

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事
工事地名	広島県安芸高田市八千代町土師地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	土師ダム管理所	1 4) 単価適用年月	製作：2026年 3月	据付：2026年 3月	
3) 工事番号	7620010008	1 5) 歩掛適用年月	製作：2026年 3月	据付：2026年 3月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（ダム用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	325日間 自 令和 8年 5月11日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：広島県 据付：広島県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：広島 据付：安芸高田	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	土師ダム	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 8年 1月27日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

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

設計総括表

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)			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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工							
ダム用水門設備製作	式	1		13,476,318			
放流設備	式	1		13,476,318			
純製作費	式	1		13,476,318			
製作原価	式	1		13,476,318			
据付工							
ダム用水門輸送工	式	1		12,997,018			
輸送工	式	1		28,000			
ダム用水門設備据付	式	1		28,000			
ダム用水門据付工	式	1		12,969,018			
共通仮設費							
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,054,000			
純工事費	式	1		2,054,000			
	式	1		15,051,018			

設計総括表

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)			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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		3,142,000			
据付間接費	式	1		16,244,000			
据付工事原価	式	1		34,437,018			
設計技術費	式	1		1,312,000			
工事原価	式	1		49,225,336			
一般管理費等	式	1		12,194,664			
工事価格	式	1		61,420,000			
消費税相当額	式	1		6,142,000			
工事費計	式	1		67,562,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)					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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		13,476,318				
ダム用水門設備製作		式	1		13,476,318				
放流設備		式	1		13,476,318				
水密ゴム(1号ゲート)		門分	1	4,152,600	4,152,600				単-1号
水密ゴム(2号ゲート)		門分	1	4,002,600	4,002,600				単-2号
水密ゴム(3号ゲート)		門分	1	4,152,600	4,152,600				単-3号
上流側水密部材(1号ゲート)		門分	1	249,000	249,000				単-4号
上流側水密部材(2号ゲート)		門分	1	249,000	249,000				単-5号
上流側水密部材(3号ゲート)		門分	1	249,000	249,000				単-6号
水密部(1号ゲート)		門分	1	140,474	140,474				単-7号
水密部(2号ゲート)		門分	1	140,474	140,474				単-8号
水密部(3号ゲート)		門分	1	140,474	140,474				単-9号

設計内訳書

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)					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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減	摘要
水密部せらし板(1号ゲート)		門分	1	32	32					単-10号
水密部せらし板(2号ゲート)		門分	1	32	32					単-11号
水密部せらし板(3号ゲート)		門分	1	32	32					単-12号
純製作費		式	1		13,476,318					
製作原価		式	1		13,476,318					
据付工		式	1		12,997,018					
ダム用水門輸送工		式	1		28,000					
輸送工		式	1		28,000					
ダム用水門輸送		式	1		28,000					内-1号
ダム用水門設備据付		式	1		12,969,018					
ダム用水門据付工		式	1		12,969,018					
水密ゴム(1号ゲート)撤去		門分	1	1,289,280	1,289,280					単-13号

設計内訳書

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)					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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水密ゴム(1号ゲート)据付		門分	1	2,746,166	2,746,166			単-14号	
水密ゴム(2号ゲート)撤去		門分	1	1,289,280	1,289,280			単-15号	
水密ゴム(2号ゲート)据付		門分	1	2,746,166	2,746,166			単-16号	
水密ゴム(3号ゲート)撤去		門分	1	1,289,280	1,289,280			単-17号	
水密ゴム(3号ゲート)据付		門分	1	2,746,166	2,746,166			単-18号	
現場発生品		式	1		12,000			内-2号	
直接経費(1~3号ゲート)		式	1		850,680			内-3号	
共通仮設費		式	1		2,054,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,054,000				
純工事費		式	1		15,051,018				
現場管理費		式	1		3,142,000				
据付間接費		式	1		16,244,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事 (当初)					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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		34,437,018					
設計技術費		式	1		1,312,000					
工事原価		式	1		49,225,336					
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	水密ゴム(1号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		4,152,600	WYB00003 単一 19号	
計						4,152,600		
単価						4,152,600	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	水密ゴム(2号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		4,002,600	WYB00004 単一 20号	
計						4,002,600		
単価						4,002,600	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	水密ゴム(3号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			式	1		4,152,600	WYB00005 単一 21号	
	計					4,152,600		
	単価					4,152,600	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	上流側水密部材(1号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			式	1		249,000	WYB00006 単一 22号	
	計					249,000		
	単価					249,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	上流側水密部材(2号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		249,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		249,000	WYB00007 単- 23号	
計						249,000		
単価						249,000	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	上流側水密部材(3号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		249,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		249,000	WYB00008 単- 24号	
計						249,000		
単価						249,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	水密部(1号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		140,474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		140,474	WYB00009 単- 25号	
計						140,474		
単価						140,474	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	水密部(2号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		140,474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		140,474	WYB00013 単- 26号	
計						140,474		
単価						140,474	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	水密部(3号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		140,474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		140,474	WYB00019 単- 27号	
計						140,474		
単価						140,474	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	水密部せらし板(1号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		32	WYB00012 単- 28号	
計						32		
単価						32	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	水密部せらし板(2号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		32	WYB00017 単- 29号	
計						32		
単価						32	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	水密部せらし板(3号ゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		32	WYB00022 単- 30号	
計						32		
単価						32	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	水密ゴム(1号ゲート)撤去		単位	門分	数量		1	単価	1,289,280
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	労務費		式	1			1,289,280		WYB00016 単- 32号
	計						1,289,280		
	単価						1,289,280		円/門分

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	水密ゴム(1号ゲート)据付		単位	門分	数量		1	単価	2,746,166
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	据付補助材料費	ゴム用水門設備 放流設備 2578560円	式	1			167,606		WF870300 単- 33号
	労務費		式	1			2,578,560		WYB00024 単- 34号
	計						2,746,166		
	単価						2,746,166		円/門分

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	水密ゴム(2号ゲート)撤去		単位	門分	数量		1	単価	1,289,280
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	労務費		式	1			1,289,280		WYB00023 単- 35号
	計						1,289,280		
	単価						1,289,280		円/門分

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	水密ゴム(2号ゲート)据付		単位	門分	数量		1	単価	2,746,166
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	据付補助材料費	ゴム用水門設備 放流設備 2578560円	式	1			167,606		WF870300 単- 33号
	労務費		式	1			2,578,560		WYB00038 単- 36号
	計						2,746,166		
	単価						2,746,166		円/門分

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	水密ゴム(3号ゲート)撤去		単位	門分	数量	1	単価	1,289,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		1,289,280	WYB00027 単- 37号	
計						1,289,280		
単価						1,289,280	円/門分	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	水密ゴム(3号ゲート)据付		単位	門分	数量	1	単価	2,746,166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付補助材料費		ゴム用水門設備 放流設備 2578560円	式	1		167,606	WF870300 単- 33号	
労務費			式	1		2,578,560	WYB00040 単- 38号	
計						2,746,166		
単価						2,746,166	円/門分	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,152,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム用水門水密ゴム(1号ゲート側部左岸側)		クロロブレンゴム L形ゴム、φ20×65+30×12,515	個	1	1,450,000	1,450,000	
	ダム用水門水密ゴム(1号ゲート側部右岸側)		クロロブレンゴム L形ゴム、φ20×65+40×12,515	個	1	1,500,000	1,500,000	
	ダム用水門水密ゴム(1号ゲート底部)		クロロブレンゴム 平形ゴム、t20×115×7,675	個	1	1,000,000	1,000,000	
	t1ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t1×60W×12,515L	個	2	100,000	200,000	
	PL2ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t2×80W×91L	個	2	1,300	2,600	
	計						4,152,600	
	単価						4,152,600	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,002,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム用水門水密ゴム(2号ゲート側部左岸側)		クロロプレンゴム L形ゴム、φ20×65+10×12,515	個	1	1,300,000	1,300,000	
	ダム用水門水密ゴム(2号ゲート側部右岸側)		クロロプレンゴム L形ゴム、φ20×65+40×12,515	個	1	1,500,000	1,500,000	
	ダム用水門水密ゴム(2号ゲート底部)		クロロプレンゴム 平形ゴム、t20×115×7,675	個	1	1,000,000	1,000,000	
	t1ゴムパッキン(2号ゲート両側部)		クロロプレンゴム t1×60W×12,515L	個	2	100,000	200,000	
	PL2ゴムパッキン(2号ゲート両側部)		クロロプレンゴム t2×80W×91L	個	2	1,300	2,600	
	計						4,002,600	
	単価						4,002,600	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,152,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム用水門水密ゴム(3号ゲート側部左岸側)	クロロブレンゴム L形ゴム、φ20×65+40×12,515		個	1	1,500,000	1,500,000	
	ダム用水門水密ゴム(3号ゲート側部右岸側)	クロロブレンゴム L形ゴム、φ20×65+30×12,515		個	1	1,450,000	1,450,000	
	ダム用水門水密ゴム(3号ゲート底部)	クロロブレンゴム 平形ゴム、t20×115×7,675		個	1	1,000,000	1,000,000	
	t1ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t1×60W×12,515L		個	2	100,000	200,000	
	PL2ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t2×80W×91L		個	2	1,300	2,600	
	計						4,152,600	
	単価						4,152,600	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	249,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上流側部ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t2×60W×399L	個	2	4,000	8,000	
	上流側部ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t2×60W×998L	個	22	10,000	220,000	
	上流側部ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t2×60W×1,048L	個	2	10,000	20,000	
	上流側部ゴムパッキン(1号ゲート両側部)		クロロブレンゴム t2×φ40-φ18	個	2	500	1,000	
	計						249,000	
	単価						249,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	249,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上流側部ゴムパッキン(2号ゲート両側部)	クロロブレンゴム	t2×60W×399L	個	2	4,000	8,000	
	上流側部ゴムパッキン(2号ゲート両側部)	クロロブレンゴム	t2×60W×998L	個	22	10,000	220,000	
	上流側部ゴムパッキン(2号ゲート両側部)	クロロブレンゴム	t2×60W×1,048L	個	2	10,000	20,000	
	上流側部ゴムパッキン(2号ゲート両側部)	クロロブレンゴム	t2×φ40-φ18	個	2	500	1,000	
	計						249,000	
	単価						249,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	249,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上流側部ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t2×60W×399L		個	2	4,000	8,000	
	上流側部ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t2×60W×998L		個	22	10,000	220,000	
	上流側部ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t2×60W×1,048L		個	2	10,000	20,000	
	上流側部ゴムパッキン(3号ゲート両側部)	クロロブレンゴム t2×φ40-φ18		個	2	500	1,000	
	計						249,000	
	単価						249,000	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00000002000
単-25号	部品費		単位	式	数量		単価	
						1		140,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト, N, シールW(側部)		SUS304 M16×75						WYB00001
			組	248	412	102,176		単- 42号
六角ボルト, N, シールW, SW(底部)		SUS304 M16×85						WYB00002
			組	78	491	38,298		単- 43号
計						140,474		
単価						140,474		円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00000002000
単-26号	部品費		単位	式	数量		単価	
						1		140,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト, N, シールW(側部)		SUS304 M16×75						WYB00014
			組	248	412	102,176		単- 44号
六角ボルト, N, シールW, SW(底部)		SUS304 M16×85						WYB00015
			組	78	491	38,298		単- 45号
計						140,474		
単価						140,474		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	部品費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	140,474
	六角ボルト, N, シールW (側部)	SUS304 M16×75	組	248	412	102,176		WYB00020 単一 46号
	六角ボルト, N, シールW, SW (底部)	SUS304 M16×85	組	78	491	38,298		WYB00021 単一 47号
	計					140,474		
	単価					140,474		円/式

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	部品費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	32
	ワッシャ	SUS304 M16	枚	2	16	32		
	計					32		
	単価					32		円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	部品費		単位	式	数量		単価	
						1		32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャ		SUS304 M16	枚	2	16	32		
計						32		
単価						32	円/式	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	部品費		単位	式	数量		単価	
						1		32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャ		SUS304 M16	枚	2	16	32		
計						32		
単価						32	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	修繕工事輸送費(全工種 0<x× D≤100)	0.68t 35.9km	単位	式	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		28,000		
計						28,000		
単価						28,000	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	労務費		単位	式	数量	1	単価	1,289,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	40	32,232	1,289,280		
計						1,289,280		
単価						1,289,280	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 2578560円	単位	式	数量	1	単価 167,606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		167,606	
	計					167,606	
	単価					167,606	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	労務費		単位	式	数量	1	単価 2,578,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	80	32,232	2,578,560	
	計					2,578,560	
	単価					2,578,560	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		1,289,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	40	32,232	1,289,280	
計						1,289,280	
単価						1,289,280	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		2,578,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	80	32,232	2,578,560	
計						2,578,560	
単価						2,578,560	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	1,289,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	40	32,232	1,289,280	
計						1,289,280	
単価						1,289,280	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	2,578,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	80	32,232	2,578,560	
計						2,578,560	
単価						2,578,560	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	直接経費(据付)		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	9	49,600	446,400		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 kVA	日	45	1,200	54,000		
	雑機械器具損料 2%		式	1		10,008		
	計					510,408		
	単価					510,408	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	六角ボルト, N, シールW(側部)	SUS304 M16×75	単位	組	数量	1	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M16×75	本	1	153	153		
	ナット	SUS304 M16	個	1	44.5	44		
	シールワッシャ	SUS304 M16	枚	1	215	215		
	計					412		
	単価					412	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	六角ボルト, N, シールW, SW(底部)	SUS304 M16×85	単位	組	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×85	本	1	185	185		
ナット		SUS304 M16	個	1	44.5	44		
シールワッシャ		SUS304 M16	枚	1	215	215		
スプリングワッシャ		SUS304 M16	枚	1	47.5	47		
計						491		
単価						491	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	六角ボルト, N, シールW(側部)	SUS304 M16×75	単位	組	数量	1	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M16×75	本	1	153	153		
	ナット	SUS304 M16	個	1	44.5	44		
	シールワッシャ	SUS304 M16	枚	1	215	215		
	計					412		
	単価					412	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	六角ボルト, N, シールW, SW(底部)	SUS304 M16×85	単位	組	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×85	本	1	185	185		
ナット		SUS304 M16	個	1	44.5	44		
シールワッシャ		SUS304 M16	枚	1	215	215		
スプリングワッシャ		SUS304 M16	枚	1	47.5	47		
計						491		
単価						491	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	六角ボルト, N, シールW(側部)	SUS304 M16×75	単位	組	数量	1	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M16×75	本	1	153	153		
	ナット	SUS304 M16	個	1	44.5	44		
	シールワッシャ	SUS304 M16	枚	1	215	215		
	計					412		
	単価					412	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	六角ボルト, N, シールW, SW(底部)	SUS304 M16×85	単位	組	数量	1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×85	本	1	185	185		
ナット		SUS304 M16	個	1	44.5	44		
シールワッシャ		SUS304 M16	枚	1	215	215		
スプリングワッシャ		SUS304 M16	枚	1	47.5	47		
計						491		
単価						491	円/組	