

# 設計内訳書

業務名	送水管布設替設計業務委託（阿児1工区）	当 初	業 種	水道工事設計業務					
			項 目	水道工事設計業務					
項目・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
水道工事設計業務			式	1					
配水管設計			式	1					
開削工法			式	1					
大口径(呼び径400mm以上)		有 有 有 無 無 有 40 0～700mm 410m 主と して小市街又は住居地 区 狭い あり なし 1 件無 有	式	1					内-1号 P1
大口径(呼び径400mm以上)		無 無 無 有 有 無 40 0～700mm 380m 主と して小市街又は住居地 区 狭い あり なし 1 件無 有	式	1					内-2号 P1
推進工法			式	1					
小口径推進(φ250mm以上700mm以下)		無 無 無 有 有 無 主 として小市街地又は住 居地区 狭い なし 部 分的に検討を要する 1 件 2 250未満	式	1					内-3号 P1
配管設計		刃口推進工法以外 主 として郊外又は住宅数 少数 狭い なし 部 分的に検討を要する 1件 2 250未満	式	1					内-4号 P1
共通			式	1					

# 設計内訳書

業務名	送水管布設替設計業務委託（阿児1工区）	当 初	業 種	土木設計業務					
			項 目	共通					
項目・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
共通（設計業務）			式	1					
打合せ等			式	1					
打合せ			業務	1					単-1号 P1
関係機関打合せ協議			回	1					単-2号 P1
直接経費			式	1					
直接経費			式	1					
旅費交通費			式	1					
旅費交通費（率計上）（設計）		旅費交通費の指定：滞在を伴わない	式	1					P1
電子成果品作成費			式	1					
電子成果品作成費（設計）		区分：概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1					
直接原価			式	1					
その他原価			式	1					

# 設計内訳書

業務名	送水管布設替設計業務委託（阿児1工区）	当 初	業 種	設計業務					
			項 目	業務原価					
項目・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
業務原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
設計業務価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
業務費計			式	1					※業務価格は1,000 円単位とする。調整は諸経費又は一般管理費等で行うものとし、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000 円単位で切捨て）する。

## 一式当たり内訳書

第1号内訳書	大口径(呼び径400mm以上)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管設計-開削工法-大口径-布設替詳細設計 呼び径400mm以上	現地調査＝有：設計計画＝有：各種計算＝有：図面作成＝無：数量計算＝無：審査＝有：管径補正(呼び径(mm))＝400～700mm：延長補正(管路延長(m))＝410m：設計条件補正(地域環境)＝主として小市街又は住居地区：設計条件補正(道路幅員)＝狭い：設計条件補正(埋没物)＝あり：設計条件補正(土質)＝なし：工事案件数補正＝1件：仮設配管による補正(呼び径(mm))＝無：土工事＝有：	(km)式	1					DT90211A05 管理費区分 無
配水管設計-開削工法-報告書作成	延長補正(管路延長(m))＝410m：計画工事案件数(工事案件数による補正)(実数入力)＝1件：	km	1					DT90211B02 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書	大口径(呼び径400mm以上)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管設計-開削工法-大口径-布設替詳細設計 呼び径400mm以上	現地調査＝無：設計計画＝無：各種計算＝無：図面作成＝有：数量計算＝有：審査＝無：管径補正(呼び径(mm))＝400～700mm：延長補正(管路延長(m))＝380m：設計条件補正(地域環境)＝主として小市街又は住居地区：設計条件補正(道路幅員)＝狭い：設計条件補正(埋没物)＝あり：設計条件補正(土質)＝なし：工事案件数補正＝1件：仮設配管による補正(呼び径(mm))＝無：土工事＝有：	(km)式	1					DT90211A05 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書	小口径推進 (φ 250mm以上700mm以下)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1. 000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管設計-推進工法-小口径推進 (Φ250mm以上700mm以下)	現地調査計上有無＝無：設計計画計上有無＝無：各種計算計上有無＝無：図面作成計上有無＝有：数量計算計上有無＝有：審査計上有無＝無：地域環境(設計条件による補正)＝主として小市街地又は住居地区：道路幅員(設計条件による補正)＝狭い：埋設物(設計条件による補正)＝なし：土質(設計条件による補正)＝部分的に検討を要する：計画工事案件数(工事案件数による補正)(実数入力)＝1件：立坑数(立坑数による補正)＝2：管路延長(延長による補正)＝250未満：	箇所	1					DT90221A02 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

## 一式当たり内訳書

第4号内訳書	配管設計						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管設計-既設管内配管- 配管設計(700mm以下)-図面 作成	工法＝刃口推進工法以外：地域環境(設計 条件による補正)＝主として小市街地又は 住居地区：道路幅員(設計条件による補正) ＝狭い：埋設物(設計条件による補正)＝な し：土質(設計条件による補正)＝部分的に 検討を要する：計画工事件数(工事件数 による補正)(実数入力)＝1件：立坑数( 立坑数による補正)＝2：管路延長(延長に よる補正)＝250未満：	箇所	1					DT90225C05 管理費区分 無
配水管設計-既設管内配管- 配管設計(700mm以下)-数量 計算	同上	箇所	1					DT90225C07 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

1次単価表

単-1号

単-1号					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1.000-00000020				
名称	打合せ				単位	業務	数量	1	単価		
規格											
名称		規格／条件		単位	数量		単価		金額		摘要
配水管設計-開削工法-設計協議		設計協議（作業内容）＝第1回打合せ：		業務	1						DT90211B01 管理費区分 無
配水管設計-開削工法-設計協議		設計協議（作業内容）＝中間打合せ：中間打合せ回数＝2回：		業務	1						DT90211B01 管理費区分 無
配水管設計-開削工法-設計協議		設計協議（作業内容）＝最終打合せ：		業務	1						DT90211B01 管理費区分 無
計											
単価											



1次単価表

単-2号

単-2号						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 7年 6月11日 令和 7年 6月11日 1.000-00000020			
名称	関係機関打合せ協議					単位	回	数量	1	単価	
規格											
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要		
関係機関打合せ協議				機関・回	1				WS505601 管理費区分 無		
計											
単価											