

見積用

令和5年度 長下施委第70号

津里地区公共下水道接続実施設計業務委託 委託業務設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

長浜市

参考資料

積 算 情 報

設 計 書 番 号		23-04-00-0561-0		設 計 者 名		
出 張 所 名		長浜市				
適 用 単 価		業 務		施 工 地 区	長浜土木事務所管内	
歩 掛 適 用 年 月		2024年 1月 4日				
単 価 適 用 年 月		2024年 1月 4日				
適用単価 地 区	生 コ ン	長浜土木事務所管内				
	合 材					
	石 材					
	港 湾 石 材					
	燃 料					
適 用 工 種		(係数ランク 1)				

積算時想定業務期間	年 月 日 ~ 年 月 日 (日)
-----------	---------------------------

業務概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費 目	測量及び試験費	津里地区公共下水道接続実施設計業務委託
-----	---------	---------------------

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

設計内訳書

業務名	津里地区公共下水道接続実施設計業務委託	当 初	業 種	下水道設計業務					
			項 目	下水道施設設計業務委託					
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
下水道施設設計業務委託			式	1					
管路施設			式	1					
管路施設実施設計(新設・詳細):開削工法			式	1					
開削工法(内径1200mm未満)			式	1					内-1号 W2
管路施設実施設計(新設・詳細):推進工法			式	1					
推進工法(刃口・小口径)			式	1					内-2号 W2
管路施設実施設計(新設・詳細):マンホール形式ポンプ場			式	1					
マンホール形式ポンプ場(2次製品)			式	1					内-3号 W2
管路施設実施設計:報告書作成・設計協議			式	1					
管路施設実施設計:報告書作成			式	1					内-4号 W2
管路施設実施設計:設計協議			式	1					内-5号 W2
直接経費			式	1					

参考資料

設計内訳書

業務名	津里地区公共下水道接続実施設計業務委託	当 初	業 種	下水道設計業務					
			項 目	直接経費					
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
直接経費			式	1					
旅費交通費			式	1					
旅費交通費			式	1					内-6号 W1, W2
印刷製本費			式	1					
印刷製本費			式	1					内-7号 A1
直接原価			式	1					
その他原価			式	1					
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					

参考資料

一式当たり内訳書

第1号内訳書	開削工法(内径1200mm未満)						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20240104 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
調査 資料収集 開削工法 (内径1200mm未満)	総管路延長=1,115m：当該管路延長=1,115m：設計条件補正増減率=-10%：地盤条件補正率=0%：工区数補正率=0%：その他の補正増減率=0%：	式	1					DGS05201 管理費区分 無 単-1号
調査 現地踏査 開削工法 (内径1200mm未満)	同上	式	1					DGS05203 管理費区分 無 単-2号
調査 現地作業 開削工法 (内径1200mm未満)	同上	式	1					DGS05204 管理費区分 無 単-3号
設計計画 開削工法 (内径1200mm未満)	同上	式	1					DGS05205 管理費区分 無 単-4号
各種計算 開削工法 (内径1200mm未満)	同上	式	1					DGS05206 管理費区分 無 単-5号
耐震設計 調査 開削工法 (内径1200mm未満)	総管路延長=1,115m：当該管路延長=1,115m：その他の補正増減率=0%：耐震設計区分=レベル1耐震計算：耐震設計管路延長=1,115m：	式	1					DGS05207 管理費区分 無 単-6号

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

参考資料

一式当たり内訳書

第1号内訳書	開削工法(内径1200mm未満)						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20240104 20240104 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
耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長＝1,115m：当該管路延長＝1,115m：その他の補正増減率＝0％：耐震設計区分＝レベル1耐震計算：耐震設計管路延長＝1,115m：	式	1					DGS05208 管理費区分 無 単-7号
耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05209 管理費区分 無 単-8号
耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長＝1,115m：当該管路延長＝1,115m：その他の補正増減率＝0％：耐震設計区分＝レベル1耐震計算：耐震設計管路延長＝1,115m：耐震設計照査の割合補正＝100％：	式	1					DGS05210 管理費区分 無 単-9号
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長＝1,115m：当該管路延長＝1,115m：設計条件補正増減率＝-10％：地盤条件補正率＝0％：工区数補正率＝0％：その他の補正増減率＝0％：	式	1					DGS05211 管理費区分 無 単-10号
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05212 管理費区分 無 単-11号
照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長＝1,115m：当該管路延長＝1,115m：設計条件補正増減率＝-10％：地盤条件補正率＝0％：工区数補正率＝0％：その他の補正増減率＝0％：照査の割合補正＝100％：	式	1					DGS05213 管理費区分 無 単-12号

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

参考資料

一式当たり内訳書

第1号内訳書	開削工法(内径1200mm未満)						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
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

参考資料

一式当たり内訳書

第2号内訳書	推進工法(刃口・小口径)						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20240104 20240104 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
調査 資料収集 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m ：設計条件補正増減率＝-10%：地盤条件 補正率＝0%：工区数補正率＝0%：その他 の補正増減率＝0%：	式	1					DGS05501 管理費区分 無 単-13号
調査 現地踏査 推進工法 (刃口・小口径)	同上	式	1					DGS05503 管理費区分 無 単-14号
調査 現地作業 推進工法 (刃口・小口径)	同上	式	1					DGS05504 管理費区分 無 単-15号
設計計画 推進工法 (刃口 ・小口径)	同上	式	1					DGS05505 管理費区分 無 単-16号
各種計算 推進工法 (刃口 ・小口径)	同上	式	1					DGS05506 管理費区分 無 単-17号
耐震設計 調査 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m ：その他の補正増減率＝0%：耐震設計区 分＝レベル1耐震計算：耐震設計管路延長 ＝422m：	式	1					DGS05507 管理費区分 無 単-18号

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

参考資料

一式当たり内訳書

第2号内訳書	推進工法(刃口・小口径)						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20240104 20240104 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
耐震設計 条件設定 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m：その他の補正増減率＝0％：耐震設計区分＝レベル1耐震計算：耐震設計管路延長＝422m：	式	1					DGS05508 管理費区分 無 単-19号
耐震設計 耐震計算 推進工法 (刃口・小口径)	同上	式	1					DGS05509 管理費区分 無 単-20号
耐震設計 照査 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m：その他の補正増減率＝0％：耐震設計区分＝レベル1耐震計算：耐震設計管路延長＝422m：耐震設計照査の割合補正＝100％：	式	1					DGS05510 管理費区分 無 単-21号
設計図作成 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m：設計条件補正増減率＝-10％：地盤条件補正率＝0％：工区数補正率＝0％：その他の補正増減率＝0％：	式	1					DGS05511 管理費区分 無 単-22号
数量計算 推進工法 (刃口・小口径)	同上	式	1					DGS05512 管理費区分 無 単-23号
照査 推進工法 (刃口・小口径)	総管路延長＝422m：当該管路延長＝422m：設計条件補正増減率＝-10％：地盤条件補正率＝0％：工区数補正率＝0％：その他の補正増減率＝0％：照査の割合補正＝100％：	式	1					DGS05513 管理費区分 無 単-24号

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

参考資料

一式当たり内訳書

第2号内訳書	推進工法(刃口・小口径)						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
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

参考資料

一式当たり内訳書

第3号内訳書	マンホール形式ポンプ場(2次製品)						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
管路施設実施設計（新設・詳細）マンホール形式ポンプ場（2次製品）	マンホール個数＝1個：耐震設計の有無＝有：耐震設計分の個数＝1個：別途計上項目の有無＝無：	式	1					DGS06000 管理費区分 無 単-25号
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

参考資料

一式当たり内訳書

第4号内訳書	管路施設実施設計:報告書作成						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
報告書作成（詳細設計）	報告書作成の割増率＝30％：	式	1					DGS06502 管理費区分 無 単-26号
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

参考資料

一式当たり内訳書

第5号内訳書	管路施設実施設計:設計協議						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)	業務内容区分＝標準：中間打合せ回数＝3回：	式	1					DGS05215 管理費区分 無 単-27号
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

参考資料

一式当たり内訳書

第6号内訳書	旅費交通費						単価適用年月	20240104
							歩掛適用年月	20240104
							労務調整-超過-規制	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
ライトバン		日	16					KS100200 管理費区分 無 単-28号
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

参考資料

一式当たり内訳書

第7号内訳書	印刷製本費						単価適用年月		20240104
							歩掛適用年月		20240104
							労務調整-超過-規制		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
印刷製本費		1%	式	1					WYB00002 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

参考資料

2次単価表

単-1号 DGS05201

単-1号						DGS05201		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	調査 資料収集 開削工法（内径1200mm未満）						単位	式	数量	1	単価	
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%											
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
理事・技師長					人						R0401 管理費区分 無 割増率 0%	
主任技師					人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）					人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）					人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）					人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員					人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計												
単価												
J01 総管路延長		1,115 m										
J02 当該管路延長		1,115 m										
J03 設計条件補正増減率		-10 %										
J04 地盤条件補正率												
J05 工区数補正率												
J06 その他の補正増減率												

参考資料

2次単価表

単-2号 DGS05203

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	調査 現地踏査 開削工法（内径1200mm未満）				式		
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%				単位	数量	単価
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人				R0401 管理費区分 無 割増率 0%
主任技師			人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師（A）			人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）			人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師（C）			人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員			人				R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							
J01 総管路延長		1,115 m					
J02 当該管路延長		1,115 m					
J03 設計条件補正増減率		-10 %					
J04 地盤条件補正率							
J05 工区数補正率							
J06 その他の補正増減率							

参考資料

2次単価表

単-3号 DGS05204

単-3号						DGS05204		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	調査 現地作業 開削工法（内径1200mm未満）						単位	式	数量	1	単価	
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%											
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
主任技師					人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）					人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）					人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）					人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員					人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計												
単価												
J01 総管路延長		1,115 m										
J02 当該管路延長		1,115 m										
J03 設計条件補正増減率		-10 %										
J04 地盤条件補正率		0 %										
J05 工区数補正率												
J06 その他の補正増減率		0 %										

参考資料

2次単価表

単-4号 DGS05205

単-4号						DGS05205		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	設計計画 開削工法（内径1200mm未満）						単位	式	数量	1	単価	
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%											
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
理事・技師長					人						R0401 管理費区分 無 割増率 0%	
主任技師					人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）					人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）					人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）					人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計												
単価												
J01 総管路延長		1,115 m										
J02 当該管路延長		1,115 m										
J03 設計条件補正増減率		-10 %										
J04 地盤条件補正率		0 %										
J05 工区数補正率												
J06 その他の補正増減率		0 %										

参考資料

2次単価表

単-5号 DGS05206

単-5号							DGS05206			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	各種計算 開削工法（内径1200mm未満）							単位	式	数量	1	単価		
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%													
名称			規格／条件			単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師						人							R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）						人							R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）						人							R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）						人							R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員						人							R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計														
単価														
J01 総管路延長			1,115 m											
J02 当該管路延長			1,115 m											
J03 設計条件補正増減率			-10 %											
J04 地盤条件補正率			0 %											
J05 工区数補正率														
J06 その他の補正増減率			0 %											

参考資料

2次単価表

単-6号 DGS05207

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 調査 開削工法（内径1200mm未満）				式				
規格	1115m 1115m 0% レベル1耐震計算 1115m				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									
J01 総管路延長		1,115 m							
J02 当該管路延長		1,115 m							
J03 その他の補正増減率									
J04 耐震設計区分									
J05 耐震設計管路延長		1,115 m							

参考資料

2次単価表

単-7号 DGS05208

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）				式				
規格	1115m 1115m 0% レベル1耐震計算 1115m				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師				人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									
J01 総管路延長		1,115 m							
J02 当該管路延長		1,115 m							
J03 その他の補正増減率		0 %							
J04 耐震設計区分		レベル1耐震計算							
J05 耐震設計管路延長		1,115 m							

参考資料

2次単価表

単-8号 DGS05209

単-8号						DGS05209		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）					単位	式	数量	1	単価	
規格	1115m 1115m 0% レベル1耐震計算 1115m										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
技師（A）				人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）				人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）				人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員				人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計											
単価											
J01 総管路延長 J02 当該管路延長 J03 その他の補正増減率		1,115 m									
J04 耐震設計区分 J05 耐震設計管路延長		1,115 m									

参考資料

2次単価表

単-9号 DGS05210

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）				式				
規格	1115m 1115m 0% レベル1耐震計算 1115m 100%				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量		単価		金額
主任技師				人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									
J01 総管路延長		1,115 m							
J02 当該管路延長									
J03 その他の補正増減率									
J04 耐震設計区分		レベル1耐震計算							
J05 耐震設計管路延長		1,115 m							
J06 耐震設計照査の割合補正									

参考資料

2次単価表

単-10号 DGS05211

単-10号							DGS05211		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）							単位	式	数量	1	単価	
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%												
名称			規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
主任技師						人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）						人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）						人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）						人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員						人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計													
単価													
J01 総管路延長			1,115 m										
J02 当該管路延長			1,115 m										
J03 設計条件補正増減率			-10 %										
J04 地盤条件補正率			0 %										
J05 工区数補正率													
J06 その他の補正増減率			0 %										

参考資料

2次単価表

単-11号 DGS05212

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	数量計算 開削工法（内径1200mm未満）				式	
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0%				単位	数量
					1	単価
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額
主任技師			人			R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師（A）			人			R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）			人			R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師（C）			人			R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員			人			R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計						
単価						
J01 総管路延長		1,115 m				
J02 当該管路延長		1,115 m				
J03 設計条件補正増減率		-10 %				
J04 地盤条件補正率		0 %				
J05 工区数補正率						
J06 その他の補正増減率		0 %				

参考資料

2次単価表

単-12号 DGS05213

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	照査 開削工法（内径1200mm未満）				式		
規格	1115m 1115m -10% 0% 0% 0% 100%				単位	数量	単価
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人				R0401 管理費区分 無 割増率 0%
主任技師			人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							
J01 総管路延長		1,115 m					
J02 当該管路延長		1,115 m					
J03 設計条件補正増減率							
J04 地盤条件補正率		0 %					
J05 工区数補正率		0 %					
J06 その他の補正増減率		0 %					
J07 照査の割合補正		100 %					

参考資料

2次単価表

単-13号 DGS05501

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	調査 資料収集 推進工法（刃口・小口径）					式			
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%					単位		数量	1
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師			人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）			人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）			人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）			人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員			人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計									
単価									
J01 総管路延長									
J02 当該管路延長		422 m							
J03 設計条件補正増減率		-10 %							
J04 地盤条件補正率		0 %							
J05 工区数補正率									
J06 その他の補正増減率		0 %							

参考資料

2次単価表

単-14号 DGS05503

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020	
名 称	調査 現地踏査 推進工法（刃口・小口径）					式			
規 格	422m 422m -10% 0% 0% 0%					単位		数量	1
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
理事・技師長			人					R0401 管理費区分 無 割増率 0%	
主任技師			人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）			人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）			人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）			人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員			人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計									
単価									
J01 総管路延長									
J02 当該管路延長									
J03 設計条件補正増減率		-10 %							
J04 地盤条件補正率									
J05 工区数補正率									
J06 その他の補正増減率									

参考資料

2次単価表

単-15号 DGS05504

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	調査 現地作業 推進工法（刃口・小口径）				式		
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%				単位	数量	単価
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人				R0401 管理費区分 無 割増率 0%
主任技師			人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師（A）			人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）			人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師（C）			人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員			人				R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							
J01 総管路延長							
J02 当該管路延長							
J03 設計条件補正増減率		-10 %					
J04 地盤条件補正率							
J05 工区数補正率							
J06 その他の補正増減率							

参考資料

2次単価表

単-16号 DGS05505

単-16号							DGS05505			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	設計計画 推進工法（刃口・小口径）							単位	式	数量	1	単価		
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%													
名称				規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
理事・技師長							人						R0401 管理費区分 無 割増率 0%	
主任技師							人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）							人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）							人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）							人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計														
単価														
J01 総管路延長														
J02 当該管路延長				422 m										
J03 設計条件補正増減率				-10 %										
J04 地盤条件補正率				0 %										
J05 工区数補正率														
J06 その他の補正増減率				0 %										

参考資料

2次単価表

単-17号 DGS05506

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	各種計算 推進工法（刃口・小口径）					式		
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%					単位	数量	1
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師			人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師（A）			人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）			人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師（C）			人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員			人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計								
単価								
J01 総管路延長								
J02 当該管路延長		422 m						
J03 設計条件補正増減率		-10 %						
J04 地盤条件補正率		0 %						
J05 工区数補正率								
J06 その他の補正増減率		0 %						

参考資料

2次単価表

単-18号 DGS05507

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 調査 推進工法（刃口・小口径）				式				
規格	422m 422m 0% レベル1耐震計算 422m				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量		単価		金額
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									
J01 総管路延長		422 m							
J02 当該管路延長									
J03 その他の補正増減率									
J04 耐震設計区分									
J05 耐震設計管路延長		422 m							

参考資料

2次単価表

単-19号 DGS05508

単-19号						DGS05508		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020		
名称	耐震設計 条件設定 推進工法（刃口・小口径）						単位	式	数量	1	単価	
規格	422m 422m 0% レベル1耐震計算 422m											
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師				人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（A）				人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（B）				人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%		
計												
単価												
J01 総管路延長												
J02 当該管路延長		422 m										
J03 その他の補正増減率		0 %										
J04 耐震設計区分		レベル1耐震計算										
J05 耐震設計管路延長		422 m										

参考資料

2次単価表

単-20号 DGS05509

単-20号							DGS05509		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	耐震設計 耐震計算 推進工法（刃口・小口径）							単位	式	数量	1	単価	
規格	422m 422m 0% レベル1耐震計算 422m												
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要		
技師（A）					人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（B）					人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（C）					人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%		
技術員					人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%		
計													
単価													
J01 総管路延長 J02 当該管路延長 J03 その他の補正増減率		422 m											
J04 耐震設計区分 J05 耐震設計管路延長		422 m											

参考資料

2次単価表

単-21号 DGS05510

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 照査 推進工法（刃口・小口径）				単位	式	数量	1	単価	
規格	422m 422m 0% レベル1耐震計算 422m 100%									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
主任技師			人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 総管路延長		422 m								
J02 当該管路延長										
J03 その他の補正増減率										
J04 耐震設計区分		レベル1耐震計算								
J05 耐震設計管路延長										
J06 耐震設計照査の割合補正										

参考資料

2次単価表

単-22号 DGS05511

単-22号						DGS05511		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020			
名称	設計図作成 推進工法（刃口・小口径）						単位	式	数量	1	単価			
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%													
名称			規格／条件			単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師						人							R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）						人							R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）						人							R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）						人							R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員						人							R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計														
単価														
J01 総管路延長														
J02 当該管路延長			422 m											
J03 設計条件補正増減率			-10 %											
J04 地盤条件補正率			0 %											
J05 工区数補正率														
J06 その他の補正増減率			0 %											

参考資料

2次単価表

単-23号 DGS05512

単-23号						DGS05512		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	数量計算 推進工法（刃口・小口径）						単位	式	数量	1	単価	
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0%											
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
主任技師					人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）					人						R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）					人						R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）					人						R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員					人						R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計												
単価												
J01 総管路延長												
J02 当該管路延長		422 m										
J03 設計条件補正増減率		-10 %										
J04 地盤条件補正率		0 %										
J05 工区数補正率												
J06 その他の補正増減率		0 %										

参考資料

2次単価表

単-24号 DGS05513

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	照査 推進工法（刃口・小口径）				式		
規格	422m 422m -10% 0% 0% 0% 100%				単位	数量	単価
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人				R0401 管理費区分 無 割増率 0%
主任技師			人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
計							
単価							
J01 総管路延長		422 m					
J02 当該管路延長							
J03 設計条件補正増減率							
J04 地盤条件補正率		0 %					
J05 工区数補正率		0 %					
J06 その他の補正増減率		0 %					
J07 照査の割合補正		100 %					

参考資料

2次単価表

単-25号

DGS06000

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	管路施設実施設計（新設・詳細）マンホール形式ポンプ場(2次製品)	式
規格	1個 有 1個 無	単位
数量	1	単価
名称	規格／条件	単位
設計計画 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	マンホール個数＝1個：	式
各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	同上	式
耐震設計 調査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	マンホール個数＝1個：耐震設計分の個数＝1個：	式
耐震設計 条件設定 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	同上	式
耐震設計 耐震計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	同上	式
耐震設計 照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	マンホール個数＝1個：耐震設計分の個数＝1個：耐震設計照査の割合補正＝100%：	式
設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	マンホール個数＝1個：	式
数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	同上	式
照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)	マンホール個数＝1個：照査の割合補正＝100%：	式
計		
単価		

金額	摘要
DGS06001 管理費区分 無 単-29号	
DGS06002 管理費区分 無 単-30号	
DGS06003 管理費区分 無 単-31号	
DGS06004 管理費区分 無 単-32号	
DGS06005 管理費区分 無 単-33号	
DGS06006 管理費区分 無 単-34号	
DGS06007 管理費区分 無 単-35号	
DGS06008 管理費区分 無 単-36号	
DGS06009 管理費区分 無 単-37号	

参考資料

2次単価表

単-25号 DGS06000

単-25号						DGS06000		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			20240104 20240104 1.000-00000020	
名称	管路施設実施設計（新設・詳細） マンホール形式ポンプ 場(2次製品)						単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 有 1個 無											
名称		規格／条件			単位	数量	単価		金額		摘要	
J01 マンホール個数		1 個										
J02 耐震設計の有無												
J03 耐震設計分の個数		1 個										
J04 別途計上項目の有無												

2次単価表

単-26号 DGS06502

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	報告書作成（詳細設計）				式	数量	1	単価	
規格	30%				単位				
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師			人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（A）			人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（B）			人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%		
技師（C）			人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%		
計									
単価									
J01 報告書作成の割増率		30 %							

参考資料

2次単価表

単-27号 DGS05215

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20240104 20240104 1.000-00000020
名称	設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)					式		
規格	標準 3回					単位	数量	単価
							1	
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師				人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (A)				人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)				人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
計								
単価								
J01 業務内容区分 J02 中間打合せ回数		標準 3 回						

参考資料

2次単価表

単-28号 KS100200

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライトバン				単位	台・日	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ガソリン		レギュラー スタッド	L						Z040011001 管理費区分 無	
ライトバン		(委託用、9欄)	時間						MT40010001 管理費区分 無	
ライトバン		(委託用、11欄)	日						ML40010001 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 運転日当運転時間										

参考資料

3次単価表

単-29号 DGS06001

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	設計計画 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
理事・技師長				人					R0401 管理費区分 無 割増率 0%	
主任技師				人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-30号 DGS06002

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	各種計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）				人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-31号 DGS06003

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 調査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 1個									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
技師 (C)				人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								
J02 耐震設計分の個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-32号 DGS06004

単価適用年月		20240104
歩掛適用年月		20240104
労務調整-超過-規制		1.000-00000020

名称	耐震設計 条件設定 マンホール形式ポンプ 場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 1個				単位					
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師				人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								
J02 耐震設計分の個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-33号 DGS06005

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 耐震計算 マンホール形式ポンプ 場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 1個				単位					
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）				人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								
J02 耐震設計分の個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-34号 DGS06006

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 照査 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 1個 100%									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
主任技師				人						R0402 管理費区分 無 割増率 0%
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								
J02 耐震設計分の個数		1 個								
J03 耐震設計照査の割合補正		100 %								

3次単価表

単-35号 DGS06007

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	設計図作成 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				式				
規格	1個				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量		単価		金額
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師（C）				人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%
技術員				人					R0406 管理費区分 無 割増率 0%
計									
単価									
J01 マンホール個数		1 個							

参考資料

3次単価表

単-36号 DGS06008

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	数量計算 マンホール形式ポンプ場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
技師（A）				人					R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（B）				人					R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師（C）				人					R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								

参考資料

3次単価表

単-37号 DGS06009

単価適用年月	20240104
歩掛適用年月	20240104
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	照査 マンホール形式ポンプ 場(2次製品)				単位	式	数量	1	単価	
規格	1個 100%				単位					
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師				人					R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										
J01 マンホール個数		1 個								
J02 照査の割合補正		100 %								

参考資料