N W/C≦55%		119	32, 960	3, 922, 240	WYB03793		
			m3	119	32, 960	3, 922, 240	単一 572号		
コンクリート打設足場設置・撤去工				4	494, 700	1, 978, 800	WYB00544		
			回	4	494, 700	1, 978, 800	単一 573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 <sup>®</sup> 洗浄費を含む		126	2, 030	255, 780	WYB03625		
			m3	126	2, 030	255, 780	単一 574号		
水中不分離性混和剤		主材		256	4, 070	1, 041, 920			
			k g	256	4, 070	1, 041, 920			
水中不分離性混和剤		助剤		518	450	233, 100			
			k g	518	450	233, 100			
計						7, 431, 840			
						7, 431, 840			
単価						62, 460			
						62, 460	円／m3		



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一117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	2,865 2,865	単価 40,400 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 フロー500±50mm 25N W/C≤55%		717	29,230	20,957,910	WYB03243
			m3	717	29,230	20,957,910	単一 575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%		692	29,880	20,676,960	WYB03255
			m3	692	29,880	20,676,960	単一 576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%		1,456	32,910	47,916,960	WYB03267
			m3	1,456	32,910	47,916,960	単一 577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		3,037	2,030	6,165,110	WYB03127
			m3	3,037	2,030	6,165,110	単一 578号
水中不分離性混和剤		主材		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一118号	置換コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランブ フロー500±50mm 25N W/C≤55%	単位	m3	数量	831	40,500
						831	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 フロー500±50mm 25N W/C≤55%		203	29,230	5,933,690	WYB03280
			m3	203	29,230	5,933,690	単一 579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%		188	29,880	5,617,440	WYB03292
			m3	188	29,880	5,617,440	単一 580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%		440	32,910	14,480,400	WYB03304
			m3	440	32,910	14,480,400	単一 581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		881	2,030	1,788,430	WYB03136
			m3	881	2,030	1,788,430	単一 582号
水中不分離性混和剤		主材		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－119号	床掘り(水中) 【PM4, 5, 6下流端】	ㄖ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)		ㄖ質土		1	26,980	26,980	WYB03323	
			m3	1	26,980	26,980	単－ 587号	
計						26,980		
						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単－120号	床掘り(水中)、流用処理工 【PM4, 5, 6下流端】	ㄖ質土	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		28,340
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】		ㄖ質土 [PM4, 5, 6]		0	0	0	WYB03693	
			m3	1	30,220	30,220	単－ 588号	
計						0		
						30,220		
単価						0		
						30,220	円／m3	
変更積算単価								
						28,340	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－121号	床掘り(水中) 【PM7, 8, 9下流端】	れ質土	単位	m3	数量	1	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)		れ質土		1	26,980	26,980	WYB03653
			m3	1	26,980	26,980	単－ 587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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一122号	下流端処理コンクリート 【PM4, 5, 6】	水中不分離性 21-スランプ フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	42,800
						1	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-スランプ フロー500±50mm 25N W/C≦55%		1	32,910	32,910	WYB03317
			m3	1	32,910	32,910	単一 589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	WYB03137
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－123号	下流端処理コンクリート 【PM7, 8, 9】	水中不分離性 21-スランプ フロー500±50mm 25N W/C≦55%	単位	m3	数量	1	42,800
						1	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-スランプ フロー500±50mm 25N W/C≦55%		1	32,910	32,910	WYB03634
			m3	1	32,910	32,910	単－ 589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	WYB03623
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単－ 302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－124号	根固めﾌﾞﾛｯｸ	20t級	単位	個	数量	0	単価	0
						1		469,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めﾌﾞﾛｯｸ運搬～仮置き		20t級		0	0	0	WYB00881	
			個	1	162,400	162,400	単－ 590号	
根固めﾌﾞﾛｯｸ積込～据付		20t級		0	0	0	WYB00884	
			個	1	347,500	347,500	単－ 591号	
計						0		
						509,900		
単価						0		
						509,900	円／個	
変更積算単価								
						469,100	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－125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	43,500
						1	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－ 592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・テータ° 洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB00272
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単－ 302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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	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%	単位	m3	数量	1	単価	40, 100	
						1		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-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	28, 310	28, 310	WYB00374		
			m3	1	28, 310	28, 310	単－ 593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代 洗浄費を含む		1. 06	2, 030	2, 151. 8	WYB00276		
			m3	1. 06	2, 030	2, 151. 8	単－ 302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			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－127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－ 598号		
計						18, 700			
						18, 700			
単価						18, 700			
						18, 700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－128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		1	15, 710	15, 710	CB240010	
			m 3	1	15, 710	15, 710		
計						15, 710		
						15, 710		
単価						15, 710	円／m3	
						15, 710		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－129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			
						1, 922, 750			
単価						7, 691	円／m2		
						7, 691			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－130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		
						353, 260		
単価						10, 390	円／m2	
						10, 390		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一131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	4,364.11
						195	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	単一 599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	単一 600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	単一 601号
計						871,927	
						871,927	
単価						4,472	
						4,472	円／掛m2

## 1 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一133号	鋼管杭 (越流部)	φ 600 t=16mm L=5.5m	単位	本	数量	24	535,000
						24	535,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭設置		φ 600 t=16mm L=5.5m 水中施工		24	109,700	2,632,800	WYB02578
			本	24	109,700	2,632,800	単一 603号
鋼管杭 (材料費)		φ 600 t=16mm L=5.5m		24	386,000	9,264,000	
			本	24	386,000	9,264,000	
間隔保持材 (材料費)		L-6×65 間隔保持固定バンド		1.13	1,020,000	1,152,600	
			t	1.13	1,020,000	1,152,600	
鋼管杭吊枠 (材料費)		設置用 H-200		2.17	50,900	110,453	
			t	2.17	50,900	110,453	
計						13,159,853	
						13,159,853	
単価						548,400	
						548,400	円／本

## 1 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－135号	コンクリート (鋼管杭根巻き)	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	40,000
						1	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-スランブ フロー500±50mm-25N W/C≦55%		1	3,612	3,612	WYB02668
			m3	1	3,612	3,612	単－ 604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等洗浄費を含む		1.06	2,030	2,151.8	WYB02463
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単－ 302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	
						41,169.8	
単価						41,170	
						41,170	円／m3



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－136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－ 562号		
計						4, 553			
						4, 553			
単価						4, 553			
						4, 553	円／基		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－137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－ 605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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	鋼管杭被覆防蝕	ヘトロラム被覆 チタン製保護カバー	単位	m2	数量	77	単価	99, 000	
						77		99, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘトロラム被覆工 足場設置撤去		鋼管杭		77	3, 400	261, 800			
			m 2	77	3, 400	261, 800			
ヘトロラム被覆工 被覆防蝕		鋼管杭		77	17, 200	1, 324, 400			
			m 2	77	17, 200	1, 324, 400			
ヘトロラム被覆工 端部処理		鋼管杭		91	10, 500	955, 500			
			m	91	10, 500	955, 500			
ヘトロラム被覆工 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			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一139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	53,500
						91	53,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		各種		91	5,903	537,173	CB224710
			m 2	91	5,903	537,173	
平鋼材設置工(水中)		幅250mm 厚6mm 1箇所長さ1.6m		6	34,990	209,940	WYB01048
			箇所	6	34,990	209,940	単一 606号
鋼板設置工		横1.6～1.67m 縦1.0～1.3m 厚28mm		32	28,380	908,160	WYB02672
			箇所	32	28,380	908,160	単一 607号
現場溶接工(水中)		平鋼材 板厚6mm		19	25,240	479,560	WYB02675
			m	19	25,240	479,560	単一 608号
現場溶接工		鋼板 板厚28mm		70	14,030	982,100	WYB02679
			m	70	14,030	982,100	単一 609号
広幅平鋼(材料費)		6×250×1600		6	4,680	28,080	
			枚	6	4,680	28,080	
鋼板(材料費)		28×1600×1000		4	50,800	203,200	
			枚	4	50,800	203,200	
鋼板(材料費)		28×1600×1300		2	66,800	133,600	
			枚	2	66,800	133,600	
鋼板(材料費)		28×1650×1000		4	52,300	209,200	
			枚	4	52,300	209,200	
鋼板(材料費)		28×1650×1300		2	68,200	136,400	
			枚	2	68,200	136,400	
鋼板(材料費)		28×1670×1000		14	53,700	751,800	
			枚	14	53,700	751,800	

# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2022. 1</div> <div>2022. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単-139号	目地板設置	コゝΛ発泡体目地板 厚20mm 硬度50以上	単位	m2	数量	91	53,500
						91	53,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 (材料費)	28×1670×1300		6	69,700	418,200	
			枚	6	69,700	418,200	
	計					4,997,413	
						4,997,413	
	単価					54,920	
						54,920	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一140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	40,100
						1	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	単一 610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	WYB00733
			m3	1.06	2,030	2,151.8	単一 302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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一141号	コンクリート (水叩)	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	588	41,700
						588	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	単一 611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	単一 612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	単一 613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	単一 614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	単一 615号
打設配管損料		径125mm 損料期間60日		1		187,500	WYB00372
			式	1		187,500	単一 616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%		623	23,300	14,515,900	
			m 3	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	単一 617号
水中不分離性混和剤		主材		1,265	4,070	5,148,550	
			k g	1,265	4,070	5,148,550	
水中不分離性混和剤		助剤		2,555	450	1,149,750	
			k g	2,555	450	1,149,750	
計						25,115,087.6	
						25,115,087.6	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-141号	コンクリート (水叩)	水中不分離性 21-スランプ <sup>°</sup> フロー500±50mm-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	588	単価	41,700	
						588		41,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						42,720	円／m3		
						42,720			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－142号	残存型枠		単位	m2	数量	132	153,106.07
						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－ 618号
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	
						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－143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－ 619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

単一144号	沈床マット設置・撤去		単位	m2	数量	222	単価	21,600
						222		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	単一 620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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-145号	型枠ﾌﾟﾛｯｸ	21-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	35	単価	153, 000	
						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	m 3	55	24, 860	1, 367, 300	CB240010		
		ﾊﾞｯｸﾎﾟﾘ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		55	24, 860	1, 367, 300			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	201	7, 691	1, 545, 891	CB240210		
				201	7, 691	1, 545, 891			
型枠ﾌﾟﾛｯｸｱﾝｶｰ (材料費)		セラミックｲﾝｻｰﾄ	本	280	935	261, 800			
				280	935	261, 800			
吊金具 (材料費)		型枠ﾌﾟﾛｯｸ用	基	2	21, 600	43, 200			
				2	21, 600	43, 200			
吊ﾋｰｽ (材料費)		型枠ﾌﾟﾛｯｸ用	個	4	7, 200	28, 800			
				4	7, 200	28, 800			
型枠ﾌﾟﾛｯｸ運搬工		護床型枠ﾌﾟﾛｯｸH1	基	15	4, 553	68, 295	WYB02683 単- 621号		
				15	4, 553	68, 295			
型枠ﾌﾟﾛｯｸ設置工		護床型枠ﾌﾟﾛｯｸH1	基	15	127, 800	1, 917, 000	WYB02682 単- 622号		
				15	127, 800	1, 917, 000			
計						5, 232, 286			
						5, 232, 286			
単価						149, 500	円／基		
						149, 500			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-146号	スヘ-サーフ°ロック製作	24-8-40BB W/C≦55%	単位	基	数量	11	26,300
						11	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		5	20,130	100,650	CB240010
			m 3	5	20,130	100,650	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		22	7,691	169,202	CB240210
			m 2	22	7,691	169,202	
吊アンカー（材料費）		スヘ-サーフ°ロック用		88	300	26,400	WYB00008
			本	88	300	26,400	
計						296,252	
						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－147号	流況調整壁ﾌﾟﾛｯｸ		単位	本	数量	10	単価	415,000
						10		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－ 623号	
	流況調整壁ﾌﾟﾛｯｸ (材料費)	標準ﾀｲﾌﾟ		6	220,000	1,320,000		
			本	6	220,000	1,320,000		
	流況調整壁ﾌﾟﾛｯｸ (材料費)	壁付端部ﾀｲﾌﾟ		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－148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		単価	19, 800
						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－ 624号		
計						20, 260			
						20, 260			
単価						20, 260			
						20, 260			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	鋼矢板撤去	Ⅳ型 水中切断	単位	枚	数量	110	単価	105, 000	
						110		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－ 625号		
袋詰玉石製作～解体		4t用		1		799, 400	WYB00044		
			式	1		799, 400	単－ 626号		
袋詰玉石転置工		4t		30	5, 372	161, 160	WYB01746		
			袋	30	5, 372	161, 160	単－ 627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－ 628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－ 629号		
堆積土砂掘削工				163	848. 3	138, 272. 9	WYB00046		
			m3	163	848. 3	138, 272. 9	単－ 630号		
水中掘削工		魚道部 集積土砂の流用処理 2. 5m3ｸﾞﾗﾑｼｬﾙ		163	20, 160	3, 286, 080	WYB00550		
			m3	163	20, 160	3, 286, 080	単－ 631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－150号	袋詰玉石	4t用	単位	袋	数量	25	単価	41,520
						25		41,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工		4t		25	33,030	825,750	WYB00113	
			袋	25	33,030	825,750	単－ 632号	
運搬工		4t 4km以下		25	3,672	91,800	WYB00115	
			袋	25	3,672	91,800	単－ 633号	
設置工		4t 水中		25	5,763	144,075	WYB00146	
			袋	25	5,763	144,075	単－ 634号	
計						1,061,625		
						1,061,625		
単価						42,470		
						42,470	円／袋	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一151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		33. 5	3, 570	119, 595	WB010020	
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	33. 5	3, 570	119, 595	単一 635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	単一 328号	
計						169, 845		
						169, 845		
単価						5, 070		
						5, 070	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一152号	コンクリート構造物取壊し、流用処理工 【ケーソン設置範囲】			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(ケーソン設置範囲)、流用処理工					1	36, 730	36, 730	WYB03415	
			m3		1	36, 730	36, 730	単一 641号	
計							36, 730		
							36, 730		
単価							36, 730		
							36, 730	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一153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	単一 642号	
計						26,980		
						26,980		
単価						26,980		
						26,980	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一154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	単一 643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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一155号	敷鉄板		単位	m2	数量	2,313	4,907.05
						2,313	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
			m 2	2,313	163.2	377,481.6	単一 646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	単一 647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	単一 648号
計						11,547,621.6	
						11,547,621.6	
単価						4,993	
						4,993	円／m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一156号	落石防止柵		単位	m	数量	47	単価	9,638. 3
						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	単一 661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		φ 48.6×2.4×1100		15	2,470	37,050		
			本	15	2,470	37,050		
直交クランプ		φ 48.6用		45	200	9,000		
			個	45	200	9,000		
自在クランプ		φ 48.6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		φ 48.6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-156号	落石防止柵		単位	m	数量	47	単価	9,638.3
						47		9,638.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ7°		2.500×48.6×2.4		6	1,360	8,160		
			本	6	1,360	8,160		
単管ハ°イ7°		3.500×48.6×2.4		33	1,890	62,370		
			本	33	1,890	62,370		
単管ハ°イ7°		4000×48.6×2.4		9	2,140	19,260		
			本	9	2,140	19,260		
単管ハ°イ7°		5000×48.6×2.4		3	2,670	8,010		
			本	3	2,670	8,010		
単管ハ°イ7°		5500×48.6×2.4		3	2,940	8,820		
			本	3	2,940	8,820		
計						440,116		
						440,116		
単価						9,365		
						9,365		

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－157号	伐採		単位	t	数量	8	単価	209, 625
						8		209, 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採・伐木収集工		左岸法面对策 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－ 662号	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック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－ 663号	
計						1, 619, 120		
						1, 619, 120		
単価						202, 400		
						202, 400	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－158号	計測		単位	箇所	数量	16	単価	594, 375
						16		594, 375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ばらまき傾斜計 設置工				1		287, 600	WYB00066	
			式	1		287, 600	単－ 664号	
ばらまき傾斜計 撤去工				1		125, 600	WYB00076	
			式	1		125, 600	単－ 665号	
動態観測 設置工				1		654, 600	WYB00073	
			式	1		654, 600	単－ 666号	
動態観測 撤去工				1		85, 600	WYB00074	
			式	1		85, 600	単－ 667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		
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		
計						9, 193, 400		
						9, 193, 400		
単価						574, 600		
						574, 600	円／箇所	

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－159号	侵食防止対策		単位	m2	数量	0	単価	0
						100		16,090
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				0	0	0	WYB00023	
			m2	100	6,395	639,500	単－ 678号	
水硬化性土木シート				0	0	0		
			m 2	100	9,200	920,000		
計						0		
						1,559,500		
単価						0		
						15,600	円／m2	
変更積算単価								
						16,090	円／m2	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一160号	通路設置		単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1, 812, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設通路設置工				0	0	0	WYB00032		
			基	1	566, 200	566, 200	単一 679号		
法面用昇降設備				0	0	0			
			基	5	201, 000	1, 005, 000			
鋼管くい		φ 48. 6×2. 4×1500		0	0	0			
			本	21	3, 210	67, 410			
単管ハ イ		1000×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	13	565	7, 345			
単管ハ イ		1500×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	21	835	17, 535			
単管ハ イ		2000×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	8	1, 090	8, 720			
単管ハ イ		3000×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	8	1, 630	13, 040			
単管ハ イ		4000×48. 6×2. 4		0	0	0			
			本	6	2, 140	12, 840			
単管ジョイント		φ 48. 6用		0	0	0			
			個	12	205	2, 460			
直交クランプ		φ 48. 6用		0	0	0			
			個	69	200	13, 800			
自在クランプ		φ 48. 6用		0	0	0			
			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

単一160号	通路設置		単位	基	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,812,000
足場板		1000×240×40		0	0	0		
			枚	4	3,750	15,000		
足場板		2000×240×40		0	0	0		
			枚	1	2,750	2,750		
足場板		3000×240×40		0	0	0		
			枚	4	3,410	13,640		
計						0		
						1,755,740		
単価						0		
						1,756,000	円／基	
変更積算単価								
						1,812,000	円／基	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－161号	伐木		単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	3,368
伐木・集積				0	0	0	WYB00029	
			m2	1	3,264	3,264	単－ 680号	
計						0		
						3,264		
単価						0		
						3,264	円／m2	
変更積算単価						3,368	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－162号	工事用道路 【泊地舗装】		単位	m2	数量	1,650	単価	987.88
	名称	規格	単位	数量	単価	1,650	金額	987.88
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	
			m 2	1,650	1,056	1,742,400		
計						1,742,400		
						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-163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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一164号	仮設カーポートレベル		単位	m	数量	150	20,333.34
						150	20,333.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置工（仮設カーポートレベル）		H鋼基礎		150	1,242	186,300	
			m	150	1,242	186,300	
仮設防護柵撤去工（仮設カーポートレベル）		H鋼基礎		150	1,033	154,950	
			m	150	1,033	154,950	
H鋼カーポートレベル（賃料）		H350 L=5.0m 供用日数509日		30	91,620	2,748,600	WYB00319
			基	30	91,620	2,748,600	単一 682号
H鋼カーポートレベル（整備料）		H350 L=5.0m		30	5,000	150,000	
			基	30	5,000	150,000	
計						3,239,850	
						3,239,850	
単価						21,600	
						21,600	円／m

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－165号	仮設カーポートレール		単位	m	数量	0	単価	0	
						150		26, 550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵柵設置工（仮設カーポートレール）		H鋼基礎		0	0	0			
		m	150	1, 242	186, 300				
仮設防護柵柵撤去工（仮設カーポートレール）		H鋼基礎		0	0	0			
		m	150	1, 033	154, 950				
H鋼カーポートレール（賃料）		H350 L=5. 0m 供用日数692日		0	0	0	WYB00867		
		基	30	124, 600	3, 738, 000	単－ 683号			
H鋼カーポートレール（整備料）		H350 L=5. 0m		0	0	0			
		基	30	5, 000	150, 000				
計						0			
						4, 229, 250			
単価						0			
						28, 200			円／m
変更積算単価									
						26, 550			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

単一166号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	154.4	単価	191,062.18
						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	単一 685号	
鋼管杭他 材料費				154.4	132,100	20,396,240	WYB00600	
			t	154.4	132,100	20,396,240	単一 686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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－167号	先打ちアンカー	φ 32mm L=400mm	単位	本	数量	336	9,241.08
						336	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	φ 32mm L=400mm PM6 2交替16時間施工		336	2,441	820,176	WYB00317
			孔	336	2,441	820,176	単－ 687号
	資材運搬工	φ 32mm 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－ 688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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－168号	足場	設置・撤去	単位	掛m2	数量	1, 690 1, 690	単価	5, 307. 7 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	単－ 689号	
計						9, 587, 370		
						9, 587, 370		
単価						5, 673		
						5, 673		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－169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	単－ 690号	
上部工 材料費				1		20, 480, 000	WYB00085	
			式	1		20, 480, 000	単－ 691号	
計						24, 776, 247		
						24, 776, 247		
単価						239, 900		
						239, 900	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一170号	覆工板設置・撤去	設置	単位	m2	数量	508	単価	14, 527. 56
						508		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 692号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 18.6月 無 有		490	13, 750	6, 737, 500	WB251920	
		975円 1回	m 2	490	13, 750	6, 737, 500	単一 693号	
計						8, 085, 732		
						8, 085, 732		
単価						15, 920		
						15, 920	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一171号	仮設高欄	単管ハ°イ°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°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	単一 694号	
計						90, 208. 3		
						90, 208. 3		
単価						991. 3		
						991. 3		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一172号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	0	単価	0
					51.8			332,200
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		0	0	0	WYB00006	
			t	51.8	355,200	18,399,360	単一 695号	
計						0		
						18,399,360		
単価						0		
						355,200	円／t	
変更積算単価						332,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一173号	覆工板設置・撤去	撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
					1			20,480
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		0	0	0	WB251920	
			m 2	1	21,900	21,900	単一 696号	
計						0		
						21,900		
単価						0		
						21,900	円／m2	
変更積算単価						20,480	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－174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 φ 800mm t=16mm切断・引抜き		4	180, 400	721, 600	WYB00365	
			本	4	180, 400	721, 600	単－ 697号	
支持杭撤去工		鋼管杭 φ 800mm t=16mm引抜き		12	68, 390	820, 680	WYB00355	
			本	12	68, 390	820, 680	単－ 698号	
計						1, 542, 280		
						1, 542, 280		
単価						96, 400		
						96, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－175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－ 699号	
計						3, 026, 528		
						3, 026, 528		
単価						27, 920		
						27, 920		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－176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－ 700号	
計						12, 463, 170		
						12, 463, 170		
単価						5, 349		
						5, 349	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単－177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－ 701号	
上部工 材料費				1		6,418,000	WYB00151	
			式	1		6,418,000	単－ 702号	
計						9,310,288		
						9,310,288		
単価						69,280		
						69,280	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－178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－ 703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－ 704号	
計						4, 062, 222		
						4, 062, 222		
単価						6, 010		
						6, 010	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－179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－ 705号	
計						58, 874. 4		
						58, 874. 4		
単価						530. 4		
						530. 4		

# 1 次単価表

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

単一180号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	141.1	単価	4,741.32
						141.1		4,741.32
	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	141.1	3,570	503,727	WB010020	
			t	141.1	3,570	503,727	単一 635号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	141.1	1,500	211,650	WB010030	
			t	141.1	1,500	211,650	単一 328号	
	計					715,377		
						715,377		
	単価					5,070		
						5,070	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一181号	作業構台【2スパン】		単位	m2	数量	225	120,444.45
						225	120,444.45
	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）	φ 609.6 t=12 SKK490			88.3	161,100	14,225,130	WYB00729
		t		88.3	161,100	14,225,130	単一 706号
上部工賃料・材料費（陸側2スパン）	メインフレーム他			87.8	130,500	11,457,900	WYB00782
		t		87.8	130,500	11,457,900	単一 707号
覆工板賃料（陸側2スパン）	補強型			225	17,340	3,901,500	WYB00784
		m2		225	17,340	3,901,500	単一 708号
高欄賃料（陸側2スパン）	単管パイプ型 φ 48.6ヘースプレート式			43	1,030	44,290	WYB00794
		m		43	1,030	44,290	単一 709号
計						29,628,820	
						29,628,820	
単価						131,700	
						131,700	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

単一182号	作業構台【2スパン】		単位	m2	数量	0	単価	0
						225		167,500
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）		φ 609.6 t=12 SKK490		0	0	0	WYB00748	
			t	88.3	216,000	19,072,800	単一 710号	
上部工賃料・材料費（陸側2スパン）		メインフレーム他		0	0	0	WYB00854	
			t	87.8	195,100	17,129,780	単一 711号	
覆工板賃料（陸側2スパン）		補強型		0	0	0	WYB00864	
			m2	225	21,900	4,927,500	単一 712号	
高欄賃料（陸側2スパン）		単管ハーフ型 φ 48.6ヘースプレート式		0	0	0	WYB00865	
			m	43	1,545	66,435	単一 713号	
計						0		
						41,196,515		
単価						0		
						183,100	円／m2	
変更積算単価								
						167,500	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一183号	作業構台【左岸側】		単位	m2	数量	1,143	262,467.2
						1,143	262,467.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚杭打込工	φ 609.6 杭長13.0～20.5mm 平均削孔長 8.742m		66	2,254,000	148,764,000	WYB00104	
		本	66	2,254,000	148,764,000	単一 714号	
鋼管杭賃料・材料費（河川側2スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		57.1	171,800	9,809,780	WYB00072	
		t	57.1	171,800	9,809,780	単一 715号	
鋼管杭賃料・材料費（下流側5スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		82.1	202,100	16,592,410	WYB00077	
		t	82.1	202,100	16,592,410	単一 716号	
鋼管杭賃料・材料費（乗入部2スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		51.3	194,600	9,982,980	WYB00080	
		t	51.3	194,600	9,982,980	単一 717号	
モルタル	1:3		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		16.3	167,700	2,733,510	WYB00075	
		t	16.3	167,700	2,733,510	単一 718号	
下部工賃料・材料費（河川側2スパン）	ブレースパイプ 他		16.3	236,200	3,850,060	WYB00083	
		t	16.3	236,200	3,850,060	単一 719号	
上部工架設工	メインフレーム他		379.5	86,420	32,796,390	WYB00084	
		t	379.5	86,420	32,796,390	単一 720号	
上部工賃料・材料費（河川側2スパン）	メインフレーム他		72.1	146,700	10,577,070	WYB00090	
		t	72.1	146,700	10,577,070	単一 721号	
上部工賃料・材料費（下流側5スパン）	メインフレーム他		219.3	179,700	39,408,210	WYB00100	
		t	219.3	179,700	39,408,210	単一 722号	
上部工賃料・材料費（乗入部2スパン）	メインフレーム他		88	177,800	15,646,400	WYB00101	
		t	88	177,800	15,646,400	単一 723号	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－183号	作業構台【左岸側】		単位	m2	数量	1, 143	単価	262, 467. 2	
						1, 143		262, 467. 2	
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	WYB00099		
			m2	1, 143	4, 725	5, 400, 675	単－ 724号		
覆工板賃料（河川側2スパン）		補強型		208	14, 580	3, 032, 640	WYB00124		
			m2	208	14, 580	3, 032, 640	単－ 725号		
覆工板賃料（下流側5スパン）		補強型		710	16, 010	11, 367, 100	WYB00130		
			m2	710	16, 010	11, 367, 100	単－ 726号		
覆工板賃料（乗入部2スパン）		補強型		225	15, 480	3, 483, 000	WYB00131		
			m2	225	15, 480	3, 483, 000	単－ 727号		
高欄設置工		単管ハ°イ°型 φ48. 6°-スプレット式		196	941	184, 436	WYB00126		
			m	196	941	184, 436	単－ 728号		
高欄賃料（河川側2スパン）		単管ハ°イ°型 φ48. 6°-スプレット式		24	1, 022	24, 528	WYB00132		
			m	24	1, 022	24, 528	単－ 729号		
高欄賃料（下流側5スパン）		単管ハ°イ°型 φ48. 6°-スプレット式		129	980. 6	126, 497. 4	WYB00137		
			m	129	980. 6	126, 497. 4	単－ 730号		
高欄賃料（乗入部2スパン）		単管ハ°イ°型 φ48. 6°-スプレット式		43	1, 083	46, 569	WYB00138		
			m	43	1, 083	46, 569	単－ 731号		
仮設足場設置・撤去工		（作業構台設置時）		1		441, 312	WYB00136		
			式	1		441, 312	単－ 732号		
配電送気設備設置・撤去工		（作業構台設置時）		1		2, 455, 000	WYB00140		
			式	1		2, 455, 000	単－ 733号		
送気配管材設置・撤去工		（作業構台設置時）		1		78, 660	WYB00145		
			式	1		78, 660	単－ 734号		

## 1 次单価表

單價使用年月	2022. 1
步掛使用年月	2022. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一184号	作業構台【左岸側】		単位	m2	数量	0 1,143	単価 287,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚杭打込工	φ 609.6 杭長13.0～20.5mm 平均削孔長 8.742m		0	0	0	WYB00144	
		本	66	2,254,000	148,764,000	単一 735号	
鋼管杭賃料・材料費（河川側2スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB00094	
		t	57.1	206,100	11,768,310	単一 736号	
鋼管杭賃料・材料費（下流側5スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB00103	
		t	82.1	215,100	17,659,710	単一 737号	
鋼管杭賃料・材料費（乗入部2スパン）	φ 609.6 t=12 SKK400		0	0	0	WYB00119	
		t	51.3	224,900	11,537,370	単一 738号	
モルタル	1:3		0	0	0		
		m 3	59	16,600	979,400		
下部工設置工	ブレースパイプ 他		0	0	0	WYB00121	
		t	16.3	167,700	2,733,510	単一 739号	
下部工賃料・材料費（河川側2スパン）	ブレースパイプ 他		0	0	0	WYB00120	
		t	16.3	303,400	4,945,420	単一 740号	
上部工架設工	メインフレーム他		0	0	0	WYB00143	
		t	379.5	86,420	32,796,390	単一 741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	WYB00134	
		t	72.2	197,300	14,245,060	単一 742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	WYB00142	
		t	219.3	219,900	48,224,070	単一 743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	WYB00320	
		t	88	230,500	20,284,000	単一 744号	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一184号	作業構台【左岸側】		単位	m2	数量	0 1,143	単価 287,500
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	WYB00337	
		m2	1,143	4,725	5,400,675	単一 745号	
覆工板賃料（河川側2スパン）	補強型		0	0	0	WYB00329	
		m2	208	22,200	4,617,600	単一 746号	
覆工板賃料（下流側5スパン）	補強型		0	0	0	WYB00349	
		m2	710	21,840	15,506,400	単一 747号	
覆工板賃料（乗入部2スパン）	補強型		0	0	0	WYB00350	
		m2	225	22,800	5,130,000	単一 748号	
高欄設置工	単管ハ°イ°型 φ48.6°-スプレート式		0	0	0	WYB00348	
		m	196	941	184,436	単一 749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	WYB00363	
		m	24	1,565	37,560	単一 750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	WYB00435	
		m	129	1,541	198,789	単一 751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	WYB00437	
		m	43	1,608	69,144	単一 752号	
仮設足場設置・撤去工	（作業構台設置時）		0		0	WYB00664	
		式	1		441,312	単一 753号	
配電送気設備設置・撤去工	（作業構台設置時）		0		0	WYB00831	
		式	1		2,455,000	単一 754号	
送気配管材設置・撤去工	（作業構台設置時）		0		0	WYB00647	
		式	1		78,660	単一 755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

単一184号	作業構台【左岸側】		単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1,143		287,500
	計					0		
	単価					348,056,816		
						0		
						304,600	円／m2	
変更積算単価						287,500	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一185号	仮橋下部復旧【KP3】		単位	t	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	2.7 金額	単価 311,200 摘要
仮橋下部復旧工	KP3上流プレス			0	0	0	WYB00033
			t	1.9	161,200	306,280	単一 756号
敷鉄板 SB-1	PL-12×1000×3048			0	0	0	
			枚	1	66,000	66,000	
敷鉄板 SB-2	PL-12×1000×3048			0	0	0	
			枚	1	66,000	66,000	
敷鉄板 SB-3, 4	PL-12×1000×2548			0	0	0	
			枚	2	55,200	110,400	
敷鉄板 SB-5	PL-12×1524×3048			0	0	0	
			枚	1	100,000	100,000	
敷鉄板 SB-6	PL-12×1524×2548			0	0	0	
			枚	1	84,100	84,100	
ジョイントプレート SB-7	PL-12×200×200			0	0	0	
			枚	8	900	7,200	
継ぎ材	[-380×100×10.5			0	0	0	
			本	2	26,500	53,000	
プレス材	L-130×130×12 L=3.8m			0	0	0	
			本	1	14,100	14,100	
プレス材	L-130×130×12 L=1.73m			0	0	0	
			本	2	7,050	14,100	
カセットプレート	PL-12×672×786			0	0	0	
			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

単一185号	仮橋下部復旧【KP3】		単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		311,200
カセットプレート	PL-12×280×1040			0	0	0		
			枚	1	5,940	5,940		
カセットプレート	PL-16×220×940			0	0	0		
			枚	1	9,000	9,000		
リフトプレート	PL-9×70×130			0	0	0		
			枚	4	600	2,400		
計						0		
						898,520		
単価						0		
						332,800	円／t	
変更積算単価								
						311,200	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

単一186号	現場発生品運搬 【KP3】		単位	t	数量	0	単価	0
						2.7		4,592
	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	2.7	3,410	9,207	単一 329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	2.7	1,500	4,050	単一 330号	
	計					0		
						13,257		
	単価					0		
						4,910	円/t	
	変更積算単価							
						4,592	円/t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一187号	鋼管矢板【PM9】	φ 1000	単位	本	数量	108	単価	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		φ 1000 杭長L=21. 5m 平均削孔長L=12. 00m		7	7, 485, 000	52, 395, 000	WYB03402		
			本	7	7, 485, 000	52, 395, 000	単一 757号		
鋼管矢板設置工		φ 1000 杭長L=20. 0～21. 5m 平均削孔長L=11. 00m		41	6, 944, 000	284, 704, 000	WYB03469		
			本	41	6, 944, 000	284, 704, 000	単一 758号		
鋼管矢板設置工		φ 1000 杭長L=20. 0～21. 5m 平均削孔長L=17. 00m		60	10, 290, 000	617, 400, 000	WYB03478		
			本	60	10, 290, 000	617, 400, 000	単一 759号		
鋼管矢板現場溶接工		φ 1000 t19 SKK400、490 MJ継手 L=20. 0～21. 5m		50	264, 000	13, 200, 000	WYB03397		
			本	50	264, 000	13, 200, 000	単一 760号		
鋼管矢板現場溶接工		φ 1000 t25 SKK490 MJ継手 L=21. 5m		58	329, 500	19, 111, 000	WYB03401		
			本	58	329, 500	19, 111, 000	単一 761号		
鋼管矢板切断工		φ 1000 t19～25 SKK400、490 切断長L=3. 50～5. 50m		48	142, 300	6, 830, 400	WYB03490		
			本	48	142, 300	6, 830, 400	単一 762号		
溶接孔設置工		φ 1500、L=18. 0m		2	2, 925, 000	5, 850, 000	WYB03495		
			箇所	2	2, 925, 000	5, 850, 000	単一 763号		
溶接孔撤去工		φ 1500、L=18. 0m		2	423, 400	846, 800	WYB03494		
			箇所	2	423, 400	846, 800	単一 764号		
導材設置工				108	47, 290	5, 107, 320	WYB03395		
			t	108	47, 290	5, 107, 320	単一 765号		
導材撤去工				108	24, 440	2, 639, 520	WYB03503		
			t	108	24, 440	2, 639, 520	単一 766号		
配電送気設備設置・撤去工		空気圧縮機、レシーバタンク		1		2, 606, 000	WYB03506		
			式	1		2, 606, 000	単一 767号		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一187号	鋼管矢板【PM9】	φ 1000	単位	本	数量	108	単価	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(MJ継手) [材料費]		φ 1000 t=25 SKK490L=21. 5m (減勢工部)		58	4, 420, 000	256, 360, 000			
			本	58	4, 420, 000	256, 360, 000			
鋼管矢板(MJ継手) [材料費]		φ 1000 t=19 SKK400L=21. 5m (上下流陸)、(横断上流)		9	3, 350, 000	30, 150, 000			
			本	9	3, 350, 000	30, 150, 000			
鋼管矢板(MJ継手) [材料費]		φ 1000 t=19 SKK490 L=20. 0m (上下流方向河川側)		34	3, 260, 000	110, 840, 000			
			本	34	3, 260, 000	110, 840, 000			
鋼管矢板(MJ継手) [材料費]		φ 1000 t=19 SKK400L=20. 0m (横断方向下流側)		7	3, 130, 000	21, 910, 000			
			本	7	3, 130, 000	21, 910, 000			
鋼管矢板(MJ継手) [材料費] ※運搬費を除く		φ 1000 t=19 SKK400L=21. 5m (上下流方向陸側)		32	3, 080, 000	98, 560, 000			
			本	32	3, 080, 000	98, 560, 000			
ケーシング* トップ [材料費]		φ 1000 t25用		58	460, 000	26, 680, 000			
			個	58	460, 000	26, 680, 000			
ケーシング* トップ [材料費]		φ 1000 t19用		82	460, 000	37, 720, 000			
			個	82	460, 000	37, 720, 000			
導材 (賃料)		L字型導枠受け関係		14. 6	425, 000	6, 205, 000			
			t	14. 6	425, 000	6, 205, 000			
導材 (賃料)		腕付き導材関係		28. 6	425, 000	12, 155, 000			
			t	28. 6	425, 000	12, 155, 000			
導材 (賃料)		φ 1000用キャップ式導材関係		49. 6	425, 000	21, 080, 000			
			t	49. 6	425, 000	21, 080, 000			
導材 (賃料)		昇降用プレス支柱関係		12	425, 000	5, 100, 000			
			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

単一187号	鋼管矢板【PM9】	φ 1000	単位	本	数量	108	単価	14, 200, 000
						108		14, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導材(賃料)		φ 1000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		
						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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一188号	現場発生品運搬 【PM9鋼管矢板】		単位	t	数量	120	単価	4,600
						120		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	
			t	120	3,410	409,200	単一 768号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	120	1,500	180,000	WB010030	
			t	120	1,500	180,000	単一 328号	
	計					589,200		
						589,200		
	単価					4,910		
						4,910	円/t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一189号	カト工設置・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	
						3		10, 326, 666. 67	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カト設置・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 769号		
カト設置・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 770号		
カト設置・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 771号		
カト設置・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 772号		
カト設置・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 773号		
カト設置・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 774号		
カト設置・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 775号		
カト設置・撤去工 (F部)		PM8引込用カト		2	995, 400	1, 990, 800	WYB00248		
			箇所	2	995, 400	1, 990, 800	単一 776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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一189号	カゝ工設置・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	
						3		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)		0. 4	99, 900	39, 960			
			t	0. 4	99, 900	39, 960			
等辺山形鋼 [材料費]		L-20×200×200		1. 4	198, 000	277, 200			
			t	1. 4	198, 000	277, 200			
トッププレート		PL-22×700×1700		8	31, 200	249, 600			
			枚	8	31, 200	249, 600			
トッププレート		PL-22×700×1400		2	25, 700	51, 400			
			枚	2	25, 700	51, 400			
トッププレート		PL-22×700×1200		10	22, 000	220, 000			
			枚	10	22, 000	220, 000			
リブプレート		PL-16×100×100		120	300	36, 000			
			枚	120	300	36, 000			
調整プレート		PL-22×200×500		10	3, 000	30, 000			
			枚	10	3, 000	30, 000			
調整プレート		PL-12×400×400		12	2, 620	31, 440			
			枚	12	2, 620	31, 440			
調整プレート		PL-6×400×400		2	1, 320	2, 640			
			枚	2	1, 320	2, 640			
山留材質料		無 90日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		13. 7	33, 230	455, 251	WB251910		
			t	13. 7	33, 230	455, 251	単一 777号		
鋼製山留材質料		200型 供用日数90日		0. 1	11, 250	1, 125	WYB00325		
			t	0. 1	11, 250	1, 125	単一 778号		



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一189号	カイト工設置・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	
						3		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	単一 779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	円／基		
						11, 030, 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

単一190号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	13	単価	4,584.62
						13		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	
			t	13	3,410	44,330	単一 327号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	13	1,500	19,500	WB010030	
			t	13	1,500	19,500	単一 328号	
	計					63,830		
						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

単一191号	切梁・腹起し【PM2,3】		単位	t	数量	35	単価	114,285.72
						35		114,285.72
	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		3.8	38,070	144,666	WYB00218	
			t	3.8	38,070	144,666	単一 780号	
	切梁・腹起し撤去工	PM2,3 120t吊クレーン		22.2	22,660	503,052	WYB00555	
			t	22.2	22,660	503,052	単一 781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		151	5,032	759,832	WYB00558	
			掛m2	151	5,032	759,832	単一 782号	
	山留材質料	無 415日 有 1265日 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		29.3	73,110	2,142,123	WB251910	
			t	29.3	73,110	2,142,123	単一 783号	
	山留材質料	無 316日 無 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		12.8	67,600	865,280	WB251910	
			t	12.8	67,600	865,280	単一 784号	
	計					4,414,953		
						4,414,953		
	単価					126,200		
						126,200	円/t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一192号	切梁・腹起し【PM2,3】		単位	t	数量	0	単価	0	
						26		240,400	
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		0	0	0	WYB00872		
			t	3.8	38,070	144,666	単一 785号		
切梁・腹起し撤去工		PM2、3 120t吊クレーン		0	0	0	WYB00935		
			t	22.2	22,660	503,052	単一 786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		0	0	0	WYB01030		
			掛m2	151	5,032	759,832	単一 787号		
山留材質料		無 415日 有 1265日 有 4500円 有 9000円 有 241000円 1回/現場		0	0	0	WB251910		
			t	42.1	73,060	3,075,826	単一 788号		
減失処理		魚道部		0		0			
			式	1		2,413,720			
計						0			
						6,897,096			
単価						0			
						265,300	円／t		
変更積算単価									
						240,400	円／t		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	鋼管杭撤去（二次撤去）【PM2, 3】	φ 1200	単位	本	数量	15	単価	573, 333. 34	
						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		φ 1200×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－ 789号		
鋼管杭撤去工(魚道部)		φ 1200×t12、撤去長L=5. 00m		2	417, 300	834, 600	WYB00630		
			本	2	417, 300	834, 600	単－ 790号		
鋼管杭撤去工(魚道部)		PM2、3 φ 1200×t12 切断長 L=3. 00m		8	394, 200	3, 153, 600	WYB00641		
			本	8	394, 200	3, 153, 600	単－ 791号		
鋼管杭撤去工(魚道部)		PM2、3 φ 1200×t12 切断長 L=2. 00m		8	16, 700	133, 600	WYB00002		
			本	8	16, 700	133, 600	単－ 792号		
水中切断機(砥石カッター)組立・解体工		PM2、3 φ 1200		1	2, 036, 000	2, 036, 000	WYB00690		
			回	1	2, 036, 000	2, 036, 000	単－ 793号		
継手部材撤去工		L200×200×t20 カゝス切断		5	7, 248	36, 240	WYB00649		
			本	5	7, 248	36, 240	単－ 794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－ 795号		
頭部連結材撤去工		PL400×300×t22、カゝス切断		8	2, 040	16, 320	WYB00666		
			枚	8	2, 040	16, 320	単－ 796号		
計						8, 581, 020			
						8, 581, 020			
単価						572, 100	円／本		
						572, 100			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－194号	現場発生品運搬		単位	t	数量	38. 4	単価	4, 653. 65	
						38. 4		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	t	17. 6	3, 570	62, 832	WB010020		
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		17. 6	3, 570	62, 832	単－ 635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	t	20. 8	3, 410	70, 928	WB010020		
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		20. 8	3, 410	70, 928	単－ 327号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		38. 4	1, 500	57, 600	WB010030		
			t	38. 4	1, 500	57, 600	単－ 328号		
計						191, 360			
						191, 360			
単価						4, 984	円／t		
						4, 984			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一195号	間詰コンクリート【PM4, 5, 6】		単位	m3	数量	1,506	36,175.3
						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%		1,322	28,900	38,205,800	WYB02490
			m3	1,322	28,900	38,205,800	単一 797号
間詰コンクリート打設工		21-12-25N W/C≦60%		184	15,990	2,942,160	WYB02493
			m3	184	15,990	2,942,160	単一 798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		1,401	2,030	2,844,030	WYB02496
			m3	1,401	2,030	2,844,030	単一 799号
水中不分離性混和剤		主材		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		5,745	450	2,585,250	
			k g	5,745	450	2,585,250	
計						58,156,390	
						58,156,390	
単価						38,620	
						38,620	円／m3

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一196号	止水壁【PM3上】	製作・設置	単位	t	数量	121.4	407,331.14
						121.4	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	単一 800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等洗浄費を含む		31.8	2,030	64,554	WYB02500
			m3	31.8	2,030	64,554	単一 801号
	生コンクリート	水中不分離性 21-スランプ 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	
						52,852,896	
	単価					435,400	
						435,400	円／t



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一197号	鋼管杭撤去【PM3, 4間】		単位	本	数量	64	単価	727, 812. 5	
						64		727, 812. 5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中掘工		φ 1000		40	533, 400	21, 336, 000	WYB01044		
			本	40	533, 400	21, 336, 000	単一 802号		
鋼管杭切断工		φ 1000×t12		64	400, 000	25, 600, 000	WYB01183		
			本	64	400, 000	25, 600, 000	単一 803号		
足場設置・撤去工		ﾌﾞﾗｹｯﾄ足場		45	59, 150	2, 661, 750	WYB01186		
			m2	45	59, 150	2, 661, 750	単一 804号		
計						49, 597, 750			
						49, 597, 750			
単価						775, 000	円／本		
						775, 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

単一198号	鋼管杭撤去【PM3, 4間φ1200】		単位	本	数量	0	単価	0
						5		433,300
	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		0	0	0	WYB01261	
			本	5	461,300	2,306,500	単一 805号	
計						0		
						2,306,500		
単価						0		
						461,300	円／本	
変更積算単価								
						433,300	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－199号	鋼管杭撤去【PM4, 5, 6】		単位	本	数量	29	543, 103. 45
						29	543, 103. 45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管杭切断撤去工	φ 1500×t25 SKK490 撤去長3. 5m (一次撤去)		29	73, 910	2, 143, 390	WYB02467
			本	29	73, 910	2, 143, 390	単－ 806号
	鋼管杭切断撤去工	φ 1500×t25 SKK490 撤去長3. 5m (二次撤去)		20	617, 500	12, 350, 000	WYB02469
			本	20	617, 500	12, 350, 000	単－ 807号
	水中切断機(砥石カッター)組立・解体工	φ 1500		1	1, 980, 000	1, 980, 000	WYB02477
			回	1	1, 980, 000	1, 980, 000	単－ 808号
	継手部材撤去工	L-200×200×20、L-250×250×25		50	7, 291	364, 550	WYB02473
			本	50	7, 291	364, 550	単－ 809号
	計					16, 837, 940	
						16, 837, 940	
	単価					580, 700	
						580, 700	円／本

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】		単位	基	数量	4	単価	5, 840, 000	
						4		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		8	1, 554, 000	12, 432, 000	WYB00308		
			基	8	1, 554, 000	12, 432, 000	単－ 810号		
嵩上げ止水壁設置工		A、B、Cユニット		3	70, 150	210, 450	WYB00660		
			基	3	70, 150	210, 450	単－ 811号		
嵩上げ止水壁設置工		Dユニット		1	70, 150	70, 150	WYB00708		
			基	1	70, 150	70, 150	単－ 812号		
鋼管杭蓋設置工		φ 1500		15	220, 400	3, 306, 000	WYB00712		
			枚	15	220, 400	3, 306, 000	単－ 813号		
止水壁ユニット		A, B, C		3	1, 470, 000	4, 410, 000			
			基	3	1, 470, 000	4, 410, 000			
止水壁ユニット		D		1	1, 240, 000	1, 240, 000			
			基	1	1, 240, 000	1, 240, 000			
鋼管杭蓋				15	142, 000	2, 130, 000			
			枚	15	142, 000	2, 130, 000			
H形鋼（中古）		H-200×200×8×12		3. 2	99, 900	319, 680			
			t	3. 2	99, 900	319, 680			
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 1 0 0 × 1 0 0		0. 6	113, 000	67, 800			
			t	0. 6	113, 000	67, 800			
溝形鋼		大形 SS 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0		0. 4	113, 000	45, 200			
			t	0. 4	113, 000	45, 200			
等辺山形鋼		大形 SS 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0		0. 1	126, 000	12, 600			
			t	0. 1	126, 000	12, 600			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-200号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM4, 5】		単位	基	数量	4	単価	5, 840, 000	
						4		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）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5		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	円／基		
						6, 221, 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

単一201号	現場発生産運搬 【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	t	151	3,410	514,910	WB010020	
			t	151	3,410	514,910	単一 814号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	151	1,500	226,500	WB010030	
			t	151	1,500	226,500	単一 328号	
	計					741,410		
						741,410		
	単価					4,910		
						4,910	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一202号	現場発生品運搬 【PM3, 4間φ1200】		単位	t	数量	0 18	単価 4,590
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 18	0 3,410	0 61,380	WB010020 単一 329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 18	0 1,500	0 27,000	WB010030 単一 330号
計						0 88,380	
単価						0 4,910	円/t
変更積算単価						4,590	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一203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	単一 327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	単一 328号	
計						817, 515		
						817, 515		
単価						4, 910		
						4, 910	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－204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－ 327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－ 328号		
計						248, 937			
						248, 937			
単価						4, 910			
						4, 910			



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	間詰コンクリート【PM7, 8, 9】		単位	m3	数量	1, 100	単価	39, 100	
						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-スランプ フロー500±50mm-25N W/C≤55%		1, 100	28, 900	31, 790, 000	WYB02458		
			m3	1, 100	28, 900	31, 790, 000	単－ 815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, 166	2, 030	2, 366, 980	WYB02737		
			m3	1, 166	2, 030	2, 366, 980	単－ 816号		
水中不分離性混和剤		主材		2, 367	4, 070	9, 633, 690			
			k g	2, 367	4, 070	9, 633, 690			
水中不分離性混和剤		助剤		4, 781	450	2, 151, 450			
			k g	4, 781	450	2, 151, 450			
計						45, 942, 120			
						45, 942, 120			
単価						41, 770	円／m3		
						41, 770			

# 1 次単価表

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

単一206号	間詰コンクリート【PM7, 8, 9】堆積土砂撤去		単位	m2	数量	0	単価	0
						180		11,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堆積土砂撤去工			0	0	0	WYB00037	
			m2	180	12,450	2,241,000	単一 817号	
	計					0		
						2,241,000		
	単価					0		
						12,450	円／m2	
	変更積算単価					11,650	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－207号	鋼管杭補強【PM6, 7間】		単位	本	数量	11	単価	1, 961, 818. 19	
						11		1, 961, 818. 19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中掘工		φ 1200×t19 平均掘削長L=9. 5m ハンマク <sup>ラフ</sup> 掘削	m3	111	73, 310	8, 137, 410	WYB00603		
				111	73, 310	8, 137, 410	単－ 818号		
内挿管設置工		φ 1000×t12 L=7. 5m SKK400	本	11	27, 240	299, 640	WYB00665		
				11	27, 240	299, 640	単－ 819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	WYB00675		
				62	19, 080	1, 182, 960	単－ 820号		
中詰モルタル打設工		1:2モルタル(SPO. 5%)	m3	23	34, 830	801, 090	WYB00677		
				23	34, 830	801, 090	単－ 821号		
足場設置・撤去工		ブラケット足場	m2	14. 6	71, 410	1, 042, 586	WYB00679		
				14. 6	71, 410	1, 042, 586	単－ 822号		
杭頭補強工			t	3. 5	1, 472, 000	5, 152, 000	WYB00684		
				3. 5	1, 472, 000	5, 152, 000	単－ 823号		
鋼管杭嵩上げ工		φ 1200×t19 L=4. 5m SKK490	本	5	169, 300	846, 500	WYB00693		
				5	169, 300	846, 500	単－ 824号		
鋼管杭嵩上げ工		φ 1200×t19 L=3. 0m SKK490	本	11	169, 300	1, 862, 300	WYB00734		
				11	169, 300	1, 862, 300	単－ 825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	WB251910		
				1. 8	71, 270	128, 286	単－ 826号		
鋼管杭(内挿管)〔材料費〕		φ 1000×t12 SKK400 L=7. 5m(加工品)	本	11	133, 000	1, 463, 000			
				11	133, 000	1, 463, 000			
鋼管杭(嵩上げ管)〔材料費〕		φ 1200×t22 SKK490L=4. 5m(加工品)	本	5	150, 000	750, 000			
				5	150, 000	750, 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

単一207号	鋼管杭補強【PM6, 7間】		単位	本	数量	11	単価	1,961,818.19
						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]	φ 1200×t22 SKK490L=3.0m (加工品)		11	127,000	1,397,000		
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－208号	鋼管杭撤去【PM6, 7間】		単位	本	数量	0 65	単価 708, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭切断工	φ 1000×t12 水中切断		0	0	0	WYB01153	
		本	39	400, 000	15, 600, 000	単－ 827号	
鋼管杭切断工	φ 1200×t19 水中切断		0	0	0	WYB01278	
		本	21	461, 300	9, 687, 300	単－ 828号	
鋼管杭切断工	φ 1200×t25 水中切断		0	0	0	WYB01292	
		本	5	461, 300	2, 306, 500	単－ 829号	
中掘掘削工(海上)	鋼管杭 φ 1000 t12 ハンマーク`ラフ` φ 1000用		0	0	0	WYB00042	
		本	33	536, 500	17, 704, 500	単－ 830号	
中掘掘削工(陸上)	鋼管杭 φ 1200 t19 ハンマーク`ラフ` φ 1200用		0	0	0	WYB03630	
		m3	26	33, 730	876, 980	単－ 831号	
足場設置・撤去工	ブ`ラケット足場 L=1100mm		0	0	0	WYB01161	
		m2	43	71, 410	3, 070, 630	単－ 832号	
計					0 49, 245, 910		
単価					0 757, 700	円／本	
変更積算単価					708, 500	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	鋼管矢板【PM7, 8, 9】	鋼殻ケーツ上流側	単位	本	数量	49	単価	14, 755, 102. 05	
						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(鋼殻ケーツ上流側、下流側)		φ 1500×t25 L=22. 5m 平均打込長L=14. 76m 継ぎ1箇所		49	6, 558, 000	321, 342, 000	WYB03081		
			本	49	6, 558, 000	321, 342, 000	単－ 849号		
継手圧入工		L-200×200×t20 L=14. 5m他 平均圧入長L=1. 0m		60	116, 400	6, 984, 000	WYB02754		
			本	60	116, 400	6, 984, 000	単－ 850号		
継手圧入工		L-250×250×t25 L=14. 5m他 平均圧入長L=1. 0m		2	116, 400	232, 800	WYB03708		
			本	2	116, 400	232, 800	単－ 851号		
頭部連結材設置工		PL-400×300 t=22mm		122	1, 426	173, 972	WYB02741		
			枚	122	1, 426	173, 972	単－ 852号		
鋼管杭継足溶接工		φ 1500×t25 L=3. 5m (TP+1. 5m→5. 0m)		10	296, 500	2, 965, 000	WYB03713		
			本	10	296, 500	2, 965, 000	単－ 853号		
鋼管杭継足溶接工		φ 1500×t25 L=3. 5m (TP+5. 0m→8. 5m)		30	296, 500	8, 895, 000	WYB03716		
			本	30	296, 500	8, 895, 000	単－ 854号		
継手部材かさ上げ工		L-200×200×20 L=3. 5m他		31	75, 980	2, 355, 380	WYB03712		
			本	31	75, 980	2, 355, 380	単－ 855号		
鋼管杭切断工(PM7、8、9上流側、下流側)		φ 1500×t25 SKK490 撤去長3. 5m(TP+5. 0m→1. 5m)		31	73, 910	2, 291, 210	WYB03720		
			本	31	73, 910	2, 291, 210	単－ 856号		
継手切断・撤去工(PM7、8、9上流側、下流側)		L-200×200×20		32	7, 291	233, 312	WYB03722		
			本	32	7, 291	233, 312	単－ 857号		
中掘工		φ 1500×t25		1, 216	28, 580	34, 753, 280	WYB03762		
			m3	1, 216	28, 580	34, 753, 280	単－ 858号		
内挿管設置工		φ 1200×t19 L=2. 5m SKK400 他		60	27, 240	1, 634, 400	WYB03760		
			本	60	27, 240	1, 634, 400	単－ 859号		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	鋼管矢板【PM7, 8, 9】	鋼殻ケーソン上流側	単位	本	数量	49	単価	14, 755, 102. 05	
						49		14, 755, 102. 05	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中詰コンクリート打設工		21-12-25N W/C≦60% 鋼管杭 φ 1200		577	19, 080	11, 009, 160	WYB03766		
			m3	577	19, 080	11, 009, 160	単－ 860号		
中詰モルタル打設工		1:2モルタル(SPO. 5%)		289	34, 830	10, 065, 870	WYB03768		
			m3	289	34, 830	10, 065, 870	単－ 861号		
足場設置工		ブ ラ ケ ッ ト 足 場 (フ ラ イ ン グ フ リ ッ ジ 足 場)		249	54, 400	13, 545, 600	WYB03770		
			m2	249	54, 400	13, 545, 600	単－ 862号		
シャイロハ イー組立解体工		φ 1500		4	2, 316, 000	9, 264, 000	WYB03773		
			回	4	2, 316, 000	9, 264, 000	単－ 863号		
油圧ユニット架台組立・解体工				2	541, 100	1, 082, 200	WYB03772		
			回	2	541, 100	1, 082, 200	単－ 864号		
油圧ユニット架台移設工				3	154, 800	464, 400	WYB03777		
			回	3	154, 800	464, 400	単－ 865号		
鋼管杭等 材料費及び加工費				1		349, 600, 000	WYB02740		
			式	1		349, 600, 000	単－ 866号		
計						776, 891, 584			
						776, 891, 584			
単価						15, 860, 000			
						15, 860, 000	円／本		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一210号	止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】		単位	枚	数量	53	単価	370, 754. 72	
						53		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 電動ハイク60kVA		53	70, 350	3, 728, 550	WYB03826		
			枚	53	70, 350	3, 728, 550	単一 867号		
導材設置・撤去工		PM7、8、9		9	607, 700	5, 469, 300	WYB03829		
			t	9	607, 700	5, 469, 300	単一 868号		
鋼矢板撤去工		PM7、8、9 III型 切断撤去 (TP+9. 2切断)		53	6, 140	325, 420	WYB00221		
			枚	53	6, 140	325, 420	単一 869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)		48	43, 450	2, 085, 600	WYB03839		
			枚	48	43, 450	2, 085, 600	単一 870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)		5	61, 180	305, 900	WYB03845		
			枚	5	61, 180	305, 900	単一 871号		
鋼矢板		III型 L=16m		49	157, 000	7, 693, 000			
			枚	49	157, 000	7, 693, 000			
鋼矢板		III型コーナー L=16m		4	245, 000	980, 000			
			枚	4	245, 000	980, 000			
山留材質料		無 137日 無 有 4500円 無 無 1回/現場		3. 6	29, 790	107, 244	WB251910		
			t	3. 6	29, 790	107, 244	単一 872号		
H形鋼 材料費（中古品）		H-500×500×25×25		0. 9	143, 000	128, 700			
			t	0. 9	143, 000	128, 700			
等辺山形鋼 [材料費]		L-20×200×200		1. 8	198, 000	356, 400			
			t	1. 8	198, 000	356, 400			
コマブラケット		幅300		10	6, 850	68, 500			
			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

単一210号	止水鋼矢板打設【PM7, 8, 9】		単位	枚	数量	53	単価	370,754.72
						53		370,754.72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コマフ <sup>ラ</sup> ケット	幅400			4	7,180	28,720		
			組	4	7,180	28,720		
コマフ <sup>ラ</sup> 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－211号	左岸法面止水壁		単位	基	数量	2	単価	1, 325, 000	
						2		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				2	877, 000	1, 754, 000	WYB00232		
			基	2	877, 000	1, 754, 000	単－ 873号		
左岸法面止水壁部材		TYPE-1・TYPE-2		2	334, 000	668, 000			
			基	2	334, 000	668, 000			
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		2	233, 000	466, 000			
			基	2	233, 000	466, 000			
計						2, 888, 000			
						2, 888, 000			
単価						1, 444, 000	円／基		
						1, 444, 000			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単－212号	上流鋼管杭補強【PM9.5】		単位	箇所	数量	1	6,630,000
						1	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－874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－875号
	上流鋼管杭補強部材	火打ち、腹起し、裏込めプレート、ブラケット		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－213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 6, 221, 428. 58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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－ 876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－ 877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－ 878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－ 879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－ 880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－ 881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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一213号	鋼管矢板嵩上止水壁【PM7, 8, 9】		単位	基	数量	7	6,221,428.58
						7	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			1	476,000	476,000	
			基	1	476,000	476,000	
鋼管杭蓋	φ1500			18	142,000	2,556,000	
			枚	18	142,000	2,556,000	
エキスパントメタル	XS33			83.5	2,090	174,515	
			m 2	83.5	2,090	174,515	
角落とし				14	149,000	2,086,000	
			基	14	149,000	2,086,000	
土のう袋				800	280	224,000	
			袋	800	280	224,000	
計						46,243,175	
						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－214号	魚道部角落【左岸側】		単位	基	数量	3	単価	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－ 882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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－215号	現場発生品運搬 【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－ 327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－ 328号	
計						520, 460		
						520, 460		
単価						4, 910		
						4, 910	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－216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－ 327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－ 328号	
計						1, 104, 750		
						1, 104, 750		
単価						4, 910	円／t	
						4, 910		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一217号	現場発生品運搬 【鋼管矢板嵩上】		単位	t	数量	145.4	単価	4,599.73
						145.4		4,599.73
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		145.4	3,410	495,814	WB010020	
			t	145.4	3,410	495,814	単一 327号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		145.4	1,500	218,100	WB010030	
			t	145.4	1,500	218,100	単一 328号	
計						713,914		
						713,914		
単価						4,910		
						4,910	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一218号	鋼殻ケツ止水壁撤去	Type-B (PM3)	単位	基	数量	1	単価	21,900,000
						1		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	単一 883号	
計						23,690,000		
						23,690,000		
単価						23,690,000		
						23,690,000	円/基	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－219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	
						3		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		169. 2	125, 000	21, 150, 000	WYB00443		
			t	169. 2	125, 000	21, 150, 000	単－ 884号		
止水壁撤去 【PM5】		堆積土砂撤去含む		169. 2	125, 000	21, 150, 000	WYB00462		
			t	169. 2	125, 000	21, 150, 000	単－ 885号		
止水壁撤去 【PM6】		堆積土砂撤去含む		169. 2	125, 000	21, 150, 000	WYB00473		
			t	169. 2	125, 000	21, 150, 000	単－ 886号		
計						63, 450, 000			
						63, 450, 000			
単価						21, 150, 000	円／基		
						21, 150, 000			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一220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	単一 887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	単一 888号		
計						42, 300, 000			
						42, 300, 000			
単価						21, 150, 000			
						21, 150, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一221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	単一 889号	
計						18, 125, 000		
						18, 125, 000		
単価						18, 130, 000	円／基	
						18, 130, 000		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一222号	現場発生産運搬 【鋼殻ケーソン止水壁】	Type-B (PM3)	単位	t	数量	169.2	4,686.77
						169.2	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		169.2	3,570	604,044	WB010020
			t	169.2	3,570	604,044	単一 635号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		169.2	1,500	253,800	WB010030
			t	169.2	1,500	253,800	単一 328号
計						857,844	
単価						857,844	
						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一223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	4,588.26
						507.6	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	単一 814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	3,410	576,972	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	3,570	604,044	単一 327号
			t	507.6	1,500	761,400	WB010030
			t	507.6	1,500	761,400	単一 328号
	計					2,519,388	
						2,519,388	
	単価					4,964	
						4,964	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一224号	現場発生産品運搬 【鋼殻ケーソン止水壁】	Type-B' (PM7,8)、Type-D' (PM9)	単位	t	数量	483.4	4,582.13
						483.4	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		169.2	3,410	576,972	WB010020
			t	169.2	3,410	576,972	単一 814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		169.2	3,410	576,972	WB010020
			t	169.2	3,410	576,972	単一 327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		145	3,570	517,650	WB010020
			t	145	3,570	517,650	単一 635号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		483.4	1,500	725,100	WB010030
			t	483.4	1,500	725,100	単一 328号
計						2,396,694	
						2,396,694	
単価						4,958	
						4,958	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一225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	
						12		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	単一 891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	単一 892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	単一 893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	単一 894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	単一 895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	単一 896号		
係留ビース		TypeA-1		3	20, 000	60, 000			
			個	3	20, 000	60, 000			
係留ビース		TypeA-2		1	20, 000	20, 000			
			個	1	20, 000	20, 000			
係留ビース		TypeB		3	57, 400	172, 200			
			個	3	57, 400	172, 200			
係留ビース		TypeC		2	20, 000	40, 000			
			個	2	20, 000	40, 000			
係留ビース		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-225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
						12		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		
						912,600		
	単価					76,050		
						76,050	円／箇所	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－226号	係留ピース設置	ケーソン曳航・沈設用	単位	箇所	数量	44	単価	39,659. 1	
						44		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 φ 1000用32tピース(溶接取付)		2	22,460	44,920	WYB00619		
			箇所	2	22,460	44,920	単－ 897号		
係留ピース設置工		鋼管杭 φ 1000用16tピース(溶接取付)		6	22,460	134,760	WYB00648		
			箇所	6	22,460	134,760	単－ 898号		
係留ピース設置工		鋼管杭 φ 1000用10tピース(溶接取付)		18	22,460	404,280	WYB00674		
			箇所	18	22,460	404,280	単－ 899号		
係留ピース設置工		鋼管杭 φ 1500用10tピース(溶接取付)		18	22,460	404,280	WYB00697		
			箇所	18	22,460	404,280	単－ 900号		
係留ピース		鋼管杭 φ 1000用32t ピース		2	20,000	40,000			
			個	2	20,000	40,000			
係留ピース		鋼管杭 φ 1000用16t ピース		6	20,000	120,000			
			個	6	20,000	120,000			
係留ピース		鋼管杭 φ 1000用10t ピース		18	20,000	360,000			
			個	18	20,000	360,000			
係留ピース		鋼管杭 φ 1500用10t ピース		18	20,000	360,000			
			個	18	20,000	360,000			
計						1,868,240			
						1,868,240			
単価						42,460			
						42,460			



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一227号	係留ビース撤去		単位	箇所	数量	0	単価	0
						10		78,450
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)		0	0	0	WYB00086	
			基	10	83,900	839,000	単一 901号	
計						0		
						839,000		
単価						0		
						83,900	円／箇所	
変更積算単価						78,450	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一228号	受電設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		1,355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧受電設備		500KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 80日 設備費含む		0	0	0	WB253820	
			箇所	1	1,449,000	1,449,000	単一 908号	
計						0		
						1,449,000		
単価						0		
						1,449,000	円／箇所	
変更積算単価						1,355,000	円／箇所	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－229号	配電設備		単位	m	数量	1, 250		単価	3, 268
						1, 250			3, 268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧配電線路		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－ 909号		
低圧配電線路		0W 2. 6mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		35	2, 720	95, 200	WB253830		
			m	35	2, 720	95, 200	単－ 910号		
低圧配電線路		0W 3. 2mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		70	2, 730	191, 100	WB253830		
			m	70	2, 730	191, 100	単－ 911号		
低圧配電線路		0W 38mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		854	3, 745	3, 198, 230	WB253830		
			m	854	3, 745	3, 198, 230	単－ 912号		
ころがし配線		低圧 2PNCT 5. 5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		180	1, 111	199, 980	WB253860		
			m	180	1, 111	199, 980	単－ 913号		
ころがし配線（埋め殺し全損）		2PNCT、5. 5mm2×3C		11	1, 221	13, 431	WYB00211		
			m	11	1, 221	13, 431	単－ 914号		
計						4, 261, 941			
						4, 261, 941			
単価						3, 410			
						3, 410	円／m		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一230号	配電設備		単位	m	数量	0 16,847	単価 3,836
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧配電線路	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253840
			m	100	5,640	564,000	単一 915号
	低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253830
			m	4,988	3,745	18,680,060	単一 916号
	低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253830
			m	784	4,167	3,266,928	単一 917号
	低圧配電線路	OW 100mm2 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253830
			m	7,945	5,222	41,488,790	単一 918号
	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253860
			m	2,400	1,111	2,666,400	単一 919号
	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0	WB253860
			m	630	1,177	741,510	単一 920号
	計					0 67,407,688	
	単価					0 4,002	円／m
	変更積算単価					3,836	円／m

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－231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－ 928号		
計						12, 700			
						12, 700			
単価						12, 700			
						12, 700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	交通誘導警備員 【2交替16時間】			単位	人日	数量	1	単価	13, 430. 15
							1		13, 430. 15
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B					1	13, 430	13, 430	WB010212	
				人日	1	13, 430	13, 430	単－ 929号	
計							13, 430		
							13, 430		
単価							13, 430		
							13, 430		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一233号	交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		17,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				0	0	0	WB010212	
			人日	1	19,050	19,050	単一 930号	
計						0		
						19,050		
単価						0		
						19,050	円／人日	
変更積算単価								
						17,820	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一234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	単一 931号	
計						31,780		
						31,780		
単価						31,780		
						31,780	円／日	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－235号	ｸﾞﾗﾌﾞ 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		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫		鋼D5m3		1	1, 435	1, 435	WYB03592		
			m3	1	1, 435	1, 435	単－ 959号		
計						1, 435			
						1, 435			
単価						1, 435			
						1, 435			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－236号	ｸﾞﾗﾌﾞ 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	
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫工		起重機船200t吊 他		1	103, 800	103, 800	WYB03608	
			m3	1	103, 800	103, 800	単－ 960号	
計						103, 800		
						103, 800		
単価						103, 800		
						103, 800		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一237号	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R6年度, 泊地内堆積土】	ｸﾞﾗﾌﾞ 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		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R6年度 泊地内堆積土】		ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船 自船積(鋼D5m3)		1	34, 000	34, 000	WYB03881		
			m3	1	34, 000	34, 000	単一 961号		
計						34, 000			
						34, 000			
単価						34, 000			
						34, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－238号	ｸﾞﾗﾌﾞ 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	
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船		鋼D30m3		1	2, 129	2, 129	WYB01052	
			m3	1	2, 129	2, 129	単－ 962号	
計						2, 129		
						2, 129		
単価						2, 129		
						2, 129	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一239号	ｸﾞﾗﾌﾞ 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		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫		鋼D30m3		1	2, 129	2, 129	WYB03596		
			m3	1	2, 129	2, 129	単一 963号		
計						2, 129			
						2, 129			
単価						2, 129			
						2, 129			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一240号	ｸﾞﾗﾌﾞ 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	
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫【R6年度】		鋼 D6m3 1900m3 スﾊﾟｯﾄﾞ式		1		81, 310, 000	WYB00787	
			式	1		81, 310, 000	単一 964号	
計						81, 310, 000		
						81, 310, 000		
単価						2, 495		
						2, 495		



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一241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	単一 965号		
養浜場管理工				1	80. 29	80. 29	WYB03601		
			m3	1	80. 29	80. 29	単一 966号		
計						826. 49			
						826. 49			
単価						826. 5			
						826. 5	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一242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	単一 967号	
養浜場管理工				1	80.29	80.29	WYB03603	
			m3	1	80.29	80.29	単一 966号	
計						823.39		
						823.39		
単価						823.4		
						823.4	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－243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－ 968号		
計						69, 980, 000			
						69, 980, 000			
単価						2, 147			
						2, 147	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－244号	浚渫船揚土【R4年度, 泊地内堆積土】	ｸﾞﾗﾌﾞ 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		ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船 自船積(鋼5m3)		1	1, 065	1, 065	WYB01055	
			m3	1	1, 065	1, 065	単－ 969号	
計						1, 065		
						1, 065		
単価						1, 065	円／m3	
						1, 065		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一245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		
			m 3	1	157. 7	157. 7			
押土（ルーズ）		土砂		1	162. 3	162. 3	CB210010		
			m 3	1	162. 3	162. 3			
計						320			
						320			
単価						320	円／m3		
						320			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一246号	建設機械運搬費		単位	台	数量	6	単価	62, 500
						6		62, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【水中バックホ 97PS型(71kw)】								
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 11.8km 無 無		6	62, 500	375, 000	WB010010	
			台	6	62, 500	375, 000	単一 970号	
計						375, 000		
						375, 000		
単価						62, 500		
						62, 500	円／台	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一247号	建設機械運搬費		単位	台	数量	0	単価	0	
						14		86, 090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【水中パッホリ 97PS型 (71kw)】									
貨物自動車による運搬（1 車 1 回）		各種 11.7km 無 無		0	0	0	WB010010		
			台	6	62, 500	375, 000	単一 971号		
【シャイロハ イーφ 1500】									
貨物自動車による運搬（1 車 1 回）		各種 41.7km 無 無		0	0	0	WB010010		
			台	4	76, 000	304, 000	単一 972号		
貨物自動車による運搬（1 車 1 回）		各種 41.7km 無 有 124600円		0	0	0	WB010010		
			台	2	200, 600	401, 200	単一 973号		
【全集回転掘削機 φ 1000】									
貨物自動車による運搬（1 車 1 回）		各種 11.7km 無 無		0	0	0	WB010010		
			台	2	62, 500	125, 000	単一 971号		
計						0			
						1, 205, 200			
単価						0			
						86, 090	円／台		
変更積算単価									
						86, 090	円／台		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－248号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	20	単価	1, 868, 500	
						20		1, 868, 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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)		11	887, 100	9, 758, 100	WB010350		
			回	11	887, 100	9, 758, 100	単－ 974号		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)		2	1, 872, 000	3, 744, 000	WB010350		
			回	2	1, 872, 000	3, 744, 000	単－ 975号		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1. 0)		7	3, 409, 000	23, 863, 000	WB010350		
			回	7	3, 409, 000	23, 863, 000	単－ 976号		
計						37, 365, 100			
						37, 365, 100			
単価						1, 869, 000	円／回		
						1, 869, 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

単一249号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	0	単価	0
						44		3,283,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	0	0	0	WB010350	
				1	887,100	887,100	単一 977号	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	0	0	0	WB010350	
				2	1,872,000	3,744,000	単一 978号	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	0	0	0	WB010350	
				41	3,409,000	139,769,000	単一 979号	
	計					0		
						144,400,100		
	単価					0		
						3,282,000	円/回	
	変更積算単価							
						3,283,000	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

単一250号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	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	単一 980号
	計					3,037,000	
						3,037,000	
	単価					3,037,000	
						3,037,000	円/回

# 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

単一251号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	0	単価	0
						2		3,858,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)		0	0	0	WB010350	
			回	1	4,105,000	4,105,000	単一 981号	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレン系 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)		0	0	0	WB010350	
			回	1	3,610,000	3,610,000	単一 982号	
	計					0		
						7,715,000		
	単価					0		
						3,858,000	円/回	
	変更積算単価							
						3,858,000	円/回	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一252号	組立式台船運搬 【PM4, 5, 6】		単位	回	数量	2	単価	1, 243, 000	
						2		1, 243, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立式台船 (SD台船) 運搬工		片道 片道L=391km		2	1, 243, 000	2, 486, 000	WYB00442		
			回	2	1, 243, 000	2, 486, 000	単一 991号		
計						2, 486, 000			
						2, 486, 000			
単価						1, 243, 000			
						1, 243, 000			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－253号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】		単位	回	数量	2	単価	2, 604, 500	
						2		2, 604, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
＜鋼殻ケーソン設置工 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－ 992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－ 993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

単一254号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】SD25		単位	回	数量	0	単価	0
						2		2,604,000
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		0	0	0	WYB01208	
		回		1	2,563,000	2,563,000	単一 994号	
組立式台船（SD台船）運搬工		復路		0	0	0	WYB01217	
		回		1	2,563,000	2,563,000	単一 995号	
計						0		
						5,126,000		
単価						0		
						2,563,000	円／回	
変更積算単価								
						2,604,000	円／回	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一255号	組立式台船運搬 【PM7, 8, 9】200tFC		単位	回	数量	0	0
						2	2,604,000
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		0	0	0	WYB01222
			回	1	2,563,000	2,563,000	単一 996号
組立式台船運搬工		片道L=391km 復路		0	0	0	WYB01233
			回	1	2,563,000	2,563,000	単一 997号
計						0	
						5,126,000	
単価						0	
						2,563,000	円／回
変更積算単価							
						2,604,000	円／回

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一256号	仮設材運搬費 【PM67間潜水ステージ】		単位	t	数量	140	5,070
						140	5,070
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		70	3,570	249,900	WB010020
			t	70	3,570	249,900	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		70	1,500	105,000	WB010030
			t	70	1,500	105,000	単一 328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		70	3,570	249,900	WB010020
			t	70	3,570	249,900	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		70	1,500	105,000	WB010030
			t	70	1,500	105,000	単一 328号
計						709,800	
						709,800	
単価						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一257号	仮設材運搬費 【PM4間潜水スレージ】		単位	t	数量	42	5,069.05
						42	5,069.05
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		21	3,570	74,970	WB010020
			t	21	3,570	74,970	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		21	1,500	31,500	WB010030
			t	21	1,500	31,500	単一 328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		21	3,570	74,970	WB010020
			t	21	3,570	74,970	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		21	1,500	31,500	WB010030
			t	21	1,500	31,500	単一 328号
計						212,940	
						212,940	
単価						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－258号	仮設材運搬費 【PM5潜水基地】		単位	t	数量	0  112	単価	0  5,151	
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  56	0  3,570	0  199,920	WB010020  単－ 999号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0  56	0  1,500	0  84,000	WB010030  単－ 330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  56	0  3,570	0  199,920	WB010020  単－ 999号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0  56	0  1,500	0  84,000	WB010030  単－ 330号		
計						0  567,840			
単価						0  5,070	円／t		
変更積算単価						5,151	円／t		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一259号	仮設材運搬費 【止水壁補強】		単位	t	数量	30	5,070
						30	5,070
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		15	3,570	53,550	WB010020
			t	15	3,570	53,550	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		15	1,500	22,500	WB010030
			t	15	1,500	22,500	単一 328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		15	3,570	53,550	WB010020
			t	15	3,570	53,550	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		15	1,500	22,500	WB010030
			t	15	1,500	22,500	単一 328号
計						152,100	
						152,100	
単価						5,070	
						5,070	円/t



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一260号	仮設材運搬費 【止水壁清掃ステージ】		単位	t	数量	36	単価	5,069.45	
						36		5,069.45	
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		18	3,570	64,260	WB010020		
			t	18	3,570	64,260	単一 998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	単一 328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		18	3,570	64,260	WB010020		
			t	18	3,570	64,260	単一 998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	単一 328号		
計						182,520			
						182,520			
単価						5,070	円／t		
						5,070			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一261号	仮設材運搬費 【止水壁潜水ステージ】		単位	t	数量	0 18	単価 5,070
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 9	0 3,570	0 32,130	WB010020 単一 999号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	0 9	0 1,500	0 13,500	WB010030 単一 330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 9	0 3,570	0 32,130	WB010020 単一 999号
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	0 9	0 1,500	0 13,500	WB010030 単一 330号
計						0 91,260	
単価						0 5,070	
変更積算単価						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一262号	仮設材運搬費 【PM789潜水スレージ】		単位	t	数量	96	5,069.8
						96	5,069.8
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		48	3,570	171,360	WB010020
			t	48	3,570	171,360	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		48	1,500	72,000	WB010030
			t	48	1,500	72,000	単一 328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		48	3,570	171,360	WB010020
			t	48	3,570	171,360	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		48	1,500	72,000	WB010030
			t	48	1,500	72,000	単一 328号
計						486,720	
						486,720	
単価						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一263号	仮設材運搬費 【右岸側魚道部】		単位	t	数量	6	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	単一 998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	単一 328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	単一 998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	単一 328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

単一264号	仮設材運搬費 【魚道（作業構台）】		単位	t	数量	52	単価	5,071.16
						52		5,071.16
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	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	単一 998号	
			t	52	1,500	78,000	WB010030	
計						263,640		
						263,640		
単価						5,070		
						5,070	円/t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－265号	仮設材運搬費 【仮橋・仮栈橋】		単位	t	数量	607	単価	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 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		17	16,160	274,720	WB010020		
			t	17	16,160	274,720	単－1000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		247	3,570	881,790	WB010020		
			t	247	3,570	881,790	単－ 998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－ 328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 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		52	16,160	840,320	WB010020		
			t	52	16,160	840,320	単－1000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		291	3,570	1,038,870	WB010020		
			t	291	3,570	1,038,870	単－ 998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－ 328号		
計						3,946,200			
						3,946,200			
単価						6,502	円／t		
						6,502			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一266号	仮設材運搬費 【作業構台(左岸側)】		単位	t	数量	824	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	WB010030
計						16,397,600	
単価						19,900	
						19,900	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－267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		108	18, 400	1, 987, 200	WB010020			
		t	108	18, 400	1, 987, 200	単－1001号			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		108	1, 500	162, 000	WB010030			
		t	108	1, 500	162, 000	単－ 328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		108	18, 400	1, 987, 200	WB010020			
		t	108	18, 400	1, 987, 200	単－1001号			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		108	1, 500	162, 000	WB010030			
		t	108	1, 500	162, 000	単－ 328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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一268号	仮設材運搬費 【鋼管杭補強】		単位	t	数量	4	5,075
						4	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		2	3,570	7,140	WB010020
			t	2	3,570	7,140	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		2	1,500	3,000	WB010030
			t	2	1,500	3,000	単一 328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		2	3,570	7,140	WB010020
			t	2	3,570	7,140	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		2	1,500	3,000	WB010030
			t	2	1,500	3,000	単一 328号
計						20,280	
						20,280	
単価						5,070	
						5,070	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一269号	仮設材運搬費 【左岸法面对策】		単位	t	数量	110	5,070.91
						110	5,070.91
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		55	3,570	196,350	WB010020
			t	55	3,570	196,350	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		55	1,500	82,500	WB010030
			t	55	1,500	82,500	単一 328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		55	3,570	196,350	WB010020
			t	55	3,570	196,350	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		55	1,500	82,500	WB010030
			t	55	1,500	82,500	単一 328号
計						557,700	
						557,700	
単価						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一270号	仮設材運搬費 【カク工設置撤去】		単位	t	数量	34	5,070.59
						34	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		17	3,570	60,690	WB010020
			t	17	3,570	60,690	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		17	1,500	25,500	WB010030
			t	17	1,500	25,500	単一 328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		17	3,570	60,690	WB010020
			t	17	3,570	60,690	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		17	1,500	25,500	WB010030
			t	17	1,500	25,500	単一 328号
計						172,380	
						172,380	
単価						5,070	
						5,070	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一271号	仮設材運搬費 【切梁・腹起し】		単位	t	数量	26	5,073.08
						26	5,073.08
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		4	3,570	14,280	WB010020
			t	4	3,570	14,280	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		4	1,500	6,000	WB010030
			t	4	1,500	6,000	単一 328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		22	3,570	78,540	WB010020
			t	22	3,570	78,540	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		22	1,500	33,000	WB010030
			t	22	1,500	33,000	単一 328号
計						131,820	
						131,820	
単価						5,070	
						5,070	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一272号	仮設材運搬費 【止水鋼矢板】		単位	t	数量	8	5,075
						8	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		4	3,570	14,280	WB010020
			t	4	3,570	14,280	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		4	1,500	6,000	WB010030
			t	4	1,500	6,000	単一 328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		4	3,570	14,280	WB010020
			t	4	3,570	14,280	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		4	1,500	6,000	WB010030
			t	4	1,500	6,000	単一 328号
計						40,560	
						40,560	
単価						5,070	
						5,070	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一273号	仮設材運搬費 【H鋼カートレール】		単位	t	数量	52	5,071.16
						52	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		26	3,570	92,820	WB010020
			t	26	3,570	92,820	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		26	1,500	39,000	WB010030
			t	26	1,500	39,000	単一 328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		26	3,570	92,820	WB010020
			t	26	3,570	92,820	単一 998号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		26	1,500	39,000	WB010030
			t	26	1,500	39,000	単一 328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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一274号	仮設材運搬費 【ケーソン艀装設備】		単位	t	数量	0 192	単価 5,151
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 96	0 3,570	0 342,720	WB010020 単一 999号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0 96	0 1,500	0 144,000	WB010030 単一 330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 96	0 3,570	0 342,720	WB010020 単一 999号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0 96	0 1,500	0 144,000	WB010030 単一 330号
計						0 973,440	
単価						0 5,070	円/t
変更積算単価						5,151	円/t