

切抜設計書

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守
管理体制等の見直し及び非常用発電機等 基
本・詳細設計業務委託設計書

玄 海 町

総括情報表

事務所名	玄海町役場
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	下水道委託 令和07年度
工種区分	設計業務
単価適用年月日	令和08年05月30日 実施(公共土木)
単価地区	唐津地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和07年07月30日 下水道委託

総 括 表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
業務費	1	式				
業務費	1	式				
設計業務01	1	式				
合計						

業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
設計業務01						
直接原価	1	式				
直接人件費	1	式				
保守管理体制等の見直し 対象人口：4,667人	1	式			単 1号	
非常用発電機基本設計 公共2施設、農集2施設	1	式			単 2号	
中央監視と非常用通報装置の更新の基本設計 公共2施設、農集2施設	1	式			単 3号	
マンホールポンプ形式ポンプ場 電気のみ	5	%			単 4号	
設計協議(基本設計及び詳細設計) 中間打合せ1回	1	業務			委 1号	
報告書作成	1	式			委 2号	

業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
直接経費						
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
電子成果品作成費 概略、予備、詳細設計	1	式			L0001	
直接原価計						
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 1 号 単価表 】						
保守管理体制等の見直し 対象人口：4,667人						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本作業の確認 対象汚水未処理人口4667人 污水处理施設整備構想	1	式			委 3 号	
整備・運営管理手法の選定 対象汚水未処理人口4667人 污水处理施設整備構想	1	式			委 4 号	
整備・運営管理手法を定めた整備計画の策定 対象汚水未処理人口4667人 污水处理施設整備構想	1	式			委 5 号	
図書作成及び報告書作成 対象汚水未処理人口4667人 污水处理施設整備構想	1	式			委 6 号	
計画協議 対象汚水未処理人口4667人 污水处理施設整備構想	1	式			委 7 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 2 号 単価表 】						
非常用発電機基本設計 公共2施設、農集2施設						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量1.4千m3 (建築、電気)	1	式			委 8 号	
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量1.3千m3 (建築、電気)	1	式			委 9 号	
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量0.3千m3 (電気)	1	式			委 10 号	
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量0.3千m3 (電気)	1	式			委 10 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 3 号 単価表 】						
中央監視と非常用通報装置の更新の基本設計 公共2施設、農集2施設						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管理棟(電気) 水量1.4千m3(電気) 終末処理場実施(詳細)	1	式			委 11 号	
管理棟(電気) 水量1.3千m3(電気) 終末処理場実施(詳細)	1	式			委 12 号	
管理棟(電気) 水量0.3千m3(電気) 終末処理場実施(詳細)	1	式			委 13 号	
管理棟(電気) 水量0.3千m3(電気) 終末処理場実施(詳細)	1	式			委 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
マンホールポンプ形式ポンプ場 電気のみ						1 % 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール形式ポンプ場(2次製品) ポンプ場41個 レベル1・2耐震計算	1	式			委 14 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 1 号 委託単価表 】						
設計協議(基本設計及び詳細設計) 中間打合せ1回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
第1回打合せ	1	回			委 15 号	
中間打合せ	1	回			委 16 号	
最終打合せ	1	回			委 17 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工種の入力	1					
[B] = 1.000 回	1					
[C] = 2 設計協議業務内容区分 上記以外						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 2 号 委託単価表 】						
報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1.5	人				
技師(A) 内業	3.5	人				
技師(B) 内業	3	人				
技師(C) 内業	1.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.000 % 報告書作成の割増率						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 3 号 委託単価表 】						
基本作業の確認 対象汚水未処理人口4667人 (汚水処理施設整備構想 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	0.786	人				
技師(B) 内業	0.393	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 補正対象区分 対象汚水未処理人口		[a] =	4,667.000 人		対象汚水未処理集合処理区域人口	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 4 号 委託単価表 】						
整備・運営管理手法の選定 対象汚水未処理人口4667人 (汚水処理施設整備構想 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
事業手法の選定	1	式			委 18 号	
事業間連携の検討	1	式			委 19 号	
まとめと照査	1	式			委 20 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 補正対象区分 対象汚水未処理人口			[a] = 4,667.000 人			対象汚水未処理集合処理区域人口
[XA] = 1 事業手法の選定区分 事業手法の選定する			[XB] = 1 事業間連携の検討区分 事業間連携の検討する			
[XC] = 1 まとめと照査区分 まとめと照査する						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 5 号 委託単価表 】						
整備・運営管理手法を定めた整備計画の策定 対象汚水未処理人口4667人 (汚水処理施設整備構想 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
持続・効率的な運営管理を見据えた整備計画	1	式			委 21 号	
まとめと照査	1	式			委 22 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 補正対象区分 対象汚水未処理人口 [XA] = 1 持続的・効率的な整備計画区分 持続的・効率的な整備計画する			[a] = 4,667.000 人 [XB] = 1 まとめと照査区分 まとめと照査する			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 6 号 委託単価表 】						
図書作成及び報告書作成 対象汚水未処理人口4667人 (汚水処理施設整備構想 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.786	人				
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	1.179	人				
技師(B) 内業	1.179	人				
技師(C) 内業	0.393	人				
技術員 内業	1.179	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 補正対象区分 対象汚水未処理人口		[a] =	4,667.000 人		対象汚水未処理集合処理区域人口	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 7 号 委託単価表 】						
計画協議 対象汚水未処理人口4667人 (汚水処理施設整備構想 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	0.786	人				
技師(A) 内業	1.179	人				
技師(B) 内業	1.965	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 補正対象区分 対象汚水未処理人口		[a] =	4,667.000 人		対象汚水未処理集合処理区域人口	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 8 号 委託単価表 】						
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量1.4千m3 ((建築、電気) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本条件の確認 建築 電気	1	式			委 23 号	
処理方式フローシート検討 建築 電気	1	式			委 24 号	
維持管理基本構想の検討 建築 電気	1	式			委 25 号	
配置計画の検討 建築 電気	1	式			委 26 号	
施設設計 建築 電気	1	式			委 27 号	
施工方式比較検討 建築 電気	1	式			委 28 号	
基本設計図書作成 建築 電気	1	式			委 29 号	
照査 建築 電気	1	式			委 30 号	
計						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 9 号 委託単価表 】						
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量1.3千m3 ((建築、電気) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本条件の確認						
建築 電気	1	式			委 23 号	
処理方式フローシート検討						
建築 電気	1	式			委 24 号	
維持管理基本構想の検討						
建築 電気	1	式			委 25 号	
配置計画の検討						
建築 電気	1	式			委 26 号	
施設設計						
建築 電気	1	式			委 27 号	
施工方式比較検討						
建築 電気	1	式			委 28 号	
基本設計図書作成						
建築 電気	1	式			委 29 号	
照査						
建築 電気	1	式			委 30 号	
計						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 9 号 委託単価表 】 (続 き)						
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量1.3千m3 ((建築、電気) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件]						
[a] = 23 工種別設計歩掛割合の入力 、建築設計 、電気設計	13 10					
[b] = 1.300 千m3 日当り設計対象水量						
[c] = 18 その他の補正 基本条件の確認 ,カ).簡易な処理場補正	1					
基本条件の確認 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
処理方式70-シート検討 ,カ).簡易な処理場補正	1					
処理方式70-シート検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
維持管理基本構想の検討,カ).簡易な処理場補正	1					
維持管理基本構想の検討,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
配置計画の検討 ,カ).簡易な処理場補正	1					
配置計画の検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
施設設計 ,カ).簡易な処理場補正	1					
施設設計 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
水位関係の検討 ,カ).簡易な処理場補正	1					
水位関係の検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
施工方式比較検討 ,カ).簡易な処理場補正	1					
施工方式比較検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
基本設計図書作成 ,カ).簡易な処理場補正	1					
基本設計図書作成 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
照査 ,カ).簡易な処理場補正	1					
照査 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
[XA] = 1 基本条件の確認区分 基本条件の確認する			[XB] = 1		処理方式70-シート検討区分 処理方式70-シート検討する	
[XC] = 1 維持管理基本構想の検討区分 維持管理基本構想の検討する			[XD] = 1		配置計画の検討区分 配置計画の検討する	
[XE] = 1 施設設計区分 施設設計する			[XF] = 2		水位関係の検討区分 水位関係の検討しない	
[XG] = 1 施工方式比較検討区分 施工方式比較検討する			[XH] = 1		基本設計図書作成区分 基本設計図書作成する	
[XI] = 1 照査区分 照査する						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 10 号 委託単価表 】						
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量0.3千m3 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本条件の確認 電気	1	式			委 31 号	
処理方式フローシート検討 電気	1	式			委 32 号	
維持管理基本構想の検討 電気	1	式			委 33 号	
配置計画の検討 電気	1	式			委 34 号	
施設設計 電気	1	式			委 35 号	
施工方式比較検討 電気	1	式			委 36 号	
基本設計図書作成 電気	1	式			委 37 号	
照査 電気	1	式			委 38 号	
計						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 10 号 委託単価表 】 (続 き)						
終末処理場実施設計(基本) 設計対象水量0.3千m3 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件] [a] = 10 工種別設計歩掛割合の入力 電気設計	10					
[b] = 0.300 千m3 日当り設計対象水量 [c] = 16 その他の補正						
基本条件の確認 ,カ).簡易な処理場補正 基本条件の確認 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
処理方式70-シート検討 ,カ).簡易な処理場補正 処理方式70-シート検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
維持管理基本構想の検討,カ).簡易な処理場補正 維持管理基本構想の検討,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
配置計画の検討 ,カ).簡易な処理場補正 配置計画の検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
施設設計 ,カ).簡易な処理場補正 施設設計 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
施工方式比較検討 ,カ).簡易な処理場補正 施工方式比較検討 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
基本設計図書作成 ,カ).簡易な処理場補正 基本設計図書作成 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
照査 ,カ).簡易な処理場補正 照査 ,ヨ).標準図を用いた処理場補正	1	1				
[XA] = 1 基本条件の確認区分 基本条件の確認する [XC] = 1 維持管理基本構想の検討区分 維持管理基本構想の検討する					[XB] = 1 処理方式70-シート検討区分 処理方式70-シート検討する [XD] = 1 配置計画の検討区分 配置計画の検討する	
[XE] = 1 施設設計区分 施設設計する [XG] = 1 施工方式比較検討区分 施工方式比較検討する [XI] = 1 照査区分 照査する					[XF] = 2 水位関係の検討区分 水位関係の検討しない [XH] = 1 基本設計図書作成区分 基本設計図書作成する	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 11 号 委託単価表 】						
管理棟(電気) 水量1.4m ³ (電気) (終末処理場実施(詳細) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 電気	1	式			委 39 号	
計算(機能) 電気	1	式			委 40 号	
設計図作成 電気	1	式			委 41 号	
数量計算 電気	1	式			委 42 号	
照査 電気	1	式			委 43 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [a] = 500 工種の入力			[B] = 3 管理棟設計区分 分棟(管理棟のみ)			
設計計画 , 電気設計	100					
計算(機能) , 電気設計	100					
設計図作成 , 電気設計	100					
数量計算 , 電気設計	100					

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 12 号 委託単価表 】						
管理棟(電気) 水量1.3千m3(電気) (終末処理場実施(詳細) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 電気	1	式			委 39 号	
計算(機能) 電気	1	式			委 40 号	
設計図作成 電気	1	式			委 41 号	
数量計算 電気	1	式			委 42 号	
照査 電気	1	式			委 43 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [a] = 500 工種の入力			[B] = 3 管理棟設計区分 分棟(管理棟のみ)			
設計計画 , 電気設計	100					
計算(機能) , 電気設計	100					
設計図作成 , 電気設計	100					
数量計算 , 電気設計	100					

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 13 号 委託単価表 】						
管理棟(電気) 水量0.3千m3(電気) (終末処理場実施(詳細))						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 電気	1	式			委 44 号	
計算(機能) 電気	1	式			委 45 号	
設計図作成 電気	1	式			委 46 号	
数量計算 電気	1	式			委 47 号	
照査 電気	1	式			委 48 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [a] = 500 工種の入力			[B] = 3 管理棟設計区分 分棟(管理棟のみ)			
設計計画 , 電気設計	100					
計算(機能) , 電気設計	100					
設計図作成 , 電気設計	100					
数量計算 , 電気設計	100					

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 14 号 委託単価表 】						
マンホール形式ポンプ場(2次製品) ポンプ場41個 (レベル1・2耐震計算)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品) 管路施設実施設計	1	式			委 49 号	
耐震設計(特殊構造物) マンホール形式ポンプ場(2次製品) レベル1・2耐震計算	1	式			委 50 号	
設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品) 管路施設実施設計	1	式			委 51 号	
数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品) 管路施設実施設計	1	式			委 52 号	
照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品) 管路施設実施設計	1	式			委 53 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 41.000 個 マンホール形式ポンプ場個数			[f] = 0.000 個 耐震設計分の個数			
[XA] = 2 設計計画区分 設計計画しない			[XB] = 1 各種計算区分 各種計算する			
[XC] = 1 耐震設計区分 レベル1・2耐震計算			[XD] = 2 調査区分(耐震設計) 調査しない			
[XE] = 1 条件設定区分(耐震設計) 条件設定する			[XF] = 1 耐震計算区分(耐震設計) 耐震計算する			
[XG] = 2 照査区分(耐震設計) 照査しない			[XH] = 1 設計図作成区分 設計図作成する			
[XI] = 1 数量計算区分 数量計算する			[XJ] = 1 照査区分 照査する			

玄海町役場

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【第14号委託単価表】 (続 き)						
マンホール形式ポンプ場(2次製品) ポンプ場41個 1 式 当り (レベル・2耐震計算)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XK] = 2 設計協議区分 設計協議しない		[A] =	0.000 回	設計協議中間打合せ回数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 15 号 委託単価表 】						
第1回打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1	人				
技師(A) 内業	2	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 第1回打合せ [C] = 0.000 回 建築設計回数 [E] = 0.000 回 建築電気設計回数 [G] = 1.000 回 電気設計回数			[B] = 0.000 回 [D] = 0.000 回 [F] = 1.000 回	土木設計回数 建築機械設計回数 機械設計回数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 16 号 委託単価表 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1	人				
技師(A) 内業	2	人				
技師(B) 内業	2	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 打合せ時期 中間打合せ			[H] = 2 設計協議業務内容区分 上記以外			
[B] = 0.000 回 土木設計回数			[C] = 0.000 回 建築設計回数			
[D] = 0.000 回 建築機械設計回数			[E] = 0.000 回 建築電気設計回数			
[F] = 1.000 回 機械設計回数			[G] = 1.000 回 電気設計回数			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 17 号 委託単価表 】						
最終打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1	人				
技師(A) 内業	2	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 最終打合せ [C] = 0.000 回 建築設計回数 [E] = 0.000 回 建築電気設計回数 [G] = 1.000 回 電気設計回数			[B] = 0.000 回 [D] = 0.000 回 [F] = 1.000 回	土木設計回数 建築機械設計回数 機械設計回数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 18 号 委託単価表 】						
事業手法の選定						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	0.786	人				
技師(B) 内業	0.393	人				
技師(C) 内業	0.393	人				
技術員 内業	0.393	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業項目 事業手法の選定		[u] =	0.786	補正係数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 19 号 委託単価表 】						
事業間連携の検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	0.393	人				
技師(B) 内業	0.393	人				
技師(C) 内業	0.393	人				
技術員 内業	0.393	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業項目 事業間連携の検討		[u] =	0.786	補正係数		

【 第 20 号 委託単価表 】						
まとめと照査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	0.393	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業項目 まとめと照査			[u] = 0.786	補正係数		

【 第 21 号 委託単価表 】						
持続・効率的な運営管理を見据えた整備計画						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	1.179	人				
技師(A) 内業	1.965	人				
技師(B) 内業	1.572	人				
技師(C) 内業	1.572	人				
技術員 内業	0.786	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業項目 持続的・効率的な整備計画の策定		[u] =	0.786	補正係数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 22 号 委託単価表 】						
まとめと照査						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.393	人				
主任技師 内業	0.393	人				
技師(A) 内業	0.393	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業項目 まとめと照査			[u] = 0.786	補正係数		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 23 号 委託単価表 】						
基本条件の確認						
(建築 電気)						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.322	人				
理事・技師長 内業	0.386	人				
主任技師 内業	0.58	人				
技師(A) 内業	1.352	人				
技師(B) 内業	1.417	人				
技師(C) 内業	1.03	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

【 第 23 号 委託単価表 】 (続 き)						
基本条件の確認 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 作業項目 基本条件の確認 [u] = 0.560 補正係数			[a] = 23.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 24 号 委託単価表 】						
処理方式フローシート検討						
(建築 電気)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.129	人				
理事・技師長 内業	0.193	人				
主任技師 内業	0.258	人				
技師(A) 内業	0.322	人				
技師(B) 内業	0.386	人				
技師(C) 内業	0.258	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 24 号 委託単価表 】 (続 き)						
処理方式フローシート検討 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 2 作業項目 処理方式フローシート検討 [u] = 0.560 補正係数			[a] = 23.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 25 号 委託単価表 】						
維持管理基本構想の検討						
(建築 電気 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.129	人				
理事・技師長 内業	0.193	人				
主任技師 内業	0.258	人				
技師(A) 内業	0.322	人				
技師(B) 内業	0.386	人				
技師(C) 内業	0.258	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 25 号 委託単価表 】 (続 き)						
維持管理基本構想の検討 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 3 作業項目 維持管理基本構想の検討 [u] = 0.560 補正係数			[a] = 23.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 26 号 委託単価表 】						
配置計画の検討						
(建築 電気 ,)						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.258	人				
理事・技師長 内業	0.451	人				
主任技師 内業	0.644	人				
技師(A) 内業	0.837	人				
技師(B) 内業	0.837	人				
技師(C) 内業	0.708	人				
技術員 内業	1.288	人				
計						
単位当たり						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【第26号委託単価表】		(続 き)			1 式 当り	
配置計画の検討 (建築 電気 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する [D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 4 作業項目 配置計画の検討 [u] = 0.560 補正係数			[a] = 23.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 27 号 委託単価表 】						
施設設計 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.837	人				
技師(A) 内業	1.095	人				
技師(B) 内業	1.288	人				
技師(C) 内業	0.837	人				
技術員 内業	1.288	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 5 作業項目 施設設計			[a] = 23.000 %		工種別設計歩掛の割合	
[u] = 0.560 補正係数			[a1] = 1.000		総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 28 号 委託単価表 】						
施工方式比較検討 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.258	人				
技師(A) 内業	0.386	人				
技師(B) 内業	0.451	人				
技師(C) 内業	0.258	人				
技術員 内業	0.515	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 7 作業項目 施工方式比較検討 [u] = 0.560 補正係数			[B] = 1 建築設計区分 [D] = 1 電気設計区分 [a] = 23.000 % [a1] = 1.000	建築設計する 電気設計する 工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 29 号 委託単価表 】						
基本設計図書作成 (建築 電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1.61	人				
技師(A) 内業	2.19	人				
技師(B) 内業	2.383	人				
技師(C) 内業	1.739	人				
技術員 内業	2.576	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 8 作業項目 基本設計図書作成			[a] = 23.000 %		工種別設計歩掛の割合	
[u] = 0.560 補正係数			[a1] = 1.000		総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 30 号 委託単価表 】						
照査 (建築 電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.304	人				
主任技師 内業	0.608	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 9 作業項目 照査 [u] = 0.560 補正係数			[B] = 1 建築設計区分 建築設計する [D] = 1 電気設計区分 電気設計する [a] = 23.000 % [a1] = 0.943		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 31 号 委託単価表 】						
基本条件の確認						
(電気 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.088	人				
理事・技師長 内業	0.105	人				
主任技師 内業	0.158	人				
技師(A) 内業	0.368	人				
技師(B) 内業	0.385	人				
技師(C) 内業	0.28	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

【 第 31 号 委託単価表 】 (続 き)						
基本条件の確認 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 作業項目 基本条件の確認 [u] = 0.350 補正係数			[a] = 10.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 32 号 委託単価表 】						
処理方式フローシート検討 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.035	人				
理事・技師長 内業	0.053	人				
主任技師 内業	0.07	人				
技師(A) 内業	0.088	人				
技師(B) 内業	0.105	人				
技師(C) 内業	0.07	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

【 第 32 号 委託単価表 】 (続 き)						
処理方式フローシート検討 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 2 作業項目 処理方式フローシート検討 [u] = 0.350 補正係数			[a] = 10.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 33 号 委託単価表 】						
維持管理基本構想の検討 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.035	人				
理事・技師長 内業	0.053	人				
主任技師 内業	0.07	人				
技師(A) 内業	0.088	人				
技師(B) 内業	0.105	人				
技師(C) 内業	0.07	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 33 号 委託単価表 】 (続 き)						
維持管理基本構想の検討 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 3 作業項目 維持管理基本構想の検討 [u] = 0.350 補正係数			[a] = 10.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 34 号 委託単価表 】						
配置計画の検討						
(電気 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者 内業	0.07	人				
理事・技師長 内業	0.123	人				
主任技師 内業	0.175	人				
技師(A) 内業	0.228	人				
技師(B) 内業	0.228	人				
技師(C) 内業	0.193	人				
技術員 内業	0.35	人				
計						
単位当たり						

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 34 号 委託単価表 】 (続 き)						
配置計画の検討 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 4 作業項目 配置計画の検討 [u] = 0.350 補正係数			[a] = 10.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 35 号 委託単価表 】						
施設設計 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.228	人				
技師(A) 内業	0.298	人				
技師(B) 内業	0.35	人				
技師(C) 内業	0.228	人				
技術員 内業	0.35	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 5 作業項目 施設設計 [u] = 0.350 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 1 電気設計区分 電気設計する [a] = 10.000 % [a1] = 1.000		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 36 号 委託単価表 】						
施工方式比較検討 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.07	人				
技師(A) 内業	0.105	人				
技師(B) 内業	0.123	人				
技師(C) 内業	0.07	人				
技術員 内業	0.14	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 7 作業項目 施工方式比較検討			[a] = 10.000 %		工種別設計歩掛の割合	
[u] = 0.350 補正係数			[a1] = 1.000		総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 37 号 委託単価表 】						
基本設計図書作成 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.438	人				
技師(A) 内業	0.595	人				
技師(B) 内業	0.648	人				
技師(C) 内業	0.473	人				
技術員 内業	0.7	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 土木設計区分 土木設計しない			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 1 電気設計区分 電気設計する			
[E] = 8 作業項目 基本設計図書作成			[a] = 10.000 %		工種別設計歩掛の割合	
[u] = 0.350 補正係数			[a1] = 1.000		総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 38 号 委託単価表 】						
照査 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業	0.083	人				
主任技師 内業	0.165	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土木設計区分 土木設計しない [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 9 作業項目 照査 [u] = 0.350 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 1 電気設計区分 電気設計する [a] = 10.000 % [a1] = 0.943		工種別設計歩掛の割合 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 39 号 委託単価表 】						
設計計画 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業 電気	0.102	人				
主任技師 内業 電気	0.408	人				
技師(A) 内業 電気	0.51	人				
技師(B) 内業 電気	0.816	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [C] = 2 設計区分 管理棟			[B] = 1 作業項目 設計計画 [u2] = 0.000			
[u3] = 0.000 機械設計補正係数 [u6] = 0.000 % 建築設計度合率 [u8] = 100.000 % 電気設計度合率 [a3] = 1.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[u4] = 0.408 電気設計補正係数 [u7] = 0.000 % 機械設計度合率 [a2] = 1.000 建築設計の削除項目を除いた割合 [a4] = 1.000 電気設計の削除項目を除いた割合			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 40 号 委託単価表 】						
計算(機能) (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 電気	0.102	人				
技師(A) 内業 電気	0.51	人				
技師(B) 内業 電気	0.51	人				
技師(C) 内業 電気	0.816	人				
技術員 内業 電気	0.408	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細)			[B] = 3 作業項目 計算(機能)			
[C] = 2 設計区分 管理棟			[u2] = 0.000		建築設計補正係数	
[u3] = 0.000			[u4] = 0.408		電気設計補正係数	
[u6] = 0.000 %			[u7] = 0.000 %		機械設計度合率	
[u8] = 100.000 %			[a2] = 1.000		建築設計の削除項目を除いた割合	
[a3] = 1.000			[a4] = 1.000		電気設計の削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 42 号 委託単価表 】						
数量計算						
(電気)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 電気	0.102	人				
技師(A) 内業 電気	0.51	人				
技師(B) 内業 電気	0.51	人				
技師(C) 内業 電気	0.816	人				
技術員 内業 電気	0.306	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細)			[B] = 5 作業項目 数量計算			
[C] = 2 設計区分 管理棟			[u2] = 0.000		建築設計補正係数	
[u3] = 0.000			[u4] = 0.408		電気設計補正係数	
[u6] = 0.000 %			[u7] = 0.000 %		機械設計度合率	
[u8] = 100.000 %			[a2] = 1.000		建築設計の削除項目を除いた割合	
[a3] = 1.000			[a4] = 1.000		電気設計の削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 43 号 委託単価表 】						
照査 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業 電気	0.204	人				
主任技師 内業 電気	0.306	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細)			[B] = 6 作業項目 照査			
[C] = 2 設計区分 管理棟			[u2] = 0.000	建築設計補正係数		
[u3] = 0.000 機械設計補正係数			[u4] = 0.408	電気設計補正係数		
[u6] = 0.000 % 建築設計度合率			[u7] = 0.000 %	機械設計度合率		
[u8] = 100.000 % 電気設計度合率			[a2] = 0.000	建築設計の削除項目を除いた割合		
[a3] = 0.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[a4] = 1.000	電気設計の削除項目を除いた割合		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 44 号 委託単価表 】						
設計計画 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業 電気	0.064	人				
主任技師 内業 電気	0.255	人				
技師(A) 内業 電気	0.319	人				
技師(B) 内業 電気	0.51	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [C] = 2 設計区分 管理棟			[B] = 1 作業項目 設計計画 [u2] = 0.000			
[u3] = 0.000 機械設計補正係数 [u6] = 0.000 % 建築設計度合率 [u8] = 100.000 % 電気設計度合率 [a3] = 1.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[u4] = 0.255 電気設計補正係数 [u7] = 0.000 % 機械設計度合率 [a2] = 1.000 建築設計の削除項目を除いた割合 [a4] = 1.000 電気設計の削除項目を除いた割合			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 45 号 委託単価表 】						
計算(機能) (電気						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 電気	0.064	人				
技師(A) 内業 電気	0.319	人				
技師(B) 内業 電気	0.319	人				
技師(C) 内業 電気	0.51	人				
技術員 内業 電気	0.255	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [C] = 2 設計区分 管理棟			[B] = 3 作業項目 計算(機能) [u2] = 0.000			
[u3] = 0.000 機械設計補正係数 [u6] = 0.000 % 建築設計度合率 [u8] = 100.000 % 電気設計度合率 [a3] = 1.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[u4] = 0.255 [u7] = 0.000 % [a2] = 1.000 [a4] = 1.000			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 46 号 委託単価表 】						
設計図作成 (電気)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 電気	0.191	人				
技師(A) 内業 電気	0.829	人				
技師(B) 内業 電気	1.785	人				
技師(C) 内業 電気	1.339	人				
技術員 内業 電気	0.446	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細) [C] = 2 設計区分 管理棟			[B] = 4 作業項目 設計図作成			
[u3] = 0.000 機械設計補正係数 [u6] = 0.000 % 建築設計度合率 [u8] = 100.000 % 電気設計度合率 [a3] = 1.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[u2] = 0.000 建築設計補正係数 [u4] = 0.255 電気設計補正係数 [u7] = 0.000 % 機械設計度合率 [a2] = 1.000 建築設計の削除項目を除いた割合 [a4] = 1.000 電気設計の削除項目を除いた割合			

玄海町役場

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 47 号 委託単価表 】						
数量計算 (電気)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 電気	0.064	人				
技師(A) 内業 電気	0.319	人				
技師(B) 内業 電気	0.319	人				
技師(C) 内業 電気	0.51	人				
技術員 内業 電気	0.191	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細)			[B] = 5 作業項目 数量計算			
[C] = 2 設計区分 管理棟			[u2] = 0.000		建築設計補正係数	
[u3] = 0.000			[u4] = 0.255		電気設計補正係数	
[u6] = 0.000 %			[u7] = 0.000 %		機械設計度合率	
[u8] = 100.000 %			[a2] = 1.000		建築設計の削除項目を除いた割合	
[a3] = 1.000			[a4] = 1.000		電気設計の削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 48 号 委託単価表 】						
照査 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業 電気	0.128	人				
主任技師 内業 電気	0.191	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施設区分 実施設計(詳細)			[B] = 6 作業項目 照査			
[C] = 2 設計区分 管理棟			[u2] = 0.000	建築設計補正係数		
[u3] = 0.000 機械設計補正係数			[u4] = 0.255	電気設計補正係数		
[u6] = 0.000 % 建築設計度合率			[u7] = 0.000 %	機械設計度合率		
[u8] = 100.000 % 電気設計度合率			[a2] = 0.000	建築設計の削除項目を除いた割合		
[a3] = 0.000 機械設計の削除項目を除いた割合			[a4] = 1.000	電気設計の削除項目を除いた割合		

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 49 号 委託単価表 】						
各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品) (管路施設実施設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業	8.956	人				
技師(B) 内業	17.912	人				
技師(C) 内業	8.956	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業項目 各種計算 [u] = 17.912 補正係数			[a] = 41.000 個 [c] = 1.000		マンホール形式ポンプ場個数 総人工から削除項目を除いた割合	

【 第 50 号 委託単価表 】						
耐震設計(特殊構造物) マンホール形式ポンプ場(2次製品) (レベル1・2耐震計算 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
条件設定 レベル1・2耐震計算 耐震設計(特殊構造物)	1	式			委 54 号	
耐震計算 レベル1・2耐震計算 耐震設計(特殊構造物)	1	式			委 55 号	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 3 工法区分 マンホール形式ポンプ場(2次製品) [e] = 0.000 個 耐震設計分の個数			[d] = 41.000 個 個数			
[XB] = 1 条件設定区分(耐震設計) 条件設定する [XD] = 2 照査区分(耐震設計) 照査しない			[XA] = 2 調査区分(耐震設計) 調査しない [XC] = 1 耐震計算区分(耐震設計) 耐震計算する			

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 51 号 委託単価表 】						
設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品)						
(管路施設実施設計 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業	17.912	人				
技師(B) 内業	44.78	人				
技師(C) 内業	35.824	人				
技術員 内業	26.868	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業項目 設計図作成 [u] = 17.912 補正係数			[a] = 41.000 個 [c] = 1.000		マンホール形式ポンプ場個数 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 52 号 委託単価表 】						
数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品) (管路施設実施設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業	8.956	人				
技師(B) 内業	26.868	人				
技師(C) 内業	8.956	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 作業項目 数量計算 [u] = 17.912 補正係数			[a] = 41.000 個 [c] = 1.000		マンホール形式ポンプ場個数 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 53 号 委託単価表 】						
照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)						1 式 当り
(管路施設実施設計 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業						
計	8.24	人				
単位当たり						
[条件] [A] = 5 作業項目 照査 [u] = 17.912 補正係数			[a] = 41.000 個 [c] = 0.920		マンホール形式ポンプ場個数 総人工から削除項目を除いた割合	

令和8年度 玄海町下水処理施設における保守管理体制等の見直し及び非常用発電機等基本・詳細設計

【 第 54 号 委託単価表 】						
条件設定 Ⅱ1・2耐震計算 (耐震設計(特殊構造物))						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	8.956	人				
技師(A) 内業	8.956	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業項目 条件設定 [u] = 17.912 補正係数			[d] = 41.000 個 [a] = 1.000	個数 総人工から削除項目を除いた割合		

【 第 55 号 委託単価表 】						
耐震計算 Ⅱ・Ⅲ・2耐震計算 (耐震設計(特殊構造物))						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	8.956	人				
技師(C) 内業	8.956	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業項目 耐震計算 [u] = 17.912 補正係数			[d] = 41.000 個 [a] = 1.000	個数 総人工から削除項目を除いた割合		