

## 見積参考資料

# 工事名 R7企総管 吉野川北岸工業用水道 浄水場内雑塗装工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川浄化設備(維持修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	補正しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 浄水場内雑塗装工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付工		式	1				
機械設備据付		式	1				
現場塗替塗装工		式	1				
現場塗替塗装工		式	1				内 1号
仮設工		式	1				
足場支保工(機械設備)		式	1				
塗装用足場工		式	1				内 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付工事原価		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現場塗替塗装工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場塗替塗装	計上する, 3種 (A), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性ポキ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	m2	167.7				単 1号	
現場塗替塗装	計上する, 3種 (A), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性ポキ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	m2	126.5				単 2号	
現場塗替塗装	計上する, 3種 (B), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性ポキ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	m2	82.8				単 3号	
現場塗替塗装	計上する, 3種 (C), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性ポキ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	m2	287.6				単 4号	
現場塗替塗装	計上する, 3種 (C), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性ポキ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	m2	65.2				単 5号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	塗装用足場工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	55				単 6号	
足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	68				単 7号	
シート張防護工 (側面)	3月	m 2	155				単 8号	
防塵シート		m 2	155					
合計								

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現場塗替塗装	計上する, 3種 (A), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (A), 開放部	m2	100				単 9号
	現場塗替下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	はけ, ふっ素樹脂, 黄・オレンジ系, 開放部	m2	100				単 11号
	現場塗替上塗	はけ, ふっ素樹脂, 黄・オレンジ系, 開放部	m2	100				単 12号
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現場塗替塗装	計上する, 3種 (A), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (A), 開放部	m2	100				単 9号
	現場塗替下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	はけ, ふっ素樹脂, 淡彩, 開放部	m2	100				単 13号
	現場塗替上塗	はけ, ふっ素樹脂, 淡彩, 開放部	m2	100				単 14号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現場塗替塗装	計上する,3種 (B),開放部,計上しない,計上する,はけ,変性エポキシ樹脂系(大気部用),計上しない,開放部,計	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (B),開放部	m2	100				単 15号
	現場塗替下塗	はけ,変性エポキシ樹脂系(大気部用),開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	はけ,ふっ素樹脂,淡彩,開放部	m2	100				単 13号
	現場塗替上塗	はけ,ふっ素樹脂,淡彩,開放部	m2	100				単 14号
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	現場塗替塗装	計上する, 3種 (C), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C), 開放部	m2	100				単 16号
	現場塗替下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	はけ, ポリウレタン, 青・緑系, 開放部	m2	100				単 17号
	現場塗替上塗	はけ, ポリウレタン, 青・緑系, 開放部	m2	100				単 18号
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場塗替塗装	計上する, 3種 (C), 開放部, 計上しない, 計上する, はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 計上しない, 開放部, 計	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C), 開放部	m2	100				単 16号
	現場塗替下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系 (大気部用), 開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	はけ, ポリウレタン, 淡彩, 開放部	m2	100				単 19号
	現場塗替上塗	はけ, ポリウレタン, 淡彩, 開放部	m2	100				単 20号
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	8.4				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	シート張防護工 (側面)	3月	単位	m 2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.004				
	シート張防護材賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m 2	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場塗替素地調整	3種 (A), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	4.2			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場塗替下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	24				
	塗料用シナー 変性エポキシ樹脂塗料用シナー		L	2.5				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場塗替中塗	はけ, ふっ素樹脂, 黄・オレンジ系, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 中塗用 黄・オレンジ系		kg	18				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー		L	1.9				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場塗替上塗	はけ, ふっ素樹脂, 黄・オレンジ系, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 上塗用 黄・オレンジ系		kg	14				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー		L	1.5				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場塗替中塗	はけ,ふっ素樹脂,淡彩,開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 中塗用 淡彩		kg	18				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー		L	1.9				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場塗替上塗	はけ, ふっ素樹脂, 淡彩, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 上塗用 淡彩		kg	14				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー		L	1.5				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場塗替素地調整	3種 (B), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	3.6				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場塗替素地調整	3種 (C), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	3.1				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場塗替中塗	はけ,ポリウレタン,青・緑系,開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系		kg	18				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 中塗り用		L	1.9				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場塗替上塗	はけ,ポリウレタン,青・緑系,開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系		kg	14				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 上塗り用		L	1.5				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場塗替中塗	はけ,ポリウレタン,淡彩,開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	18				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 中塗り用		L	1.9				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場塗替上塗	はけ,ポリウレタン,淡彩,開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色		kg	14				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 上塗り用		L	1.5				
	橋りょう塗装工		人	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2



数1号

## 数量計算書

名称	位置	算式	小計	単位	計	仕様
沈殿池手すり	① 2/10図面	$3.14 \times 0.045 \times (16.2 \times 2 + 1.02 \times 21) \times 4$ 箇所	30.42	m2	合計 167.7	素地調整 3種Aケレン 下塗り塗料 変性ポキシ樹脂塗料 中・上塗り塗料 ふっ素樹脂塗料 中・上塗り色 黄・オレンジ系
	② 2/10図面	$3.14 \times 0.045 \times (28.5 \times 2 + 1.02 \times 36) \times 4$ 箇所	52.97	m2		
	③ 2/10図面	$3.14 \times 0.045 \times (14.4 \times 2 + 1.02 \times 19) \times 8$ 箇所	54.46	m2		
	④ 2/10図面	$3.14 \times 0.045 \times (1.59 \times 2 + 1.02 \times 4) \times 2$ 箇所	2.05	m2		
着水井周辺	⑬ 手摺り 3/10図面	$3.14 \times 0.043 \times 3.14 \times 3.25 \times 2 + 3.14 \times 0.043 \times 1 \times 12$	4.38	m2		
	⑭ タラップ 3/10図面	$0.05 \times 4 \times (2.4 \times 2 + 0.22 \times 4) + 3.14 \times 0.019 \times 0.5 \times 4$	1.26	m2		
シッケ周辺	⑲ 階段手摺 4/10図面	$3.14 \times 0.0427 \times 1.12 \times 5$ 本 + $3.14 \times 0.0427 \times 1.35 \times 4$ 本 + $3.14 \times 0.0272 \times 1.35 \times 4$ 本 * 2段	2.39	m2		
	⑳ 円周手摺 4/10図面	$3.14 \times 0.0427 \times 1.12 \times 54$ 本 + $3.14 \times 0.0427 \times (8.3 \times 3.14) \times 1$ 本 + $3.14 \times 0.0272 \times (8.3 \times 3.14) \times 2$ 本	16.05	m2		
配水池周辺	④⑤ 流量計ピット蓋周壁 7/10図面	$2.55 \times 0.12 \times 2 + 2.55 \times 0.2 \times 2 + 1.55 \times 0.2 \times 2 + 1.55 \times 0.12 \times 2 - 0.2 \times 0.2 \times 4$	2.46	m2		
	④⑥ マンホール周壁 7/10図面	$(3.14 \times 1.5 \times 0.09 + 3.14 \times ((1.5/2)^2 - (1.4/2)^2)) \times 2$ 箇所	1.30	m2		
			167.74	m2		
沈殿池タラップ	⑤ 2/10図面	L50, φ20 $(0.05 \times 4 \times 2.3 \times 2 + 3.14 \times 0.02 \times 0.5 \times 2) \times 4$ 箇所	3.93	m2		
流水路手動弁	⑥ 2/10図面	$(3.14 \times 0.077 \times 0.6 + 3.14 \times 0.14 \times 0.68 + 1.3 \times (0.05 + 0.3 + 0.05)) \times 1.2$ 倍 * 32箇所	37.02	m2		
	⑦ 2/10図面	$3.14 \times 0.15 \times 0.8 \times 1.2$ 倍 * 2箇所	0.90	m2		
流水路ゲート	⑧ 扉体 2/10図面	$1.05 \times 1.38 \times 2 \times 1.2$ 倍 * 4箇所	13.91	m2		
	⑨ 電動弁 2/10図面	$(3.14 \times (0.4 + 0.25) \times 0.55 / 2 + 3.14 \times 0.25 \times 1.6 + 3.14 \times (0.25/2)^2) \times 1.2$ 倍 * 4箇所	8.96	m2		

数2号

## 数量計算書

名称	位置	算式	小計	単位	計	仕様
配水池手動弁	⑩ 3/10図面	$(3.14 \times (0.45/2)^2 \times 2 - 3.14 \times (0.32/2)^2 \times 3.14 \times 0.24 \times 0.45 + 3.14 \times 0.19 \times 0.52 + 3.14 \times (0.3/2)^2 \times 2 + 3.14 \times 0.3 \times 0.17 + 3.14 \times 0.32 \times 0.63) \times 1.2 \text{倍} \times 8 \text{箇所}$	17.49	m2	合計 126.5	素地調整 3種Aケレン 下塗り塗料 変性ポキシ樹脂塗料 中・上塗り塗料 ふっ素樹脂塗料 中・上塗り色 淡彩色
	⑪ 3/10図面	$(3.14 \times (0.33/2)^2 \times 2 - 3.14 \times (0.59/2)^2 \times 3.14 \times 0.33 \times 0.2 + 3.14 \times 0.59 \times 0.7) \times 1.2 \text{倍} \times 5 \text{箇所}$	8.41	m2		
	⑫ 3/10図面	$3.14 \times 0.15 \times 0.78 \times 1.2 \text{倍} \times 3 \text{箇所}$	1.32	m2		
着水井周辺	⑮ 返送管 3/10図面	$3.14 \times 0.216 \times 4.6$	3.12	m2		
管理所 屋上無線柱	⑯ 3/10図面	$3.14 \times (0.14 + 0.011) \times 10$	4.74	m2		
地下タク用品 倉庫	⑰ ガリ両面 3/10図面	$((0.45 + 0.38) \times 2 \times 0.015 + 0.45 \times 0.35 \times 1.5) \times 2 \text{面} \times 2 \text{箇所}$	1.04	m2		
フキュレタ室、 急攪P室	⑱ ガリ 4/10図面	$((0.35 + 0.36) \times 2 \times 0.03 + 0.35 \times 0.3 \times 1.5) \times 2 \text{面} \times 11 \text{箇所}$	4.40	m2		
急攪P室	⑲ 窓枠 4/10図面	$(1.1 + 0.91) \times 2 \times 2 \times 0.07 \text{枠周} \times 4 \text{箇所} + (1.1 + 1.8) \times 2 \times 0.16 \text{レベル幅} \times 4 \text{箇所}$	5.96	m2		
配水池ガリ	⑳ 4/10図面	$0.4 \times 0.35 \times 16 \text{箇所 片面}$	2.24	m2		
シッケ周辺	㉓ 返送管 4/10図面	$3.14 \times 0.216 \times (1.3 + 1.75 + 1.36 + 0.92 + 0.7) \times 1.2 \text{倍}$	4.91	m2		
汚泥池ストレナ	㉔ 分岐管1 5/10図面	100A $3.14 \times 0.114 \times 2.4 \times 1.2 \text{倍}$	1.03	m2		
	㉕ 分岐管2 5/10図面	50A $3.14 \times 0.0605 \times (0.2 + 1.85 + 2.05 + 0.6) \times 1.2 \text{倍}$	1.07	m2		
	㉖ 屋根 5/10図面	$3.14 \times 0.0763 \times 2.3 \times 4 \text{本} + 3.14 \times 0.0427 \times 0.6 \times 8 \text{本}$	2.84	m2		
	㉗ タンバックル 5/10図面	$3.14 \times 0.0015 \times 2.5 \times 4 \text{本}$	0.05	m2		
	㉘ 作業台 5/10図面	$(0.025 \times 2.25 \times 2 \text{面} \times 21 \text{本}) + (3.14 \times 0.007 \times 0.6 \times 23 \text{本}) + 0.05 \times 0.43 \times 4 \text{面} \times 6 \text{本}$	3.18	m2		
			126.52	m2		

数3号

## 数量計算書

名称	位置	算式	小計	単位	計	仕様
各所蓋関連	⑲ 配水池開口蓋 CPL	6/10図面   1.63*1.63*2面*1.1倍*3箇所	17.54	m2		
	⑳ ケーブルダクト蓋	6/10図面   0.8*0.8*2面*1.1倍*2箇所	2.82	m2		
	㉑ 配水池開口蓋	6/10図面   (2.68*1.13-0.33*0.33/2)*2面*1.1倍*2箇所	13.09	m2		
	㉒	6/10図面   1.42*1.1*2面*1.1倍	3.44	m2		
	㉓	6/10図面   1.38*0.61*2面*1.1倍	1.85	m2		
	㉔ 配水流量計ピット蓋	6/10図面   (0.72*0.72+0.72*0.08*4)*2面*1.1倍	1.65	m2		
	㉕ 1号沈殿池流量計ピット蓋 CPL	6/10図面   2.15*1.15*2面*1.1倍	5.44	m2		
	㉖ 2号沈殿池流量計ピット蓋 CPL φ820	6/10図面   3.14*(0.41/2)^2*2面*1.1倍	0.29	m2		
	㉗ 脱泡槽戻り管蓋 薬品引抜管ダクト蓋 曲部	7/10図面   0.82*0.82*2面*1.1倍*2箇所	2.96	m2		
	㉘ 沈殿池連絡弁ピット蓋	7/10図面   2.11*2.11*2面*1.1倍	9.79	m2		
	㉙ 薬品引抜管建屋貫通部	7/10図面   0.96*1.1*2面*1.1倍	2.32	m2		
	㉚ 沈殿池排水弁制御盤	7/10図面   ((0.8*1.8+1.8*0.5)*2+0.5*0.8)*1.1倍*2箇所	11.18	m2		
	㉛ 泥土引抜P室搬入扉 CPL	7/10図面   (1.23*1.23+0.05*1.23*4)*2面*1.1倍	3.87	m2		
	㉜ シック4段バルブピット蓋 CPL	7/10図面   (0.92*0.5*4+1.03*0.5+0.12*0.5)*2面*1.1倍	5.31	m2		
	端子箱	㉝ 2号西池フロキョ室前	7/10図面   0.32*0.42+((0.42*0.21+0.32*0.21)*2) 片面	0.45		
㉞ 2号東池フロキョ室前		7/10図面   0.40*0.60+((0.30*0.60+0.40*0.30)*2) 片面	0.84	m2		
			82.84	m2	合計 82.8	素地調整 3種Bケレン 下塗り塗料 変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗り塗料 ふっ素樹脂塗料 中・上塗り色 淡彩色

数4号

## 数量計算書

名称	位置	算式	小計	単位	計	仕様
配水ポンプ所	階段 8/10図面	$((0.075+0.18+0.075)*3.23*3+(0.03+0.23+0.03)*2*0.6*10段+(0.06+0.03*2+0.01*2)*2*(0.83*2+0.82*2+3.23*2+1.385*2))+$	27.62	m2		
	手摺り 8/10図面	$0.013*3.14*(0.7*9+0.72*4)+$				
	踊り場 8/10図面	$\{(0.075*2+0.6)*1.04+0.41*0.345\}*2+(0.18*2+0.075*2)*(0.6+1.385+0.41)+0.18*1.04)*2(南北)$				
	管渡り階段 8/10図面	$((0.2+0.07*2+0.02*2)*2*1.3*2+(0.02+0.25+0.02)*2*4*0.46+$	68.71	m2		
	[100*50*20 8/10図面	$(0.1+0.05*2+0.02*2)*2*(0.45*2+0.6*2)+$				
	鋼板 8/10図面	$0.45*0.6*2+0.2*0.2*2*2+0.35*0.2*2*2+$	8.29	m2		
	脚 8/10図面	$(0.2+0.07*2+0.02*2)*2*1.1*2+0.03*4*0.7*2)*10箇所$				
	タラップ φ40 8/10図面	$(0.04*3.14*(5.7*2+0.15*6*2))*5箇所$				
	タラップ φ25 8/10図面	$(0.025*3.14*0.35*19本)*5箇所$				
	天井フック 8/10図面	$((0.15*2+0.075*4)*1.5)*5箇所$	4.50	m2		
プロキユレタ室	階段 9/10図面	$((0.08+0.2+0.08)*4.55+(0.08+2+0.08)*2*4.55+(0.03+0.28+0.03)*2*12段$	152.37	m2		
	手摺りSGP32 9/10図面	$+0.0427*3.14*(4.55+0.8*2+0.3+0.7*4))*4箇所$				
	階段 9/10図面	$+((0.08+0.2+0.08)*4.24+(0.08+0.2+0.08)*2*4.24+(0.03+0.28+0.03)*2*11段$				
	手摺りSGP32 9/10図面	$+0.0427*3.14*(4.24+2.82+1.3+0.8*6+0.7*4))*2箇所$				
	手摺りSGP32 9/10図面	$(1号東側上部手すり)+0.0427*3.14*(2.82+1.3+0.8*6)$				

# 数量計算書

名称	位置	算式	小計	単位	計	仕様
配水ポンプ室	手摺(電気室～ポンプ室)	$(2.26+0.84)*((0.15+0.065*2+0.02*2)*2+(0.06+0.03*2+0.01*2)*2)$	3.47	m2	合計 289.7	素地調整 3種Cケレン 下塗り塗料 変性ポキ樹脂塗料 中・上塗り塗料 ポリウレタン樹脂塗料 中・上塗り色 青・緑系
	10/10図面	$+(0.06+0.03)*2*0.69*3+0.012*3.14*0.55*(9+3)$				
手摺(モータ室～ポンプ室)	$(0.95+0.43)*((0.15+0.065*2+0.02*2)*2+(0.06+0.03*2+0.01*2)*2)$	1.62	m2			
10/10図面	$+(0.06+0.03)*2*0.69*2+0.012*3.14*0.55*5$					
急攪P室	階段, 手摺	$((0.08+0.2+0.08)*3.14+(0.08+0.2+0.08)*2*3.14+$	20.54	m2		
	10/10図面	$(0.03+0.16)*2*0.8+(0.03+0.23+0.03)*2*0.8*10段+0.0427*3.14*(3.4+0.84+3.6+0.8*6+0.6*3))*2室$				
			289.73	m2		
配水ポンプ室	吸込・管部・吐出管	$(0.508*3.14*(0.62+2.8+1.16+0.46+0.32)-0.48*0.22+$	57.69	m2	合計 57.7	素地調整 3種Cケレン 下塗り塗料 変性ポキ樹脂塗料 中・上塗り塗料 ポリウレタン樹脂塗料 中・上塗り色 淡彩色
	8/10図面					
	フランジ部	$((0.706/2)^2-(0.508/2)^2)*3.14+0.706*3.14*0.06)*8箇所+$				
	8/10図面	$((0.3/2)^2*3.14*2+0.3*(0.38+0.252)*2)$				
5台分	*5					
8/10図面						
			57.69	m2		
枠組足場 (ネット有り)	⑨流水路ゲート 電動弁	$1.0*2.15*4$	8.60	掛m2	合計 55	
	⑩屋上 無線柱	$1.5*10$	15.00	掛m2		
	⑱フキョウ室外 ガラリ	$1.0*2.8*3$	8.40	掛m2		
	⑲急攪P室 窓枠:東側外	$3.0*3.3*2$	19.80	掛m2		
	㉓シツク周辺 返送管	$1.36*2.67$	3.63	掛m2		
			55.43	掛m2		

