

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表		
コード		名称		材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
		スクラップ		へビーH1 (特級A)	t		○	795					建設物価：
		スクラップ		ステンレス層	t		○	795					建設物価：
		鋼板		無規格	t		○	8	○	13			建設物価： 積算資料：
		鋼板		規格エキストラ SM400A t ≤ 38mm	t		○	8	○	13			建設物価： 積算資料：
FPL01		鋼板		SM400A t ≤ 38mm 規格エキストラ等含む	t						○		
		鋼板		SUS304 t=8mm	t							○	
FPLS7		鋼板		SUS304 t=8mm 材料割増し等含む	t						○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）								公共単価：	令和5年度公共事業設計単価表	
										建設物価・積算資料：	令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
	鋼板	SUS304 t=9mm	t							○		
FPLS20	鋼板	SUS304 t=9mm 材料割増し等含む	t						○			
	山形鋼	SS400 125×75×10	t		○			32			建設物価：	
FAN02	山形鋼	SS400 125×75×10 材料割増し等含む	t						○			
	山形鋼	SS400 75×75×9	t		○		○	32			建設物価： 積算資料：	
FAN04	山形鋼	SS400 75×75×9 材料割増し等含む	t						○			
T6203	山形鋼	SS400 50×50×6	t	○								
FAN05	山形鋼	SS400 50×50×6 材料割増し等含む	t						○			

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
	山形鋼	SUS304 100×100×10	t							○	
FANS1	山形鋼	SUS304 100×100×10 材料割増し等含む	t						○		
	平鋼	SS400 50×9	t							○	
FFB02	平鋼	SS400 50×9 材料割増し等含む	t						○		
	鋼板	SUS304 t=70mm	t							○	加工費含む旨、見積書に記載あり
FPLS4	鋼板	SUS304 t=70mm 材料割増し等含む	t						○		
	鋼板	SUS304 t=20mm	t							○	
FPLS6	鋼板	SUS304 t=20mm 材料割増し等含む	t						○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
	鋼板	SUS304 t=12mm	t							○		
FPLS8	鋼板	SUS304 t=12mm 材料割増し等含む	t						○			
	鋼板	SUS304 t=5mm	t							○		
FPLS2	鋼板	SUS304 t=5mm 材料割増し等含む	t						○			
	山形鋼	SUS304 50×50×6	t							○		
FANS2	山形鋼	SUS304 50×50×6 材料割増し等含む	t						○			
	平鋼	SS400 65×9	t							○		
FFB03	平鋼	SS400 65×9 材料割増し等含む	t						○			

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

### 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）								公共単価：	令和5年度公共事業設計単価表
										建設物価・積算資料：	令和6年3月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
	PIPE	STK400 φ 558.8×22	t							○	
FSTK1	PIPE	STK400 φ 558.8×22 材料割増し等含む	t						○		
	丸鋼	SS400 φ 25	t							○	
FRB01	丸鋼	SS400 φ 25 材料割増し等含む	t						○		
	丸鋼	SS400 φ 19	t							○	
FRB02	丸鋼	SS400 φ 19 材料割増し等含む	t						○		
	丸鋼	SS400 φ 13	t							○	
FRB03	丸鋼	SS400 φ 13 材料割増し等含む	t						○		
	丸鋼	SUS304 φ 13	t							○	
FRBS2	丸鋼	SUS304 φ 13 材料割増し等含む	t						○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積  
 両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。  
 見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
FBG01	防眩材	V型 150Hコーナー	個						○			
FAY02	アルミ合金陽極	30年耐用 2.0A	個		○		○	479			建設物価： 積算資料：	
FCH01	チェーンホール	SCW450 チェーンリセス	個							○		
FCH02	チェーンホール	SCW450 ヘルマウス	個							○		
FGC01	クレーションク	SUS304 886×1162	枚							○		
FBT02	六角ボルト	SUS304 M30×65×55S	本							○		
FBT03	六角ボルト	SUS304 M20×60×55S	本							○		
FBT05	長ねじボルト	SUS304 M20×60	本							○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
FBT06	長ねじボルト	SUS304 M20×45	本							○		
FNT01	六角ナット	SUS304 M20(1種)	本							○		
FWS01	バネ座金	SUS304 M30	本							○		
FNT02	高ナット	SUS304 M22×100	本							○		
FGS01	GS	ネブレンラバー 560×4×760	本							○		
FSTT5	頭付スット <sup>＊</sup> 手間	D16*700	本							○		
FSTT1	L型スット <sup>＊</sup> 手間	D13*285	本							○		
F6805	ジソクリッチプライマー	有機系	kg	○								

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）								公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表
										建設物価・積算資料：		令和6年3月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
F6814	シンナー	ジンクリッチプライマー-用 有機系	kg		○	199					建設物価：	
F6819	シンナー	ポリウレタン塗料用 (上塗り)	kg		○	199					建設物価：	
FBK01	膨張性混和剤		kg		○	119					建設物価：	
S8485	電位測定装置				○	353	○	479			積算資料：	
FTK01	吊金具損料	ケツ重量1,600t用	供用日	○								
	吊ワイヤーロープ 損料	径 φ120mm 1点当たり損料	供用日	○								
FTW01	吊ワイヤーロープ 損料	径 φ120mm 16点当たり損料	供用日	○								
	山形鋼	KA 300×90×11/16	t							○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
FANK1	山形鋼	KA 300×90×11/16 材料割増し等含む	t						○			
	PIPE	STK400 φ190.7×5.3	t							○		
FSTK3	PIPE	STK400 φ190.7×5.3 材料割増し等含む	t						○			
	鋼板	SUS304 t=10mm	t							○		
FPLS9	鋼板	SUS304 t=10mm 材料割増し等含む	t						○			
	鋼板	SUS304 t=65mm	t							○	加工費含む旨、見積書に記載あり	
FPLS10	鋼板	SUS304 t=65mm 材料割増し等含む	t						○			
	鋼板	SUS304 t=63mm	t							○	加工費含む旨、見積書に記載あり	

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

### 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）								公共単価：	令和5年度公共事業設計単価表
										建設物価・積算資料：	令和6年3月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
FPLS11	鋼板	SUS304 t=63mm 材料割増し等含む	t						○		
	鋼板	SUS304 t=62mm	t							○	加工費含む旨、見積書に記載あり
FPLS12	鋼板	SUS304 t=62mm 材料割増し等含む	t						○		
	鋼板	SUS304 t=16mm	t							○	
FPLS13	鋼板	SUS304 t=16mm 材料割増し等含む	t						○		
T6215	山形鋼	SS400 90×90×10	t	○							
FAN06	山形鋼	SS400 90×90×10 材料割増し等含む	t						○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積  
 両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。  
 見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）								公共単価：	令和5年度公共事業設計単価表
										建設物価・積算資料：	令和6年3月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
	丸鋼	SUS304 φ16	t							○	
FRBS3	丸鋼	SUS304 φ16 材料割増し等含む	t						○		
FST10	セパレーター	SS400相当品 D13×285	本							○	
FST11	セパレーター	SS400相当品 D13×190	本							○	
FST12	頭付スタット	D16*700	本							○	
FST13	頭付スタット	φ13*60	本							○	
FST14	頭付スタット	φ13*50	本							○	
FGC02	クレーンク	SUS304 876×1162	枚							○	

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
FGC03	グレーチング	SUS304 826×1162	枚							○		
FBT07	スタットボルト	SS400 M22×140×50S	本							○		
FBT08	スタットボルト	SUS304 M24×390	本							○		
FBT09	六角ボルト	SUS304 M16×40	本							○		
FNT04	六角ナット	SUS304 M16（1種）	本							○		
FNT05	六角ナット	SUS304 M24（1種）	本							○		
FNT06	六角ナット	SUS304 M24（3種）	本							○		
FZG01	平座金	SUS304 M20用	本							○		

注）優先順位 ①公共単価 ②（建設物価＋積算資料）／2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切捨て）を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁（4桁目切捨て）。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
FZG02	バネ座金	SUS304 M24用	本							○		
FSA01	酸洗い		m <sup>2</sup>	○								
FSTT8	頭付スタッド手間	φ13*50	本							○		
FSTT9	スタッドホルト取付手間	SS400 M22×140×50S	本							○		
FSTT7	スタッドホルト取付手間	SS400 M24×390	本							○		
FSTT2	頭付スタッド手間	φ13*60	本							○		
FSTT3	L型スタッド手間	D13*190	本							○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
	平鋼	SS400 50×6	t							○		
FFB04	平鋼	SS400 50×6 材料割増し等含む	t						○			
	平鋼	SUS304 32×6	t							○		
FFBS1	平鋼	SUS304 32×6 材料割増し等含む	t						○			
	平鋼	SUS304 50×6	t							○		
FFBS2	平鋼	SUS304 50×6 材料割増し等含む	t						○			
	丸鋼	SUS304 φ55	t							○		
FRBS4	丸鋼	SUS304 φ55 材料割増し等含む	t						○			

注) 優先順位 ①公共単価 ②(建設物価+積算資料) / 2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁(4桁目切捨て)。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名：		さつま地区水産環境整備工事（幣串R5-1工区）							公共単価：		令和5年度公共事業設計単価表	
									建設物価・積算資料：		令和6年3月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考	
F0005	作業責任者	週休2日補正込み	人							○		
F0006	上廻工	週休2日補正込み	人							○		
F0008	400t吊旋回クレーン船		日							○		
F0015	吊具損料	浮体本係留	日							○		
F0016	工具	浮体本係留 ハンマー・ハール ボンチ等	式							○		
F0017	回航費	基地港～幣串（往復） 400t吊旋回クレーン船	式							○		
F0018	機材輸送費	門司～名護港	車							○		

注) 優先順位 ①公共単価 ②（建設物価+積算資料）/2 ③特別調査又は見積

両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切捨て)を行った単価を設計単価とする。なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切捨てとする。見積価格は異常値を除いた見積価格を平均し、上位有効数字3桁（4桁目切捨て）。異常値とは徴収した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるもの。