

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事
工事地名	左岸：熊本県菊池郡大津町大字外牧地先 右岸：熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字立野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	平成31年 1月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	立野ダム工事事務所 工務課	14) 単価適用年月	製作：2019年 3月	据付：2019年 3月	
3) 工事番号	1889200019	15) 歩掛適用年月	製作：2018年12月	据付：2018年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	4回	スライド基準日	2019年 3月 1日		
6) 主工種	水門設備（ダム用水門）	17) 前請負工事費	1,800,230,400		
7) 工事量		18) 前契約額	1,800,230,400		
8) 工期	1382日間 自 平成31年 1月19日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (4回変更) 至 令和 4年10月31日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	製作：福岡県 据付：熊本県	20) 調整区分	0		
10) 地区	製作：福岡 据付：長陽	21) 工場管理費対象額			
11) 河川・路線	白川水系 白川	22) 共通仮設費対象額			
12) 設計年月	平成31年 1月	23) 現場管理費対象額			
		24) 一般管理費等対象額			
		25) 処分費等	0		
		26) 公告日	平成30年 9月18日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
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	
製作工		式	1		779,496,607			2018.12	
			0		0				
			1		779,496,607				
			1		791,734,943	0	12,238,336		2019.3
ダム用水門設備製作		式	1		779,496,607			2018.12	
			0		0				
			1		779,496,607				
			1		791,734,943	0	12,238,336		2019.3
放流管		式	1		648,021,432			2018.12	
			0		0				
			1		648,021,432				
			1		648,021,432	0	0		2019.3
大容量放流管(上段放流管)		条	2		161,562,948			単-1号 2018.12	
			0	0	0				
			2		161,562,948				
			2	80,781,474.2	161,562,948	0	0		2019.3
大容量放流管(下段放流管)		条	1		128,729,911			単-2号 2018.12	
			0	0	0				
			1		128,729,911				
			1	128,729,911.21	128,729,911	0	0		2019.3
整流板		式	1		147,471,558			内-1号 2018.12	
			0		0				
			1		147,471,558				
			1		147,471,558	0	0		2019.3
スクリーン(上段スクリーン)		基	2		210,257,015			単-3号 2018.12	
			0	0	0				
			2		210,257,015				
			2	105,128,507.86	210,257,015	0	0		2019.3
制水設備		式	1		33,433,154			2018.12	
			0		0				
			1		33,433,154				
			1		33,433,154	0	0		2019.3
戸当り(上段試験湛水用ゲート)		門分	2		21,417,802			単-4号 2018.12	
			0	0	0				
			2		21,417,802				
			2	10,708,901.38	21,417,802	0	0		2019.3

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
戸当り(下段試験湛水用ゲート)			1		12,015,352			単-5号 2018.12	
			0	0	0				
			1		12,015,352			2019. 3	
		門分	1	12,015,352.17	12,015,352	0	0		
付属設備			1		65,415,108			2018.12	
			0		0				
			1		65,415,108			2019. 3	
		式	1		76,447,458	0	11,032,350		
据付架台			1		65,415,108			内-2号 2018.12	
			0		0				
			1		65,415,108			2019. 3	
		式	1		65,415,108	0	0		
上下段放流管用空気管			0		0			内-3号 2018.12	
			0		0				
			0		0			2021.06	
		式	1		11,032,350	1	11,032,350		
工場塗装工			1		27,331,353			2018.12	
			0		0				
			1		27,331,353			2019. 3	
		式	1		27,331,353	0	0		
酸洗施工(放流管・制水設備)			1		24,655,693			内-4号 2018.12	
			0		0				
			1		24,655,693			2019. 3	
		式	1		24,655,693	0	0		
工場塗装(放流管・制水設備)			1		2,675,660			内-5号 2018.12	
			0		0				
			1		2,675,660			2019. 3	
		式	1		2,675,660	0	0		
工場塗装工			1		5,295,560			2018.12	
			0		0				
			1		5,295,560			2019. 3	
		式	1		6,501,546	0	1,205,986		
工場塗装(付属設備)			1		5,295,560			内-6号 2018.12	
			0		0				
			1		5,295,560			2019. 3	
		式	1		5,295,560	0	0		

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
酸洗施工(上下段放流管用空気管)			0		0				内-7号
			0		0				2018. 12
			0		0				
		式	1		1,157,766	1	1,157,766	2021. 06	
工場塗装(上下段放流管用空気管)			0		0				内-8号
			0		0				2018. 12
			0		0				
		式	1		48,220	1	48,220	2021. 06	
間接労務費			1		188,963,355				
			0		0				
			1		188,963,355				
		式	1		192,750,227	0	3,786,872		
純製作費			1		968,459,962				
			0		0				
			1		968,459,962				
		式	1		984,485,170	0	16,025,208		
工場管理費			1		98,680,441				
			0		0				
			1		98,680,441				
		式	1		101,486,501	0	2,806,060		
製作原価			1		1,067,140,403				
			0		0				
			1		1,067,140,403				
		式	1		1,085,971,671	0	18,831,268		
据付工			1		244,015,888				
			0		0				2018. 12
			1		244,015,888				
		式	1		260,267,647	0	16,251,759	2019. 3	
ダム用水門輸送工			1		5,145,740				
			0		0				2018. 12
			1		5,145,740				
		式	1		6,958,769	0	1,813,029	2019. 3	
輸送工			1		5,145,740				
			0		0				2018. 12
			1		5,145,740				
		式	1		6,958,769	0	1,813,029	2019. 3	

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
ダム用水門輸送			1		5,145,740			内-9号	
			0		0			2018.12	
			1		5,145,740				
		式	1		5,145,740	0	0	2019. 3	
ダム用水門輸送 (上下段放流管用空気管)			0		0			内-10号	
			0		0			2018.12	
			0		0				
		式	1		1,813,029	1	1,813,029	2021.06	
ダム用水門設備据付			1		223,250,756				
			0		0			2018.12	
			1		223,250,756				
		式	1		234,172,610	0	10,921,854	2019. 3	
ダム用水門据付工			1		223,250,756				
			0		0			2018.12	
			1		223,250,756				
		式	1		234,172,610	0	10,921,854	2019. 3	
据付			1		162,290,685			内-11号	
			0		0			2018.12	
			1		162,290,685				
		式	1		162,290,685	0	0	2019. 3	
据付 (上下段放流管用空気管)			0		0			内-12号	
			0		0			2018.12	
			0		0				
		式	1		6,999,177	1	6,999,177	2021.06	
直接経費			1		60,960,071			内-13号	
			0		0			2018.12	
			1		60,960,071				
		式	1		60,960,071	0	0	2019. 3	
直接経費 (上下段放流管用空気管)			0		0			内-14号	
			0		0			2018.12	
			0		0				
		式	1		3,922,677	1	3,922,677	2021.06	
仮設工			1		15,619,392				
			0		0			2018.12	
			1		15,619,392				
		式	1		19,136,268	0	3,516,876	2019. 3	

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場支保工(機械設備)		式	1		15,619,392			2018. 12	
			0		0				
			1		15,619,392				
			1		16,279,262	0	659,870		
足場		式	1		15,619,392			内-15号 2018. 12	
			0		0				
			1		15,619,392				
			1		15,619,392	0	0		
足場 (上下段放流管用空気管)		式	0		0			内-16号 2018. 12	
			0		0				
			0		0				
			1		659,870	1	659,870		
土留・仮締切工		式	0		0			2018. 12	
			0		0				
			0		0				
			1		2,857,006	1	2,857,006		
仮止水設備		式	0		0			内-17号 2018. 12	
			0		0				
			0		0				
			1		2,857,006	1	2,857,006		
共通仮設費		式	1		34,939,519			2018. 12	
			0		0				
			1		34,939,519				
			1		36,219,915	0	1,280,396		
共通仮設費		式	1		11,806,860			2018. 12	
			0		0				
			1		11,806,860				
			1		11,806,860	0	0		
運搬費		式	1		11,434,600			2018. 12	
			0		0				
			1		11,434,600				
			1		11,434,600	0	0		
仮設材運搬費		t	1		954,600			内-18号 2018. 12	
			0		0				
			1		954,600				
			1		954,600	0	0		

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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			1		10,480,000				内-19号 2018.12
			0		0				
			1		10,480,000				2019. 3
			回	1		10,480,000	0	0	
技術管理費			1		372,260				2018.12
			0		0				
			1		372,260				2019. 3
			式	1		372,260	0	0	
機械設備施工実態調査費			1		322,260				内-20号 2018.12
			0		0				
			1		322,260				2019. 3
			式	1		322,260	0	0	
諸経費動向調査費			1		50,000				内-21号 2018.12
			0		0				
			1		50,000				2019. 3
			式	1		50,000	0	0	
共通仮設費 (率計上)			1		23,132,659				2018.12
			0		0				
			1		23,132,659				2019. 3
			式	1		24,413,055	0	1,280,396	
純工事費			1		278,955,407				
			0		0				
			1		278,955,407				2019. 3
			式	1		296,487,562	0	17,532,155	
現場管理費			1		46,669,207				2018.12
			0		0				
			1		46,669,207				2019. 3
			式	1		49,424,442	0	2,755,235	
据付間接費			1		126,277,019				
			0		0				
			1		126,277,019				2019. 3
			式	1		135,123,601	0	8,846,582	
据付工事原価			1		451,901,633				
			0		0				
			1		451,901,633				2019. 3
			式	1		481,035,605	0	29,133,972	

設計内訳書

工事名	立野ダム常用洪水吐放流管製作据付工事 (4 回変更) (1 回スライド)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
設計技術費			1		28,709,884				
			0		0				2018.12
			1		28,709,884				
		式	1		29,616,648	0	906,764		2019. 3
工事原価			1		1,547,751,920				
			0		0				2018.12
			1		1,547,751,920				
		式	1		1,596,623,924	0	48,872,004		2019. 3
一般管理費等			1		135,638,080				
			0		0				2017.06
			1		135,638,080				
		式	1		139,376,076	0	3,737,996		2019. 3
スライド足切額			1		-16,510,000				
			0		0				
			1		-16,510,000				
		式	1		-16,510,000	0	0		2019. 3
工事価格			1		1,666,880,000				
			0		0				2018.12
			1		1,666,880,000				
		式	1		1,719,490,000	0	52,610,000		2019. 3
消費税相当額			1		133,350,400				
			0		0				2018.12
			1		133,350,400				
		式	1		138,611,400	0	5,261,000		2019. 3
工事費計			1		1,800,230,400				
			0		0				2018.12
			1		1,800,230,400				
		式	1		1,858,101,400	0	57,871,000		2019. 3

一式当たり内訳書

整流板

第 1号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主要部材費（本体）	整流板	式	1		101,976,883			WYB00608
			0		0			単一 12号
			1		101,976,883			2018. 12
			1		101,976,883	0	0	2019. 3
副部材（積上）本体	整流板	式	1		3,486,008			WYB00613
			0		0			単一 13号
			1		3,486,008			2018. 12
			1		3,486,008	0	0	2019. 3
部品費（積上）本体	整流板	式	1		56,761			WYB00614
			0		0			単一 14号
			1		56,761			2018. 12
			1		56,761	0	0	2019. 3
製作補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 105462891円	式	1		10,546,289			WF870100
			0		0			単一 15号
			1		10,546,289			2018. 12
			1		10,546,289	0	0	2019. 3
製作労務費（本体）	整流板	条	1		34,932,000			WYB00615
			0	0	0			単一 16号
			1		34,932,000			2018. 12
			1	34,932,000	34,932,000	0	0	2019. 3
合 計					147,471,558			
					0			
					147,471,558			
					147,471,558			

一式当たり内訳書

据付架台

第 2号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付架台	大容量放流管（上段放流管）用	基	2		33,939,090			WYB01482
			0	0	0			単一 32号
			2		33,939,090			2018. 12
			2	16,969,545	33,939,090	0	0	2019. 3
据付架台	大容量放流管（下段放流管）用	基	1		4,216,086			WYB01486
			0	0	0			単一 33号
			1		4,216,086			2018. 12
			1	4,216,086	4,216,086	0	0	2019. 3
据付架台	整流板用	基	1		13,885,310			WYB01489
			0	0	0			単一 34号
			1		13,885,310			2018. 12
			1	13,885,310	13,885,310	0	0	2019. 3
据付架台	スクリーン（上段スクリーン）用	基	2		837,478			WYB01492
			0	0	0			単一 35号
			2		837,478			2018. 12
			2	418,739	837,478	0	0	2019. 3
据付架台	戸当り（上段試験湛水用ゲート）用	基	2		10,660,584			WYB01495
			0	0	0			単一 36号
			2		10,660,584			2018. 12
			2	5,330,292	10,660,584	0	0	2019. 3
据付架台	戸当り（下段試験湛水用ゲート）用	基	1		5,451,988			WYB01499
			0	0	0			単一 37号
			1		5,451,988			2018. 12
			1	5,451,988	5,451,988	0	0	2019. 3
合 計					65,415,108			
					0			
					65,415,108			
							0	

一式当たり内訳書

上下段放流管用空気管

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼板 SM材	SM400A 4.5≦t<8	k g	0	0	0	0	0	WH100300		
t=7	0		0					0	0	単一 38号
	0		0					0	0	2018.12
	105		135.33					14,209	105	14,209
鋼板 SS材	SS400 8≦t<12	k g	0	0	0	0	0	WH100100		
	0		0					0	0	単一 39号
	0		0					0	0	2018.12
	64		132.87					8,503	64	8,503
鋼板 SS材	SS400 12≦t≦25	k g	0	0	0	0	0	WH100100		
	0		0					0	0	単一 40号
	0		0					0	0	2018.12
	226		132.87					30,028	226	30,028
鋼板 SUS材	SUS304 t=7 無	k g	0	0	0	0	0	WH100700		
	0		0					0	0	単一 41号
	0		0					0	0	2018.12
	8,610		441.28					3,799,420	8,610	3,799,420
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	0	0	0	0	0	WH100700		
	0		0					0	0	単一 42号
	0		0					0	0	2018.12
	64		542.08					34,693	64	34,693
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 9×150×75	k g	0	0	0	0	0	WH111100		
	0		0					0	0	単一 43号
	0		0					0	0	2018.12
	159		95.41					15,170	159	15,170
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	0	0	0	0	0	WH111100		
	0		0					0	0	単一 44号
	0		0					0	0	2018.12
	1,599		95.41					152,560	1,599	152,560
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	0	0	0	0	0	WH107100		
	0		0					0	0	単一 45号
	0		0					0	0	2018.12
	471		95.41					44,938	471	44,938
製作補助材料費	鋼製付属設備 4099521円	式	0	0	0	0	0	WF870100		
			0					0	0	単一 46号
			0					0	0	2018.12
			1					532,937	1	532,937

一式当たり内訳書

上下段放流管用空気管

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費（各種）	277人/式	式	0 0 0 1		0 0 0 7,035,800	1	7,035,800	WF100100 単一 47号 2018.12 2021.06
合 計					0 0 0 11,032,350		11,032,350	

一式当たり内訳書

酸洗施工(放流管・制水設備)

第 4号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		476		1,642,200			WF603100
上段放流管 SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			476		1,642,200			2018. 12
			476	3,450	1,642,200	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		237		817,650			WF603100
下段放流管 SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			237		817,650			2018. 12
			237	3,450	817,650	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		760		2,622,000			WF603100
整流板 SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			760		2,622,000			2018. 12
			760	3,450	2,622,000	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		5,800		20,010,000			WF603100
上段スクリーン SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			5,800		20,010,000			2018. 12
			5,800	3,450	20,010,000	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		18		62,100			WF603100
戸当り 上 SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			18		62,100			2018. 12
			18	3,450	62,100	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		9		31,050			WF603100
戸当り 下 SUS821L1		m 2	0	0	0			単一 48号
			9		31,050			2018. 12
			9	3,450	31,050	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		212		731,400			WF603100
上段スクリーン SUS304		m 2	0	0	0			単一 49号
			212		731,400			2018. 12
			212	3,450	731,400	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		178		614,100			WF603100
戸当り 上 SUS304		m 2	0	0	0			単一 49号
			178		614,100			2018. 12
			178	3,450	614,100	0	0	2019. 3
酸洗施工 (m 2 当り)	計上しない		89		307,050			WF603100
戸当り 下 SUS304		m 2	0	0	0			単一 49号
			89		307,050			2018. 12
			89	3,450	307,050	0	0	2019. 3

一式当たり内訳書

工場塗装(放流管・制水設備)

第 5号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		1,448		1,187,360			WYB00061
上段放流管		m 2	0	0	0			2018.12
			1,448		1,187,360			2019. 3
			1,448	820	1,187,360	0	0	
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		728		596,960			WYB00062
下段放流管		m 2	0	0	0			2018.12
			728		596,960			2019. 3
			728	820	596,960	0	0	
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		545		446,900			WYB00063
整流板		m 2	0	0	0			2018.12
			545		446,900			2019. 3
			545	820	446,900	0	0	
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		44		36,080			WYB00064
上段スクリーン		m 2	0	0	0			2018.12
			44		36,080			2019. 3
			44	820	36,080	0	0	
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		330		270,600			WYB00065
試験湛水用ゲート 上		m 2	0	0	0			2018.12
			330		270,600			2019. 3
			330	820	270,600	0	0	
塗装費(第1種ケルン含)	原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｼｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(無機系)		168		137,760			WYB00074
試験湛水用ゲート 下		m 2	0	0	0			2018.12
			168		137,760			2019. 3
			168	820	137,760	0	0	
合 計					2,675,660			
					0			
					2,675,660			
					2,675,660		0	

一式当たり内訳書

工場塗装(付属設備)

第 6号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		2,978		2,441,960			WYB00067
			0	0	0			
上段放流管		m ²	2,978		2,441,960			2018. 12
			2,978	820	2,441,960	0	0	2019. 3
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		375		307,500			WYB00068
			0	0	0			
下段放流管		m ²	375		307,500			2018. 12
			375	820	307,500	0	0	2019. 3
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		1,438		1,179,160			WYB00069
			0	0	0			
整流板		m ²	1,438		1,179,160			2018. 12
			1,438	820	1,179,160	0	0	2019. 3
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		82		67,240			WYB00078
			0	0	0			
上段スクリーン		m ²	82		67,240			2018. 12
			82	820	67,240	0	0	2019. 3
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		1,048		859,360			WYB00071
			0	0	0			
試験湛水用ゲート 上		m ²	1,048		859,360			2018. 12
			1,048	820	859,360	0	0	2019. 3
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)		537		440,340			WYB00072
			0	0	0			
試験湛水用ゲート 下		m ²	537		440,340			2018. 12
			537	820	440,340	0	0	2019. 3
合 計					5,295,560			
					0			
					5,295,560			
					5,295,560		0	

一式当たり内訳書

酸洗施工(上下段放流管用空気管)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない		0		0			WF603100
上下段空気管		m ²	0	0	0			単一 50号
			310	3,950	1,224,500	310	1,224,500	2021.06
合 計					0			
					0			
					0			
					1,157,766		1,157,766	

一式当たり内訳書

工場塗装(上下段放流管用空気管)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上下段放流管用空気管(据								
塗装費(第1種ケルン含)	原板プラスチックシソリッチプライマ(無機系)	m ²	0 0 0 60	0 0 0 850	0 0 0 51,000	60	51,000	WYB00003 2021.06
合 計					0 0 0 48,220		48,220	

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

第 9号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費（放流管）	大容量放流管 998.1無 48km	式	1		1,781,000			WF900220
上段・下段放流管			0		0			単一 51号
			1		1,781,000			2018. 12
			1		1,781,000	0	0	2019. 3
新設工事輸送費（放流管）	大容量放流管(整流板のみ) 699.8無 48km	式	1		1,425,000			WF900220
整流板			0		0			単一 52号
			1		1,425,000			2018. 12
			1		1,425,000	0	0	2019. 3
新設工事輸送費	上段スクリーン	式	1		1,692,000			WYB00015
			0		0			単一 53号
			1		1,692,000			2018. 12
			1		1,692,000	0	0	2019. 3
新設工事輸送費	戸当り 試験湛水用ゲート	式	1		217,000			WYB00017
			0		0			単一 54号
			1		217,000			2018. 12
			1		217,000	0	0	2019. 3
合 計					5,145,740			
					0			
					5,145,740			
					5,145,740		0	

一式当たり内訳書

ガス用水門輸送（上下段放流管用空気管）

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費	上下段放流管用空気管	式	0		0			WYB00004
			0		0			
			0		0			2018.12
			1		1,800,000	1	1,800,000	2021.06
発生品運搬								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	0		0			CB010410
			0		0			
			0		0			2018.12
			1		2,199	1	2,199	2021.06
合 計					0 0 0 1,813,029		1,813,029	

一式当たり内訳書

据付

第 11号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付	大容量放流管（上段放流管）	条	2		56,525,616			WYB00736
			0	0	0			単一 55号
			2		56,525,616			2018. 12
			2	28,262,808	56,525,616	0	0	2019. 3
据付	大容量放流管（下段放流管）	条	1		36,552,904			WYB00739
			0	0	0			単一 56号
			1		36,552,904			2018. 12
			1	36,552,904	36,552,904	0	0	2019. 3
据付	整流板	式	1		21,678,180			WYB00742
			0		0			単一 57号
			1		21,678,180			2018. 12
			1		21,678,180	0	0	2019. 3
据付	スクリーン（上段スクリーン）	基	2		17,539,200			WYB00745
			0	0	0			単一 58号
			2		17,539,200			2018. 12
			2	8,769,600	17,539,200	0	0	2019. 3
据付	戸当り（上段試験湛水用ゲート）	門分	2		20,547,154			WYB00749
			0	0	0			単一 59号
			2		20,547,154			2018. 12
			2	10,273,577	20,547,154	0	0	2019. 3
据付	戸当り（下段試験湛水用ゲート）	門分	1		10,757,462			WYB00751
			0	0	0			単一 60号
			1		10,757,462			2018. 12
			1	10,757,462	10,757,462	0	0	2019. 3
合 計					162,290,685			
					0			
					162,290,685			
							0	

一式当たり内訳書

据付（上下段放流管用空気管）

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六角B, N, W	SS400 M16×180	組	0		0			WYB00032	
			0	0	0				
			0		0				2018.12
			40	71	2,840	40	2,840	2021.06	
ケミカルアンカー	HP-16	本	0		0			WYB00033	
			0	0	0				
			0		0				2018.12
			40	359	14,360	40	14,360	2021.06	
据付補助材料費	鋼製付属設備 6948800円	式	0		0			WF870300	
			0		0			単一 61号	
			0		0			2018.12	
			1		69,488	1	69,488	2021.06	
据付（各種）	242人/式 58人/式 無 無 無	式	0		0			WF300100	
			0		0			単一 62号	
			0		0			2018.12	
			1		6,948,800	1	6,948,800	2021.06	
合 計			0		0				
			0		0				
			0		0				
					6,999,177		6,999,177		

一式当たり内訳書

直接経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルクレーン	15t吊り	日	75		7,209,000			WYB00001 単一 63号 2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			75		7,209,000			
			75	96,120	7,209,000	0	0	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	35		4,305,000			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			35		4,305,000			
			35	123,000	4,305,000	0	0	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	30		3,150,000			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			30		3,150,000			
			30	105,000	3,150,000	0	0	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	78		6,801,600			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			78		6,801,600			
			78	87,200	6,801,600	0	0	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	112		5,846,400			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			112		5,846,400			
			112	52,200	5,846,400	0	0	
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	52		915,200			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			52		915,200			
			52	17,600	915,200	0	0	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	26		884,000			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			26		884,000			
			26	34,000	884,000	0	0	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	84		630,000			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			84		630,000			
			84	7,500	630,000	0	0	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	144		678,240			2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			144		678,240			
			144	4,710	678,240	0	0	

一式当たり内訳書

直接経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	71		235,010			
			0	0	0			
			71		235,010			2018. 12
			71	3,310	235,010	0	0	2019. 3
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第1次) 最大溶接電流300A	供用日	344		426,560			
			0	0	0			
			344		426,560			2018. 12
			344	1,240	426,560	0	0	2019. 3
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	供用日	1,205		726,615			
			0	0	0			
			1,205		726,615			2018. 12
			1,205	603	726,615	0	0	2019. 3
電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流500A	供用日	248		192,696			
			0	0	0			
			248		192,696			2018. 12
			248	777	192,696	0	0	2019. 3
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分	日	296		1,018,240			
			0	0	0			
			296		1,018,240			2018. 12
			296	3,440	1,018,240	0	0	2019. 3
軽油	1.2号	L	77,714		9,092,538			
			0	0	0			
			77,714		9,092,538			2018. 12
			77,714	117	9,092,538	0	0	2019. 3
内部支保工	上段放流管	式	1		1,332,000			
			0		0			
			1		1,332,000			2018. 12
			1		1,332,000	0	0	2019. 3
内部支保工	下段放流管	式	1		648,000			
			0		0			
			1		648,000			2018. 12
			1		648,000	0	0	2019. 3
内部支保工	整流板	式	1		1,851,000			
			0		0			
			1		1,851,000			2018. 12
			1		1,851,000	0	0	2019. 3

一式当たり内訳書

直接経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
走行レール・仮設橋	上段放流管	式	1		11,814,000			
			0		0			
			1		11,814,000			2018. 12
			1		11,814,000	0	0	2019. 3
作業ステージ	上段スクリーン	式	1		1,860,000			
			0		0			
			1		1,860,000			2018. 12
			1		1,860,000	0	0	2019. 3
雑機械器具損料	1192321円	式	1		1,192,321			WF711100
			0		0			単一 64号
			1		1,192,321			2018. 12
			1		1,192,321	0	0	2019. 3
合 計					60,960,071			
					0			
					60,960,071			
					60,960,071		0	

一式当たり内訳書

直接経費（上下段放流管用空気管）

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルクレーン	15t吊り	日	0		0			WYB00009
			0	0	0		単一 65号	
			0		0			
			43	83,550	3,592,650	43	3,592,650	2021.06
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A	日	0		0			
			0	0	0			
			0		0			
			58	2,090	121,220	58	121,220	2018.12 2021.06
軽油	1. 2号	L	0		0			
			0	0	0			
			0		0			
			1,276	119	151,844	1,276	151,844	2021.06
雑機械器具損料	77314円	式	0		0			WF711100
			0		0		単一 66号	
			0		0			
			1		77,314	1	77,314	2021.06
合 計					0			
					0			
					0			
					3,922,677		3,922,677	

一式当たり内訳書

足場

第 15号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	4,192		15,619,392			WB252110 単一 67号 2018. 12 2019. 3
			0	0	0			
			4,192		15,619,392			
			4,192		15,619,392	0	0	
合 計					15,619,392			
					0			
					15,619,392			
					15,619,392		0	

一式当たり内訳書

足場（上下段放流管用空気管）

第 16号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上段放流管用空気管								
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	0 0 0 76	0 0 0 3,473	0 0 0 263,948	76	263,948	WB252110 単一 68号 2018.12 2021.06
下段放流管用空気管								
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	0 0 0 114	0 0 0 3,473	0 0 0 395,922	114	395,922	WB252110 単一 69号 2021.06
合 計					0 0 0 659,870		659,870	

一式当たり内訳書

仮止水設備

第 17号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費			0		0			WYB00010
		式	0		0			
			0		0			
			1		471,000	1	471,000	2021.06
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A		0		0			単一 70号
		日	0	0	0			2018.12
			6	2,090	12,540	6	12,540	2021.06
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		0		0			
		日	0	0	0			2018.12
			6	76,400	458,400	6	458,400	2021.06
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0		0			
		日	0	0	0			2018.12
			6	8,640	51,840	6	51,840	2021.06
足場			0		0			WYB00011
		式	0		0			
			0		0			2018.12
			1		100,000	1	100,000	2021.06
軽油	1.2号		0		0			
		L	0	0	0			2018.12
			54	119	6,426	54	6,426	2021.06
機械設備据付工			0		0			
		人	0	0	0			2018.12
			72	24,400	1,756,800	72	1,756,800	2021.06
合計					0			
					0			
					0			
					2,857,006		2,857,006	

1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 18号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	2450円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	258		632,100			WB010020
			0	0	0		単一 71号	
			258	2,450	632,100	0	2018. 12	
			258		632,100	0	0	2019. 3
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	129		387,000			WB010030
			0	0	0		単一 72号	
			129		387,000		2018. 12	
			129	3,000	387,000	0	0	2019. 3
合 計					954,600			
					0			
					954,600			
					954,600			

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 19号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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	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	1		3,280,000			WB010350
			0	0	0		単一 73号	
			1		3,280,000		2018. 12	
			1	3,280,000	3,280,000	0	0	2019. 3
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	4		7,200,000			WB010350
			0	0	0		単一 74号	
			4		7,200,000		2018. 12	
			4	1,800,000	7,200,000	0	0	2019. 3
合 計					10,480,000			
					0			
					10,480,000			
					10,480,000		0	

一式当たり内訳書

機械設備施工実態調査費

第 20号内訳書

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械設備施工実態調査費			1		322,260			
			0		0			
		式	1		322,260			2018. 12
			1		322,260	0	0	2019. 3
合 計					322,260			
					0			
					322,260			
					322,260		0	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一1号	大容量放流管(上段放流管)	単位	条		1	80,781,474.2
					1	80,781,474.2
主要部材費 (本体)	上段放流管	式	1		37,973,525	WYB00036
製作補助材料費	ﾀﾞﾒ用水門設備 放流設備 37973525円	式	1		37,973,525	単一 6号
製作労務費 (本体)	上段放流管	式	1	43,296,000	43,296,000	WYB00037
		条	1	43,296,000	43,296,000	単一 8号
計					85,066,877	
単価					85,066,877	
					85,066,877	円/条

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	大容量放流管(下段放流管)	単位	条	数量	1	128,729,911.21
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費 (本体)	下段放流管		1		78,647,202	WYB00040
		式	1		78,647,202	単一 9号
製作補助材料費	ﾀﾞﾒ用水門設備 放流設備 78647202円		1		7,864,720	WF870100
		式	1		7,864,720	単一 10号
製作労務費 (本体)	下段放流管		1	46,740,000	46,740,000	WYB00041
		条	1	46,740,000	46,740,000	単一 11号
計					133,251,922	
					133,251,922	
単価					133,251,922	円/条

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	スクリーン(上段スクリーン)	単位	基	数量	1	単価	105,128,507.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費(本体)	上段スクリーン			1		67,320,775	WYB00636
		式		1		67,320,775	単一 17号
副部材(積上)本体	上段スクリーン			1		7,575,565	WYB00637
		式		1		7,575,565	単一 18号
部品費(積上)本体	上段スクリーン			1		578,012	WYB00638
		式		1		578,012	単一 19号
製作補助材料費	ダム用水門設備 取水設備 74896340円			1		7,489,634	WF870100
		式		1		7,489,634	単一 20号
製作労務費(本体)	上段スクリーン			1	32,472,000	32,472,000	WYB00639
		基		1	32,472,000	32,472,000	単一 21号
計						115,435,986	
						115,435,986	
単価						115,435,986	円/基
						115,435,986	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	戸当り(上段試験湛水用ゲート)	単位	門分	数量	単価	金額	単価	10,708,901.38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費(本体)	上段試験湛水用ゲート		1		3,663,567	WYB00208		
		式	1		3,663,567	単一 22号		10,708,901.38
副部材(積上) 本体	上段試験湛水用ゲート		1		702,614	WYB00209		
		式	1		702,614	単一 23号		
部品費(積上げ) 本体	上段試験湛水用ゲート		1		369,899	WYB00210		
		式	1		369,899	単一 24号		
製作補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 4366181円		1		436,618	WF870100		
		式	1		436,618	単一 25号		
製作労務費(本体)	上段試験湛水用ゲート		1	6,150,000	6,150,000	WYB00211		
		門	1	6,150,000	6,150,000	単一 26号		
計					11,322,698			
					11,322,698			
単価					11,322,698			
					11,322,698	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	戸当り(下段試験湛水用ゲート)	単位	門分	数量	1	単価	12,015,352.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費(本体)	下段試験湛水用ゲート			1		3,985,566	WYB00214
		式		1		3,985,566	単一 27号
副部材(積上)本体	下段試験湛水用ゲート			1		762,384	WYB00215
		式		1		762,384	単一 28号
部品(積上げ)	下段試験湛水用ゲート 本体			1		369,942	WYB00216
		式		1		369,942	単一 29号
製作補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 4747950円			1		474,795	WF870100
		式		1		474,795	単一 30号
製作労務費(本体)	下段試験湛水用ゲート			1	7,134,000	7,134,000	WYB00217
		門		1	7,134,000	7,134,000	単一 31号
計						12,726,687	
						12,726,687	
単価						12,726,687	円/門分

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	主要部材費（本体）	上段放流管	単位	式	数量	1	単価	37,973,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 SM材 t=25	SM490B 12≦t≦25		58,414	147.05	8,589,778	WH100300	
			k g	58,414	147.05	8,589,778	単一 75号	
	鋼板 SM材 t=40	SM490B 各種		20,484	157.13	3,218,650	WH100300	
			k g	20,484	157.13	3,218,650	単一 76号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=25	各種 各種 無		46,346	564.56	26,165,097	WH100700	
			k g	46,346	564.56	26,165,097	単一 77号	
	計					37,973,525		
	単価					37,973,525		
						37,973,525	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-7号	製作補助材料費	ゲム用水門設備 放流設備 37973525円	単位	式	数量	1	単価 3,797,352
						1	3,797,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費				1		3,797,352	
			式	1		3,797,352	
	計					3,797,352	
						3,797,352	
	単価					3,797,352	
						3,797,352	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-8号	製作労務費（本体）	上段放流管	単位	条	数量	1	単価 43,296,000
						1	43,296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工				1,760	24,600	43,296,000	
			人	1,760	24,600	43,296,000	
	計					43,296,000	
						43,296,000	
	単価					43,296,000	
						43,296,000	円/条

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-9号	主要部材費（本体）	下段放流管	単位	式	数量	1	単価 78,647,202
						1	78,647,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SM材 t=40		SM490B 各種		114,244	157.13	17,951,159	WH100300
			k g	114,244	157.13	17,951,159	単一 76号
鋼板 SUS材 SUS821L1 t=57		各種 各種 無		105,419	575.76	60,696,043	WH100700
			k g	105,419	575.76	60,696,043	単一 78号
計						78,647,202	
単価						78,647,202	円/式
						78,647,202	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-10号	製作補助材料費	放水用水門設備 放流設備 78647202円	単位	式	数量	1	単価 7,864,720
						1	7,864,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費				1		7,864,720	
			式	1		7,864,720	
計						7,864,720	
単価						7,864,720	円/式
						7,864,720	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-11号	製作労務費（本体）	下段放流管	単位	条	数量	1	単価	46,740,000
						1		46,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				1,900	24,600	46,740,000		
			人	1,900	24,600	46,740,000		
計						46,740,000		
単価						46,740,000		
						46,740,000	円/条	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-12号	主要部材費（本体）	整流板	単位	式	数量	1	単価	101,976,883
						1		101,976,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		各種 各種 無		177,117	575.76	101,976,883	WH100700	
SUS821L1 t=30			k g	177,117	575.76	101,976,883	単一 79号	
計						101,976,883		
単価						101,976,883		
						101,976,883	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	副部材 (積上) 本体	整流板	単位	式	数量	1	単価	3,486,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S 材 t=16	SS400 12≦t≦25			931	131.71	122,622	WH100100
			k g	931	131.71	122,622		単一 80号
	鋼板 S S 材 t=19	SS400 12≦t≦25			87	131.71	11,458	WH100100
			k g	87	131.71	11,458		単一 80号
	鋼板 S U S 材 SUS821L1 t=30	各種 各種 無			16	575.76	9,212	WH100700
			k g	16	575.76	9,212		単一 79号
	鋼板 S U S 材 SUS821L1 t=12	各種 各種 無			281	553.36	155,494	WH100700
			k g	281	553.36	155,494		単一 81号
	平鋼 S S 4 0 0	SS400 12×125			15,492	102.36	1,585,761	WH105100
			k g	15,492	102.36	1,585,761		単一 82号
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12			7,277	95.65	696,045	WH113100
			k g	7,277	95.65	696,045		単一 83号
	異形棒鋼 S D D25	SD345 D16~25			10,483	86.37	905,416	WH123100
			k g	10,483	86.37	905,416		単一 84号
	計						3,486,008	
							3,486,008	
	単価						3,486,008	
							3,486,008	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	部品費（積上）本体	整流板	単位	式	数量	1	単価	56,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B, N, SW SS400 M16×85		264	38.6	10,190		
			組	264	38.6	10,190		
部品費		六角B, N, SW SS400 M16×100		332	42.6	14,143		
			組	332	42.6	14,143		
部品費		六角穴付プラグ SS400 R1×16.5		44	385	16,940		
			組	44	385	16,940		
部品費		六角穴付プラグ SS400 R3/4×14		88	176	15,488		
			組	88	176	15,488		
	計					56,761		
	単価					56,761		
						56,761	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-15号	製作補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 10546289円	単位	式	数量	1	単価	10,546,289
						1		10,546,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		10,546,289		
			式	1		10,546,289		
計						10,546,289		
単価						10,546,289		
						10,546,289	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-16号	製作労務費（本体）	整流板	単位	条	数量	1	単価	34,932,000
						1		34,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				1,420	24,600	34,932,000		
			人	1,420	24,600	34,932,000		
計						34,932,000		
単価						34,932,000		
						34,932,000	円/条	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	主要部材費 (本体)	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	67,320,775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	67,320,775
								摘要
	平鋼 各種 (K g) SUS821L1 FB 90×16			34,873	705.07	24,587,906		WH105900
			k g	34,873	705.07	24,587,906		単- 85号
	平鋼 各種 (K g) SUS821L1 FB 100×16			5,281	705.07	3,723,474		WH105900
			k g	5,281	705.07	3,723,474		単- 86号
	平鋼 S S 4 0 0 FB100×19	各種		236	101.81	24,027		WH105100
			k g	236	101.81	24,027		単- 87号
	鋼板 S M材 t=36	SM400B 35<t≤38		584	142.01	82,933		WH100300
			k g	584	142.01	82,933		単- 88号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t8	各種 各種 無		778	553.36	430,514		WH100700
			k g	778	553.36	430,514		単- 89号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t12	各種 各種 無		22,659	553.36	12,538,584		WH100700
			k g	22,659	553.36	12,538,584		単- 81号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t14	各種 各種 無		9,031	553.36	4,997,394		WH100700
			k g	9,031	553.36	4,997,394		単- 90号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t16	各種 各種 無		14,745	564.56	8,324,437		WH100700
			k g	14,745	564.56	8,324,437		単- 91号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t19	各種 各種 無		2,084	564.56	1,176,543		WH100700
			k g	2,084	564.56	1,176,543		単- 92号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t22	各種 各種 無		1,395	564.56	787,561		WH100700
			k g	1,395	564.56	787,561		単- 93号
	鋼板 S U S材 SUS821L1 t25	各種 各種 無		6,569	564.56	3,708,594		WH100700
			k g	6,569	564.56	3,708,594		単- 77号

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	主要部材費 (本体)	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	67,320,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t32	各種 各種 無		131	575.76	75,424	WH100700	
			k g	131	575.76	75,424	単一 94号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t35	各種 各種 無		565	575.76	325,304	WH100700	
			k g	565	575.76	325,304	単一 95号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t40	各種 各種 無		3,986	575.76	2,294,979	WH100700	
			k g	3,986	575.76	2,294,979	単一 96号	
	鋼管 (各種) (k g) SUS304TP-A 250A			5,977	699.27	4,179,536	WH134300	
			k g	5,977	699.27	4,179,536	単一 97号	
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 13×100×100		621	102.36	63,565	WH107100	
			k g	621	102.36	63,565	単一 98号	
	計					67,320,775		
	単価					67,320,775		
						67,320,775	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	副部材 (積上) 本体	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	7,575,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 各種 (K g) SUS821L1 FB 75×16				1,618	705.07	1,140,803	WH105900
			k g	1,618	705.07	1,140,803	単一 99号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=12	各種 各種 無			1,548	553.36	856,601	WH100700
			k g	1,548	553.36	856,601	単一 81号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=16	各種 各種 無			5,603	564.56	3,163,229	WH100700
			k g	5,603	564.56	3,163,229	単一 91号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=19	各種 各種 無			241	564.56	136,058	WH100700
			k g	241	564.56	136,058	単一 92号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=22	各種 各種 無			828	564.56	467,455	WH100700
			k g	828	564.56	467,455	単一 93号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=24	各種 各種 無			1,773	564.56	1,000,964	WH100700
			k g	1,773	564.56	1,000,964	単一 100号	
	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=25	各種 各種 無			1,015	564.56	573,028	WH100700
			k g	1,015	564.56	573,028	単一 77号	
	丸鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 径19			38	111.57	4,239	WH120100
			k g	38	111.57	4,239	単一 101号	
	丸鋼 (各種) SUS304 RB40				8	716.55	5,732	WH122100
			k g	8	716.55	5,732	単一 102号	
	等辺山形鋼 S U S 3 0 4 L150×150×12	各種 ステンレス 新切18cr			196	809.27	158,616	WH107300
			k g	196	809.27	158,616	単一 103号	
	鋼管 (各種) (k g) SUS304TP-A Pipe65A				21	611.27	12,836	WH134300
			k g	21	611.27	12,836	単一 104号	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	部品費（積上） 本体	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	578,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B, W, SW SUS304 M20×50		108	195	21,060		
			組	108	195	21,060		
部品費		六角B, N, W, SW SUS304 M20x75		794	324	257,256		
			組	794	324	257,256		
部品費		六角B, N, W, SW SUS304 M20x80		48	329	15,792		
			組	48	329	15,792		
部品費		六角B, N, W, SW SUS304 M20x90		20	357	7,140		
			組	20	357	7,140		
部品費		六角B, N, W, SW SUS304 M22×90		444	551	244,644		
			組	444	551	244,644		
部品費		六角B, N, W, SW SUS304 M24x110		40	803	32,120		
			組	40	803	32,120		
	計					578,012		
						578,012		
	単価					578,012		
						578,012	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-20号	製作補助材料費	ダム用水門設備 取水設備 74896340円	単位	式	数量	1	単価	7,489,634
						1		7,489,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		7,489,634		
			式	1		7,489,634		
	計					7,489,634		
						7,489,634		
	単価					7,489,634		
						7,489,634	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-21号	製作労務費（本体）	上段スクリーン	単位	基	数量	1	単価	32,472,000
						1		32,472,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				1,320	24,600	32,472,000		
			人	1,320	24,600	32,472,000		
	計					32,472,000		
						32,472,000		
	単価					32,472,000		
						32,472,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	主要部材費（本体）	上段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	3,663,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,663,567
鋼板 SUS材		SUS304 t=9 有		3,178	556.93	1,769,923		WH100700
			k g	3,178	556.93	1,769,923		単- 106号
鋼板 SUS材 SUS821L1 t=25		各種 各種 有		1,697	623.67	1,058,367		WH100700
			k g	1,697	623.67	1,058,367		単- 107号
鋼板 SM材 t=9		SM490A 8≦t<12		552	143.69	79,316		WH100300
			k g	552	143.69	79,316		単- 108号
鋼板 SM材 t=19		SM490A 12≦t≦25		905	143.69	130,039		WH100300
			k g	905	143.69	130,039		単- 109号
鋼板 SM材 t=48		SM490C 45<t≦50		2,287	162.73	372,163		WH100300
			k g	2,287	162.73	372,163		単- 110号
H形鋼（市中）SS400		SS400 150×150×7×10		1,168	95.65	111,719		WH113100
			k g	1,168	95.65	111,719		単- 111号
H形鋼（市中）SS400		SS400 200×200×8×12		1,485	95.65	142,040		WH113100
			k g	1,485	95.65	142,040		単- 83号
	計					3,663,567		
						3,663,567		
	単価					3,663,567		
						3,663,567		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	副部材 (積上) 本体	上段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	702, 614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 SS400 FB9×50	SS400 9×50~75		113	100.71	11,380	WH105100	702, 614
			k g	113	100.71	11,380	単- 112号	
	平鋼 SS400	SS400 12×125		126	102.36	12,897	WH105100	
			k g	126	102.36	12,897	単- 82号	
	平鋼 SS400 FB200×22	各種		995	110.61	110,056	WH105100	
			k g	995	110.61	110,056	単- 113号	
	鋼板 SM材 t=9	SM400A 8≦t<12		112	134.17	15,027	WH100300	
			k g	112	134.17	15,027	単- 114号	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=40 無		9	632.73	5,694	WH100700	
			k g	9	632.73	5,694	単- 115号	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=20 無		5	599.13	2,995	WH100700	
			k g	5	599.13	2,995	単- 116号	
	鋼板 SS材 t=16	SS400 12≦t≦25		27	131.71	3,556	WH100100	
			k g	27	131.71	3,556	単- 80号	
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12		181	95.65	17,312	WH113100	
			k g	181	95.65	17,312	単- 83号	
	異形棒鋼 SD D25	SD345 D16~25		103	86.37	8,896	WH123100	
			k g	103	86.37	8,896	単- 84号	
	S-C材 RB56	丸鋼 S45C-N(各種)		3,155	163.17	514,801	WH145900	
			k g	3,155	163.17	514,801	単- 117号	
	計					702,614		
						702,614		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	副部材（積上）本体	上段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	702,614
						1		702,614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					702,614		
						702,614	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	部品費（積上げ） 本体	上段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	369,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B,N SS400 M16×50		16	24.7	395		
			組	16	24.7	395		
部品費		六角B,N SS400 M16×70		16	30	480		
			組	16	30	480		
部品費		六角N SS400 M56		384	643	246,912		
			個	384	643	246,912		
部品費		平座金 SS400 M56		384	318	122,112		
			個	384	318	122,112		
	計					369,899		
						369,899		
	単価					369,899		
						369,899		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-25号	製作補助材料費	ゲム用水門設備 制水設備 4366181円	単位	式	数量	1	単価	436,618
						1		436,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		436,618		
			式	1		436,618		
	計					436,618		
						436,618		
	単価					436,618		
						436,618	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-26号	製作労務費（本体）	上段試験湛水用ゲート	単位	門	数量	1	単価	6,150,000
						1		6,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				250	24,600	6,150,000		
			人	250	24,600	6,150,000		
	計					6,150,000		
						6,150,000		
	単価					6,150,000		
						6,150,000	円/門	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	主要部材費（本体）	下段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	3,985,566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,985,566
鋼板 SUS材		SUS304 t=9 有		3,178	556.93	1,769,923	WH100700	
			k g	3,178	556.93	1,769,923	単- 106号	
鋼板 SUS材 SUS821L1 t=30		各種 各種 有		2,036	636.17	1,295,242	WH100700	
			k g	2,036	636.17	1,295,242	単- 118号	
鋼板 SM材 t=12		SM490A 12≦t≦25		709	143.69	101,876	WH100300	
			k g	709	143.69	101,876	単- 109号	
鋼板 SM材 t=22		SM490A 12≦t≦25		1,048	143.69	150,587	WH100300	
			k g	1,048	143.69	150,587	単- 109号	
鋼板 SM材 t=52		SM490C 各種		2,477	167.21	414,179	WH100300	
			k g	2,477	167.21	414,179	単- 119号	
H形鋼（市中）SS400		SS400 150×150×7×10		1,168	95.65	111,719	WH113100	
			k g	1,168	95.65	111,719	単- 111号	
H形鋼（市中）SS400		SS400 200×200×8×12		1,485	95.65	142,040	WH113100	
			k g	1,485	95.65	142,040	単- 83号	
	計					3,985,566		
						3,985,566		
	単価					3,985,566		
						3,985,566	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	副部材 (積上) 本体	下段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	762, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 SS400	SS400 9×50~75		113	100.71	11,380	WH105100	762, 384
			k g	113	100.71	11,380	単一 112号	
	平鋼 SS400	SS400 12×125		126	102.36	12,897	WH105100	
			k g	126	102.36	12,897	単一 82号	
	平鋼 SS400 FB200×22	各種		995	110.61	110,056	WH105100	
			k g	995	110.61	110,056	単一 113号	
	鋼板 SM材 t=9	SM400A 8≦t<12		107	134.17	14,356	WH100300	
			k g	107	134.17	14,356	単一 114号	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=40 無		9	632.73	5,694	WH100700	
			k g	9	632.73	5,694	単一 115号	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=20 無		5	599.13	2,995	WH100700	
			k g	5	599.13	2,995	単一 116号	
	鋼板 SS材 t=16	SS400 12≦t≦25		27	131.71	3,556	WH100100	
			k g	27	131.71	3,556	単一 80号	
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12		180	95.65	17,217	WH113100	
			k g	180	95.65	17,217	単一 83号	
	異形棒鋼 SD D25	SD345 D16~25		103	86.37	8,896	WH123100	
			k g	103	86.37	8,896	単一 84号	
	S-C材 RB56	丸鋼 S45C-N(各種)		3,526	163.17	575,337	WH145900	
			k g	3,526	163.17	575,337	単一 117号	
	計					762,384		
						762,384		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	副部材（積上）本体	下段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	762,384
						1		762,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					762,384		
						762,384	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	部品（積上げ）	下段試験湛水用ゲート 本体	単位	式	数量	1	単価	369,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B,N SS400 M16×50		16	24.7	395		
			組	16	24.7	395		
部品		六角B,N SS400 M16×80		16	32.7	523		
			組	16	32.7	523		
部品費		六角N SS400 M56		384	643	246,912		
			個	384	643	246,912		
部品費		平座金 SS400 M56		384	318	122,112		
			個	384	318	122,112		
	計					369,942		
						369,942		
	単価					369,942		
						369,942		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-30号	製作補助材料費	ゲム用水門設備 制水設備 4747950円	単位	式	数量	1	単価	474,795
						1		474,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		474,795		
			式	1		474,795		
計						474,795		
						474,795		
単価						474,795		
						474,795	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-31号	製作労務費（本体）	下段試験湛水用ゲート	単位	門	数量	1	単価	7,134,000
						1		7,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				290	24,600	7,134,000		
			人	290	24,600	7,134,000		
計						7,134,000		
						7,134,000		
単価						7,134,000		
						7,134,000	円/門	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	据付架台	大容量放流管（上段放流管）用	単位	基	数量	1	単価	16,969,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費（据付架台）		上段放流管		1		7,818,803	WYB01483	
			式	1		7,818,803	単- 120号	
部品費（積上げ）		上段放流管 据付架台		1		16,298	WYB01484	
			式	1		16,298	単- 121号	
製作補助材料費		鋼製付属設備 7818803円		1		1,016,444	WF870100	
			式	1		1,016,444	単- 122号	
製作労務費（据付架台）		上段放流管		1	8,118,000	8,118,000	WYB01485	
			基	1	8,118,000	8,118,000	単- 123号	
	計					16,969,545		
						16,969,545		
	単価					16,969,545	円/基	
						16,969,545		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	据付架台	大容量放流管（下段放流管）用	単位	基	数量	1	単価	4,216,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費（据付架台）		下段放流管		1		1,902,377	WYB01487	
			式	1		1,902,377	単- 124号	
製作補助材料費		鋼製付属設備 1902377円		1		247,309	WF870100	
			式	1		247,309	単- 125号	
製作労務費（据付架台）		下段放流管		1	2,066,400	2,066,400	WYB01488	
			基	1	2,066,400	2,066,400	単- 126号	
計						4,216,086		
単価						4,216,086		
						4,216,086	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	据付架台	スクリーン（上段スクリーン）用	単位	基	数量	1	単価	418,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費（据付架台）		上段スクリーン		1		131,097	WYB01493	
			式	1		131,097	単- 130号	
製作補助材料費		鋼製付属設備 131097円		1		17,042	WF870100	
			式	1		17,042	単- 131号	
製作労務費（据付架台）		上段スクリーン		1	270,600	270,600	WYB01494	
			基	1	270,600	270,600	単- 132号	
計						418,739		
						418,739		
単価						418,739	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	据付架台	戸当り（上段試験湛水用ゲート）用	単位	基	数量	1	単価	5,330,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費（据付架台）		上段試験湛水用ゲート		1		2,230,322	WYB01496	
			式	1		2,230,322	単- 133号	
部品費（積上げ）		戸当り 上段 据付架台		1		5,629	WYB01497	
			式	1		5,629	単- 134号	
製作補助材料費		鋼製付属設備 2230322円		1		289,941	WF870100	
			式	1		289,941	単- 135号	
製作労務費（据付架台）		上段試験湛水用ゲート		1	2,804,400	2,804,400	WYB01498	
			基	1	2,804,400	2,804,400	単- 136号	
計						5,330,292		
単価						5,330,292		
						5,330,292	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	据付架台	戸当り（下段試験湛水用ゲート）用	単位	基	数量	1	単価	5,451,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費（据付架台）		下段試験湛水用ゲート		1		2,211,155	WYB01500	
			式	1		2,211,155	単- 137号	
部品費（積上げ）		戸当り 下段 据付架台		1		1,383	WYB01501	
			式	1		1,383	単- 138号	
製作補助材料費		鋼製付属設備 2211155円		1		287,450	WF870100	
			式	1		287,450	単- 139号	
製作労務費（据付架台）		下段試験湛水用ゲート		1	2,952,000	2,952,000	WYB01502	
			基	1	2,952,000	2,952,000	単- 140号	
計						5,451,988		
単価						5,451,988		
						5,451,988	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	鋼板 SM材 t=7	SM400A 4.5≦t<8	単位	k g	数量	0	1,000	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		0	0	0			
			t	1.12	120,000	134,400			135.33
中厚板 規格エキストラ		SM400A t≦38		0	0	0			
			t	1.12	3,500	3,920			
寸法エキストラ		4.5<t≦8		0	0	0			
			t	1.12	0	0			
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0			
			t	-0.084	35,500	-2,982			
計						0			
						135,338			
単価						0			
						135.33		円/k g	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	鋼板 S S材	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	0	1,000	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		0	0	0			
			t	1.12	120,000	134,400			
中厚板 規格エキストラ		SS400		0	0	0			
			t	1.12	1,300	1,456			
寸法エキストラ		$8 < t \leq 12$		0	0	0			
			t	1.12	0	0			
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0			
			t	-0.084	35,500	-2,982			
計						0			
						132,874			
単価						0			
						132.87		円/k g	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	鋼板 S S材	SS400 12 ≤ t ≤ 25	単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25		0	0	0		
			t	1.12	120,000	134,400		132.87
中厚板 規格エキストラ		SS400		0	0	0		
			t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0		
			t	-0.084	35,500	-2,982		
計						0		
						132,874		
単価						0		
						132.87	円 / k g	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-41号	鋼板 SUS材	SUS304 t=7 無	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000		441.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 6<t≤9		0	0	0		
			k g	1,120	400	448,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		0	0	0		
			k g	-84	80	-6,720		
計						0		
						441,280		
単価						0		
						441.28	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-42号	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000		542.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 6<t≤9		0	0	0		
			k g	1,120	490	548,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		0	0	0		
			k g	-84	80	-6,720		
計						0		
						542,080		
単価						0		
						542.08	円/k g	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-43号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000	95.41	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75		0	0	0		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0		
			t	-0.07	35,500	-2,485		
計						0		
						95,415		
単価						0		
						95.41	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-44号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000	95.41	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		0	0	0		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0		
			t	-0.07	35,500	-2,485		
計						0		
						95,415		
単価						0		
						95.41	円/k g	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-45号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 9×75×75	単位	kg	数量	0	単価	0
						1,000		95.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75		0	0	0		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		0	0	0		
			t	-0.07	35,500	-2,485		
計						0		
						95,415		
単価						0		
						95.41	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-46号	製作補助材料費	鋼製付属設備 4099521円	単位	式	数量	0	単価	0
						1		532,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				0		0		
			式	1		532,937		
計						0		
						532,937		
単価						0		
						532,937	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1.000-00000002000	
単-47号	労務費（各種）	277人/式	単位	式	数量	0	単価	0
						1		7,035,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				0	0	0		
			人	277	25,400	7,035,800		
	計					0		
						7,035,800		
	単価					0		
						7,035,800	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-48号	酸洗施工（m2当り）	計上しない	単位	m2	数量	1	単価	3,450
	上段放流管 SUS821L1					1		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗費		工場処理 SUS821L1		1	3,450	3,450		
			m2	1	3,450	3,450		
	計					3,450		
						3,450		
	単価					3,450		
						3,450	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-49号	酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量	1	単価	3,450
	上段スクリーン SUS304					1		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗費		工場処理		1	3,450	3,450		
			m ²	1	3,450	3,450		
計						3,450		
						3,450		
単価						3,450	円/m ²	
						3,450		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1.000-00000002000	
単-50号	酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量	0	単価	0
	上下段空気管					1		3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗費		工場処理 SUS821L1		0	0	0		
			m ²	1	3,950	3,950		
計						0		
						3,950		
単価						0	円/m ²	
						3,950		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-51号	新設工事輸送費（放流管）	大容量放流管 998.1無 48km	単位	式	数量	1	単価	1,781,000
	上段・下段放流管					1		1,781,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用				1		1,781,000		
			式	1		1,781,000		
計						1,781,000		
						1,781,000		
単価						1,781,000	円/式	
						1,781,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-52号	新設工事輸送費（放流管）	大容量放流管（整流板のみ） 699.8無 48km	単位	式	数量	1	単価	1,425,000
	整流板					1		1,425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用				1		1,425,000		
			式	1		1,425,000		
計						1,425,000		
						1,425,000		
単価						1,425,000	円/式	
						1,425,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-53号	新設工事輸送費	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	1,692,000
						1		1,692,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用				1		1,692,000	WYB00016	
			式	1		1,692,000		
	計					1,692,000		
						1,692,000		
	単価					1,692,000		
						1,692,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-54号	新設工事輸送費	戸当り 試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	217,000
						1		217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用				1		217,000	WYB00018	
			式	1		217,000		
	計					217,000		
						217,000		
	単価					217,000		
						217,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	据付	大容量放流管（上段放流管）	単位	条	数量	2	28,262,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（積上げ）	上段放流管 据付架台		2	22,816	45,632	WYB00737
			条	2	22,816	45,632	単- 141号
	据付材料費（水門）	大容量放流管 51816500円		1		1,295,412	WH810100
			式	1		1,295,412	単- 142号
	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 51816500円		1		3,368,072	WF870300
			式	1		3,368,072	単- 143号
	据付工（大容量放流管 上段）			1		51,816,500	WYB00738
			式	1		51,816,500	単- 144号
	計					56,525,616	
	単価					28,262,808	
						28,262,808	円/条

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	据付	大容量放流管（下段放流管）	単位	条	数量	1	36,552,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（積上げ）	下段放流管 据付架台		1	76,164	76,164	WYB00740
			条	1	76,164	76,164	単- 145号
	据付材料費（水門）	大容量放流管 33464900円		1		836,622	WH810100
			式	1		836,622	単- 146号
	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 33464900円		1		2,175,218	WF870300
			式	1		2,175,218	単- 147号
	据付工（大容量放流管 下段）			1		33,464,900	WYB00741
			式	1		33,464,900	単- 148号
	計					36,552,904	
	単価					36,552,904	
						36,552,904	円/条

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	据付	整流板	単位	式	数量	1	単価	21,678,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費（積上げ）	整流板 据付架台		1		462,856	WYB00743	
			式	1		462,856	単- 149号	
	据付材料費（水門）	大容量放流管 19463600円		1		486,590	WH810100	
			式	1		486,590	単- 150号	
	据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流管 19463600円		1		1,265,134	WF870300	
			式	1		1,265,134	単- 151号	
	据付工（整流板）			1		19,463,600	WYB00744	
			式	1		19,463,600	単- 152号	
	計					21,678,180		
						21,678,180		
	単価					21,678,180		
						21,678,180	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	据付	スクリーン (上段スクリーン)	単位	基	数量	2	単価	8,769,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費 (積上)		上段スクリーン 本体		2	2,663,760	5,327,520	WYB00746	
			基分	2	2,663,760	5,327,520	単- 153号	
据付材料費 (積上げ)		上段スクリーン 据付架台		2	24,240	48,480	WYB00747	
			基分	2	24,240	48,480	単- 154号	
据付材料費 (水門)		直線多段ゲート 11158900円		1		278,972	WH810100	
			式	1		278,972	単- 155号	
据付補助材料費		ダム用水門設備 取水設備 11158900円		1		725,328	WF870300	
			式	1		725,328	単- 156号	
据付工 (上段スクリーン)				1		11,158,900	WYB00748	
			式	1		11,158,900	単- 157号	
計						17,539,200		
						17,539,200		
単価						8,769,600		
						8,769,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	据付	戸当り (上段試験湛水用ゲート)	単位	門分	数量	2	単価	10,273,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費 (水門)	四方水密スライドゲート 18850600円			1	471,265	WH810100	
			式		1	471,265	単- 158号	
	据付補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 18850600円			1	1,225,289	WF870300	
			式		1	1,225,289	単- 159号	
	据付工 (上段 戸当り)				1	18,850,600	WYB00750	
			式		1	18,850,600	単- 160号	
	計					20,547,154		
						20,547,154		
	単価					10,273,577		
						10,273,577	円/門分	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	据付	戸当り（下段試験湛水用ゲート）	単位	門分	数量	1	単価	10,757,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費（積上げ）	下段試験湛水用ゲート 据付架台		1	39,928	39,928		WYB00752
			門分	1	39,928	39,928		単- 161号
	据付材料費（水門）	四方水密スライドゲート 9832600円		1		245,815		WH810100
			式	1		245,815		単- 162号
	据付補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 9832600円		1		639,119		WF870300
			式	1		639,119		単- 163号
	据付工（下段 戸当り）			1		9,832,600		WYB00753
			式	1		9,832,600		単- 164号
	計					10,757,462		
	単価					10,757,462		
						10,757,462		円/門分

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-61号	据付補助材料費	鋼製付属設備 6948800円	単位	式	数量	0	単価	0
						1		69,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				0		0		
			式	1		69,488		
計						0		
						69,488		
単価						0		
						69,488	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
単-62号	据付（各種）	242人/式 58人/式 無 無 無	単位	式	数量	0	単価	0
						1		6,948,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工				0	0	0		
			人	242	24,400	5,904,800		
普通作業員				0	0	0		
			人	58	18,000	1,044,000		
計						0		
						6,948,800		
単価						0		
						6,948,800	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブルクレーン	15t吊り	単位	日	数量	1	96,120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブルクレーン損料	15t吊り			2	42,100	84,200	
			時間		2	42,100	84,200	
	運転手（特殊）				0.48	20,400	9,792	
			人		0.48	20,400	9,792	
	助手				0.12	17,700	2,124	
			人		0.12	17,700	2,124	
	諸雑費（まるめ）				1		4	
			式		1		4	
	計						96,120	
	単価						96,120	
							96,120	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	雑機械器具損料	1192321円	単位	式	数量	1	単価	1,192,321
						1		1,192,321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	雑器具損料			1		1,192,321		
			式	1		1,192,321		
	計					1,192,321		
						1,192,321		
	単価					1,192,321		
						1,192,321	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ケーブルクレーン	15t吊り	単位	日	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブルクレーン損料	15t吊り		時間	0	0	0	
				時間	2	35,700	71,400	
	運転手（特殊）				0	0	0	
			人		0.48	20,800	9,984	
	助手				0	0	0	
			人		0.12	18,000	2,160	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		6	
	計						0	
							83,550	
	単価						0	
							83,550	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	雑機械器具損料	77314円	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料			0		0		
			式	1		77,314		
	計					0		
						77,314		
	単価					0		
						77,314	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.4	22,100	30,940	
			人	1.4	22,100	30,940	
				7.7	22,600	174,020	
			人	7.7	22,600	174,020	
				1.2	17,700	21,240	
			人	1.2	17,700	21,240	
		2.5 t 吊		1.4	41,600	58,240	
			日	1.4	41,600	58,240	
				1		88,160	
			式	1		88,160	
						372,600	
						372,600	
						3,726	
						3,726	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.4	23,300	32,620		
	とび工			0	0	0		
			人	6.3	23,300	146,790		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.2	18,000	21,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%			0		0		
			式	1		88,050		
	計					0		
						347,300		
	単価					0		
						3,473	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1.4	23,300	32,620			
	とび工			0	0	0			
			人	6.3	23,300	146,790			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.2	18,000	21,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	1.4	41,600	58,240			
	諸雑費 (率+まるめ) 34%			0		0			
			式	1		88,050			
	計					0			
						347,300			
	単価					0			
						3,473		円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2019. 3	
						歩掛使用年月	2018. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	2450円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,450
						1		2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,450	2,450		
			t	1	2,450	2,450		
計						2,450		
単価						2,450	円/t	
						2,450		

						単価使用年月	2019. 3	
						歩掛使用年月	2018. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み,取卸し費(仮設材等)				2	1,500	3,000		
			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	
						3,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	3,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			20.5	20,200	414,100	
			人	20.5	20,200	414,100	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊		5.7	76,400	435,480	
			日	5.7	76,400	435,480	
	運搬費等率 286%			1		2,429,798	
			式	1		2,429,798	
	諸雑費 (まるめ)			1		622	
			式	1		622	
	計					3,280,000	
						3,280,000	
	単価					3,280,000	円/回
						3,280,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	1	1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				11.3	20,200	228,260		
			人	11.3	20,200	228,260		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		3.1	76,400	236,840		
			日	3.1	76,400	236,840		
運搬費等率 287%				1		1,334,837		
			式	1		1,334,837		
諸雑費 (まるめ)				1		63		
			式	1		63		
計						1,800,000		
						1,800,000		
単価						1,800,000		
						1,800,000		円/回

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	鋼板 SM材 t=40	SM490B 各種	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	157.13	157.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.12	118,000	132,160				
			t	1.12	118,000	132,160				
規格エキストラ		SM490B $38 < t \leq 50$		1.12	21,000	23,520				
			t	1.12	21,000	23,520				
厚エキストラ		$35 < t \leq 40$		1.12	3,000	3,360				
			t	1.12	3,000	3,360				
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700	-1,906				
			t	-0.084	22,700	-1,906				
計						157,134				
						157,134				
単価						157.13				
						157.13		円/k g		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-77号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	564.56
	SUS821L1 t=25					1,000		564.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=25		1,120	510	571,200		
			K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						564,564		
						564,564		
単価						564.56		
						564.56	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-78号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	575.76
	SUS821L1 t=57					1,000		575.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=57		1,120	520	582,400		
			K g	1,120	520	582,400		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						575,764		
						575,764		
単価						575.76		
						575.76	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=30	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	575.76
						1,000		575.76
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=30		1,120	520	582,400		
			K g	1,120	520	582,400		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						575,764		
単価						575.76		
						575.76	円 / k g	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-81号	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=12	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	553.36	
						1,000		553.36	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板		SUS821L1 t=12		1,120	500	560,000			
			K g	1,120	500	560,000			
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636			
			k g	-84	79	-6,636			
計						553,364			
						553,364			
単価						553.36			
						553.36		円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-82号	平鋼 SS400	SS400 12×125	単位	k g	数量	1,000	単価	102.36	
						1,000		102.36	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼		SS400 FB 125×12		1.1	94,500	103,950			
			t	1.1	94,500	103,950			
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589			
			t	-0.07	22,700	-1,589			
計						102,361			
						102,361			
単価						102.36			
						102.36		円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2018. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	単位	k g	数量	1,000	単価	95.65
						1,000		95.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		1.1	88,400	97,240		
			t	1.1	88,400	97,240		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						95,651		
単価						95.65		
						95.65	円/k g	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2018. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	異形棒鋼 SD	SD345 D16~25	単位	k g	数量	1,000	単価	86.37
	D25					1,000		86.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		1.2	74,000	88,800		
			t	1.2	74,000	88,800		
スクラップ		鋼グライ粉		-0.14	17,300	-2,422		
			t	-0.14	17,300	-2,422		
計						86,378		
単価						86.37		
						86.37	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	平鋼 各種 (Kg)	単位	kg	数量	1,000	1,000	単価	705.07
	SUS821L1 FB 90×16							705.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SUS821L1 FB 90 x 16		1.1	646,000	710,600			
		t	1.1	646,000	710,600			
規格エキストラ	ゼロ単価		1.1	0	0			
		t	1.1	0	0			
スクラップ	SUS821L1		-0.07	79,000	-5,530			
		t	-0.07	79,000	-5,530			
計					705,070			
					705,070			
単価					705.07			
					705.07		円/kg	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	平鋼 各種 (Kg)	単位	kg	数量	単価	金額	単価	705.07
	SUS821L1 FB 100×16					1,000		705.07
						1,000		705.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼	SUS821L1 FB 100 x 16		1.1	646,000	710,600			
		t	1.1	646,000	710,600			
規格エキストラ	ゼロ単価		1.1	0	0			
		t	1.1	0	0			
スクラップ	SUS821L1		-0.07	79,000	-5,530			
		t	-0.07	79,000	-5,530			
計					705,070			
					705,070			
単価					705.07			
					705.07		円/kg	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	鋼板 SM材 t=36	SM400B 35<t≤38	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	142.01	142.01
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1.12	118,000	132,160				
			t	1.12	118,000	132,160				
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38		1.12	7,500	8,400				
			t	1.12	7,500	8,400				
厚エキストラ		35 < t ≤ 40		1.12	3,000	3,360				
			t	1.12	3,000	3,360				
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700	-1,906				
			t	-0.084	22,700	-1,906				
計						142,014				
単価						142.01				
						142.01		円/k g		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-89号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	553.36
	SUS821L1 t8					1,000		553.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=8		1,120	500	560,000		
			K g	1,120	500	560,000		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						553,364		
						553,364		
単価						553.36		
						553.36	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-90号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	553.36
	SUS821L1 t14					1,000		553.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=14		1,120	500	560,000		
			K g	1,120	500	560,000		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						553,364		
						553,364		
単価						553.36		
						553.36	円 / k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-91号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	564.56
	SUS821L1 t16					1,000		564.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=16		1,120	510	571,200		
			K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						564,564		
						564,564		
単価						564.56		
						564.56	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-92号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	564.56
	SUS821L1 t19					1,000		564.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=19		1,120	510	571,200		
			K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						564,564		
						564,564		
単価						564.56		
						564.56	円 / k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-93号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	564.56
	SUS821L1 t22					1,000		564.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=22		1,120	510	571,200		
			K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						564,564		
						564,564		
単価						564.56		
						564.56	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-94号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	575.76
	SUS821L1 t32					1,000		575.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=32		1,120	520	582,400		
			K g	1,120	520	582,400		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						575,764		
						575,764		
単価						575.76		
						575.76	円 / k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-95号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	575.76
	SUS821L1 t35					1,000		575.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=35		1,120	520	582,400		
			K g	1,120	520	582,400		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						575,764		
						575,764		
単価						575.76		
						575.76	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-96号	鋼板 SUS材	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	575.76
	SUS821L1 t40					1,000		575.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=40		1,120	520	582,400		
			K g	1,120	520	582,400		
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636		
			k g	-84	79	-6,636		
計						575,764		
						575,764		
単価						575.76		
						575.76	円 / k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-97号	鋼管（各種）（k g） SUS304TP-A 250A		単位	k g	数量	1,000	単価	699.27
						1,000		699.27
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管		SUS304TP-A 250A			1.1	640,000	704,000	
			t		1.1	640,000	704,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr			-0.07	67,500	-4,725	
			t		-0.07	67,500	-4,725	
計							699,275	
							699,275	
単価							699.27	
							699.27	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-98号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 13×100×100	単位	k g	数量	1,000	単価	102.36
						1,000		102.36
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 13×100×100			1.1	94,500	103,950	
			t		1.1	94,500	103,950	
スクラップ		ヘビーH1			-0.07	22,700	-1,589	
			t		-0.07	22,700	-1,589	
計							102,361	
							102,361	
単価							102.36	
							102.36	円/k g

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	平鋼 各種 (Kg)	単位	kg	数量	単価	金額	単価	705.07
	SUS821L1 FB 75×16					1,000		705.07
						1,000		705.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼	SUS821L1 FB 75 x 16		1.1	646,000	710,600			
		t	1.1	646,000	710,600			
規格エキストラ	ゼロ単価		1.1	0	0			
		t	1.1	0	0			
スクラップ	SUS821L1		-0.07	79,000	-5,530			
		t	-0.07	79,000	-5,530			
計					705,070			
					705,070			
単価					705.07			
					705.07		円/kg	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-100号	鋼板 SUS材 SUS821L1 t=24	各種 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	564.56	
						1,000		564.56	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板		SUS821L1 t=24		1,120	510	571,200			
			K g	1,120	510	571,200			
スクラップ		SUS821L1		-84	79	-6,636			
			k g	-84	79	-6,636			
計						564,564			
単価						564.56			
						564.56	円 / k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-101号	丸鋼（市中）SS400	SS400 径19	単位	k g	数量	1,000	単価	111.57	
						1,000		111.57	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼		SS400 RB19		1.2	95,000	114,000			
			t	1.2	95,000	114,000			
スクラップ		鋼グライ粉		-0.14	17,300	-2,422			
			t	-0.14	17,300	-2,422			
計						111,578			
単価						111.57			
						111.57	円 / k g		

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	丸鋼（各種） SUS304 RB40	単位	k g	数量	単価	金額	単価	716.55
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	丸鋼	SUS304 RB40		1.2	605,000		726,000	716.55
			t	1.2	605,000		726,000	716.55
	規格エキストラ	ゼロ単価		1.2	0		0	
			t	1.2	0		0	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr		-0.14	67,500		-9,450	
			t	-0.14	67,500		-9,450	
	計						716,550	
							716,550	
	単価						716.55	
							716.55	円/k g

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-103号	等辺山形鋼 SUS304 L150×150×12	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	809.27
						1,000	809.27	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L150×150×12		1,100	740	814,000		
			K g	1,100	740	814,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		-70	67.5	-4,725		
			k g	-70	67.5	-4,725		
計						809,275		
単価						809.27		
						809.27	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-104号	鋼管（各種）（k g） SUS304TP-A Pipe65A		単位	k g	数量	1,000	単価	611.27
						1,000	611.27	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		SUS304TP-A 65A		1.1	560,000	616,000		
			t	1.1	560,000	616,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		-0.07	67,500	-4,725		
			t	-0.07	67,500	-4,725		
計						611,275		
単価						611.27		
						611.27	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-105号	鋼管（各種）（k g） SUS304TP-A Pipe90A		単位	k g	数量	1,000	単価	622.27
						1,000		622.27
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管		SUS304TP-A 90A			1.1	570,000	627,000	
			t	1.1		570,000	627,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr			-0.07	67,500	-4,725	
			t	-0.07		67,500	-4,725	
計							622,275	
単価							622.27	
							622.27	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-106号	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 有	単位	k g	数量	1,000	単価	556.93
						1,000		556.93
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304 6 < t ≤ 9			1,250	455	568,750	
			k g	1,250		455	568,750	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr			-175	67.5	-11,812	
			k g	-175		67.5	-11,812	
計							556,938	
単価							556.93	
							556.93	円/k g

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	鋼板 SM材 t=9	SM490A 8≦t<12	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	143.69
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25		1.12	118,000		132,160		
			t	1.12	118,000		132,160		
中厚板 規格エキストラ		SM490A t ≦ 50		1.12	12,000		13,440		
			t	1.12	12,000		13,440		
厚みエキストラ		8 < t ≦ 12		1.12	0		0		
			t	1.12	0		0		
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700		-1,906		
			t	-0.084	22,700		-1,906		
計							143,694		
							143,694		
単価							143.69		
							143.69	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	鋼板 SM材 t=19	SM490A 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	143.69
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25		1.12	118,000		132,160		
			t	1.12	118,000		132,160		
中厚板 規格エキストラ		SM490A t ≦ 50		1.12	12,000		13,440		
			t	1.12	12,000		13,440		
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700		-1,906		
			t	-0.084	22,700		-1,906		
計							143,694		
							143,694		
単価							143.69		
							143.69	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	鋼板 SM材 t=48	SM490C 45<t≤50	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	162.73	162.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1.12	118,000	132,160				
			t	1.12	118,000	132,160				
中厚板 規格エキストラ		SM490C 38 < t ≤ 50		1.12	24,000	26,880				
			t	1.12	24,000	26,880				
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50		1.12	5,000	5,600				
			t	1.12	5,000	5,600				
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700	-1,906				
			t	-0.084	22,700	-1,906				
計						162,734				
単価						162.73				
						162.73		円/k g		

参考資料（２）

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2018. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	H形鋼（市中）SS400	SS400 150×150×7×10	単位	k g	数量	1,000	単価	95.65
						1,000		95.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1.1	88,400	97,240		
			t	1.1	88,400	97,240		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						95,651		
単価						95.65		
						95.65	円/k g	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2018. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	平鋼 SS400	SS400 9×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	100.71
	FB9×50					1,000		100.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×50~75		1.1	93,000	102,300		
			t	1.1	93,000	102,300		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						100,711		
単価						100.71		
						100.71	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	鋼板 SM材 t=9	SM400A 8≦t<12	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	134.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		1.12	118,000		132,160		
			t	1.12	118,000		132,160		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t≦38		1.12	3,500		3,920		
			t	1.12	3,500		3,920		
厚みエキストラ		8<t≦12		1.12	0		0		
			t	1.12	0		0		
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700		-1,906		
			t	-0.084	22,700		-1,906		
計							134,174		
							134,174		
単価							134.17		
							134.17	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-115号	鋼板 SUS材	SUS304 t=40 無	単位	k g	数量	1,000	単価	632.73
						1,000		632.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 25 < t ≤ 40		1,120	570	638,400		
			k g	1,120	570	638,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r		-84	67.5	-5,670		
			k g	-84	67.5	-5,670		
計						632,730		
						632,730		
単価						632.73		
						632.73	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-116号	鋼板 SUS材	SUS304 t=20 無	単位	k g	数量	1,000	単価	599.13
						1,000		599.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25		1,120	540	604,800		
			k g	1,120	540	604,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r		-84	67.5	-5,670		
			k g	-84	67.5	-5,670		
計						599,130		
						599,130		
単価						599.13		
						599.13	円 / k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-117号	S-C材	丸鋼 S45C-N(各種) RB56	単位	k g	数量	1,000	単価	163.17
	RB56				1,000		163.17	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼		S 4 5 C - N R B 5 6		1,200	138	165,600		
			K g	1,200	138	165,600		
スクラップ		鋼ドライ粉		-0.14	17,300	-2,422		
			t	-0.14	17,300	-2,422		
計						163,178		
単価						163,178		
						163.17	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-118号	鋼板 SUS材	各種 各種 有 SUS821L1 t=30	単位	k g	数量	1,000	単価	636.17
	SUS821L1 t=30				1,000		636.17	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS821L1 t=30		1,250	520	650,000		
			K g	1,250	520	650,000		
スクラップ		SUS821L1		-175	79	-13,825		
			k g	-175	79	-13,825		
計						636,175		
単価						636,175		
						636.17	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	直接部材費（据付架台）	上段放流管	単位	式	数量	1	単価	7,818,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S 材 t=25	SS400 12≦t≦25		6,816	131.71	897,735	WH100100	
			k g	6,816	131.71	897,735	単- 80号	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×250×90		8,174	97.96	800,725	WH111100	
			k g	8,174	97.96	800,725	単- 165号	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 10×300×90		91	110.61	10,065	WH111100	
			k g	91	110.61	10,065	単- 166号	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 300×300×10×15		5,627	95.65	538,222	WH113100	
			k g	5,627	95.65	538,222	単- 167号	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 400×400×13×21		54,412	101.15	5,503,773	WH113100	
			k g	54,412	101.15	5,503,773	単- 168号	
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50		709	96.31	68,283	WH107100	
			k g	709	96.31	68,283	単- 169号	
	計					7,818,803		
	単価					7,818,803		
						7,818,803	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	部品費（積上げ）	上段放流管 据付架台	単位	式	数量	1	16,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M12×60		104	21.3	2,215	
			組	104	21.3	2,215	
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×65		24	37.5	900	
			組	24	37.5	900	
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×75		120	40.1	4,812	
			組	120	40.1	4,812	
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×120		72	52.1	3,751	
			組	72	52.1	3,751	
部品		六角B, N, W, SW SS400 M20×90		64	72.2	4,620	
			組	64	72.2	4,620	
計						16,298	
単価						16,298	
						16,298	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-122号	製作補助材料費	鋼製付属設備 7818803円	単位	式	数量	1	単価	1,016,444
						1		1,016,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		1,016,444		
			式	1		1,016,444		
	計					1,016,444		
						1,016,444		
	単価					1,016,444		
						1,016,444	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-123号	製作労務費（据付架台）	上段放流管	単位	基	数量	1	単価	8,118,000
						1		8,118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				330	24,600	8,118,000		
			人	330	24,600	8,118,000		
	計					8,118,000		
						8,118,000		
	単価					8,118,000		
						8,118,000	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	直接部材費（据付架台）	下段放流管	単位	式	数量	1	単価	1,902,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（市中）SS400	SS400 300×300×10×15		7,975	95.65	762,808		WH113100
			k g	7,975	95.65	762,808		単- 167号
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 8×200×90		3,122	96.31	300,679		WH111100
			k g	3,122	96.31	300,679		単- 170号
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×250×90		3,702	97.96	362,647		WH111100
			k g	3,702	97.96	362,647		単- 165号
	溝形鋼（市中）SS400 380×100×10.5/16	各種		523	104.56	54,684		WH111100
			k g	523	104.56	54,684		単- 171号
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 10×100×100		1,152	101.26	116,651		WH107100
			k g	1,152	101.26	116,651		単- 172号
	鋼板 SS材 t=25	SS400 12≦t≦25		2,315	131.71	304,908		WH100100
			k g	2,315	131.71	304,908		単- 80号
	計					1,902,377		
	単価					1,902,377		
						1,902,377		円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-125号	製作補助材料費	鋼製付属設備 1902377円	単位	式	数量	1	単価	247,309
						1		247,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		247,309		
			式	1		247,309		
計						247,309		
						247,309		
単価						247,309		
						247,309	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-126号	製作労務費（据付架台）	下段放流管	単位	基	数量	1	単価	2,066,400
						1		2,066,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				84	24,600	2,066,400		
			人	84	24,600	2,066,400		
計						2,066,400		
						2,066,400		
単価						2,066,400		
						2,066,400	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	直接部材費（据付架台）	整流板	単位	式	数量	1	単価	6,192,310
						1		6,192,310
						1		6,192,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（市中）SS400	200×200×8×12		19,651	95.65	1,879,618	WH113100		
		k g	19,651	95.65	1,879,618	単- 83号		
溝形鋼（市中）SS400	8×200×90		19,048	96.31	1,834,512	WH111100		
		k g	19,048	96.31	1,834,512	単- 170号		
溝形鋼（市中）SS400	9×150×75		10,895	96.31	1,049,297	WH111100		
		k g	10,895	96.31	1,049,297	単- 173号		
溝形鋼（市中）SS400	9×250×90		1,938	97.96	189,846	WH111100		
		k g	1,938	97.96	189,846	単- 165号		
等辺山形鋼（市中）SS400	10×100×100		5,639	101.26	571,005	WH107100		
		k g	5,639	101.26	571,005	単- 172号		
鋼板 SS材 t=16	SS400 12≦t≦25		4,491	131.71	591,509	WH100100		
		k g	4,491	131.71	591,509	単- 80号		
鋼板 SS材 t=10	SS400 12≦t≦25		581	131.71	76,523	WH100100		
		k g	581	131.71	76,523	単- 80号		
					6,192,310			
計					6,192,310			
					6,192,310			
単価					6,192,310	円/式		
					6,192,310			

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-128号	製作補助材料費	鋼製付属設備 6192310円	単位	式	数量	1	単価	805,000
						1		805,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		805,000		
			式	1		805,000		
	計					805,000		
						805,000		
	単価					805,000		
						805,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-129号	製作労務費（据付架台）	整流板	単位	基	数量	1	単価	6,888,000
						1		6,888,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				280	24,600	6,888,000		
			人	280	24,600	6,888,000		
	計					6,888,000		
						6,888,000		
	単価					6,888,000		
						6,888,000	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	直接部材費（据付架台）	上段スクリーン	単位	式	数量	1	単価	131,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S材 t=12	SS400 12≦t≦25			72	131.71	9,483	WH100100
			k g	72	131.71	9,483		単一 80号
	鋼板 S S材 t=16	SS400 12≦t≦25			151	131.71	19,888	WH100100
			k g	151	131.71	19,888		単一 80号
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×65×65			183	96.31	17,624	WH107100
			k g	183	96.31	17,624		単一 174号
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 10×100×100			219	101.26	22,175	WH107100
			k g	219	101.26	22,175		単一 172号
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×125×65			643	96.31	61,927	WH111100
			k g	643	96.31	61,927		単一 175号
	計						131,097	
	単価						131,097	
							131,097	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-131号	製作補助材料費	鋼製付属設備 131097円	単位	式	数量	1	単価	17,042
						1		17,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		17,042		
			式	1		17,042		
計						17,042		
						17,042		
単価						17,042		
						17,042	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-132号	製作労務費（据付架台）	上段スクリーン	単位	基	数量	1	単価	270,600
						1		270,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				11	24,600	270,600		
			人	11	24,600	270,600		
計						270,600		
						270,600		
単価						270,600		
						270,600	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	直接部材費（据付架台）	上段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	2,230,322
						1		2,230,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 S S材 t=10	SS400 8≦t<12		86	131.71	11,327		WH100100	
		k g	86	131.71	11,327		単- 176号	
鋼板 S S材 t=12	SS400 12≦t≦25		185	131.71	24,366		WH100100	
		k g	185	131.71	24,366		単- 80号	
鋼板 S S材 t=16	SS400 12≦t≦25		138	131.71	18,175		WH100100	
		k g	138	131.71	18,175		単- 80号	
鋼板 S S材 t=25	SS400 12≦t≦25		817	131.71	107,607		WH100100	
		k g	817	131.71	107,607		単- 80号	
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×75×75		1,145	96.31	110,274		WH107100	
		k g	1,145	96.31	110,274		単- 177号	
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×150×75		1,229	96.31	118,364		WH111100	
		k g	1,229	96.31	118,364		単- 173号	
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×250×90		290	97.96	28,408		WH111100	
		k g	290	97.96	28,408		単- 165号	
H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12		18,373	95.65	1,757,377		WH113100	
		k g	18,373	95.65	1,757,377		単- 83号	
H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 300×300×10×15		569	95.65	54,424		WH113100	
		k g	569	95.65	54,424		単- 167号	
	計				2,230,322			
					2,230,322			
	単価				2,230,322			
					2,230,322		円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	部品費（積上げ）	戸当り 上段 据付架台	単位	式	数量	1	単価	5,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×60		32	36.2	1,158		
			組	32	36.2	1,158		
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×70		24	38.8	931		
			組	24	38.8	931		
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×75		24	40.1	962		
			組	24	40.1	962		
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×80		32	41.5	1,328		
			組	32	41.5	1,328		
部品費		六角B, N, W, SW SS400 M16×120		24	52.1	1,250		
			組	24	52.1	1,250		
	計					5,629		
						5,629		
	単価					5,629	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-135号	製作補助材料費	鋼製付属設備 2230322円	単位	式	数量	1	単価	289,941
						1		289,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		289,941		
			式	1		289,941		
計						289,941		
単価						289,941		
						289,941	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-136号	製作労務費（据付架台）	上段試験湛水用ゲート	単位	基	数量	1	単価	2,804,400
						1		2,804,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				114	24,600	2,804,400		
			人	114	24,600	2,804,400		
計						2,804,400		
単価						2,804,400		
						2,804,400	円／基	

参考資料 (2)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	直接部材費 (据付架台)	下段試験湛水用ゲート	単位	式	数量	1	単価	2,211,155
						1		2,211,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 S S材 t=12	SS400 12≦t≦25		185	131.71	24,366	WH100100		
		k g	185	131.71	24,366	単- 80号		
鋼板 S S材 t=16	SS400 12≦t≦25		396	131.71	52,157	WH100100		
		k g	396	131.71	52,157	単- 80号		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75		1,145	96.31	110,274	WH107100		
		k g	1,145	96.31	110,274	単- 177号		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 10×100×100		183	101.26	18,530	WH107100		
		k g	183	101.26	18,530	単- 172号		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×150×75		1,229	96.31	118,364	WH111100		
		k g	1,229	96.31	118,364	単- 173号		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×200×90		632	96.31	60,867	WH111100		
		k g	632	96.31	60,867	単- 170号		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×250×90		194	97.96	19,004	WH111100		
		k g	194	97.96	19,004	単- 165号		
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12		18,898	95.65	1,807,593	WH113100		
		k g	18,898	95.65	1,807,593	単- 83号		
計					2,211,155			
単価					2,211,155			
					2,211,155	円/式		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-138号	部品費（積上げ）	戸当り 下段 据付架台	単位	式	数量	1	単価	1,383
						1		1,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		六角B,N SS400 M16×50		56	24.7	1,383		
			組	56	24.7	1,383		
計						1,383		
単価						1,383		
						1,383	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-139号	製作補助材料費	鋼製付属設備 2211155円	単位	式	数量	1	単価	287,450
						1		287,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		287,450		
			式	1		287,450		
計						287,450		
単価						287,450		
						287,450	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-140号	製作労務費（据付架台）	下段試験湛水用ゲート	単位	基	数量	1	単価	2,952,000
						1		2,952,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工				120	24,600	2,952,000		
			人	120	24,600	2,952,000		
計						2,952,000		
						2,952,000		
単価						2,952,000	円／基	
						2,952,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-141号	据付材料費（積上げ）	上段放流管 据付架台	単位	条	数量	1	単価	22,816
						1		22,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		寸切B, N, W SS400 M20×250(全ねじ)		32	180	5,760		
			組	32	180	5,760		
部品費		ケカルアカ 20mm用		32	533	17,056		
			組	32	533	17,056		
計						22,816		
						22,816		
単価						22,816	円／条	
						22,816		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-142号	据付材料費（水門）	大容量放流管 51816500円	単位	式	数量	1	単価	1,295,412
						1		1,295,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）				1		1,295,412		
			式	1		1,295,412		
	計					1,295,412		
						1,295,412		
	単価					1,295,412		
						1,295,412	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-143号	据付補助材料費	7°Δ用水門設備 放流管 51816500円	単位	式	数量	1	単価	3,368,072
						1		3,368,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		3,368,072		
			式	1		3,368,072		
	計					3,368,072		
						3,368,072		
	単価					3,368,072		
						3,368,072	円／式	

参考資料（2）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	据付工（大容量放流管 上段）		単位	式	数量	1	1	単価	51,816,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工				1,975	21,800	43,055,000		
			人		1,975	21,800	43,055,000		51,816,500
	普通作業員				495	17,700	8,761,500		
			人		495	17,700	8,761,500		
	計						51,816,500		
	単価						51,816,500		
							51,816,500	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	据付材料費（積上げ）	下段放流管 据付架台	単位	条	数量	1	単価	76,164
						1		76,164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費		寸切B, N, W SS400 M20×250(全ねじ)		80	180	14,400		
			組	80	180	14,400		
部品費		寸切B SS400 M20×350(全ねじ)		12	350	4,200		
			組	12	350	4,200		
部品費		ケミカルアノカ 20mm用		108	533	57,564		
			組	108	533	57,564		
	計					76,164		
						76,164		
	単価					76,164		円/条
						76,164		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-146号	据付材料費（水門）	大容量放流管 33464900円	単位	式	数量	1	単価	836,622
						1		836,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）				1		836,622		
			式	1		836,622		
	計					836,622		
						836,622		
	単価					836,622		
						836,622	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-147号	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 33464900円	単位	式	数量	1	単価	2,175,218
						1		2,175,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		2,175,218		
			式	1		2,175,218		
	計					2,175,218		
						2,175,218		
	単価					2,175,218		
						2,175,218	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	据付工（大容量放流管 下段）		単位	式	数量	1	単価	33,464,900
						1		33,464,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工			1,039	21,800	22,650,200		
			人	1,039	21,800	22,650,200		
	普通作業員			611	17,700	10,814,700		
			人	611	17,700	10,814,700		
	計					33,464,900		
						33,464,900		
	単価					33,464,900		
						33,464,900	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	据付材料費（積上げ）	整流板 据付架台	単位	式	数量	1	単価	462,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		寸切B, N, W SS400 M20×250(全ねじ)		560	180	100,800		
			組	560	180	100,800		
部品費		寸切B SS400 M20×350(全ねじ)		72	350	25,200		
			組	72	350	25,200		
部品費		ケミカルアノカ 20mm用		632	533	336,856		
			組	632	533	336,856		
	計					462,856		
						462,856		
	単価					462,856		円/式
						462,856		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-150号	据付材料費（水門）	大容量放流管 19463600円	単位	式	数量	1	単価 486,590
						1	486,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）			1		486,590	
			式	1		486,590	
	計					486,590	
						486,590	
	単価					486,590	
						486,590	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-151号	据付補助材料費	大用水門設備 放流管 19463600円	単位	式	数量	1	単価 1,265,134
						1	1,265,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費			1		1,265,134	
			式	1		1,265,134	
	計					1,265,134	
						1,265,134	
	単価					1,265,134	
						1,265,134	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 152号	据付工（整流板）		単位	式	数量	1	単価	19,463,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工			646	21,800	14,082,800		
			人	646	21,800	14,082,800		
	普通作業員			304	17,700	5,380,800		
			人	304	17,700	5,380,800		
	計					19,463,600		
	単価					19,463,600		
						19,463,600	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	据付材料費（積上）	上段スクリーン 本体	単位	基分	数量	1	単価	2,663,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		寸切B, 2N, W SUS304N2 M24×390（全ねじ）		40	7,080	283,200		
			組	40	7,080	283,200		
部品費		寸切B, 2N, W SUS304N2 M36×520（全ねじ）		104	18,200	1,892,800		
			組	104	18,200	1,892,800		
部品費		ケミカルアカ 24mm用		40	1,300	52,000		
			組	40	1,300	52,000		
部品費		ケミカルアカ 36mm用		104	4,190	435,760		
			組	104	4,190	435,760		
	計					2,663,760		
	単価					2,663,760		
						2,663,760	円/基分	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-154号	据付材料費（積上げ）	上段スクリーン 据付架台	単位	基分	数量	1	単価	24,240
						1		24,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		寸切B, 2N, W SS400 M16×180(全ねじ)		48	146	7,008		
			組	48	146	7,008		
部品費		ケミカルアノカ 16mm用		48	359	17,232		
			組	48	359	17,232		
計						24,240		
						24,240		
単価						24,240	円/基分	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-155号	据付材料費（水門）	直線多段ゲート 11158900円	単位	式	数量	1	単価	278,972
						1		278,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）				1		278,972		
			式	1		278,972		
計						278,972		
						278,972		
単価						278,972	円/式	
						278,972		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-156号	据付補助材料費	ダム用水門設備 取水設備 11158900円	単位	式	数量	1	単価	725,328
						1		725,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		725,328		
			式	1		725,328		
計						725,328		
						725,328		
単価						725,328		
						725,328	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-157号	据付工（上段スクリーン）		単位	式	数量	1	単価	11,158,900
						1		11,158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工				425	21,800	9,265,000		
			人	425	21,800	9,265,000		
普通作業員				107	17,700	1,893,900		
			人	107	17,700	1,893,900		
計						11,158,900		
						11,158,900		
単価						11,158,900		
						11,158,900	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-158号	据付材料費（水門）	四方水密スライダゲート 18850600円	単位	式	数量	1	単価	471,265
						1		471,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）				1		471,265		
			式	1		471,265		
	計					471,265		
						471,265		
	単価					471,265		
						471,265	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-159号	据付補助材料費	ゲート用水門設備 制水設備 18850600円	単位	式	数量	1	単価	1,225,289
						1		1,225,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				1		1,225,289		
			式	1		1,225,289		
	計					1,225,289		
						1,225,289		
	単価					1,225,289		
						1,225,289	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-160号	据付工（上段 戸当り）		単位	式	数量	1	単価	18,850,600
						1		18,850,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工				626	21,800	13,646,800		
			人	626	21,800	13,646,800		
普通作業員				294	17,700	5,203,800		
			人	294	17,700	5,203,800		
計						18,850,600		
						18,850,600		
単価						18,850,600	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-161号	据付材料費（積上げ）	下段試験湛水用ゲート 据付架台	単位	門分	数量	1	単価	39,928
						1		39,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		寸切B, N, W SS400 M20×250(全ねじ)		56	180	10,080		
			組	56	180	10,080		
部品費		ケカルアカ 20mm用		56	533	29,848		
			組	56	533	29,848		
計						39,928		
						39,928		
単価						39,928	円／門分	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-162号	据付材料費（水門）	四方水密スライダゲート 9832600円	単位	式	数量	1	単価 245,815
						1	245,815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）			1		245,815	
			式	1		245,815	
	計					245,815	
						245,815	
	単価					245,815	
						245,815	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000
単-163号	据付補助材料費	ゲート用水門設備 制水設備 9832600円	単位	式	数量	1	単価 639,119
						1	639,119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費			1		639,119	
			式	1		639,119	
	計					639,119	
						639,119	
	単価					639,119	
						639,119	円／式

参考資料（2）

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	据付工（下段 戸当り）		単位	式	数量	1	単価	9,832,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工			326	21,800	7,106,800		
			人	326	21,800	7,106,800		
	普通作業員			154	17,700	2,725,800		
			人	154	17,700	2,725,800		
	計					9,832,600		
						9,832,600		
	単価					9,832,600	円/式	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-165号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×250×90	単位	k g	数量	1,000	単価	97.96	
						1,000		97.96	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼		大形 SS400 9×250×90		1.1	90,500	99,550			
			t	1.1	90,500	99,550			
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589			
			t	-0.07	22,700	-1,589			
計						97,961			
単価						97.96			
						97.96	円/k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-166号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 10×300×90	単位	k g	数量	1,000	単価	110.61	
						1,000		110.61	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼		大形 SS400 10×300×90		1.1	102,000	112,200			
			t	1.1	102,000	112,200			
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589			
			t	-0.07	22,700	-1,589			
計						110,611			
単価						110.61			
						110.61	円/k g		

参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-167号	H形鋼 (市中) SS400	SS400 300×300×10×15	単位	k g	数量	1,000	単価	95.65	
						1,000		95.65	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1.1	88,400	97,240			
			t	1.1	88,400	97,240			
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589			
			t	-0.07	22,700	-1,589			
計						95,651			
単価						95.65			
						95.65	円 / k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-168号	H形鋼 (市中) SS400	SS400 400×400×13×21	単位	k g	数量	1,000	単価	101.15	
						1,000		101.15	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1.1	93,400	102,740			
			t	1.1	93,400	102,740			
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589			
			t	-0.07	22,700	-1,589			
計						101,151			
単価						101.15			
						101.15	円 / k g		

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-169号	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価	96.31
						1,000		96.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1.1	89,000	97,900		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						96,311		
						96,311		
単価						96.31		
						96.31	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-170号	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×200×90	単位	k g	数量	1,000	単価	96.31
						1,000		96.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0		1.1	89,000	97,900		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						96,311		
						96,311		
単価						96.31		
						96.31	円 / k g	

参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-171号	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 380×100×10.5/16	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	104.56	
						1,000		104.56	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 C-380×100×10.5/16			1.1	96,500	106,150		
			t		1.1	96,500	106,150		
スクラップ		ヘビーH1			-0.07	22,700	-1,589		
			t		-0.07	22,700	-1,589		
計							104,561		
							104,561		
単価							104.56		
							104.56	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-172号	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 10×100×100	単位	k g	数量	1,000	単価	101.26	
						1,000		101.26	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 10×100×100			1.1	93,500	102,850		
			t		1.1	93,500	102,850		
スクラップ		ヘビーH1			-0.07	22,700	-1,589		
			t		-0.07	22,700	-1,589		
計							101,261		
							101,261		
単価							101.26		
							101.26	円/k g	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-173号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価	96.31
						1,000		96.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75		1.1	89,000	97,900		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						96,311		
						96,311		
単価						96.31		
						96.31	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 3 2018. 12 1.000-00000002000	
単-174号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価	96.31
						1,000		96.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65		1.1	89,000	97,900		
			t	1.1	89,000	97,900		
スクラップ		ヘビーH1		-0.07	22,700	-1,589		
			t	-0.07	22,700	-1,589		
計						96,311		
						96,311		
単価						96.31		
						96.31	円/k g	

参考資料 (3)

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2018. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	鋼板 S S材 t=10	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	1,000	単価	131.71	131.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板 (販売)		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.12	118,000	132,160				
			t	1.12	118,000	132,160				
中厚板 規格エキストラ		SS400		1.12	1,300	1,456				
			t	1.12	1,300	1,456				
厚みエキストラ		$8 < t \leq 12$		1.12	0	0				
			t	1.12	0	0				
スクラップ		ヘビーH1		-0.084	22,700	-1,906				
			t	-0.084	22,700	-1,906				
計						131,710				
						131,710				
単価						131.71				
						131.71		円/k g		

