

参考資料 (1)

単-62号

DGD10030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-194号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 バックホ規格	排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)					

参考資料 (1)

単-63号

DGD10030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	m3	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034 管理費区分 無 単-195号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 バックホ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-64号

CB210030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1				
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			%				
運転手 (特殊)			%			R0114 管理費区分 無	
材料構成比率			%				
軽油			%			Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%				
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8 m3 (平積0.6 m3)		%			L001010007 管理費区分 無	
J01 土質	土砂						
J02 施工方法	標準						
J03 土留方式の種類	無し						
J04 障害の有無	無し						

参考資料 (1)

単-65号

WYB00001

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3) 100m3/100m3	m3	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	126			Z002122003 管理費区分 無 Z1
ハックホ[コーラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-196号 Z1
タンバ締め	費用の内訳=全ての費用:	m3	100			CB210450 管理費区分 無 単-197号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-66号

DGD10160

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		単位	m3	数量	単価	金額	摘要
規格	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間なし 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好		単位		10			
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック[オンロード・タイヤセトル] 4t積級	機械損耗部品補正=良好:	日				DGD10180 管理費区分 無 単-198号	
計								
単価								
J01	ダンプトラック規格	ダンプトラック 4t積級						
J02	運搬距離 (実数入力)	1 km						
J03	DID区間	DID区間なし						
J04	バック材規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)						
J05	タイヤ損耗費	良好						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-67号

CB210020

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	積込 (ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m3	%				M000202142 管理費区分 無	
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m3未満						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-68号

CB210110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 60.0km以下	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	標準					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3)					
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J09 運搬距離 (km) (DID区間無)	60.0km以下					

参考資料 (1)

単-69号

WB020051

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		m3	100			Y007600000-002 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単-70号

DGD60020

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm 20m以上 無 無	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 150mm	m	1			Q970003000 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 規格・仕様	呼び径 150mm					
J02 施工規模	20m以上					
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J04 夜間作業補正	無					

参考資料 (1)

単-71号

DGD60020

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 250mm 20m以上 無 無	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 250mm	m	1			Q970003100 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 規格・仕様	呼び径 250mm					
J02 施工規模	20m以上					
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J04 夜間作業補正	無					

参考資料 (1)

単-72号

WYB00002

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	可とう継手取付工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
規格	Φ150					1		
名称	特殊作業員	規格/条件	単位	数量	単価	金額		摘要
			人					R0101 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料 (1)

単-73号

WYB00004

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	可とう継手取付工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
規格	Φ250					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-74号

WJ102140

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示シート工		m			100	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-75号

DGD60050

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	碎石基礎設置工(人力施工) (市場単価)		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1	単価
規格	無 無									
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
碎石基礎設置	人力施工	m3	1			Q970005000 管理費区分 無 Z1				
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										
J01 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J02 夜間作業補正	無									

参考資料 (1)

単-76号

DGD10240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.5m以下	m	10			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ[クレー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-194号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深	掘削深2.5m以下					

参考資料 (1)

単-77号

DGD10250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引抜き工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.5m以下 標準 (1.0)	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深2.5m以下 標準 (1.0)					

参考資料 (1)

単-78号

DGD10240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.0m以下	m	10			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-194号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深	掘削深3.0m以下					

参考資料 (1)

単-79号

DGD10250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.0m以下 標準 (1.0)	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深3.0m以下 標準 (1.0)					

参考資料 (1)

単-80号

DGD10240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.5m以下	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-194号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深	掘削深3.5m以下					

参考資料 (1)

単-81号

DGD10250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引抜き工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.5m以下 標準 (1.0)	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	掘削深3.5m以下 標準 (1.0)					

参考資料 (1)

単-82号

WB252410

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去 100本未満 無 その他			100				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウエルポイント設置	施工規模=100本未満：サンドフィルター使用の有無=無：電力設備=その他：	本	100			WB252411 管理費区分 無 単-199号		
ウエルポイント撤去	施工規模=100本未満：	本	100			WB252412 管理費区分 無 単-200号		
計								
単価								
J01 作業区分	設置・撤去							
J02 施工規模	100本未満							
J03 サンドフィルター使用の有無	無							
J04 電力設備	その他							

参考資料 (1)

単-83号

WB252430

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウエルポイントポンプ設置		組	1			WB252431 管理費区分 無 単-201号	
ウエルポイントポンプ撤去		組	1			WB252432 管理費区分 無 単-202号	
計							
単価							
J01 作業区分	設置・撤去						

参考資料 (1)

単-84号

WB252440

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ウエルポイントポンプ運転管理	その他 1組			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (率+まるめ)		式				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 電力設備	その他							
J02 ポンプ使用組数 (実数入力)	1 組							

参考資料 (1)

単-85号

WB252450

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
ウエルポイント工損料	1組 15本 30m 無 36日						1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組	1			M008001004 管理費区分 無 Z1		
ウエルポイント	同上	本	15			M008002001 管理費区分 無 Z1		
ヘッダーライン	同上	m	30			M008003001 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 ウエルポイントポンプ組数 (実数入力)	1 組							
J02 ウエルポイント本数 (実数入力)	15 本							
J03 ヘッダーライン延長 (実数入力)	30 m							
J04 腐触補正の有無	無							
J06 供用日数 (実数入力)	36 日							

参考資料 (1)

単-86号

WB252460

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
ジェット装置損料	無 5日			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジェット装置	(ウエルポイント)	組	1			M008004001 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 スターカッターの有無	無							
J02 供用日数 (実数入力)	5 日							

参考資料 (1)

単-87号

DGD60070

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無			1				
組立マンホール設置工	1号内径 900mmマンホール深さ 3 m以下	箇所		1				Q970010150 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式		1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								
J01 規格・仕様	1号(900mm) 3m以下							
J02 施工規模	4箇所以上							
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無							
J04 夜間作業補正	無							

参考資料 (1)

単-88号

DGD60070

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m超～4m以下 4箇所以上 無 無			1				
組立マンホール設置工	1号内径 900mmマンホール深さ 3 m超 4 m以下	箇所		1				Q970010200 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式		1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								
J01 規格・仕様	1号(900mm) 3m超～4m以下							
J02 施工規模	4箇所以上							
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無							
J04 夜間作業補正	無							

参考資料 (1)

単-89号

WYB00027

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
マンホール底部工				4			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	構造物種別=小型構造物:打設工法=人力打設:コンクリート規格=各種:養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有無=無し:費用の内訳=全ての費用:	m3	0.66			CB240010 管理費区分 無 単-203号	
型枠	型枠の種類=一般型枠:構造物の種類=小型構造物:	m2	1.41			CB240210 管理費区分 無 単-204号	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-90号

WYB00005

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
マンホール削孔工				1				
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額		摘要
マンホール削孔費	1号 塩ビ管用 φ250【物価本二誌平均】	箇所		4				RYX0000005 管理費区分 無
マンホール削孔費	2号 塩ビ管用 φ250【物価本二誌平均】	箇所		1				RYX0000006 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料 (1)

単-91号

WYB00026

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
組立マンホール材料費	円形1号					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下水道用マンホール蓋	φ 600mm 浮上防止型 T-25【物価本二誌平均】	組	4			ZYX0000027 管理費区分 無		
調整金具	H=45mm【物価本二誌平均】	組	4			ZYX0000017 管理費区分 無		
調整リング	600×100mm【物価本二誌平均】	個	3			ZYX0000018 管理費区分 無		
調整リング	600×150mm【物価本二誌平均】	個	1			ZYX0000019 管理費区分 無		
斜壁	600×900×300mm【物価本二誌平均】	個	1			ZYX0000020 管理費区分 無		
斜壁	600×900×450mm【物価本二誌平均】	個	1			ZYX0000021 管理費区分 無		
斜壁	600×900×600mm【物価本二誌平均】	個	2			ZYX0000022 管理費区分 無		
直壁	900×1200mm【物価本二誌平均】	個	2			ZYX0000023 管理費区分 無		
管取付け壁	同上	個	1			ZYX0000024 管理費区分 無		
管取付け壁	900×1800mm【物価本二誌平均】	個	3			ZYX0000025 管理費区分 無		
底版	【物価本二誌平均】	個	4			ZYX0000026 管理費区分 無		

参考資料 (1)

単-91号

WYB00026

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール材料費	円形1号			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-92号

DGD10825

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
内副管取付工	段差2.0m以上～2.5m未満			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 段差(m)	段差2.0m以上～2.5m未満						

参考資料 (1)

単-93号

WYB00025

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	管材料	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
塩ビ管用90° 支管	呼び径200mm【物価本二誌平均】	個	1			ZYX0000028 管理費区分 無			
接着受口片受直管	同上	本	1			ZYX0000029 管理費区分 無			
90° 曲管	同上	個	1			ZYX0000030 管理費区分 無			
計									
単価									

参考資料 (1)

単-94号

DGD10260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-194号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深	掘削深3.0m以下					
J02 バックホウ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

参考資料 (1)

単-95号

DGD10270

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

参考資料 (1)

単-96号

DGD10400

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ハブホート	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5010030- 管理費区分 無 Z1
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y0G5020020- 管理費区分 無 Z1
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020- 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 作業区分	設置撤去					
J02 設置段数・掘削深	2段 3.5m以下					
J03 切梁材区分	切梁材 水圧式ハブホート					

参考資料 (1)

単-97号

WYB00028

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	式	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (土留)						1	
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	17.18				L902900800 管理費区分 無
軽量鋼矢板 整備費	1型, 2型, 3型【物価本二誌平均】	t	1.13				LYX0000015 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料 (1)

単-98号

WYB00029

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
軽量金属支保工賃料 (土留)				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
水圧手動ポンプ賃料	物価本二誌平均	台・日	30.4			LYX000016 管理費区分 無		
水圧手動ポンプ整備料	同上	台	2			LYX000017 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-99号

WYB00030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水圧四面梁		水圧四面梁	1L 146-217 【物価本二誌平均】	本・日	4			LYX000018 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料 (1)

単-100号

WYB00014

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修技師		人	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				R0121 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単-101号

WYB00015

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	高压洗淨車運転工						1	
規格	4t 154kw							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無		
高压洗淨車損料	4t 154kw	時間	6			LYX0000006 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-102号

WYB00016

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転工	2t 98kw					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2t積	時間	6			LYX000010 管理費区分 無		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-103号

DGD32370

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
換気設備工				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軸流ファン [軸流式・定風量型]	50 / 60 m ³ / min	日				M001204001 管理費区分 無 Z1		
発動発電機運転 ティーセントロインシオン駆動 排対 25kVA		日				DGD32380 管理費区分 無 単-205号 Z1		
諸雑費 (率+まるめ)		式				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-104号

WB824010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1			
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1			Q001611002 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 構造物区分	無筋構造物					
J02 工法区分	人力施工					
J03 時間的制約の有無	無し					
J04 夜間作業の有無	無し					

参考資料 (1)

単-105号

WYB00017

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
マンホール底部工	18-8-25BB W/C≦60%			12			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	構造物種別=小型構造物:打設工法=人力打設:コンクリート規格=18-8-25(高炉):養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有無=無し:費用の内訳=全ての費用:	m3	1.86			CB240010 管理費区分 無 単-206号	
型枠	型枠の種類=一般型枠:構造物の種類=小型構造物:	m2	3.25			CB240210 管理費区分 無 単-204号	
計							
単価							

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-106号

CB227010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（一般）		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 殻発生作業	コンクリート（無筋）構造物とりこわし					
J02 積込工法区分	機械積込					
J03 DID区間の有無	無し					
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無)	14.4km以下					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1)

単-107号

WB020052

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)		t	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		t	100			Y007600001-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単-108号

DGD60100

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm 5箇所未満 無 無 無 無			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付管布設および支管取付工	管径 100	箇所	1			Q970001000 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 規格・仕様	管径 100mm							
J02 施工規模	5箇所未満							
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無							
J04 夜間作業補正	無							
J05 取付管長3m未満の場合の補正	無							
J06 取付管長5m以上12m未満の補正	無							
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正	無							

参考資料 (1)

単-109号

DGD20230

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工	40.55m	m	20			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、検測器	日	1			Y8G2010010-001 管理費区分 無
誘導管推進工機械器具損料(2)	1推進区間の延長(実数入力) = 40.55m :	日				DGD20240 管理費区分 無 単-208号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 1推進区間の延長(実数入力)	40.55 m					

参考資料 (1)

単-110号

DGD20230

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工	19.3m	m	20			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、検測器	日	1			Y8G2010010-001 管理費区分 無
誘導管推進工機械器具損料(2)	1推進区間の延長(実数入力) = 19.3m :	日				DGD20240 管理費区分 無 単-209号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 1推進区間の延長(実数入力)	19.3 m					

参考資料 (1)

単-111号

DGD20230

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工	27.65m	m	20			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、検測器	日	1			Y8G2010010-001 管理費区分 無
誘導管推進工機械器具損料(2)	1推進区間の延長(実数入力) = 27.65m :	日				DGD20240 管理費区分 無 単-210号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 1推進区間の延長(実数入力)	27.65 m					

参考資料 (1)

単-112号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管推進工		m				
規格	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 40.55m	単位			11	単価
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
滑材	スベール	L	198			Y3G0110010-001 管理費区分 無
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、機内バイパス	日	1			Y8G2010010-003 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径(mm)=呼び径250mm:1推進区間の延長 (実数入力)=40.55m:	日				DGD20260 管理費区分 無 単-211号
滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日				N0091 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-112号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	硬質塩化ビニル管推進工		単位	m	数量		単価		金額		摘要
規格	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 40.55m		単位		数量	11	単価		金額		摘要
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
J01	呼び径(mm)	呼び径250mm									
J02	滑材計上区分	計上する									
J03	滑材数量(L) (実数入力)	198 L/日									
J04	滑材注入機械器具損料計上区分	計上する									
J05	1推進区間の延長 (実数入力)	40.55 m									

参考資料 (1)

単-113号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 19.3m	m			11	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
滑材	スベール	L	198			Y3G0110010-001 管理費区分 無
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、機内バイパス	日	1			Y8G2010010-003 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径(mm)=呼び径250mm:1推進区間の延長 (実数入力)=19.3m:	日				DGD20260 管理費区分 無 単-212号
滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日				N0079 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-113号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	硬質塩化ビニル管推進工				単位	m	数量	11	単価	
規格	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 19.3m				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
J01 呼び径(mm)	呼び径250mm									
J02 滑材計上区分	計上する									
J03 滑材数量(L) (実数入力)	198 L/日									
J04 滑材注入機械器具損料計上区分	計上する									
J05 1推進区間の延長 (実数入力)	19.3 m									

参考資料 (1)

単-114号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 27.65m	m			11	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
滑材	スベール	L	198			Y3G0110010-001 管理費区分 無
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号
機械器具損料	掘進機、機内バイパス	日	1			Y8G2010010-003 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径(mm)=呼び径250mm:1推進区間の延長 (実数入力)=27.65m:	日				DGD20260 管理費区分 無 単-213号
滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日				N0085 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-114号

DGD20250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	硬質塩化ビニル管推進工				単位	m	数量	11	単価	
規格	呼び径250mm 計上する 198L/日 計上する 27.65m				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
J01 呼び径(mm)	呼び径250mm									
J02 滑材計上区分	計上する									
J03 滑材数量(L) (実数入力)	198 L/日									
J04 滑材注入機械器具損料計上区分	計上する									
J05 1推進区間の延長 (実数入力)	27.65 m									

参考資料 (1)

単-115号

DGD20270

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)		m			35	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-116号

WYB00020

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	泥水処分工				単位	m3	数量	6.4	単価	
規格	強力吸引車 4t				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無				
運転手 (一般)		人				R0115 管理費区分 無				
強力吸引車	4t	供用日	1.63			LYX0000012 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料 (1)

単-117号

WB020052

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)		t	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		t	100			Y007600001-004 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単-118号

DGD20350

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
坑口工 (低耐荷力圧入工工程推進)	呼び径250mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
止水器 径250mm	標準タイプ	組	1			N0042 管理費区分 無 Z1		
鋼材溶接工		m	2.1			DGD20370 管理費区分 無 単-214号 Z1		
鋼材切断工		m	4.2			DGD20380 管理費区分 無 単-215号 Z1		
トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-118号

DGD20350

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口工 (低耐荷力圧入二工程推進)	呼び径250mm			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
J01 呼び径 (mm)	呼び径250mm						

参考資料 (1)

単-119号

DGD20390

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケシク)	m	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 土留種別	小型立坑(鋼製ケシク)					

参考資料 (1)

単-120号

DGD20520

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
電工		人				R0201 管理費区分 無 Z1		
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号 Z1		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-121号

DGD20530

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備据換工 (低耐荷力圧入工工程)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
電工		人				R0201 管理費区分 無 Z1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-207号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-122号

WYB00022

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送排泥管設置撤去工		m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				R0136 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-123号

DGD20920

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
送泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)	口径50mm 標準 (1.0)			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
配管工		人				R0136 管理費区分 無		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無		
電工		人				R0201 管理費区分 無		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 ポンプ型式区分	口径50mm							
J02 トラッククレーン賃料補正	標準 (1.0)							

参考資料 (1)

単-124号

DGD20930

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
排泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)	口径50mm 標準 (1.0)			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
配管工		人				R0136 管理費区分 無		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無		
電工		人				R0201 管理費区分 無		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 ポンプ型式区分	口径50mm							
J02 トラッククレーン賃料補正	標準 (1.0)							

参考資料 (1)

単-125号

WYB00023

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
配管損料				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管損料	フレキシブルホース1現場当り【スピーダーパス工法協会価格表】	式	1			LYX0000013 管理費区分 無		
配管損料	フレキシブルホース供用日当り【スピーダーパス工法協会価格表】	日	24			LYX0000014 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-126号

WYB00032

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
泥水処理設備設置撤去工				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無		
とび工		人				R0106 管理費区分 無		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無		
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-216号		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-127号

WYB00031

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作泥材		m3			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベントナイト	25kg/袋 メッシュ250	kg	350			Z913020000 管理費区分 無
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	1			Z004734001 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単-128号

WYB00024

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
送泥ポンプ	5.5kw 【スピーダークラス工法協会価格表】		供用日	24				LYX0000019 管理費区分 無
排泥ポンプ	同上		供用日	24				LYX0000020 管理費区分 無
立坑バイパス	【スピーダークラス工法協会価格表】		供用日	24				LYX0000022 管理費区分 無
簡易型泥水処理装置	同上		供用日	24				LYX0000023 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料 (1)

単-129号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.91m 1.051m 1.194m 872L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
注入材	溶液型無機タイプ	L	872			Y001633000-001 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	2.91			WB223711 管理費区分 無 単-218号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	1.051			WB223711 管理費区分 無 単-219号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.872			WB223712 管理費区分 無 単-220号	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	

参考資料 (1)

単-129号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.91m 1.051m 1.194m 872L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価							
J01 セット数	2セット						
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m						
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	2.91 m						
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	1.051 m						
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.194 m						
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	872 L/本						
J07 水ガラス積算流量計の有無	無						
J08 特許料の有無	無						

参考資料 (1)

単-130号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.24m 1.135m 1.608m 853L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
注入材	溶液型無機タイプ	L	853			Y001633000-001 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	3.24			WB223711 管理費区分 無 単-218号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	1.135			WB223711 管理費区分 無 単-219号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.853			WB223712 管理費区分 無 単-220号	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	

参考資料 (1)

単-130号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.24m 1.135m 1.608m 853L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価							
J01 セット数	2セット						
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m						
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	3.24 m						
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	1.135 m						
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.608 m						
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	853 L/本						
J07 水ガラス積算流量計の有無	無						
J08 特許料の有無	無						

参考資料 (1)

単-131号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.24m 1.155m 1.628m 814L/本 無 無	本	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
注入材	溶液型無機タイプ	L	814			Y001633000-001 管理費区分 無
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	3.24			WB223711 管理費区分 無 単-218号
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	1.155			WB223711 管理費区分 無 単-219号
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.814			WB223712 管理費区分 無 単-220号
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1

参考資料 (1)

単-131号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.24m 1.155m 1.628m 814L/本 無 無			1				
計								
単価								
J01 セット数	2セット							
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m							
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	3.24 m							
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	1.155 m							
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.628 m							
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	814 L/本							
J07 水ガラス積算流量計の有無	無							
J08 特許料の有無	無							

参考資料 (1)

単-132号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.5m 1.197m 1.93m 858L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
注入材	溶液型無機タイプ	L	858			Y001633000-001 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	3.5			WB223711 管理費区分 無 単-218号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	1.197			WB223711 管理費区分 無 単-219号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.858			WB223712 管理費区分 無 単-220号	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	

参考資料 (1)

単-132号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.5m 1.197m 1.93m 858L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価							
J01 セット数	2セット						
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m						
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	3.5 m						
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	1.197 m						
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.93 m						
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	858 L/本						
J07 水ガラス積算流量計の有無	無						
J08 特許料の有無	無						

参考資料 (1)

単-133号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.498m 0m 1.232m 809L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
注入材	溶液型無機タイプ	L	809			Y001633000-001 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	3.498			WB223711 管理費区分 無 単-218号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-219号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.809			WB223712 管理費区分 無 単-220号	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	

参考資料 (1)

単-133号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.498m 0m 1.232m 809L/本 無 無					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								
J01 セット数	2セット							
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m							
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	3.498 m							
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	0 m							
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.232 m							
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	809 L/本							
J07 水ガラス積算流量計の有無	無							
J08 特許料の有無	無							

参考資料 (1)

単-134号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.511m 0m 1.245m 811L/本 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
注入材	溶液型無機タイプ	L	811			Y001633000-001 管理費区分 無	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日				M000601003 管理費区分 無 Z1	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日				M000577001 管理費区分 無 Z1	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=レキ質土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-217号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=砂質土:	m	3.511			WB223711 管理費区分 無 単-218号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	土質区分=粘性土:	m	0			WB223711 管理費区分 無 単-219号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		KL	0.811			WB223712 管理費区分 無 単-220号	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	

参考資料 (1)

単-134号

WB223710

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 3.511m 0m 1.245m 811L/本 無 無					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								
J01 セット数	2セット							
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)	0 m							
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)	3.511 m							
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)	0 m							
J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.245 m							
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)	811 L/本							
J07 水ガラス積算流量計の有無	無							
J08 特許料の有無	無							

参考資料 (1)

単-135号

DGD10580

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	単価	摘要
注入設備据付・解体(車上)	1.7					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t 級吊能力2.9t		時間				DGD10562 管理費区分 無 単-216号 Z1		
トラック [普通型]	4~4.5t積	供用日				M000302004 管理費区分 無 Z1		
諸雑費(まるめ)		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 供用日の割増率α(実数入力)	1.7							

参考資料 (1)

単-136号

DGD40110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径 φ1800mm 砂質土 N≤30 回転方式 42kW 標準 (1.0)	m	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力 (実数 入力) =42kW :	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-221号 Z1
油圧ラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		時間				DGD40112 管理費区分 無 単-222号 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径 φ1800mm					
J02 土質・適用範囲	砂質土 N≤30					
J03 圧入方式	回転方式					

参考資料 (1)

単-137号

DGD40170

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
ケーシング溶接工	呼び径 φ 1800mm			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシング溶接工		m	5.7			DGD40180 管理費区分 無 単-223号	
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ 1800mm						

参考資料 (1)

単-138号

DGD40310

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーシング引上げ工	呼び径φ1800mm 回転式 42kW 標準 (1.0)					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーシング引上げ工	呼び径(mm)=呼び径φ1800mm:圧入方式=回転式:圧入機機関出力(実数入力)=42kW: ラフエレンクレーン賃料補正=標準(1.0):	m	0.9			DGD40190 管理費区分 無 単-224号		
計								
単価								
J01 呼び径(mm)	呼び径φ1800mm							
J02 圧入方式	回転式							
J03 圧入機機関出力(実数入力)	42 kW							
J04 ラフエレンクレーン賃料補正	標準(1.0)							

参考資料 (1)

単-139号

DGD40200

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーシング撤去工	呼び径 φ1800mm 11.14m			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級2 . 9 t 吊		時間				DGD40201 管理費区分 無 単-225号 Z1		
ケーシング切断工		m	11.14			DGD40210 管理費区分 無 単-226号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ1800mm							
J02 ケーシング切断長 (実数入力)	11.14 m							

参考資料 (1)

単-140号

DGD40110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径 φ2000mm 砂質土 N≤30 回転方式 42kW 標準 (1.0)	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力(実数入力) =42kW:	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-227号 Z1
油圧ラムシェル テレスコピック式(平積0.6m3)		時間				DGD40140 管理費区分 無 単-228号 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径 φ2000mm					
J02 土質・適用範囲	砂質土 N≤30					
J03 圧入方式	回転方式					

参考資料 (1)

単-141号

DGD40110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径 φ2000mm 粘性土 N≤5 回転方式 42kW 標準 (1.0)	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力 (実数 入力) =42kW :	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-229号 Z1
油圧グラムシェル テレスコピック式 (平積0.6m3)		時間				DGD40140 管理費区分 無 単-228号 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm					
J02 土質・適用範囲	粘性土 N≤5					
J03 圧入方式	回転方式					

参考資料 (1)

単-142号

DGD40170

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単価	数量	単価	金額	摘要
ケーシング溶接工	呼び径 φ 2000mm			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシング溶接工		m	6.3			DGD40180 管理費区分 無 単-223号	
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ 2000mm						

参考資料 (1)

単-143号

DGD40310

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
ケーシング引上げ工	呼び径 φ2000mm 回転式 42kW 標準 (1.0)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシング引上げ工	呼び径(mm)=呼び径 φ2000mm : 圧入方式=回転式 : 圧入機機関出力 (実数入力) =42kW : ラフエレンクレーン賃料補正=標準 (1.0) :	m	0.9			DGD40190 管理費区分 無 単-230号	
計							
単価							
J01 呼び径(mm)	呼び径 φ2000mm						
J02 圧入方式	回転式						
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW						
J04 ラフエレンクレーン賃料補正	標準 (1.0)						

参考資料 (1)

単-144号

DGD40200

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーシング撤去工	呼び径 φ2000mm 11.96m			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級2 . 9 t 吊		時間				DGD40201 管理費区分 無 単-225号 Z1		
ケーシング切断工		m	11.96			DGD40210 管理費区分 無 単-226号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm							
J02 ケーシング切断長 (実数入力)	11.96 m							

参考資料 (1)

単-145号

DGD40220

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
底盤コンクリート打設工		m3	10			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	10.4			Z9IB009950 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-146号

DGD40230

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
機械設置撤去工	呼び径 φ1800mm 回転方式 42kW 標準 (1.0)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力 (実数入力) =42kW :	時間				DGD40235 管理費区分 無 単-231号 Z1	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ1800mm						
J02 圧入方式	回転方式						
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW						
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)						

参考資料 (1)

単-147号

DGD40230

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
機械設置撤去工	呼び径 φ2000mm 回転方式 42kW 標準 (1.0)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力 (実数入力) =42kW :	時間				DGD40235 管理費区分 無 単-232号 Z1	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm						
J02 圧入方式	回転方式						
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW						
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)						

参考資料 (1)

単-148号

DGD40250

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
うわ水排水工	標準 (1.0)			1				
土木一般世話役		人						R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人						R0102 管理費区分 無 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日						L001130001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式		1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								
J01 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)							

参考資料 (1)

単-149号

WB230930

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工		m3			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
モルタル	1 : 3	m3	11.4			Z002022003 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-150号

DGD40260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
スライム処理工				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-151号

WYB00008

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
泥水処分工		m3	100			
強力吸引車運転費	強力吸引車 10t	日	6.5			WYB00010 管理費区分 無 単-233号 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-152号

WYB00009

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
泥水処分費		t	1			
処理費	汚泥	t	1			ZYX0000006 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単-153号

DGD40270

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板設置工	呼び径 φ1800mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級2 . 9 t 吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ1800mm							

参考資料 (1)

単-154号

DGD40280

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1800mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2 .9 t吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ 1800mm							

参考資料 (1)

単-155号

DGD40290

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板開閉工	呼び径 φ1800mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2 .9 t吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ1800mm							

参考資料 (1)

単-156号

DGD40300

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板賃料等	1月 1枚			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料	ケコム工法 呼び径1800 30日以内	枚/月	1			YOG9110010-001 管理費区分 無		
円形覆工板整備料	ケコム工法 呼び径1800 1現場当たり整備料	枚	1			YOG9110020-001 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 円形覆工板賃料(月) (実数入力)	1 月							
J02 円形覆工整備料(枚) (実数入力)	1 枚							

参考資料 (1)

単-157号

DGD40270

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板設置工	呼び径 φ2000mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級2 . 9 t 吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm							

参考資料 (1)

単-158号

DGD40280

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板撤去工	呼び径 φ2000mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2 .9 t吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm							

参考資料 (1)

単-159号

DGD40290

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板開閉工	呼び径 φ2000mm			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2 .9 t吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-234号 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm							

参考資料 (1)

単-160号

DGD40300

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
円形覆工板賃料等	1月 1枚			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料	ケコム工法 呼び径2000 30日以内	枚/月	1			YOG9110010-002 管理費区分 無		
円形覆工板整備料	ケコム工法 呼び径2000 1現場当たり整備料	枚	1			YOG9110020-002 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 円形覆工板賃料(月) (実数入力)	1 月							
J02 円形覆工整備料(枚) (実数入力)	1 枚							

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-161号

CB227010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 殻発生作業	舗装版破碎					
J02 積込工法区分	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)					
J03 DID区間の有無	無し					
J07 運搬距離 (km) (DID区間無)	11.5km以下					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1)

単-162号

WB020052

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)		t	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		t	100			Y007600001-002 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-163号

CB430510

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-164号

CB430310

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	単位	m2		1	
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無	無し					
J03 騒音振動対策	不要					
J04 舗装版厚	15cm以下					
J06 積込作業の有無	有り					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-165号

CB410010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
粒度調整碎石	M-30	%				Z002124002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-165号

CB410010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	%				L001050002 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	%				L001060004 管理費区分 無
J01 補足材料の有無	有り					
J02 補足材料平均厚さ	28mm以上34mm未満					
J03 補足材料	粒度調整碎石 M-30					
J04 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-166号

CB410030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
再生クラッシュラン	RC-40	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-166号

CB410030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	下層路盤 (車道・路肩部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%				L001050002 管理費区分 無		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%				L001060004 管理費区分 無		
J01	全仕上り厚 (実数入力)	190 mm							
J02	施工区分	1層施工							
J03	材料	再生クラッシュラン RC-40							
J04	費用の内訳	全ての費用							

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-167号

CB410031

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	単位	m2		1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
再生クラッシュラン	RC-40	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型 (第3次) 山積0.09m3	%				M000201100 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-167号

CB410031

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	下層路盤 (歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用				単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011 管理費区分 無			
J01	全仕上り厚 (実数入力)	100 mm								
J02	施工区分	1層施工								
J03	材料	再生クラッシュラン RC-40								
J04	費用の内訳	全ての費用								

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-168号

CB410040

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 180mm 2層施工 全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
粒度調整碎石	M-40	%				Z002124003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-168号

CB410040

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 180mm 2層施工 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%				L001050002 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%				L001060004 管理費区分 無
J01 材料	粒度調整碎石 M-40					
J06 全仕上り厚 (実数入力)	180 mm					
J07 施工区分	2層施工					
J09 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-169号

CB410260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 60mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
密粒度アスコン (20F)	再生材混入率50%以下	%				Z9IJ014100 管理費区分 無
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-169号

CB410260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 60mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用	単位	m2		1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	%				L001210001 管理費区分 無
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001060001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下					
J04 1層当平均仕上厚	70mm以下					
J05 材料	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)					
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-170号

CB410261

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
密粒度アスコン (13F)	再生材混入率50%以下	%				Z9IJ015100 管理費区分 無
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-170号

CB410261

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)					
J02 1層当平均仕上厚	50mm以下					
J05 材料	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)					
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-171号

CB410260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
密粒度アスコン (13F)	再生材混入率50%以下	%				Z9IJ015100 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-171号

CB410260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格		単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		m2	1			
名称	規格/条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg		%				M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)						
J02 1層当平均仕上厚	50mm以下						
J05 材料	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)						
J06 瀝青材料種類	無し						
J07 費用の内訳	全ての費用						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-172号

CB410261

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
密粒度アスコン (13F)	再生材混入率50%以下	%				Z9IJ015100 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-172号

CB410261

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	表層 (歩道部)		単位	m2	数量	1	単価	
規格	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用							
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無		
J01 平均幅員	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)							
J02 1層当平均仕上厚	50mm以下							
J05 材料	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)							
J06 瀝青材料種類	無し							
J07 費用の内訳	全ての費用							

参考資料 (1)

単-173号

WB821210

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000			Q001037010 管理費区分 無
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L				Z004350007 管理費区分 無 Z1
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 夜間作業の有無	無し					
J02 施工方法区分	ペイント式溶剤型					
J03 豪雪補正の有無	有り					
J04 規格・仕様区分	実線 15cm					
J05 時間的制約の有無	無し					
J08 未供用区間の場合の補正	無し					
J10 ペイント式塗料規格	常温					
J11 塗料区分	白					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-174号

CB422540

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)	%				L001011001 管理費区分 無
J01 再利用区分	再利用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-175号

CB422510

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	歩車道境界ブロック		単位	m	数量	1	単価	
規格	再利用設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 再生クラッシャー RC-40 生コンクリート (各種) 有り		単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無		
型わく工		%				R0133 管理費区分 無		
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無		
材料構成比率		%						
モルタル	1 : 3	%				Z002022003 管理費区分 無		
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無		
再生クラッシャーラン	RC-40	%				Z002122003 管理費区分 無		
機械構成比率		%						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-175号

CB422510

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格		単位	m	数量	単価	摘要
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート (各種) 有り		単位		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
バックハウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	%				L001010010 管理費区分 無	
バックハウ (クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	%				L001010007 管理費区分 無	
J01 作業区分	再利用設置						
J02 ブロック規格	各種1000-2000mm、150-550kg未満						
J04 基礎砕石規格	再生クラッシュラン RC-40						
J05 均し基礎コンクリート規格	生コンクリート (各種)						
J06 養生工の有無	有り						

参考資料 (1)

単-176号

DGD10960

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径150mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日				DGD10955 管理費区分 無 単-235号
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径	呼び径150mm					

参考資料 (1)

単-177号

DGD10960

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径250mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日				DGD10955 管理費区分 無 単-235号
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径	呼び径250mm					

参考資料 (1)

単-178号

WYB00018

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	高压洗浄車運転工							
規格	4t 147kw					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
高压洗浄車損料	4t 147kw	時間	6			LYX0000008 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-179号

WYB00019

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
給水車運転工	4t 132kw					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
運転手 (一般)		人				R0115 管理費区分 無 Z1		
給水車損料	4t 132kw	時間	6			LYX0000009 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-180号

CB010410

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	t	数量	標準単価	単価	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 49.0km以下			1			
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (特殊)		%					R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%					
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	%					M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						
J02 DID区間の有無	無し						
J03 片道運搬距離 (km) DID無	49.0km以下						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-181号

CB010420

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	t	数量	標準単価	単価	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			1			
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (特殊)		%					R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%					
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	%					M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						

参考資料 (1)

単-182号

WB020052

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)		t	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		t	100			Y007600001-003 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料 (1)

単-183号

DGD21512

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日				L001110010 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-184号

WYB00034

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入材料		m3			1	
セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	0.35			Z002002001 管理費区分 無
起泡材	ジオハート2【物価本二誌平均】	kg	2			ZYX0000032 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単-185号

DGD32390

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
潜水ポンプ運転工	管径150mm 2台			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日				M001305003 管理費区分 無		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日				DGD32400 管理費区分 無 単-236号		
計								
単価								
J01 既設管径(mm)	管径150mm							
J02 潜水ポンプ台数(実数入力)	2台							

参考資料 (1)

単-186号

DGD32390

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
潜水ポンプ運転工	管径250mm 2台			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日				M001305003 管理費区分 無		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日				DGD32400 管理費区分 無 単-236号		
計								
単価								
J01 既設管径(mm)	管径250mm							
J02 潜水ポンプ台数(実数入力)	2 台							

参考資料 (1)

単-187号

WB010212

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	1			
交通誘導警備員B	規格/条件	人	1			R0804 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-188号

WB010350

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下 標準(1.0)			1			
特殊作業員		人					R0101 管理費区分 無 Z1, Z2
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日					L001130006 管理費区分 無 Z1, Z2
運搬費等率		式		1			ZS7210040 管理費区分 無 ZZ1, Z2
諸雑費(まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2
計							
単価							
J01 作業区分	分解組立+輸送(往復)						
J02 機械質量区分	BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下						
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	標準(1.0)						

参考資料 (1)

単-189号

WB010020

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 10km 12m以内 各種 (実数入力) 0 無	t	1			Z006810101 管理費区分 無 Z1
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1			Z006810101 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 発注機関区分	北海道・東北・北陸・中・四国・九州					
J02 片道運搬距離 (実数入力)	10 km					
J04 製品長区分	12m以内					
J05 運搬割増率	各種 (実数入力)					
J06 運搬割増率 (実数入力)	0					
J07 その他の諸料金の有無	無					

参考資料 (1)

単-190号

WB010030

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積み取卸し費	積み、取卸し (片道分)	t	1			Z006800001 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	積み、取卸し (片道分)					

参考資料 (1)

単-191号

WYB00033

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水観測井設置工		m	1			
ボーリング	施工場所=地表：土質区分=粘性土・砂質土 ：呼び径=φ90mm：削孔長区分=50m/本以下 ：	m	1			CB340110 管理費区分 無 単-237号 Z1
保孔管	施工場所=地表：保孔管種別=VP：ストレーナ現 場加工の有無=有り：保孔管種類 (VP) =VP 40：	m	1			CB340120 管理費区分 無 単-238号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-192号

CB340130

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	回数	数量	標準単価	単価	摘要
ボーリング仮設機材	地表 標準			1			
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			%				
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
運転手(特殊)			%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		%				L001140051 管理費区分 無
J01 施工場所	地表						
J02 クローラクレーン賃料補正係数	標準						

参考資料 (1)

単-193号

WS201701

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞				1			
調査孔閉塞	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				1			Q040017004 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料 (2)

単-194号

DGD10032

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015 管理費区分 無 Z1		
諸雑費(まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-195号

DGD10034

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-196号

DGD10032

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015 管理費区分 無 Z1		
諸雑費(まるめ)		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-197号

CB210450

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
タンパ締固め	全ての費用	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%				L001180001 管理費区分 無
J01 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (2)

単-198号

DGD10180

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	良好			1				
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)		人						R0115 管理費区分 無 Z1
軽油		L						Z006702002 管理費区分 無 Z1
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日						M000301002 管理費区分 無 Z1
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日						Z010020045 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式		1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								
J01 機械損耗部品補正	良好							

参考資料 (2)

単-199号

WB252411

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント設置	100本未満 無 その他	本	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 施工規模	100本未満					
J02 サンドフィルター使用の有無	無					
J03 電力設備	その他					

参考資料 (2)

単-200号

WB252412

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ウエルポイント撤去	100本未満			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 施工規模	100本未満						

参考資料 (2)

単-201号

WB252431

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ウエルポイントポンプ設置				1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1		
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-202号

WB252432

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
ウエルポイントポンプ撤去				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-203号

CB240010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≤60%	%				Z9IB006200 管理費区分 無
J01 構造物種別	小型構造物					
J02 打設工法	人力打設					
J03 コンクリート規格	各種					
J05 養生工の種類	一般養生					
J07 現場内小運搬の有無	無し					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-204号

CB240210

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
型わく工		%				R0133 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類	一般型枠					
J02 構造物の種類	小型構造物					

参考資料 (2)

単-205号

DGD32380

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA]		日	1			
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日				L001110008 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-206号

CB240010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≤60%	%				Z9IB006200 管理費区分 無
J01 構造物種別	小型構造物					
J02 打設工法	人力打設					
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)					
J05 養生工の種類	一般養生					
J07 現場内小運搬の有無	無し					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (2)

単-207号

DGD10562

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間				M000302013 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-208号

DGD20240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工機械器具損料(2)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	1			N0023 管理費区分 無
誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	811			N0024 管理費区分 無
計						
単価						
J01 1推進区間の延長 (実数入力)	40.55 m					

参考資料 (2)

単-209号

DGD20240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
誘導管推進工機械器具損料(2)							1	
19.3m								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	1			N0027 管理費区分 無		
誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	386			N0028 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 1推進区間の延長 (実数入力)	19.3 m							

参考資料 (2)

単-210号

DGD20240

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
誘導管推進工機械器具損料(2)							1	
規格 27.65m								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	1			N0031 管理費区分 無		
誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	553			N0032 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 1推進区間の延長 (実数入力)	27.65 m							

参考資料 (2)

単-211号

DGD20260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径250mm 40.55m					1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	1			N0089 管理費区分 無		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	446.05			N0090 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 呼び径(mm)	呼び径250mm							
J02 1推進区間の延長(実数入力)	40.55 m							

参考資料 (2)

単-212号

DGD20260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径250mm 19.3m			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	1			N0077 管理費区分 無		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	212.3			N0078 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 呼び径(mm)	呼び径250mm							
J02 1推進区間の延長(実数入力)	19.3 m							

参考資料 (2)

単-213号

DGD20260

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		単位	日	数量	単価	金額	単価
規格	呼び径250mm 27.65m				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	1			N0083 管理費区分 無		
硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	304.15			N0084 管理費区分 無		
計								
単価								
J01 呼び径(mm)	呼び径250mm							
J02 1推進区間の延長(実数入力)	27.65 m							

参考資料 (2)

単-214号

DGD20370

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材溶接工		m			1	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無
溶接工		人				R0113 管理費区分 無
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無
電力料	臨時	kWh	2.7			Y017500001-001 管理費区分 無
溶接棒	軟鋼用 5.0mm E4319	kg	0.4			Y8G6010010-001 管理費区分 無 Z1
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	日				M002081005 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2)

単-215号

DGD20380

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材切断工		m			1	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無
溶接工		人				R0113 管理費区分 無
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無
酸素	ボンベ	m3	0.163			Z006710001 管理費区分 無
アセチレン	同上	kg	0.028			Z006712001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2)

単-216号

DGD10562

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t					1		
運転手 (特殊)		人						R0114 管理費区分 無 Z1
軽油		L						Z006702002 管理費区分 無 Z1
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式						ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

参考資料 (2)

単-217号

WB223711

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		m				
レキ質土				1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.05			Z006453001 管理費区分 無 Z1
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無 Z1
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無 Z1
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 土質区分	レキ質土					

参考資料 (2)

単-218号

WB223711

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		m				
砂質土			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.03			Z006453001 管理費区分 無 Z1
メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	0.04			Z006412002 管理費区分 無 Z1
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm	個	0.003			Z006455002 管理費区分 無 Z1
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 土質区分	砂質土					

参考資料 (2)

単-219号

WB223711

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		m				
粘性土					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	0.02			Z006453001 管理費区分 無 Z1
メタルクラウン	φ 41mm	個	0.03			Z006412002 管理費区分 無 Z1
複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	0.002			Z006455002 管理費区分 無 Z1
附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 土質区分	粘性土					

参考資料 (2)

単-220号

WB223712

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		単位	KL	数量	単価	金額	単価	1	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 m m	個	0.02			Z006455002 管理費区分 無 Z1			
	複相用注入用ホース類 φ 1 2 m m	4 . 9 M P a (50kg/cm2) 5 0 m * 3	組	0.005			L921040300 管理費区分 無 Z1			
	複相用サクシヨンホース	φ 3 8 m m L = 3 m * 3	組	0.003			L921040400 管理費区分 無 Z1			
	附属品費		式	1			ZS7000013 管理費区分 無 ZZ1			
	計									
	単価									

参考資料 (2)

単-221号

DGD40150

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0006 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (2)

単-222号

DGD40112

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間				M000204017 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-223号

DGD40180

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング溶接工		m	10			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2)

単-224号

DGD40190

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング引上げ工	呼び径φ1800mm 回転式 42kW 標準 (1.0)	人	10			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
圧入機 呼び径φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力(実数入力) =42kW:	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-239号 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径φ1800mm					
J02 圧入方式	回転式					
J03 圧入機機関出力(実数入力)	42 kW					
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準(1.0)					

参考資料 (2)

単-225号

DGD40201

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級 2.9 t吊						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間				M000302013 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-226号

DGD40210

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング切断工		m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2)

単-227号

DGD40150

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0010 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (2)

単-228号

DGD40140

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.6m3)						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積0.6m3)	時間				MOG2040606 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-229号

DGD40150

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0012 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (2)

単-230号

DGD40190

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング引上げ工	呼び径 φ2000mm 回転式 42kW 標準 (1.0)	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 Z1
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式=回転方式: 圧入機機関出力 (実数入力) =42kW :	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-240号 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径 (mm)	呼び径 φ2000mm					
J02 圧入方式	回転式					
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW					
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)					

参考資料 (2)

単-231号

DGD40235

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0002 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (2)

単-232号

DGD40235

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0004 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (2)

単-233号

WYB00010

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
強力吸引車運転費	強力吸引車 10t					1		
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額		摘要
軽油		L						Z006702002 管理費区分 無 Z1
運転手 (一般)		人						R0115 管理費区分 無 Z1
強力吸引車	10t	供用日		1.33				LYX0000005 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式		1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

参考資料 (2)

単-234号

DGD40291

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級 2.9 t吊						1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間				M000302013 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料 (2)

単-235号

DGD10955

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t 吊	日				L001010008 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2)

単-236号

DGD32400

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日	1			
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日				L001110003 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-237号

CB340110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ボーリング	地表 粘性土・砂質土 φ90mm 50m/本以下	m			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
リングビット	φ90mm用	%				Z006406001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	%				Z006405001 管理費区分 無
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	%				Z006404001 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-237号

CB340110

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	m	数量	標準単価	単価	摘要
ボーリング	地表 粘性土・砂質土 φ90mm 50m/本以下	単位		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	%				M000601011 管理費区分 無	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	%				L001110014 管理費区分 無	
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	%				M000571004 管理費区分 無	
J01 施工場所	地表						
J02 土質区分	粘性土・砂質土						
J03 呼び径	φ90mm						
J04 削孔長区分	50m/本以下						

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-238号

CB340120

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要	
保孔管	地表 VP 有り VP40	m	1				
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
労務構成比率			%				
特殊作業員			%			R0101 管理費区分 無	
普通作業員			%			R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役			%			R0125 管理費区分 無	
材料構成比率			%				
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40		%			Z005002002 管理費区分 無	
J01 施工場所	地表						
J02 保孔管種別	VP						
J03 スレ-現場加工の有無	有り						
J05 保孔管種類 (VP)	VP40						

参考資料 (3)

単-239号

DGD40150

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0008 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

参考資料 (3)

単-240号

DGD40150

単価適用年月日	20260601
歩掛適用年月日	20260601
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm						1	
規格	回転方式 42kW							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				R0114 管理費区分 無 Z1		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500~2000	時間				N0014 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								
J01 圧入方式	回転方式							
J02 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW							

登録単価

工事名		6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
RYX0000003	刃先製作取付費	呼び径1800	箇所		2026	6	取込	
RYX0000004	刃先製作取付費	呼び径2000	箇所		2026	6	取込	
RYX0000005	マンホール削孔費	1号 塩ビ管用 φ250【物価本二誌平均】	箇所		2026	6	取込	
RYX0000006	マンホール削孔費	2号 塩ビ管用 φ250【物価本二誌平均】	箇所		2026	6	取込	
RYX0000007	マンホール削孔費	0,1号 塩ビ管用 Φ250【物価本二誌平均】	箇所		2026	6	取込	
RYX0000008	マンホール削孔費	2号 塩ビ管用 Φ250【物価本二誌平均】	箇所		2026	6	取込	
ZYX0000001	マンホール用可とう継手	貼付タイプ 本管塩ビ(リブ) Φ150	箇所		2026	6	取込	
ZYX0000002	マンホール用可とう継手	貼付タイプ 本管塩ビ(リブ) Φ250	箇所		2026	6	取込	
ZYX0000003	埋設標識シート	幅150mm×長50m 2倍 ホリエフレックロス【物価本二誌平均】	巻		2026	6	取込	
ZYX0000004	鋼製ケーシング	呼び径1800 厚12mm	m		2026	6	取込	
ZYX0000005	鋼製ケーシング	呼び径2000 厚12mm	m		2026	6	取込	
ZYX0000006	処理費	汚泥	t		2026	6	取込	
ZYX0000007	仮設ケーシング損料	呼び径1800 L=2.0m	本		2026	6	取込	
ZYX0000008	仮設ケーシング損料	呼び径2000 L=2.0m	本		2026	6	取込	
ZYX0000009	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(先頭管)	D=250 L=1000 (JSWAS K-6)【物価本二誌平均】	本		2026	6	取込	
ZYX0000010	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(標準管)	D=250 L=1000 (JSWAS K-6)【物価本二誌平均】	本		2026	6	取込	
ZYX0000011	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(最終管)	D=250 L=1000 (JSWAS K-6)【物価本二誌平均】	本		2026	6	取込	
ZYX0000012	止水セメント(目地部)	物価本二誌平均	kg		2026	6	取込	
ZYX0000013	止水セメント(仕上げ)	物価本二誌平均	kg		2026	6	取込	
ZYX0000014	止水器 径250mm	既設マンホールタイプ【スปีーダーパス工法協会価格	組		2026	6	取込	
ZYX0000017	調整金具	H=45mm【物価本二誌平均】	組		2026	6	取込	
ZYX0000018	調整リング	600×100mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000019	調整リング	600×150mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000020	斜壁	600×900×300mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000021	斜壁	600×900×450mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000022	斜壁	600×900×600mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000023	直壁	900×1200mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000024	管取付け壁	900×1200mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000025	管取付け壁	900×1800mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000026	底版	【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000027	下水道用マンホール蓋	φ600mm 浮上防止型 T-25【物価本二誌平均】	組		2026	6	取込	
ZYX0000028	塩ビ管用90°支管	呼び径200mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	

登録単価

工事名		6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
ZYX0000029	接着受口片受直管	呼び径200mm【物価本二誌平均】	本		2026	6	取込	
ZYX0000030	90° 曲管	呼び径200mm【物価本二誌平均】	個		2026	6	取込	
ZYX0000031	水圧四面梁	1L型 146-217 基本料【物価本二誌平均】	本		2026	6	取込	
ZYX0000032	起泡材	ジオハート2【物価本二誌平均】	kg		2026	6	取込	
LYX0000001	たて込み簡易土留 賃料	H=2.5	m2・日		2026	6	取込	
LYX0000002	たて込み簡易土留 賃料	H=3.0	m2・日		2026	6	取込	
LYX0000003	たて込み簡易土留 賃料	H=3.5	m2・日		2026	6	取込	
LYX0000004	たて込み簡易土留 修理費及び損耗費	同上	m2		2026	6	取込	
LYX0000005	強力吸引車	10t	供用日		2026	6	取込	
LYX0000006	高圧洗浄車損料	4t 154kw	時間		2026	6	取込	
LYX0000007	止水プラグ	φ250	供用日		2026	6	取込	
LYX0000008	高圧洗浄車損料	4t 147kw	時間		2026	6	取込	
LYX0000009	給水車損料	4t 132kw	時間		2026	6	取込	
LYX0000010	トラック [普通型]	2t積	時間		2026	6	取込	
LYX0000011	止水プラグ	φ150	供用日		2026	6	取込	
LYX0000012	強力吸引車	4t	供用日		2026	6	取込	
LYX0000013	配管損料	フレキシブルホース1現場当り【スピーダークラス工法	式		2026	6	取込	
LYX0000014	配管損料	フレキシブルホース供用日当り【スピーダークラス工法	日		2026	6	取込	
LYX0000015	軽量鋼矢板 整備費	1型, 2型, 3型【物価本二誌平均】	t		2026	6	取込	
LYX0000016	水圧手動ポンプ賃料	物価本二誌平均	台・日		2026	6	取込	
LYX0000017	水圧手動ポンプ整備料	物価本二誌平均	台		2026	6	取込	
LYX0000018	水圧四面梁	1L 146-217【物価本二誌平均】	本・日		2026	6	取込	
LYX0000019	送泥ポンプ	5.5kw【スピーダークラス工法協会価格表】	供用日		2026	6	取込	
LYX0000020	排泥ポンプ	5.5kw【スピーダークラス工法協会価格表】	供用日		2026	6	取込	
LYX0000022	立坑バイパス	【スピーダークラス工法協会価格表】	供用日		2026	6	取込	
LYX0000023	簡易型泥水処理装置	【スピーダークラス工法協会価格表】	供用日		2026	6	取込	
LYX0000024	グラウトポンプ	二筒複動 37~100L/min	日		2026	6	取込	
LYX0000025	グラウトミキサ	並列2槽式 200L×2槽	日		2026	6	取込	

個人用損料

工事番号	工事名	6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	
N0002	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0002	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0004	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0004	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0006	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0006	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0008	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0008	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0010	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0010	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0012	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0012	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0014	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	5		
N0014	回転圧入機	ケコム工法 呼び径1500～2000	時間	持込		2026	6		
N0017	誘導管推進工推進器具類損料	固定部（日進量当り）	式	持込		2026	5		
N0018	誘導管推進工推進器具類損料	変動部	m	持込		2026	5		

個人用損料

工事番号	工事名	6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考		
N0023	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	5			
N0023	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6			
N0024	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	5			
N0024	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	6			
N0027	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	5			
N0027	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6			
N0028	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	5			
N0028	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	6			
N0031	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	5			
N0031	誘導管推進工推進器具類損料	固定部 (日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6			
N0032	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	5			
N0032	誘導管推進工推進器具類損料	変動部 SR-30FT	m	持込		2026	6			
N0036	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	5			
N0036	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6			
N0037	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	5			
N0037	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	6			

個人用損料

工事番号	工事名	6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	
N0038	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	5		
N0038	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	6		
N0040	高压洗浄車	4t 154kW	時間	持込		2026	6		
N0042	止水器 径250mm	標準タイプ	組	持込		2026	6		
N0051	鋼管損料(小口径泥水)	送泥管 φ50mm(100m1現場当り)	現場	持込		2026	6		
N0052	鋼管損料(小口径泥水)	送泥管 φ50mm(100m供用1日当り)	供用日	持込		2026	6		
N0053	鋼管損料(小口径泥水)	排泥管 φ50mm(100m1現場当り)	現場	持込		2026	6		
N0054	鋼管損料(小口径泥水)	排泥管 φ50mm(100m供用1日当り)	供用日	持込		2026	6		
N0055	鋼管損料(小口径泥水)	送泥管 φ50mm(100m1現場当り)	現場	持込		2026	6		
N0056	鋼管損料(小口径泥水)	送泥管 φ50mm(100m供用1日当り)	供用日	持込		2026	6		
N0057	鋼管損料(小口径泥水)	排泥管 φ50mm(100m1現場当り)	現場	持込		2026	6		
N0058	鋼管損料(小口径泥水)	排泥管 φ50mm(100m供用1日当り)	供用日	持込		2026	6		
N0071	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り)	式	持込		2026	6		
N0072	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	6		
N0073	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	6		
N0077	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6		

個人用損料

工事番号	工事名	6災5294号 樋川処理区1工区下水道災害復旧工事その1							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	
N0078	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	6		
N0079	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	6		
N0083	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6		
N0084	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	6		
N0085	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	6		
N0089	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	固定部 呼び径250mm(日進量当り) SR-30FT	式	持込		2026	6		
N0090	硬質塩化ビニル管推進器具類損料	変動部 呼び径 250mm SR-30FT	m	持込		2026	6		
N0091	滑材注入機械器具損料	グラウトポンプ、グラウトミキサ	日	持込		2026	6		

別紙 機械器具損料表

機 械 名	規格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準使 用年数 (年)	償却 费率	年 間 標 準			t 供用日 当り 標準運 転時間 (日数) 時間(日)	T 運転日 当り 標準運 転時間 (日数) 時間	(6) 維持修 理费率 (%)	(7) 年間管 理费率 (%)	運転1時間(日)当り		供用1日当り		運転1時間(日)当り 換算値		供用1日当り 換算値		参考文献及び摘要
	諸元	機関 出力 (kW)	機械 重量 (t)				(3) 運転 時間 (H)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)					(8) 損料率 $\times 10^{-6}$	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 $\times 10^{-6}$	(11) 損料 (円)	(12) 損料率 $\times 10^{-6}$	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 $\times 10^{-6}$	(15) 損料 (円)	
掘 進 機	SR-30FT 推進力294kN	15	2.1																			【(公社)日本推進技術協会】推進工用機械 器具等損料率参考資料(損料率参考資料) 2025年度版 P624-625 基礎価格:二誌平均
検 測 器	TVモニターシステム																					
機 内 バ イ パ ス																						

※損料について、基礎価格は有効数字3桁、4桁以降切り捨てとし、損料算出後、有効数字3桁、4桁以降四捨五入とする。

別紙 機械器具損料表

機 械 名	規格			基礎価格 (千円)	損料率	損料	参考文献及び摘要
	諸元	機関出力 (kW)	機械重量 (t)				
誘導管推進工部 固定	SR-30FT					(円/m・式)	【(公社)日本推進技術協会】推進工用機械器具等損料率参考資料(損料率参考資料) 2025年度版 P624 基礎価格:二誌平均
誘導管推進工部 変	SR-30FT					(円/m・m)	
埋設管推進工(塩ビ管)固定部	呼び径250 L=1.0m SR-30FT					(円/m・式)	【(公社)日本推進技術協会】推進工用機械器具等損料率参考資料(損料率参考資料) 2025年度版 P626 基礎価格:二誌平均
埋設管推進工(塩ビ管)変動部	呼び径250 L=1.0m SR-30FT					(円/m・m)	

※損料について、基礎価格は有効数字3桁、4桁以降切り捨てとし、損料算出後、有効数字3桁、4桁以降四捨五入とする。

管渠・土工・土留工・舗装工 集計表

工区名：樋川1工区

管 渠

名 称		単位	φ 150PRP	φ 250PRP	
路線延長		m	262.53	113.86	
管渠延長		m	256.49	109.56	
管渠	管布設	m	256.49	109.56	
	マンホール可とう継手	個	12	10	
	ヤリトリ継手	個			
	VU-RR変換接手	個			
管撤去工	撤去延長	VU	m	256.49	97.64
		HP	m		
	撤去重量	VU	t	1.63	
		HP	t		
	撤去量	VU	m3	0.94	
		HP	m3		

土 工

名 称		単位	0.28BH	0.45BH	0.60BH
掘削	予 堀	m3	319.8	2.8	
	機械掘削(土留有)	m3	355.5	5.9	
	砕石基礎	購入土	m3	115.6	0.9
基礎・埋戻し	埋戻し	購入土	m3	480.7	6.5
		改良土	m3		
	残土処分		m3	675.3	8.7

土 留 工

建込簡易土留工						
土留め規格	H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m	H=3.5m	H=4.0m	H=4.5m
延 長		152.93	125.36	3.00		

既設管閉塞

口径	延長	m3
φ 250	116.09	5.70

取付管工

名 称	単位	φ 150×100	φ 250×100
取付管接続替(支管取付工)	箇所	2	1

舗装復旧

名 称		単位	町道幹	町道As	町歩As	町道Gr	
舗装切断工	As t=6cm	m	332.82	265.20		317.42	
	As t=5cm	m					
	As t=3cm	m			105.00		
舗装版取壊	As t=6cm	m2	171.41	143.39		134.81	
	As t=5cm	m2					
	As t=3cm	m2			28.88		
舗装版取壊(仮)	As t=3cm	m2	13.05	79.74	23.63	32.88	
残塊処分工	As	m3	10.30	8.60	0.90	8.10	
	As(仮)	m3	0.40	2.40	0.70	1.00	
表層工	密粒度As20F	As t=6cm	m2	22.91	118.19		57.72
	密粒度As13F	As t=3cm	m2			28.88	
	密粒度As13F(仮)	As t=3cm	m2	161.55	104.94		109.97
	密粒度As13F(仮)	As t=3cm	m2			23.63	
上層路盤工	M-40	t=15~18cm	m2	161.55	104.94		109.97
下層路盤工	RC-40	t=10~19cm	m2	161.55	104.94		109.97
	RC-40					23.63	

仮排水工

名 称	単位	φ 150PRP	φ 250PRP
仮排水日数	日	59.8	40.90

区画線工

		1箇所あたり	箇所	計
ペイント式区画線	15cm	m	1.58	5
				8

縁石撤去復旧工

歩車道境界ブロック	m	2	1	2
-----------	---	---	---	---

管 番 号	マン ホール 番号	基礎 延長	控 除 長	土 量 掘 削 深	平均 掘 削 深	土 工 種 別 (下幅) 1:土留 2:素掘	掘 削 幅	バン ク ホ ウ	掘 削					埋 戻										残 土 処 分							
									掘 削 高			土 量		埋 戻 幅		埋 戻 高			控 除 面 積		埋 戻 種 別		土 量								
									舗 装 版 厚	予 掘	機 械	予 掘	機 械	控 除 既 設 管 渠	機 械	砂 基 礎	舗 装 厚	機 械	砕 石 基 礎	下 水 道 管	上 水 道 管	機 械	基 礎		機 械	改 良 土	機 械	改 良 土	機 械	改 良 土	
									t	H1	H2	V1	V2	V2	B3	B2	T	H3	H4+H5	a 1	a 2				V3	V4	V5+V7	V6+V8			
m	m	m	m	m	選 択	m	m	m	m3	m3	m3	m	m	m	m	m	m2	m2	選 択	選 択	m3	m3	m3	m3	m3						
4-2-1	4-2-1'	3.00	0.43	3.011		(1.00)			町道幹				0.051																		
	4-2-1	2.14	0.43	3.005	3.01	1	1.00	BH0.45	0.06	0.94	2.01	2.8	5.9	0.1	1.00	1.00	0.40	2.15	0.46	0.051			1	1	6.5		0.9	8.7			
3	3-2	50.03	0.43	2.696		(1.00)			町道幹				0.051																		
	3-3	49.17	0.43	2.673	2.68	1	1.00	BH0.28	0.06	0.94	1.68	47.0	81.6	2.5	1.00	1.00	0.40	1.82	0.46	0.051			1	1	91.1		20.1	128.6			
3	3-3	49.33	0.43	2.659		(1.00)			町道幹				0.051																		
	3-4	48.47	0.43	2.654	2.66	1	1.00	BH0.28	0.06	0.94	1.66	46.4	79.4	2.5	1.00	1.00	0.40	1.80	0.46	0.051			1	1	88.8		19.8	125.8			
2-2-1	既2-2-1	5.00	0.43	2.584		(1.00)			町道幹				0.051																		
	2-2-1'	4.14	0.43	2.593	2.59	1	1.00	BH0.28	0.06	0.94	1.59	4.7	7.8	0.2	1.00	1.00	0.40	1.73	0.46	0.051			1	1	8.7		1.7	12.5			
2-2-3	2-2-2'	6.50	0.43	2.676		(1.00)			町道幹				0.051																		
	既3-4	5.64	0.43	2.688	2.68	1	1.00	BH0.28	0.06	0.94	1.68	6.1	10.6	0.3	1.00	1.00	0.40	1.82	0.46	0.051			1	1	11.8		2.3	16.7			
計		113.86									BH0.28	104.2	179.4															200.4		43.9	283.6
		109.56									BH0.45	2.8	5.9															6.5		0.9	8.7

◎ 150PRP 汚水管渠計算書											工区名：樋川1工区		
管番号	マンホール 番号	路線延長	管体延長	管材料			管撤去						
				直 管	マンホール ジョイント	ヤリトリ継手 変換接手	撤去管 管種管径	撤去延長	撤去重量		撤去量		
									m	個	個	m	m重量 kg/m
890	6-1 +1.40	1.40	0.50	0.50	1		VU150	0.50	3.941	0.002	0.0028	0.001	
890	+1.40 890-1	9.00	8.56	8.56	1		VU150	8.56	3.941	0.034	0.003	0.024	
890	890-2 +5.50	5.50	5.06	5.06	1		VU150	5.06	3.941	0.020	0.003	0.014	
890	+5.50 890-3	11.45	11.01	11.01	1		VU150	11.01	3.941	0.043	0.003	0.030	
890	890-3 890-4	13.40	12.81	12.81	1		VU150	12.81	3.941	0.050	0.003	0.035	
4-1-3	4-2-1 4-1-4	20.05	19.46	19.46	1		VU150	19.46	3.941	0.077	0.003	0.054	
301	3-4 +3.50	3.50	3.06	3.06	1		VU150	3.06	3.941	0.012	0.003	0.008	
301	+3.50 301-1	71.55	71.11	71.11	1		VU150	71.11	3.941	0.280	0.003	0.196	
757	757-2 +4.50	4.50	4.06	4.06	1		VU150	4.06	3.941	0.016	0.003	0.011	
757	+4.50 757-3	63.15	62.71	62.71	1		VU150	62.71	3.941	0.247	0.003	0.173	
757	757-3 757-4	59.03	58.15	58.15	1	1	VU150	58.15	3.941	0.229	0.003	0.160	
計		262.53	256.49	256.49	12			256.49		1.01		0.71	

◎ 250PRP 污水管渠計算書											工区名：樋川1工区		
管番号	マンホール 番号	路線延長	管体延長	管材料			管撤去						
				直 管	マンホール ジョイント	ヤリトリ継手 変換接手	撤去管 管種管径	撤去延長	撤去重量		撤去量		
									m	個	個	m	m重量
m	m	m	個	個	kg/m	t	m3/m	m3					
4-2-1	4-2-1'	3.00	2.14	2.14	1								
	4-2-1				1								
3	3-2	50.03	49.17	49.17	1								
	3-3				1	PRP250	49.17	6.380	0.314	0.002	0.117		
3	3-3	49.33	48.47	48.47	1								
	3-4				1	PRP250	48.47	6.380	0.309	0.002	0.115		
2-2-1	既2-2-1	5.00	4.14	4.14	1								
	2-2-1'				1								
2-2-3	2-2-2'	6.50	5.64	5.64	1								
	既3-4				1								
計		113.86	109.56	109.56	10			97.64		0.62		0.23	

◎ 150PRP		土留工計算書			工区名：桶川1工区										
管番号	マンホール 番号	路線延長	掘削深	土留め	建 込 簡 易 土 留 工								軽量鋼矢板土留工		
					H1.50m	H2.00m	H2.50m	H3.00m	H3.50m	H4.00m	H4.50m	H5.00m			
					～1.50	～2.00	～2.50	～3.00	～3.50	～4.00	～4.50	～5.00			
		m	m		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
890	6-1 +1.40	1.40	2.47	土留		(3.458) FALSE	(3.458) 1.40	(3.458) FALSE	(3.458) FALSE	(3.458) FALSE	(3.458) FALSE	(3.458) FALSE			H2.50m
890	+1.40 890-1	9.00	2.56	土留		(23.040) FALSE	(23.040) FALSE	(23.040) 9.00	(23.040) FALSE	(23.040) FALSE	(23.040) FALSE	(23.040) FALSE			H3.00m
890	890-2 +5.50	5.50	2.51	土留		(13.805) FALSE	(13.805) FALSE	(13.805) 5.50	(13.805) FALSE	(13.805) FALSE	(13.805) FALSE	(13.805) FALSE			H3.00m
890	+5.50 890-3	11.45	2.46	土留		(28.167) FALSE	(28.167) 11.45	(28.167) FALSE	(28.167) FALSE	(28.167) FALSE	(28.167) FALSE	(28.167) FALSE			H2.50m
890	890-3 890-4	13.40	2.26	土留		(30.284) FALSE	(30.284) 13.40	(30.284) FALSE	(30.284) FALSE	(30.284) FALSE	(30.284) FALSE	(30.284) FALSE			H2.50m
4-1-3	4-2-1 4-1-4	20.05	1.47	素掘り											
301	3-4 +3.50	3.50	1.37	素掘り											
301	+3.50 301-1	71.55	1.35	素掘り											
757	757-2 +4.50	4.50	2.13	土留			(9.585) 4.50	(9.585) FALSE							H2.50m
757	+4.50 757-3	63.15	2.06	土留		(130.089) FALSE	(130.089) 63.15	(130.089) FALSE	(130.089) FALSE	(130.089) FALSE	(130.089) FALSE	(130.089) FALSE			H2.50m
757	757-3 757-4	59.03	2.17	土留		(128.095) FALSE	(128.095) 59.03	(128.095) FALSE	(128.095) FALSE	(128.095) FALSE	(128.095) FALSE	(128.095) FALSE			H2.50m
計		262.53					152.93	14.50							H63.15m
平均掘削深							366.52 2.40	366.52 25.28							

◎ 250PRP 土留工計算書		工区名：桶川1工区													
管番号	マンホール 番号	路線延長	掘削深	土留め	建 込 簡 易 土 留 工								軽量鋼矢板土留工		
					H1.50m	H2.00m	H2.50m	H3.00m	H3.50m	H4.00m	H4.50m	H5.00m			
					～1.50	～2.00	～2.50	～3.00	～3.50	～4.00	～4.50	～5.00			
		m	m		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
4-2-1	4-2-1'	3.00	3.01	土留		(9.030)	(9.030)	(9.030)	(9.030)	(9.030)	(9.030)	(9.030)			H3.50m
	4-2-1				FALSE	FALSE	FALSE	3.00	FALSE	FALSE	FALSE				
3	3-2	50.03	2.68	土留		(134.080)	(134.080)	(134.080)	(134.080)	(134.080)	(134.080)	(134.080)			H3.00m
	3-3				FALSE	FALSE	50.03	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				
3	3-3	49.33	2.66	土留		(131.218)	(131.218)	(131.218)	(131.218)	(131.218)	(131.218)	(131.218)			H3.00m
	3-4				FALSE	FALSE	49.33	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				
2-2-1	既2-2-1	5.00	2.59	土留				(12.950)	(12.950)						H3.00m
	2-2-1'				FALSE	FALSE	5.00	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				
2-2-3	2-2-2'	6.50	2.68	土留				(17.420)	(17.420)	(17.420)	(17.420)			H3.00m	
	既3-4				FALSE	FALSE	6.50	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE				
計		113.86						110.86	3.00						
平均掘削深								304.70	304.70						
								2.75	101.57						

◎ 150PRP 取付管計算書					工区名：樋川1工区							
管番号	マンホール 番号	左右区分	箇所数	取付管径	取付管						備考	
					支管撤去	90° 支管	自在曲管	やりとり継手	MH 可とう継手	カラー		
			箇所	mm	箇所	個	個	個	個	個	m3	
890	6-1	R										
	+1.40	L										
890	+1.40	R										
	890-1	L										
890	890-2	R										
	+5.50	L										
890	+5.50	R										
	890-3	L										
890	890-3	R										
	890-4	L										
4-1-3	4-2-1	R										
	4-1-4	L	1	100	1	1	1	1				
301	3-4	R										
	+3.50	L										
301	+3.50	R										
	301-1	L										
757	757-2	R										
	+4.50	L										
757	+4.50	R										
	757-3	L	1	100	1	1	1	1				
757	757-3	R										
	757-4	L										
		R										
		L										
計	-----		2		2	2	2	2				

◎ 250PRP 取付管計算書

工区名： 樋川1工区

管番号	マンホール 番号	左右区分	箇所数	取付管径	取付管						備考	
					支管撤去	90° 支管	自在曲管	やりとり継手	MH 可とう継手	カラー		
					箇所	個	個	個	個	個		m3
4-2-1	4-2-1'	R										
	4-2-1	L										
3	3-2	R										
	3-3	L	1	100	1	1	1	1				
3	3-3	R										
	3-4	L										
2-2-1	既2-2-1	R										
	2-2-1'	L										
2-2-3	2-2-2'	R										
	既3-4	L										
		R										
		L										
		R										
		L										
		R										
		L										
		R										
		L										
		R										
		L										
		R										
		L										
計			1		1	1	1	1				

本管舗装復旧計算書					工区名：桶川1工区						
管番号	マンホール 番号 下流側	路線延長	本管 掘削幅	舗装種別	舗装切断工		舗装取壊工		舗装復旧		摘要
					本数	切断長	取壊幅	面積	復旧幅	面積	
		上流側	m	m	本	m	m	m2	m	m2	
		L1	B1		N	L2	B4		B5	A2	
890	6-1	1.40	0.90	町歩As(本)	2	2.80	1.10	1.5	1.10	1.5	本復旧
	+1.40			町歩As(仮)	2	2.80	0.90	1.3	0.90	1.3	仮復旧
890	+1.40	9.00	0.90	町道幹(本)	2	18.00	1.58	14.2	1.58	14.2	本復旧
	890-1			町道幹(仮)	2	18.00	0.90	8.1	0.90	8.1	仮復旧
890	890-2	5.50	0.90	町道幹(本)	2	11.00	1.58	8.7	1.58	8.7	本復旧
	+5.50			町道幹(仮)	2	11.00	0.90	5.0	0.90	5.0	仮復旧
890	+5.50	11.45	0.90	町歩As(本)	2	22.90	1.10	12.6	1.10	12.6	本復旧
	890-3			町歩As(仮)	2	22.90	0.90	10.3	0.90	10.3	仮復旧
890	890-3	13.40	0.90	町歩As(本)	2	26.80	1.10	14.7	1.10	14.7	本復旧
	890-4			町歩As(仮)	2	26.80	0.90	12.1	0.90	12.1	仮復旧
道路災 4-1-3	4-2-1 4-1-4	20.05	1.48	町道幹(仮)	2	40.10	1.48	29.7	1.48	29.7	仮復旧
道路災 301	3-4 +3.50	3.50	1.42	町道幹(仮)	2	7.00	1.42	5.0	1.42	5.0	仮復旧
一部道路災 301	+3.50	15.00	1.41	町道As(仮)	2	30.00	1.41	21.2	1.41	21.2	仮復旧
				町道As(本)	2	113.10	2.09	118.2	2.09	118.2	本復旧
	301-1			町道As(仮)	2	113.10	1.41	79.7	1.41	79.7	79.7
道路災 757	757-2 +4.50	4.50	0.90	町道As(仮)	2	9.00	0.90	4.1	0.90	4.1	仮復旧
道路災 757	+4.50 757-3	63.15	0.90	町道Gr(仮)	2	126.30	0.90	56.8	0.90	56.8	仮復旧
一部道路災 757	757-3	22.50	0.90	町道Gr(仮)	2	45.00	0.90	20.3	0.90	20.3	仮復旧
				町道Gr(本)	2	73.06	1.58	57.7	1.58	57.7	本復旧
	757-4			町道Gr(仮)	2	73.06	0.90	32.9	0.90	32.9	32.9
計		262.53		町道幹(仮) 町道幹(本) 町道As(仮) 町道As(本) 町歩As(仮) 町歩As(本) 町道Gr(仮) 町道Gr(本)		76.10 29.00 152.10 113.10 52.50 52.50 244.36 73.06		47.69 22.91 104.94 118.19 23.63 28.88 109.97 57.72		47.69 22.91 104.94 118.19 23.63 28.88 109.97 57.72	

本管舗装復旧計算書					工区名：樋川1工区						
管番号	マンホール 番号 下流側 上流側	路線延長	本管 掘削幅	舗装種別	舗装切断工		舗装取壊工		舗装復旧		摘要
		m	m		本数	切断長	取壊幅	面積	復旧幅	面積	
		L1	B1		N	L2	B4	m2	m	m2	
道路災 4-2-1	4-2-1'	3.00	1.00	町道幹(仮)	2	6.00	1.00	3.0	1.00	3.0	仮復旧
道路災 3	3-2 3-3	50.03	1.00	町道幹(仮)	2	100.06	1.00	50.0	1.00	50.0	仮復旧
道路災 3	3-3 3-4	49.33	1.00	町道幹(仮)	2	98.66	1.00	49.3	1.00	49.3	仮復旧
道路災 2-2-1	既2-2-1 2-2-1'	5.00	1.00	町道幹(仮)	2	10.00	1.00	5.0	1.00	5.0	仮復旧
道路災 2-2-3	2-2-2' 既3-4	6.50	1.00	町道幹(仮)	2	13.00	1.00	6.5	1.00	6.5	仮復旧
計		113.86		町道幹(仮) 町道As 町歩As 町道Gr		227.72		113.86		113.86	

◎ 150PRP 仮排水計算書

工区名：樋川1工区

管番号	マンホール 番号	路線延長 m	掘削深 m	BH種別 m	予掘り		土留め 建込		掘削工		管基礎 埋戻し 52.60m/日 36m3/日	土留め 引抜		人孔		合計	
					土量	日数	土留め	日数	土量	日数		土量	土留め	設置	イバート	実日数	供用日数
					日当たり	日数	日進量	日数	日当たり	日数		日進量	日数	0.3日/箇所	0.1日/箇所		×1.9
					日	日	日	日	日	日		日	日	日	日	日	日
890	6-1 +1.40	1.40	2.47	BH0.28	1.20m3 32m3/日		H2.50m 48.50		1.90m3 59m3/日			2.70m3 0.1	H2.50m 71.40			0.1	0.2
890	+1.40 890-1	9.00	2.56	BH0.28	7.60m3 32m3/日	0.2	H3.00m 42.00	0.2	12.40m3 59m3/日	0.2	0.2	17.20m3 0.5	H3.00m 62.50	0.1	1箇所 0.1	1.5	2.9
890	890-2 +5.50	5.50	2.51	BH0.28	4.70m3 32m3/日	0.1	H3.00m 42.00	0.1	7.40m3 59m3/日	0.1	0.1	10.20m3 0.3	H3.00m 62.50	0.1	1箇所 0.1	0.9	1.7
890	+5.50 890-3	11.45	2.46	BH0.28	10.00m3 32m3/日	0.3	H2.50m 48.50	0.2	14.80m3 59m3/日	0.3	0.2	23.70m3 0.7	H2.50m 71.40	0.2		1.9	3.6
890	890-3 890-4	13.40	2.26	BH0.28	11.70m3 32m3/日	0.4	H2.50m 48.50	0.3	15.00m3 59m3/日	0.3	0.3	25.20m3 0.7	H2.50m 71.40	0.2	2箇所 0.2	2.4	4.6
4-1-3	4-2-1 4-1-4	20.05	1.47	BH0.28	16.60m3 32m3/日	0.5			59m3/日		0.4	19.30m3 0.5			1箇所 0.1	1.5	2.9
301	3-4 +3.50	3.50	1.37	BH0.28	2.70m3 32m3/日	0.1			59m3/日		0.1	2.80m3 0.1			1箇所 0.1	0.4	0.8
301	+3.50 301-1	71.55	1.35	BH0.28	54.00m3 32m3/日	1.7			59m3/日		1.4	58.60m3 1.6				4.7	8.9
757	757-2 +4.50	4.50	2.13	BH0.28	3.80m3 32m3/日	0.1	H2.50m 48.50	0.1	4.50m3 59m3/日	0.1	0.1	6.70m3 0.2	H2.50m 71.40	0.1	1箇所 0.1	0.8	1.5
757	+4.50 757-3	63.15	2.06	BH0.28	53.40m3 32m3/日	1.7	H2.50m 48.50	1.3	59.00m3 59m3/日	1.0	1.2	93.00m3 2.6	H2.50m 71.40	0.9		8.7	16.5
757	757-3 757-4	59.03	2.17	BH0.28	49.90m3 32m3/日	1.6	H2.50m 48.50	1.2	61.10m3 59m3/日	1.0	1.1	92.60m3 2.6	H2.50m 71.40	0.8	2箇所 0.2	8.5	16.2
計		262.53				6.7		3.4		3.0	5.1			2.4	0.9	31.4	59.8

◎ 250PRP 仮排水計算書

工区名： 樋川1工区

管番号	マンホール 番号	路線延長 m	掘削深 m	BH種別 m	予掘り		土留め 建込		掘削工		管基礎 埋戻し 52.60m/日 36m3/日	土留め 引抜		人孔		合計		
					土量	日数	土留め	日数	土量	日数		土量	日数	設置	イバ ^ト	実日数	供用日数	
					日当たり		日進量		日当たり			日進量		0.3日/箇所				0.1日/箇所
					日	日	日	日	日	日		日	日	日	日	日	日	
4-2-1	4-2-1'	3.00	3.01	BH0.45	2.80m3		H2.50m		5.90m3		0.1	7.40m3	H2.50m		1箇所	1箇所	0.9	1.7
	4-2-1				150m3/日		48.50		0.1			74m3/日	0.1		0.2	71.40		
3	3-2	50.03	2.68	BH0.28	47.00m3		H3.00m		81.60m3		1.0	111.20m3	H3.00m		1箇所		9.1	17.3
	3-3				32m3/日		1.5		42.00			1.2	59m3/日		1.4			
3	3-3	49.33	2.66	BH0.28	46.40m3		H3.00m		79.40m3		0.9	108.60m3	H3.00m		1箇所		8.8	16.7
	3-4				32m3/日		1.5		42.00			1.2	59m3/日		1.3			
2-2-1	既2-2-1	5.00	2.59	BH0.28	4.70m3		H2.50m		7.80m3		0.1	10.40m3	H2.50m		1箇所	1箇所	1.2	2.3
	2-2-1'				32m3/日		0.1		48.50			0.1	59m3/日		0.1	0.3		
2-2-3	2-2-2'	6.50	2.68	BH0.28	6.10m3		H2.50m		10.60m3		0.1	14.10m3	H2.50m		1箇所	1箇所	1.5	2.9
	既3-4				32m3/日		0.2		48.50			0.1	59m3/日		0.2	0.4		
計		113.86				3.3		2.7		3.1	2.2	7.0		1.8	0.9	0.5	21.5	40.9

マンホール 集計表

工区名：樋川1工区

組立式マンホール

名 称		単位	1号	2号	0号	
マンホール設置工	特1号・0号	マンホール深2m以下	箇所			
		マンホール深3m以下	箇所			
		マンホール深5m以下	箇所			
	1号	マンホール深3m以下	箇所	3		
		マンホール深4m以下	箇所	1		
マンホール深5m以下		箇所				
マンホール撤去工	特1号・0号	マンホール深2m以下	箇所			
		マンホール深3m以下	箇所			
		マンホール深5m以下	箇所			
	1号	マンホール深3m以下	箇所			
		マンホール深4m以下	箇所			
マンホール深5m以下		箇所				
副管設置工	φ250×200	上部布設替え	箇所			
		一式	箇所	1		
削孔工	φ150PRP	φ150PRP	箇所			
		φ250VP	箇所	2	1	
		φ250PRP	箇所	2		
底部工	インバート φ150	インバート φ150	箇所	7		
		インバート撤去 φ150	箇所	7		
		インバート φ250	箇所	5		
		インバート撤去 φ250	箇所	5		
		一式 φ250	箇所	4		
補修工	注入工法	注入工法	箇所	2		
		コーキング工法	箇所	2		
鉄蓋	T-14	T-14	箇所			
		T-25	箇所	4		

塩ビ製小口径マンホール

名 称		単位	φ300×150	φ300×200
マンホール設置工	起点・中間点	マンホール深2m以下	箇所	
		マンホール深3.5m以下	箇所	
	起点落差形式	マンホール深2m以下	箇所	
		マンホール深3.5m以下	箇所	
	底部会合形式	マンホール深2m以下	箇所	
		マンホール深3.5m以下	箇所	
铸铁製防護蓋	T-14	T-14	箇所	
		T-25	箇所	

マンホール高さ調整

名 称		単位	組立式MH		
マンホール撤去工	鉄蓋	箇所			
	調整リング	箇所			
	斜壁	箇所			
マンホール布設替え	鉄蓋	新設	箇所		
		既設転用	箇所		
	調整モルタル	箇所			
	調整リング(新設)	H50	箇所		
		H100	箇所		
H150		箇所			

土 工(マンホール高さ調整・マンホール布設替)

名 称		単位	高さ調整	布設替	計
掘削	予 堀	m3			
	機械掘削(土留有)	m3			
埋戻し	購入土	m3			
	改良土	m3			
残土処分		m3			

舗装復旧(マンホール高さ調整・マンホール布設替)

名 称		単位	町道As		
			高さ調整	布設替	計
舗装切断工	t=5cm	m2			
舗装版取壊	t=5cm	m2			
残塊処分工	As	m3			
表層工	密粒度As13	t=3cm	m2		
上層路盤工	M30	t=12cm	m2		
下層路盤工	RC40	t=10cm	m2		

副 管 数 量 計 算 書

工区名： 桶川1工区

人孔番号	人孔種別	本管管種		管底落差 (m)	塩ビ用 90° Y (個)	ヒューム管用 90° 支管 (個)	カー (個)	プレエント 直管 VU (m)	90° 曲管 (個)	0° 自在曲管 (個)	内副管 用継手 (個)	自在 バンド (組)	備考
		上流側	下流側										
6-2	2号			2.458	1			2.010	1				
合 計					1			2.010	1				

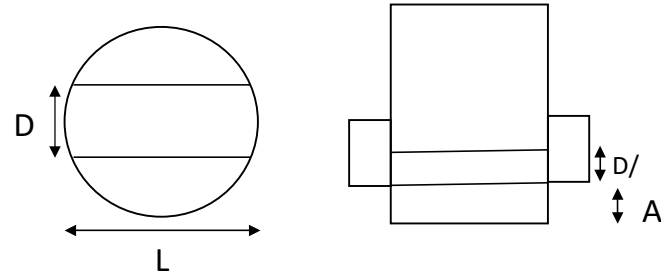
○インバート数量

MH種別	内径
1号	900
2号	1200
3号	1500

A	リップ	ヒューム
150	160	
250	160	
300		160
400		170
500		170

図面

170 インバート体積 = (MH底面積 × 管中心までの高さ) - (管断面積 × MH内径 ÷ 2)
 型枠面積 = (MH内径分の管表面積) ÷ 2



インバート体積 = $L^2 \times \pi/4 \times (A+D/2) -$

型枠面積 = $D^2 \times \pi/4 + 2 \times \pi \times D \times L/2$

MH	補修	1号	φ150	インバート体積	型枠	入力	
						数量	インバート体積
補修	1号	φ150	0.1479	0.2121	7	1.04	1.48
補修	1号	φ250	0.1656	0.3534	5	0.83	1.77
合計						1.86	3.25
						m3	m2
新設	1号	φ250	0.1656	0.3534	4	0.66	1.41
合計						0.66	1.41
						m3	m2

○マンホール掘削土留

MH新設	備考	MH深	掘削深	舗装切断	舗装版破砕	殻運搬	床堀	機械掘削	埋戻し	発生土運搬	路盤復旧	表層(仮)
4-2-1'	1号	2.947	3.147	6	2.25	0.135	2.115	4.831	3.802	6.946	1.967	1.967
5-1'	1号 立坑内	3.381	3.581									
2-2-1'	1号	2.485	2.685	6	2.25	0.135	2.115	3.791	3.162	5.906	1.967	1.967
2-2-2'	1号 立坑内	2.518	2.718									
平均		3.033	3.033	計	12.0	4.5	0.3	4.2	8.6	7.0	12.9	3.9

軽量鋼矢板

4.0m	47.2 kg	1か所当たり	24 枚/箇所
重量	1.13 t		
共用日	15.2 日	※4日 × 2か所 × 不稼働係数1.9	
矢板賃料	17.18 t・日		
建込・引抜	12.0 m		
水圧四面梁	30.40 段・日	2.0m以下	1段
		3.5m以下	2段

建込簡易土留め工 賃料・修理費及び損耗費の計算

工区名： 樋川1工区

建込規格	路線延長	使用長	使用面積	全体面積	賃料日数	日当り賃料	賃料	単位当り修理費損耗費	使用回数	補正率	修理費損耗費
	L	l	A	ΣA	D	k	K	s	n	r	S
			h×l×2	L×h×2			A×D×k		ΣA/maxA	(n+1)/2	maxA×s×r
	m	m	m ²	m ²	日	円/日・m ²	円	円/m ²	回		円
H=2.0m	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	110	0	260	8.5	4.8	224,640
H=2.5m	152.93	30.00	150.0	764.7	23.3	110	384,450				
H=3.0m	125.36	30.00	180.0	752.2	24.7	110	489,060				
H=3.5m	3.00	3.00	21.0	21.0	0.7	110	1,617				
	281.29		180.0	1537.9	49		875,127				
H=4.0m	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	110	0	330	0.0	0.0	
H=4.5m	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	110	0				
	0.00		0.0	0.0	0		0				

建込簡易土留め工 運搬重量

建込規格	路線延長	使用長	1セット重量	搬入延長	運搬重量						
	m	m	t	m	日						
H=2.0m	0.00	0.00	12.0								
H=2.5m	152.93	30.00	14.6								
H=3.0m	125.36	30.00	18.4	27.0	16.6						
H=3.5m	3.00	3.00	23.0	3.0	2.3						
	281.29	0.00			18.9						
H=4.0m	0.00	0.00	32.7								
H=4.5m	0.00	0.00	38.3								
	0.00			0.0	0.0						

建込簡易土留め工 賃料計算書

工区名： 樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 2.00 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m ³)	埋戻し(m ³)	BH	摘要
0.00			0.28	
30m当り				

数量(30m当たり)

掘削 = 0.0 (m³)
 建込 = 30.0 (m)
 埋戻し = 0.0 (m³)
 引抜 = 30.0 (m)

1セット(30m)当り日数

掘削	0.0m ³	÷	109.0	(m ³ /日)	×	1.9	=	0.00	(日)
建込	30.0m	÷	57.3	(m/日)	×	1.9	=	0.99	(日)
埋戻し	0.0m ³	÷	36.0	(m ³ /日)	×	1.9	=	0.00	(日)
引抜	30.0m	÷	83.3	(m/日)	×	1.9	=	0.68	(日)
								計	1.67 (日)

総延長 0.00 m
 転用回数 0.00 回 総延長÷30.0(m/セット)
 供用日数 0.0 日 建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

建込簡易土留め工 賃料計算書

工区名：樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 2.50 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m3)	埋戻し(m3)	BH	摘要
152.93	156.30	198.40	0.28	
30m当り	30.7	38.9		

数量(30m当り)

掘削	=	30.7	(m3)
建込	=	30.0	(m)
埋戻し	=	38.9	(m3)
引抜	=	30.0	(m)

1セット(30m)当り日数

掘削	30.7m3	÷	109.0	(m3/日)	×	1.9	=	0.54	(日)	
建込	30.0m	÷	48.5	(m/日)	×	1.9	=	1.18	(日)	
埋戻し	38.9m3	÷	36.0	(m3/日)	×	1.9	=	2.05	(日)	
引抜	30.0m	÷	71.4	(m/日)	×	1.9	=	0.80	(日)	
								計	4.57	(日)

総延長 152.93 m
 転用回数 5.10 回 総延長÷30.0(m/セット)
 供用日数 23.3 日 建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

建込簡易土留め工 賃料計算書

工区名：樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 3.00 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m3)	埋戻し(m3)	BH	摘要
125.36	199.20	223.70	0.28	
30m当り	47.7	53.5		

数量(30m当り)

掘削	=	47.7	(m3)
建込	=	30.0	(m)
埋戻し	=	53.5	(m3)
引抜	=	30.0	(m)

1セット(30m)当り日数

掘削	47.7m3	÷	109.0	(m3/日)	×	1.9	=	0.83	(日)	
建込	30.0m	÷	42.0	(m/日)	×	1.9	=	1.36	(日)	
埋戻し	53.5m3	÷	36.0	(m3/日)	×	1.9	=	2.82	(日)	
引抜	30.0m	÷	62.5	(m/日)	×	1.9	=	0.91	(日)	
								計	5.92	(日)

総延長 125.36 m
 転用回数 4.18 回 総延長÷30.0(m/セット)
 供用日数 24.7 日 建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

建込簡易土留め工 賃料計算書

工区名：樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 3.50 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m3)	埋戻し(m3)	BH	摘要
3.00	5.90	6.50	0.45	
30m当り	59	65		

数量(30m当たり)

掘削	=	59.0	(m3)
建込	=	30.0	(m)
埋戻し	=	65.0	(m3)
引抜	=	30.0	(m)

1セット(30m)当り日数

掘削	59.0m3	÷	109.0	(m3/日)	×	1.9	=	1.03	(日)	
建込	30.0m	÷	37.1	(m/日)	×	1.9	=	1.54	(日)	
埋戻し	65.0m3	÷	36.0	(m3/日)	×	1.9	=	3.43	(日)	
引抜	30.0m	÷	55.6	(m/日)	×	1.9	=	1.03	(日)	
								計	7.03	(日)

総延長	3.00	m	
転用回数	0.10	回	総延長÷30.0(m/セット)
供用日数	0.7	日	建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

交通誘導員算定

工区名：樋川1工区

管きょ工（φ150PRP、φ250PRP）

交通誘導員A × = 人

交通誘導員B 52.9 × 2 = 106 人

推進工、薬液注入工、立坑工、付帯工

交通誘導員A × = 人

交通誘導員B 48.2 × 2 = 97 人

合計

交通誘導員A 人

交通誘導員B 203 人

ウエルポイント工損料日数計算書

工区名：樋川1工区

【日当り標準作業量】

ウエルポイント設置	37	本/日	基 I-14-④-57
ウエルポイント撤去	56	本/日	基 I-14-④-57
ウエルポイントポンプ設置	3	組/日	基 I-14-④-57
ウエルポイントポンプ撤去	10	組/日	基 I-14-④-57
ジェット装置（設置）	40	本/日	H30基II-5-⑨-2

不稼働係数	1.9
-------	-----

【使用数量】

ウエルポイントポンプ	1.0	組
ウエルポイント	15	本
ヘッダーライン	30	m

【施工数量】

種別	単位	H2.00	H2.50	H3.00	H3.50	H4.00	H4.50	計
施工延長	m		89.18	110.86				200.04
ウエルポイントピッチ	m			2.00				
ウエルポイント	本		45	56				101
ヘッダーライン	m		90	111				201
ウエルポイントポンプ (@60m)	組		2	2				4
ウエルポイント運転日数	日		13.3	22.1				35.4

【損料日数】

ウエルポイントポンプ設置	1.0/3	0.3	日
ウエルポイントポンプ撤去	1.0/10	0.1	日
ウエルポイント設置	15/37	0.4	日
ウエルポイント撤去	15/56	0.3	日
ジェット装置使用	101/40	2.5	日

①ウエルポイント・ヘッダーライン

$$N = \text{運転日数} + (\text{ウエルポイント設置日数} + \text{ウエルポイント撤去日数}) \times \text{不稼働係数} = 35.40 + (0.4 + 0.3) \times 1.9 = 36.7 \text{日}$$

②ウエルポイントポンプ

$$N = \text{運転日数} + (\text{ウエルポイントポンプ設置日数} + \text{ウエルポイントポンプ撤去日数}) \times \text{不稼働係数} = 35.40 + (0.3 + 0.1) \times 1.9 = 36.2 \text{日}$$

③ジェット装置

$$N = \text{ジェット装置使用日数} \times \text{不稼働係数} = 2.5 \times 1.9 = 4.8 \text{日}$$

ウェルポイント運転日数計算書

工区名：樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 2.50 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m3)	埋戻し(m3)	BH	摘要
89.18	92.18	110.18	0.28	757路線(+37.50m~M.757-4)
30m当り	31	37.1		

数量(30m当たり)

掘削	=	31.0	(m3)
建込	=	30.0	(m)
埋戻し	=	37.1	(m3)
引抜	=	30.0	(m)

1セット(30m)当り日数

掘削	31.0m3	÷	109.0	(m3/日)	×	1.9	=	0.54	(日)	
建込	30.0m	÷	48.5	(m/日)	×	1.9	=	1.18	(日)	
埋戻し	37.1m3	÷	36.0	(m3/日)	×	1.9	=	1.96	(日)	
引抜	30.0m	÷	71.4	(m/日)	×	1.9	=	0.80	(日)	
								計	4.48	(日)

総延長 89.18 m
 転用回数 2.97 回 総延長÷30.0(m/セット)
 供用日数 13.3 日 建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

ウェルポイント運転日数計算書

工区名：樋川1工区

1セット延長 = 30.00 m 規格 H= 3.00 m

土工数量

延長(m)	掘削 (m3)	埋戻し(m3)	BH	摘要
110.86	179.40	200.40	0.28	3路線(M.3-2~M.3-4)
30m当り	48.5	54.2		

数量(30m当たり)

掘削	=	48.5	(m3)
建込	=	30.0	(m)
埋戻し	=	54.2	(m3)
引抜	=	30.0	(m)

1セット(30m)当り日数

掘削	48.5m3	÷	109.0	(m3/日)	×	1.9	=	0.85	(日)	
建込	30.0m	÷	42.0	(m/日)	×	1.9	=	1.36	(日)	
埋戻し	54.2m3	÷	36.0	(m3/日)	×	1.9	=	2.86	(日)	
引抜	30.0m	÷	62.5	(m/日)	×	1.9	=	0.91	(日)	
								計	5.98	(日)

総延長 110.86 m
 転用回数 3.70 回 総延長÷30.0(m/セット)
 供用日数 22.1 日 建込工開始～土留引抜工終了の期間 × 転用回数

内径 250mm 管推進工数量計算書 (推進工用硬質塩化ビニル管)

低耐荷力方式 圧入方式二工程式 (泥水排土方式)

路線番号	人孔番号	路線延長 m	管渠延長 m	推進延長 m	N 値 回	管 本 数						空 伏 延 長 m	空 伏 基 礎						工 法
						標準管		先頭管		最終管			基 長 礎 延 m	形 状	リ コ ン ト ク m ³	型 枠 m ²	砕 石 m ³	継 と 手 m ³	
						SUSカラー SUSR		SUSカラー SUSR		SUSカラー SUSR									
						L= 1.00m	L= 2.00m	L= 1.00m	L= 2.00m	L= 1.00m	L= 2.00m								
4-2-2	M.4-2-1' M.5-1	42.00	41.10	40.55	2	39		1		1		0.550	0.475	砂基礎				1.0	低耐荷力 圧入二工程
5	M.5-1 既M.6-2	20.90	19.85	19.30	2	18		1		1		0.550	0.475	砂基礎				1.0	低耐荷力 圧入二工程
2-2-2	M.2-2-1' M.2-2-2'	29.00	28.10	27.65	6	26		1		1		0.450	0.375	砂基礎				1.0	低耐荷力 圧入二工程
計		91.90	89.05	87.50		83		3		3		1.55	1.33					6.0	

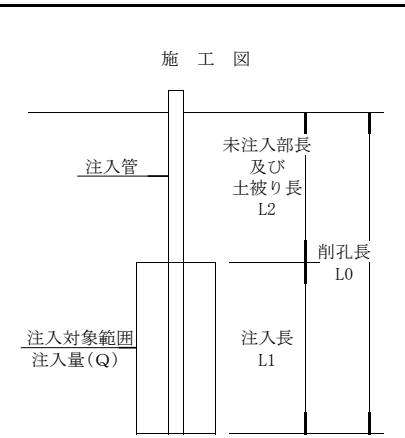
注入工及び推進設備工

鏡切り定数値表

路線番号	人孔番号	滑材注入工 m	坑口工		立坑基礎工				推進設備工 箇所	リン設置 ベア ク ン ス ク コ ン ク リ ー ト m	鏡 切 り 工				呼 び 径 mm	鋼矢板止水器		レ イ ナ ー ト ブ m	
			発 進 箇所	到 達 箇所	コンクリート		砕 石				鋼 矢 板		鋼製ケーシング			個 所 数	有 り m		無 し m
					発進	到達	発進	到達			種類	長さ m	種類	長さ m					
					m ³	m ³	m ³	m ³											
4-2-2	M.4-2-1' M.5-1	40.55	1	人孔					1	40.55			t=16mm	1.40	1	200	2.0	3.0	1.2
5	M.5-1 既M.6-2	19.30	1	人孔					0.5	19.30			t=12mm	1.40	1				
													t=16mm	1.40	1	250	2.0	3.0	1.4
													t=12mm			300	2.0	3.0	1.7
2-2-2	M.2-2-1' M.2-2-2'	27.65	1	人孔					1	27.65			t=12mm	1.40	1	350	3.0	3.5	1.9
																400	3.0	4.0	2.1
																450	3.5	4.0	2.4
計		87.50	3	3					2.5	87.50				5.60					

薬液注入工数量計算書 (二重管複相式)

施工箇所	土質	対象注入土量			注入本数 n 本	土質条件		溶液形		注入比率		1本当り注入量(Qs)		
		注入高(L1)	注入面積(A)	対象土量(V) L1×A		N値	間隙率(ρ) %	填充率(α) %	注入率(λ) ρ×α %	瞬結材(一次) ① %	緩結材(二次) ② %	瞬結材 (V/n)×λ×① kL	緩結材 (V/n)×λ×② kL	合計 Σ(V/n×λ) kL
		m	m ²	m ³										
M4-2-1' 上流坑口	粘性土	1.051	5.29	5.56	6	1	70	40	28.0	100		0.259		0.259
	砂質土	1.716	5.29	9.08		2	45	90	40.5	50	50	0.307	0.306	0.613
	砂礫土													
	計	2.767		14.64								0.566	0.306	0.872
M5-1' 下流坑口	粘性土	1.135	5.23	5.94	6	1	70	40	28.0	100		0.277		0.277
	砂質土	1.632	5.23	8.54		2	45	90	40.5	50	50	0.288	0.288	0.576
	砂礫土													
	計	2.767		14.48										0.853
M5-1' 上流坑口	粘性土	1.155	5.00	5.78	6	1	70	40	28.0	100		0.270		0.270
	砂質土	1.612	5.00	8.06		2	45	90	40.5	50	50	0.272	0.272	0.544
	砂礫土													
	計	2.767		13.84										0.814
既M6-2 下流坑口	粘性土	1.197	5.30	6.34	6	1	70	40	28.0	100		0.296		0.296
	砂質土	1.570	5.30	8.32		2	45	90	40.5	50	50	0.281	0.281	0.562
	砂礫土													
	計	2.767		14.66										0.858
M2-2-1' 上流坑口	粘性土				6									
	砂質土	2.267	5.29	11.99		3	45	90	40.5	50	50	0.405	0.404	0.809
	砂礫土													
	計	2.267		11.99										0.809
M2-2-2' 下流坑口	粘性土				6									
	砂質土	2.267	5.30	12.02		3	45	90	40.5	50	50	0.406	0.405	0.811
	砂礫土													
	計	2.267		12.02										0.811
	粘性土													
	砂質土													
	砂礫土													
	計													
	粘性土													
	砂質土													
	砂礫土													
	計													



注入材料使用量
 二重管スレーン工法に必要な注入材料は、次式による。
 $Q_s = (V \times \lambda \times 1000) / n$
 Q_s : 二重管スレーン工法の1本当り注入量(L)
 V : 対象注入土量(m³)
 λ : 注入率
 n : 注入本数

複相式二重管スレーン工法注入率

土質	N 値	間隙率 ρ (%)	注入填充率 α (%)	注入率 (%)
粘性土	ゆるい~中位	0~4	70	28.0
	中位~締った	4~8	60	24.0
砂質土	ゆるい~中位	0~30	45	40.5
	中位~締った	30以上	35	31.5
砂礫土	ゆるい~中位	0~50	40	36.0
	中位~締った	50以上	35	31.5

複相式二重管スレーン工法注入比率

土質	瞬結材 : 緩結材	適用
粘性土	1 : 0	目的(止水・地盤強化)により選定する
	1 : 1	
砂質土	1 : 1~2	ゆるい N値 0~10 中位 N値 10~30 締った N値 30~
	1 : 2~3	
	1 : 3~4	
礫質土	1 : 0.5	細粒分が少ない場合 細粒分が多い場合又は止水を目的とする場合
	1 : 1~2	

地下水観測孔 ① 6.2
 ② 5.0
 計 11.2

M 5-1' 立坑工数量計算書				
工種	仕様・規格等		単位	数量
【立坑工】				
立坑呼び径	φ2000			
立坑深さ	H1	3.781	m	3.781
掘削深さ	H2	4.781	m	4.781
圧入深さ	H3	4.981	m	4.981
GL-ケーシング天端	H5	0.081	m	0.081
底スラブラップ長		0.300	m	0.300
埋設ケーシング長	H4	4.000	m	4.000
先頭ケーシング		L= 2.400 m	本	1
中間ケーシング		L= 1.600 m	本	1
最終ケーシング		L= m	本	1
撤去ケーシング長		(1.500 - 0.081)	m	1.419
刃先製作取付		1	箇所	1
仮設ケーシング損料	φ2000	1	回	1
ケーシング溶接	t = 12 mm	1	箇所	1
		6.3m/箇所	m	6.3
底スラブコンクリート打設	30-18-25BB	3.1m ³ /箇所	m ³	3.1
スラック除去工	汚泥吸引車	1.2m ³ /箇所	m ³	1.2
鏡切工	φ250VP	2 (1.4m/箇所)	箇所	2
			箇所	
ケーシング切断工		$2.00 \times \pi + 1.419 \times 4$	m	11.96
スクラップ	t = 12 mm	0.094t/m ²	t/m ²	0.094
		0.615t/m	t/m	0.615
	φ250	$(0.267 + 0.10)^2 \times \pi / 4 \times 0.094 \times 2$	t	0.020
			t	
			t	
	撤去分	1.419 × 0.615	t	0.873
	合計		t	0.893
円形覆工板	φ2000		枚	1
【土工】				
		舗装構成 表層5cm, 上層路盤15cm, 下層路盤15cm 覆工板形状 円形覆工板(φ2.0m立坑用)		
舗装版破碎	t=0.050m	$2.024^2 \times \pi / 4$	m ²	3.2
搬運搬処理		3.2×0.05	m ³	0.16
掘削土留工	砂質土	$2.024^2 \times \pi / 4 \times (4.781 - 0.05)$	m ³	15.2
残土処理			m ³	15.2
埋戻	埋戻	全体		
		GL-1.5mまで		
		$2.000^2 \times \pi / 4 \times 2.281$	m ³	7.17
		控除		
		管渠(φ250VP)		
		$0.267^2 \times \pi / 4 \times (2.00 - 1.05) / 2 \times 2$	m ³	△0.05
		1号組立		
		$1.05^2 \times \pi / 4 \times (2.281 - 0.260)$	m ³	△1.75
		同上底版+調整Co		
		$1.10^2 \times \pi / 4 \times 0.260$	m ³	△0.25
		合計	m ³	5.12
発生土埋戻	全体			
		$2.000^2 \times \pi / 4 \times (1.50 - 0.35)$	m ³	3.61
		控除		
		管渠(φ250VP)		
		1号組立		
		$1.05^2 \times \pi / 4 \times (1.50 - 0.35)$	m ³	△1.00
		合計	m ³	2.61
調整コンクリート	コンクリート	$1.10^2 \times \pi / 4 \times 0.13$	m ³	△0.12
	型枠	$1.10 \times \pi \times 0.13$	m ²	△0.45
舗装仮復旧工(町道幹線)		表層3cm, 上層路盤17cm, 下層路盤15cm		
		$2.024^2 \times \pi / 4$	m ²	△3.22
舗装本復旧工(町道幹線)		表層5cm		
		$2.624^2 \times \pi / 4$	m ²	5.4

M 2-2' 立坑工数量計算書				昼 間	
工 種	仕様・規格等		単位	数量	
【立坑工】					
立坑呼び径	φ 1800				
立坑深さ	H1	2.928	m	2.928	
掘削深さ	H2	4.128	m	4.128	
圧入深さ	H3	4.328	m	4.328	
GL-ケーシング天端	H5	0.128	m	0.128	
底スラブラップ長		0.300	m	0.300	
埋設ケーシング長	H4	3.100	m	3.100	
先頭ケーシング		L= 2.400 m	本	1	
中間ケーシング		L= 0.700 m	本	1	
最終ケーシング		L= m	本	1	
撤去ケーシング長		(1.500 - 0.128)	m	1.372	
刃先製作取付		1	箇所	1	
仮設ケーシング損料	φ 1800	1	回	1	
ケーシング溶接	t = 12 mm	1	箇所	1	
		5.7m/箇所	m	5.7	
底スラブコンクリート打設	30-18-25BB	2.5m ³ /箇所	m ³	2.5	
スラッシュ除去工	汚泥吸引車	1.0m ³ /箇所	m ³	1.0	
鏡切工	φ 250VP	1 (1.4m/箇所)	箇所	1	
	φ 250PRP	1 (1.4m/箇所)	箇所	1	
ケーシング切断工		$1.80 \times \pi + 1.372 \times 4$	m	11.14	
スクラップ	t = 12 mm	0.094t/m ²	t/m ²	0.094	
		0.555t/m	t/m	0.555	
	φ 250	$(0.267 + 0.10)^2 \times \pi / 4 \times 0.094 \times 2$	t	0.020	
			t		
			t		
	撤去分	1.372 × 0.555	t	0.761	
	合計		t	0.781	
円形覆工板	φ 1800		枚	1	
【土工】					
		舗装構成 表層5cm, 上層路盤15cm, 下層路盤15cm 覆工板形状 円形覆工板(φ 2.0m立坑用)			
舗装版破碎	t=0.050m	$1.824^2 \times \pi / 4$	m ²	2.6	
搬運搬処理		2.6×0.05	m ³	0.13	
掘削土留工	砂質土	$1.824^2 \times \pi / 4 \times (4.128 - 0.05)$	m ³	10.7	
残土処理			m ³	10.7	
埋戻 埋戻	全体	GL-1.5mまで			
		$1.800^2 \times \pi / 4 \times 1.428$	m ³	3.63	
	控除				
	管渠(φ 250VP)	$0.267^2 \times \pi / 4 \times (1.80 - 1.05) / 2 \times 2$	m ³	△0.04	
	1号組立	$1.05^2 \times \pi / 4 \times (1.428 - 0.240)$	m ³	△1.03	
	同上底版+調整Co	$1.10^2 \times \pi / 4 \times 0.240$	m ³	△0.23	
	合計		m ³	2.33	
発生土埋戻	全体				
		$1.800^2 \times \pi / 4 \times (1.50 - 0.35)$	m ³	2.93	
	控除				
	管渠(φ 250VP)		m ³		
	1号組立	$1.05^2 \times \pi / 4 \times (1.50 - 0.35)$	m ³	△1.00	
	合計		m ³	1.93	
調整コンクリート	コンクリート	$1.10^2 \times \pi / 4 \times 0.11$	m ³	△0.10	
	型枠	$1.10 \times \pi \times 0.11$	m ²	△0.38	
舗装仮復旧工(町道幹線)		表層3cm, 上層路盤17cm, 下層路盤15cm			
		$1.824^2 \times \pi / 4$	m ²	△2.61	
舗装本復旧工(町道幹線)		表層5cm			
		$2.424^2 \times \pi / 4$	m ²	4.6	

宝達志水町特定環境保全公共下水道

管渠築造工事

標準仕様書

宝達志水町地域整備課

総 則

1 .下水道工事の施工に関する一般事項は宝達志水町作成の「標準仕様書」によるほか、「石川県土木工事共通仕様書」「石川県土木工事施工管理基準」の各規定に準じて行うものとする。

2 .請負者は工事の施工にあたり、道路法、道路交通法、騒音規制法、労働基準法、建設業法、建設工事公衆災害防止対策要綱、その他関係法規を厳守しなければならない。

第1章 一般仕様

本工事に対し必要な仕様は次のとおりとする。

(交通規制及びその他注意事項)

1. 工事施工に際しては交通、水利、その他公衆に迷惑を及ぼさぬよう留意し、それぞれの策を講ずること。
- 2 . 工事施工に際しては、道路標識令の規定による標識を立て、かつ、交通制限をしようとするときは関係官公署と連絡のうえ所定の標識を立て、また、夜間注意灯安全柵等の危険防止及び交通の安全を図り、工事中事故の起こらぬように留意すること。

(工程表)

- 3 . 工事施工に先立ち、工事施工の準備、方法、期間等による計画はあらかじめ監督員と協議し、承認を受けて工程表を町に提出するものとし、工事工程に変更のある場合は、その都度変更工程表を提出すること。

なお、軽微なものに関してはこの限りでない。

(建物の出入口)

4. 道路を横断する箇所、官公署、学校、病院等の出入口、その他一般家屋においても必要のある場合は、その出入口に対し必要相当な設備を命ずることがある。

(夜間作業)

5. 工事施工上夜間作業の必要あるときは、監督員の承認を得ること。また、監督員が必要であると認めたときは、夜間作業を命ずることがある。

(工事による被害)

6. 工事により第三者に被害を及ぼしたときは請負者の責とし、これに要する費用は請負者の負担とする。

(支給材料)

7 .工事施工中は、地下の既設物件に支障を及ぼさぬよう相当の防護工を施すこと。もし既設物件に損傷を及ぼし、又は便宜上取り壊しを行ったときは、請負者がこれを復旧するものとする。ただし、監督員が工事進行中当然支障ある地下埋設物であると認めた場合は、町側で当該地下埋設物を移設するものとする。この場合、請負業者はこれに協力するものとする。

(疑義)

8 .本工事施工において疑義が生じた場合は、町と協議し定めるものとする。

第2章 材料

(材料の規格)

1 .本管材料は、下記の規格によるものとする。

- (1) ヒューム管の材料は、日本下水道協会規格(JSWAS A-1)
- (2) 推進管の材料は(ϕ 250 mm \sim ϕ 700mm)日本下水道協会規格(JSWAS A-6)(ϕ 800mm \sim ϕ 3000mm)(JSWAS A-2)
- (3) 硬質塩化ビニル管の材料は、日本下水道協会規格(JSWAS K-1)および(JSWAS K-13)
- (4) 推進用硬質塩化ビニル管の材料は、日本下水道協会規格(JSWASK-6)
- (5) ダクタイル鋳鉄管の材料は、日本下水道協会規格(JSWAS G-1)

(検査)

2.工事用材料は使用前、その品質、数量、寸法等の検査を受けなければならない。不合格品は使用してはならない。

第3章 工事一般

(施工計画書)

- 1 .請負者は、工事着手に先立ち、施工計画書を作成し、監督員に提出すること。
- 2 .施工計画を定めるにあたっては、施工現場の地質状況、埋設物の位置とその規模、交通状況及び家屋の密集度等現場の施工環境に十分留意し、工事の安全かつ円滑な施工の確保と公害防止に努めること。
- 3 .施工計画の内容について、監督員が「再検討」を指示した場合は、その内容について再度検討のうえ提出すること。
- 4 .請負者は、監督員に提出した施工計画書に従って工事を施工すること。
- 5 .施工計画書は一括して提出すること。
ただし、やむをえない理由により、監督員の承諾を得た場合は、これを分割して提出することができる。
- 6 .施工計画書記載の内容を変更するときは、当該事項の施工前に監督員に申し出て、新たに変更した施工計画書を提出すること。

(事前調査)

- 7 .請負者は、工事着手に先立ち、下記の調査のうち当該工事に必要な調査を実施して、その結果を所定の様式により監督員に提出すること。
 - (1) 工事損害補償に係る家屋等の事前調査
 - (2) 各企業者の管理台帳及び試験堀による「試験堀調査報告書」
 - (3) 酸素欠乏空気発生防止及び井戸枯れ把握に係る井戸分布調査
 - (4) 地質性状及び地下水位等の調査に係るボーリング調査
 - (5) 薬液注入工事に伴う調査
 - (6) その他必要な調査
- 8 .前項の調査に関する試験堀及びボーリング箇所等の詳細については、監督員と協議すること。

(施工管理)

- 9 .請負者は、工事の出来形及び品質が設計図書に適合するよう十分な施工管理を行うこと。
- 10 .監督員が工事の出来形及び品質を確認するため、必要な資料の提出を求めたときは、速やかに提出すること。
- 11 .工事は施工計画に定められた順序に従ってするものとし、次の工程に進む場合は、必ず前の工程を完了させ、その点検を行うこと。
- 12 .構築物は、それぞれの工程が完了するごとに監督員の確認を受けること。
- 13 .工事の施工にあたっては、監督員の指示に従い他の工事との連絡を密にして工事の円滑化を図るとともに、既存施設の機能、運営に支障をきたさないよう特に留意すること。

(安全管理)

- 14 .請負者は、労働災害、公衆災害及び物件損害等の未然防止に努め、「労働安全衛生法」及び「建設工事公衆災害防止対策要綱」等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分に講ずること。
- 15 .工事が他の工事と競合又は隣接する場合は、相互に協調を図り、安全管理に万全を期すことはもちろんの事、トラブル等の起こらぬよう考慮すること。
- 16 .工事中は、気象情報等に十分注意を払い、豪雨出水、地震等が発生した場合は直ちに対処できるよう必要な対策を講じておくこと。
- 17 .火薬類、劇物類、ガソリン、ガスボンベ等の危険物を取扱い又は保管する場合は、関係法令に定める危険物取扱主任を定め、当該危険物取扱主任の指示に従い適切に行うこと。
- 18 .工事中は、水陸交通及び流水等を阻害し、一般公衆に迷惑を及ぼすことのないよう努めること。
- 19 .工事用資機材、残材、発生材等は、交通及び保安上の障害とならないよう整理し、出来る限り速やかに現場外へ搬出処分して、作業現場を常に整頓しておくこと。

20 .工事に圧気を併用する場合は、施工に先立ち、所轄労働基準監督署に「圧気工法作業開始届」を提出し、その写しを監督員に提出すること。

(掘削)

21 .掘削は図面の形状寸法に合わせ、構造物基礎面基準面より深掘りすることのないように注意し、また凸凹のないようにすき取らなければならない。

(埋戻)

22 .埋戻し作業にあたり、1層の仕上り厚は20 cm以下とし、1層毎に高さが均等になるよう、かつ、構築物の側面に空隙を生じないように人力およびタンパ等を用いて十分に締固めること。

埋戻し(在来土)材料使用基準について

埋戻し材料として在来土を使用する場合は、下記の規定に合格するものとする。

- ・最大寸法 100mm
- ・4760 μ (No4)フルイ通過量 25～100%
- ・74 μ (No200) // 0～25%
- ・塑性指数 10以下 (道路土工 施工指針 P.223)

品質管理について

埋戻しに関する品質管理について、埋戻し土で砂質土あるいは切込砕石を使用する場合は、締固め度を90%以上確保し、1工事あたり3回以上の現場密度試験を行うこと。

(残土処分)

23 .一般に市街地の道路の掘削であるから特に交通上の問題に留意し、掘削土砂は速やかに運搬すること。

(基礎工)

2 4 .基礎寸法は図面指示寸法どおりで、管の移動や破損がないよう荷重や衝撃に注意し、管の両側より同時に埋戻して管渠その他の構築物の側面に空隙を生じないように十分に突固めること。特に管の周辺および管頂 30cm までは注意しなければならない。また、1層の仕上り厚は 20 cmとし、人力およびタンパ等を用いて入念に締固めること。

砂基礎(在来土)材料使用基準について

砂基礎材料として在来土を使用する場合は、下記の規定に合格するものとする。

- ・最大寸法 20mm
- ・4760 μ (No4)フルイ通過量 25～100%
- ・74 μ (No200) " 0～ 25%
- ・塑性指数 10 以下

(道路土工 施工指針 P.223、カルバート工指針 P.156)

(管渠布設)

2 5 .管渠の布設は中心線が直線となり、かつ、縦断図に示された管勾配が正確であるよう基礎上に堅固に据え付けて布設すること。柵取付管の取付位置は、柵位置との関係に特に留意し、監督員の指示により施工すること。

(切管及び取付ソケット管の施工)

2 6 .管切断及び取付ソケット管のための削孔は、管切断の切り口が凸凹のないよう、削孔は定規をあて余分の削り取りのないよう、また、ひび割れ破損など起こさぬように注意すること。

(人 孔)

27 .人孔は構造図により管渠工事と共に順次築造すること。人孔に取付けるべき流入管は、縦断図に示された管底高及び勾配により正確に取付け、漏水等が生じないように目地仕上げ等を入念に行う。

(路面復旧)

28 .埋戻し後路面不陸直しを行い、転圧後設計による路面復旧を行う。

(写真検査)

29 .本工事は地下に埋設されるため、監督員の指示に従い写真を撮影し、検査の対象とすること。この費用については請負者の負担とする。

(材料検収簿)

30 .請負者は材料検収簿を作成し提出のこと。

(土留め工)

31 .工事施工に先立ち、請負者の責において十分現場の状況(土質、地下水、地下埋設物、隣接家屋、その他)を調査把握し、事前に被害の防止対策を検討し、工事に着手しなければならない。

(汚水柵取付管の材料)

32 .硬質塩化ビニル管(以下「塩ビ管」という。)の材料は「JSWASK-1 下水道用硬質塩化ビニル管」によること。

33 .日本下水道協会の認定工場において製造、又は取扱っている製品(滑材、接着剤、接合剤、ゴム輪、塩ビ管用仮蓋等を含む。)とすること。

(取付管の布設)

3 4 .管の接合は、接着剤接合、ゴム輪接合、又は併用接合とし、侵入水等が生じないように入念に行うこと。接合は本管側から進めて、寸法出しは正確にすること。

3 5 .布設の際は、受け口を上流とし、床付面を荒らさないよう注意して、支管部分に曲げ荷重を発生させないように、管下端の空隙は十分に埋戻し材を充填し、突き固めること。

(汚水柵設置)

3 6 .汚水柵使用区分は、次のとおりとする。

柵深	柵口径
～1.5m	φ 200mm
～2.0m	φ 300mm
2.0m～	1号人孔

基本的に普通柵(横抜き)を使用し、水路等により取付管が深くなる場合は、特殊柵(底抜き柵)を使用する。

土間コンクリートの寸法は、1.0m×0.8m×0.1m とする。

(契約後の疑義)

3 7 .工事見積にあたっては、設計内容について疑義を十分ただしておくこと。

契約後設計書及び仕様書に疑義を生じたときは、すべて本町の指示に従うものとする。

(工事カルテ作成、登録)

3 8 .請負者は、受注時または変更時において工事請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、完成時は、工事完成後 10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。(ただし、工事請負代金額 500 万円以上 2,500 万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。)

変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金 2,500 万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。

また、登録機関発行の「工事カルテ受領書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に報告しなければならない。なお、工事請負代金 2,500 万円以上の工事に変更時と完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の報告を省略できるものとする。

*付 則

用語説明

- 1) 人孔連絡工.....管渠を人孔に接続するための人孔側壁部コンクリート取壊し工である。
- 2) 人孔防護工.....管渠を人孔に接続する箇所における人孔の防護コンクリート工である。
- 3) 柵との接続.....汚水柵取付管(塩ビ管)と汚水柵の接続を行う作業である。
- 4) 土間コンクリート.....汚水柵設置に伴う民地土間コンクリートの復旧工である。

6災5294号 樋川処理区1工区

下水道災害復旧工事その1

特記仕様書

宝達志水町地域整備課

第1章 総則	1
第2章 事前調査	2
第3章 排水工	4
第4章 管渠築造工	5
第5章 推進工	6
第6章 薬液注入工	7
第7章 その他	11

第1章 総則

1 .この仕様書は、6 災 5294 号 樋川処理区 1 工区下水道災害復旧工事その 1 について規定する。

原則として、「石川県土木工事共通仕様書」、「建設工事公衆災害防止対策要綱」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」、に準拠するほか本特記仕様書によるものとする。

2 .請負者は、工事着手前および工事中に必要なつど、工事内容を現場付近居住者に周知し、協力を求めるため必要な措置を講じなければならない。

3 .請負者は工事に先立ち、掘削位置・工法・交通保安設置などについて関係官公署などへの手続きを行ない、許可条件・指示事項などの確認をしなければならない。

4 .請負者は緊急時における社内の連絡、通報体制を確立し、工事着手前に監督員に届出しなければならない。

5 .請負者は工事中、事故があったときには直ちに所要の措置を講ずるとともに、事故発生の原因、経過および事故による被害内容などについて報告しなければならない。

6 .工事中は地質・湧水・その他自然現象に注意し、その状況を記録し、監督員に提出するものとする。

7 .工事中は地下埋設物について現地立会いを求めたり、埋設物に近接する場合などについては管理者と協議し、保安上必要な措置を講じたり、事故防止をはからねばならない。

また、必要に応じて危険防止などについて必要な標識施設などを設けなければならない。

第2章 事前調査

1 .土質調査

施工の段階で捕捉的に必要と考えられる場合、監督員と協議の上、実施しなければならない。

2 .地域の特殊性

工事現場の地域の特殊性を考慮した施工計画をたてる必要があるので、住宅街・商店街・工場地帯・学校・病院など、それぞれの地域の持つ特殊性に応じて騒音・振動の防止対策、歩行者の安全および通学路の確保、作業時期・作業時間の調整、自動車の出入りの確保などについて調査する。

3 .道路・交通状況調査

交通量の調査を行ない、工事による交通阻害の程度、定期バス・一般車両の迂回路の選定、覆工による施工などについて検討する。

4 .関連事業の調査

計画路線上に他企業との競合工事がある場合、それらの施工時期・施工内容について調査を行ない、関係機関と調整しなければならない。

5 .地下埋設物および地上障害物調査

ガス管・水道管・電力・電通の地中線などの地下埋設物は、管理者の台帳・竣工図により、占用位置・大きさ・種別・材質・老朽度を調査する。

多くの地下埋設物が輻輳している場合、あるいは埋設物件が古い場合は、台帳と実際の位置とがおおはばに異なっていることがあるので、試験掘りなどを関係機関立会いの上で行ない、移設または防護の必要のある箇所については、その管理者と事前に協議し適切に処置する。

電通・電力などの架空線においても位置・構造・用途などを調査し、障害となる可能性のある場合は監督員と協議し、管理者に申し出て必要な措置を講じなければならない。

6 .家屋調査

工事に起因して被害の発生が予想される箇所について付近の地盤などを
勘案して、事前調査の範囲を定め監督員の承諾を受けるものとする。

調査内容については、対象物件により異なるため、調査報告書作成にあたり
監督員と協議し、必要かつ十分なものとする。

第3章 排水工

- 1 .排水設備は湧水量を十分に排水できる能力を有するとともに、不測の出水などに対して予備機を準備しておかなければならない。
- 2 .排水に際して、近くに適当な放流場所がない場合は、監督員の承諾を得て、仮管布設その他安全な方法で行なわなければならない。

第4章 管渠築造工

- 1 .管回りの埋戻しは特に慎重に人力で行ない、必要に応じ水締めなどで十分締固めること。
- 2 .底部地盤改良の掘削底面における不陸は砂にて調整することを基本とし、むやみに改良土を掘削し緩めないよう底部掘削は人力併用で行なうこと。
- 3 .マンホールと管との接合部は、止水性・可撓性の意味でマンホールジョイント(ゴム製)を取りつけること。
- 4 .マンホールの据付接合は、止水用シール材などを考慮し、止水に万全を期さなければならない。
- 5 .マンホール底部(インバート)の形状は、各個ごとに監督員の承諾を得なければならない。
- 6 .マンホール鉄蓋は路面に合わせて据付けなければならない。
- 7 .支管材料は、止水性・可撓性の意味で可撓型かつメカニカルロック型を取り付けること。

第5章 推進工

- 1 .推進工事の施工にあたっては、予め施工場所の地質、地下水の状況、地下埋設物、その他工事に関わる諸条件を十分調査し、その調査結果に基づき現場状況に適応した施工計画を定めること。
- 2 .推進管の運搬、保管、据え付けの際は、管に衝撃を与えないように注意して取り扱うこと。
- 3 .推進を開始するにあたっては、予めその旨を監督員に報告すること。また、掘進中は計画線の維持に努め、管の蛇行、屈曲等が生じないように常時測量を行うこと。なお、計画線を逸脱したときは速やかに修正すること。
- 4 .前項の測量は、計画線に基づく高低、左右のずれ等について行い、その記録を監督員に提出すること。
- 5 .掘進中異常が発生した場合は、速やかに応急措置を講じ、直ちに監督員に報告すること。
- 6 .掘進機の運転操作は、熟練した専任の技術者が行うこと。
- 7 .掘削は、切羽の状況、掘進機、排土設備等の運転状態を十分確認しながら慎重に行うこと。

第6章 薬液注入工

1 .事前調査

(1)薬液注入工にあたっては、昭和49年5月2日、同年7月10日付の建設省事務次官通達、および、平成2年9月18日付の建設大臣官房技術調査室長通達を遵守すること。

(2)井戸・公共用水域などの調査については、注入地点からおおむね100m以内について次の事項を調査すること。

a)井戸の位置・深さ・構造・使用目的・使用状況・水質

b)公共用水域などの位置・深さ・形状・構造・利用目的・利用状況・水質

(3)観測用地下水の採取については、町監督員の承認の上、注入箇所から10m以内に採水施設を設置すること。なお、採水は観測井を設けて行うことを原則とし、状況に応じ既存の井戸などを利用して差しつかえはない。

(4)水質検査については、次のとおりとする。

a)検査項目・検査方法および水質基準

(薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針 別表－1 参照)

(5)排水処理水については下記によること。

a)検査項目・検査方法および排水基準

(薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針 別表－2 参照)

(6)観測井は工事終了後、半年を経過して異常がない場合は原則として撤去すること。

2 .薬種

(1)使用薬液は、珪酸塩を基剤とする製品と同等以上のものとする。ただし、薬液の種別などについては当町の承認を受けたものとする。

3 .注入計画・その他

(1)使用機械器具・注入方式・人員配置および対象箇所などについての詳細は、注入工事計画書を作成し監督員の承認を受けること。なお、担当責任者については薬液注入工事の責任者として、現場で直接施工または監督した経験を有するものとし、町へ経歴書を提出し承認を受けること。

(2)薬液注入に先立ち、地質調査資料を検討し試験注入を行ない、注入材料を選定するとともに上記注入工事計画書に記載すること。

4 .検査およびその他

(1)注入薬液の品質については、メーカーによる証明書を工事着手前および1ヶ月経過ごとに提出すること。

(2)薬液の注入量および注入圧は、流量計ならびに自記記録計で測定しその結果を報告すること。さらに、適正な配合とするため、ゲルタイムを原則として作業開始前、午前、午後の各1回以上測定するものとする。

なお、試験方法・試験場所については当町の承認を受けること。

5 .施工

(1)注入機械は注入量・注入圧に対して十分余裕のあるものを使用し、機械類は注入中に故障が生じてないように予め検査し準備しておくこと。

(2)着工前に地上・地下構造物、地下埋設物、水路ならびに河川の状況などを十分調査し、これらに損傷を与えないように施工するとともに影響を与えてはならない。

(3)注入圧ならびに注入量はその状態を常に監視し、注入効果を最大限に発揮するようにすること。

(4)注入ポンプなどは適切な機械を使用し、セメントミルクなどに用いるような大容量のポンプを使用しないこと。

6 .現場注入試験

(1)目的

事前調査では、十分に把握することのできない地盤の微妙な変化に対するグラウトの挙動を調査すること、机上設計の妥当性を確認すること、必要な修正データを得ること、および施工管理上必要なデータを得ることを目的とする。

(2)試験箇所

監督員の指示を受けるものとする。

(3)測定項目および試験項目

イ.測定項目

①ゲルタイム

②注入圧・注入量・注入時間・単位吐出量

③P - Q 管理図

④注入有効範囲(掘削による観察、フニノール反応など)

⑤ゲル化の状態(掘削による観察、フニノール反応など)

ロ ・ 試験項目

①標準貫入試験

(4)その他の検討事項

イ.注入方法

①計画は二重管ストレナエ法（複相方式）とし、前記の項目について測定試験を行ない、記録を監督員に提出し協議するものとする。

ロ.注入材

①計画は水ガラス系溶液型とする。

第7章 その他

1 .騒音・振動・粉塵など、公害対策に十分配慮しなければならない。残土および砂類の搬出入時には荷台シートカバーを使用し、また、現場内は整理・整頓・清掃し、常にきれいにすること。

2 .建設発生土・産業廃棄物等

建設発生土等の搬出先は石川県土木工事特記仕様書〔共通編〕に記載されている。請負者は工事施工の前に搬出先に受入の可否を確認し、これにより難しい場合については搬出先や施工の方法について、あらかじめ監督員と協議すること。

3 .舗装復旧

図面上で明記してある部分以外について損傷した場合は、すべて請負者の負担で復旧すること。

4 .損失補償

下水道工事の施工にともない、家屋被害など第三者に被害が与えられた場合は、請負者の責任により補償するものとする。

5 .工事検査

工事施工は、設計書・図面・仕様書などに忠実に施工されなければならない。工事検査はできあがった施設が本来の機能を長年月にわたって発揮し得るか否かを判定することである。検査の時期は工事計画工程表に基づくが、事前に請負者は監督員に検査願いを申し出なければならない。

6 .提出図書及び竣工図の作成

工事が終了すると竣工図を作成し、工事完了検査を受けるものとする。以後、この図によって施設の維持管理を行なうわけであるから、竣工図は見やすく正確でなければならない。

その他提出図書と、そのとりまとめ様式、提出日については、監督員の指示による。

7 .疑義

設計図書の中で疑義がある場合は、当町監督員と協議し、その指示に従うものとする。

8 .除雪

冬期における施工箇所及び施工区域の除雪は、請負者の負担において行うこと。

石川県土木工事特記仕様書〔共通編〕

当該工事の対象は、○印の項目とする。

令和8年4月1日適用

対象

- 1 検査指定材料 (約款第13条第2項)
- 2 見本資料指定材料 (共通仕様書第2編第1章第2節第4項)
- 3 資料指定工種 ~~(共通仕様書3-1-1-3第2項)~~
- 4 段階確認指定工種 (共通仕様書3-1-1-3第6項)
- 5 立会い指定材料及び工種 (約款第14条第1項及び2項)
- 6 中間検査 (共通仕様書1-1-1-24第8項)
- 7 安全管理
- 8 施工条件明示
- 9 再生資源（利用及び利用促進）計画書及び実績表（共通仕様書1-1-1-20）
- 10 使用機械
- 11 廃棄物処理及び清掃に関する法律による管理表（マニフェスト）制度
(共通仕様書1-1-1-20第2項)
- 12 コンクリート構造物の品質確保
- 13 電子納品・情報共有システムの対象
- 14 工事における創意工夫等の実施状況や総合評価方式における技術提案の履行状況
- 15 建設リサイクル法の対象
- 16 自主施工工事の対象
- 17 ~~IC工施工工事の対象~~
- 18 いしかわ週休2日工事の対象 発注方式：【発注者指定型（現場閉所）】
- 19 ~~余裕期間制度（フレックス方式）試行工事の対象~~
- 20 ウィークリースタンス等の推進
- 21 その他
- 22 「地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更」および、
「遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更」の対象工事
※運用基準は県のHP「<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/kiyun.html>」を参照
- 23 災害復旧工事における現場環境改善資及び快適トイレの対象
※運用基準は県のHP「https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/e7/sanbokukenkyuukaizen_saigai.html」を参照

・本工事は、本特記仕様書〔共通編〕および「石川県土木工事共通仕様書」により施工すること。
・作成する書類については、発注者より特別な指示のない限り「石川県土木工事様式」及び「石川県土木工事施工管理基準」に基づき作成すること。

1 検査指定材料 (約款第13条第2項)

区 分	印	材 料 検 査 の 対 象 と な る も の
1. 不可視部分の材料		(1) 基礎工 (木杭、鋼杭、プレキャストコンクリート杭)
		(2) 矢板類 (木矢板、鋼矢板、コンクリート矢板、PC矢板)
		(3) 胴木類 (胴木、鉄筋コンクリート胴木)
	○	(4) 管 類 (鋼管、コルゲートパイプ、鉄筋コンクリート管、 鋳鉄管、合成樹脂製管類、消雪パイプ)
		(5) 暗渠類 (プレキャストボックス)
		(6) 鉄筋類 (普通丸鋼、異形棒鋼)
		(7) 目地類 (止水板、目地板、タイバー、スリップバー、 チェアクロスバー)
		(8) 形鋼類 (トンネルの支保工材、基礎杭の補強材)
		(9) 網 類 (法面吹付等及び舗装用金網)
		(10) シート類 (河川海岸用の吸出し防止材、路盤紙)
		(11) アンカー類 (アンカーボルト、ロックボルト、タイロッド、 アンカーケーブル、定着材料)
	○	(12) マンホール類 (人孔用斜壁及び直壁)
		(13) 土壌改良材 (タンカル等の他肥料を含む)
	○	(14) 地盤改良材 (セメント系等)
		(15) 基盤材・種子類 (法面緑化)
2. 重要構造物の材料		(1) 橋梁類 (鋼橋及びPC橋の材料)
		(2) 落石及び防雪柵類 (落石防止柵、スノーシェッド、なだれ防止柵、 スノーシェルター)
		(3) 水門類 (ゲートの材料)
		(4) ポンプ及び原動機類
3. その他の材料		特に監督員が必要と認めるもの。

(注) 指定材料は、○印とする。

2 見本資料指定材料（共通仕様書第2編第1章第2節第4項）

JISマーク表示品については、製品にJISマークが表示されていることが分かる写真等を監督員に提示することで、見本または品質を証明する資料の提出を省略できる。

区 分	印	見本又は資料提出の対象となる材料
1. 見 本		(1) 塗 料 (鋼橋、水門、鋼矢板、コンクリート面、落石・なだれ防止柵、スノーシェッド各塗装)
		(2) 捨 石 (港湾、海岸及び河川)
		(3) そ の 他 ()
2. 資 料 (検査指定材料以外のもの)		(1) コンクリート二次製品 ()
		(2) 形 鋼 類 ()
		(3) リサイクル製品 ()
		(4) リサイクル認定製品 ()
	○	(5) そ の 他 (鉄蓋)
3. その他の材料	○	(1) レディーミクストコンクリート（共通仕様書1-3-3-2） JISマーク表示認証製品を製造していない工場で製造する場合は、 配合計画書及び基礎資料を提出 ※上記以外は、省略可
	○	(2) アスファルト混合物（次のうちいずれかを提出すること） ・アスファルト混合物事前審査認定書（写） ・配合設計・試験練り結果報告書 ・実績または定期試験による配合設計・試験練り結果報告書 (小規模工事：500t未満あるいは2,000m ² 未満)

(注) 指定材料は、○印とする。

3 資料指定工種（共通仕様書3-1-1-3第2項）

区 分	印	資料事前提出の対象となる工種
1. 資料の事前提出		(1) トンネル (両坑口間の基準点、中心線測量結果)
		(2) P C 橋 (下部工の橋座高、支承間距離測定結果)
		(3) 鋼 橋 (下部工の橋座高、支承間距離測定結果)
		(4) 道路維持 (路面切削計画図)
	○	(5) 薬液注入 (事前調査)
2. そ の 他		

(注) 指定工種は、○印とする。

4 段階確認指定工種 (共通仕様書3-1-1-3第6項)

水道・下水道・その他編

印	工種・個所	項目	確認時期	摘要
○	工事測量	位置	設定時	仮B・M、中心線等、入孔芯等
	支障物件移設	〃	着手前、埋戻前	地下埋設物等
○	ウエルポイント工	〃	設置前	布設位置、排水設備、観測井
	基礎杭、鋼矢板、土留	出来形	打止め完了時	
○	床掘	〃	完了時	床掘底面高
○	基礎工	〃	〃	基準高
○	管渠築造工	〃	埋戻前	基準高、接合
	鉄筋	〃	組立て完了時	
○	入孔築造工	〃	埋戻前	
○	薬液注入工	止水状況	完了時	止水効果
○	推進掘進工	位置	掘進前	方向、中心線、勾配等
○	滑材裏込注入工	注入量	完了時	空袋検査
	シールド掘進工	位置	掘進前	方向、中心線、勾配等
	シールド一時覆工	出来形	完了時	基準高、蛇行
	シールド二時覆工	〃	〃	基準高、覆工厚

(注) 確認対象工種は○印とする。なお、確認頻度の多い場合は、監督員と協議すること。

6 中間検査（共通仕様書1-1-1-24第8項）

印	中間検査対象工種	検査時期	摘要
	橋梁下部工	埋戻前	
	水門下部工	埋戻前	
	河川横断工	埋戻前	
	基礎杭	打込み後	
	ダム・ため池 (砂防ダム含む)	埋戻前	指示する箇所（ ）
	ケーソン工	型枠取外し後	
	路盤工	完了後	上層路盤施工後に表層工を同一工事で施工する場合 (ただし、急速施工をする場合は除く)
	P C橋桁	架設前	
	鋼橋	仮組立又は現場搬入時	
	鋼橋桁	ボルト本締め完了後	
	道路横断工	埋戻前	A=1.0㎡以上(他所管協議による占用構造物)、A=2.0㎡以上(その他)
	擁壁工	埋戻前	H=3.5m以上。ブロック積は除く。
	トンネル覆工	完了後	(鉄筋及び埋込まれる支保材料の組立完了後)
	トンネル鋼製支保工	コンクリート打設前	
	トンネルインバート工	コンクリート打設前	
	塗装工	中塗完了後	
	海岸護岸工	埋戻前	
	ポンプ及び原動機類	工場製作完了時	ポンプの場合φ400mm以上
	配電盤類	工場製作完了時	上記の設備に使用するもの
	水門類	工場製作完了時	1門10㎡以上
	暗渠排水工	埋戻前	被覆材(モミガラ等)施工の完了時
	管渠築造工	埋戻前	県水道管(基準高及び接合:検査箇所100m毎)
	管渠推進工	埋戻前	県水道管(基準高及び接合)
	スラストコンクリート等	埋戻前	
○	その他必要と認めるもの		

(注) 1. 対象工種は、○印とする。

2. 受注者は中間検査対象工種が完了した時又は完了予定日の前に、中間検査願を監督員に提出しなければならない。

7 安全管理

- 1 受注者は、安全管理のための自主点検を実施するものとする。
- 2 自主点検の結果は点検書に記載し、保管するものとする。
- 3 受注者は、土石流の到達する恐れのある指定現場において、土石流に対する安全対策として監視員1名を設置し、流域状況の点検及び記録整理を実施するものとする。

4 安全訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に則した安全訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割当て下記の項目から実施内容を選択し、安全訓練を実施するものとする。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) この工事内容等の周知徹底
- (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- (4) この工事における災害対策訓練
- (5) この工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全訓練等として必要な事項

また、土石流の到達する恐れのある指定現場については、関係作業員に対して工事着手後遅滞なく1回、及びその後6ヶ月に1回の避難訓練を実施するものとする。

5 安全訓練等に関する施工計画書の作成

施工に先立ち作成する施工計画書に、この工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

6 安全訓練等及び土石流監視報告書の実施状況報告





安全訓練等及び土石流監視の実施状況報告をビデオ等、または実施状況報告書に記録し、報告するものとする。




7 安全のための適切な臨機の措置

- (1) 気象状況等に関して常時十分な注意を払うこと。
- (2) 作業時に危険を予知した場合等においては、ただちに作業を中止し作業員を安全な場所に退避させること。
- (3) 異常箇所(point)の点検・原因の調査等は、二次災害防止のための応急措置を行った後、十分注意して行うこと。

8 施工条件明示

下記明示項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることので留意すること。

明 示 項 目	明 示 事 項	制 約 条 件 等
I 工 程 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 該 当  </div>	1 関連する別途発注工事あり ア 工 事 名：（道路災） イ 入 札 予 定：（） ウ 制 約 工 種：（） エ 施 工 可 能 工 種：（） オ そ の 他：（）	
	2 他機関協議による工程条件あり ア 工 種：（） イ 期 間：（ 年 月 ～ 年 月） ウ 協 議 機 関 名：（） エ 協 議 内 容：（）	
	3 その他条件（）	
II 用 地 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 該 当  </div>	1 補償物件撤去まで着工制限あり 対象物件：建 物（）撤去予定（ 年 月） ：工 作 物（）撤去予定（ 年 月） ：立 木（）伐採予定（ 年 月） ：そ の 他（）撤去予定（ 年 月）	ア 着工予定（ 年 月） イ 区 間（No. ～ No.）
	2 その他条件（）	
III 公害対策 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 該 当  </div>	1 施工法の制限あり（条件及び位置については別紙及び位置図参照） ア 騒音 イ 振動 ウ 水質 エ 大気 オ その他（） 必要対策：工 場（）井戸等（） ：学 校（）その他（） ：病 院（）	
	2 その他条件（）	
IV 安全対策 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 該 当  </div>	1 鉄道等の近接作業制限あり	ア 工法制限あり イ 作業時間制限あり ウ 列車見張員（配置人員：1日 名、延べ 名）
	2 発破作業制限あり	ア 防護工指定あり イ 作業時間制限あり
	対策対象物（）	
	③ 交通誘導員 配置人員	交通誘導警備員A：1日 名、延べ 名 交通誘導警備員B：1日 2名、延べ203名
	※上記交通誘導警備員Aについては、石川県公安委員会が道路における危険を防止するため交通誘導警備が必要と認める区間の工事で、交通誘導警備業務を警備会社に委託する場合の交通誘導検定警備員である。	
	4 土石流発生のおそれがある 溪流あり	ア 監視体制の強化が必要 イ その他（）
5 夜間作業あり（）		
6 その他条件（）		

明 示 項 目	明 示 事 項	制 約 条 件 等
V 工 事 用 道 路 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 該 当  </div>	1 一般道路（搬入路）の使用制限あり	ア 搬入経路指定あり イ 時間帯制限あり
	② 一般道路の占有可能	ア 全面占有可 イ 片側占有可 ウ 時間制限あり
	3 仮設道路の設置条件あり 標識等の配置位置図等は 共通仕様書1-1-1-34による。	ア 一般交通供用あり イ 安全施設必要 ウ 路面工(工種 簡易舗装(標準横断面図)を参照) エ 工事完了後存続 W= m (最低総幅員)
	4 その他条件 ()	
VI 仮 設 備 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 該 当  </div>	1 仮設構造物の転用 ()	
	2 仮設構造物の兼用 ()	
	3 その他条件 ()	
VII 建設発生土、 補足土、 産業廃棄物 等 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 該 当  </div>	受注者は、下記によらず施工する場合は、監督員と協議すること。	
	① 建設発生土	ア 名 称 (太陽ヶ丘 土地区画整理組合) イ 所在地 (金沢市太陽が丘9工区) ウ 引渡し条件 ()
	2 補足土	ア 名 称 () イ 所在地 () ウ 引渡し条件 ()
	③ 産業廃棄物	ア コンクリト塊 (処分施設: (株)エコマスク) イ アスファルト塊 (処分施設: (株)古永建設) ウ 木くず (処分施設:) エ その他 (処分施設: 汚泥・塩ビ管 クリーンライフ(株))
	4 その他条件 ()	
VIII 工事支障物件 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 該 当  </div>	受注者は、共通仕様書1-1-1-28に基づき、現場着手時に地下埋設物等の事前調査を行うこと	
	1 占有支障物件 ア 電気（電柱、支線、架空線） 移転日 (月 日) イ 電話（地下、電柱、架空線） 移転日 (月 日) ウ 水道（本管、給水管） 移転日 (月 日) エ ガス（本管、引込管） 移転日 (月 日) オ その他 () 移転日 (月 日)	
2 その他条件 ()		

明示項目	明示事項	制約条件等
IX 現場環境改善 (4内容) ・率計上分 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ・積上分	1 仮設備関係	ア 昇降設備の充実 イ 環境対策の充実 ウ ICT設備の充実 エ 作業負荷の低減
	2 安全関係	ア 工事標識・照明等安全施設の充実 イ 盗難防止対策(警報機等) ウ 健康関連施設の充実 エ 野生生物・害虫対策
	3 営繕関係	ア 現場事務所の快適化 イ 労働者宿舍の快適化 ウ 現場休憩所の快適化(交通誘導警備員待機室) エ 衛生設備・厚生施設の充実
	4 地域とのコミュニケーション	ア 広報活動等(完成予想図,パンフレット,工法説明,PR看板等) イ 見学会・イベント等の開催(見学施設等設置・管理運営費含む) ウ 社会貢献活動(地域清掃等)(地域行事等への参加等)
	①個別積上 内容:	費用:
	②避暑・避寒対策費(精算時の設計変更対象で積上) 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用(エアコン、冷水機、冷蔵庫、製氷機、送風機、日よけテントなど)については、対策の妥当性を確認の上、設計変更となる。 現場管理費に計上される作業員個人の費用と重複がないことを確認し、率分で計上される現場環境改善費の100%を上限とする。	
X 快適トイレ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	「快適トイレ実施要領」に基づき実施すること。 実施内容および実施した場合の変更については、上記要領を参照すること。	
	1 快適トイレを原則設置すること	
	2 契約後、監督員へ提案・協議し、快適トイレを設置することができる。	
X I 熱中症補正 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	「熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領」に基づき、熱中症対策に係る現場管理費の補正 [※] を希望する場合は、監督員と協議すること。 ※主に作業員個人に対する熱中症対策 (塩飴、経口保水液等の飲料水、冷却用品、空調服、熱中症対策キットなど)	
X II 遠隔臨場 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	「建設現場における遠隔臨場に関する試行要領」に基づき、遠隔臨場を希望する場合は、監督員と協議すること。	
明示項目	明示事項	制約条件等
X III その他 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1 現場発生材あり	品名・納入場所 ()
	2 支給材あり	品名・納入場所 ()
	3 工事の使用材料は、石川県エコ・リサイクル認定製品を優先的に使用してください。	
	4 工事の使用材料は、石川県内で生産された材料・製品を優先的に使用すること。 県外産を使用する場合は「様式25-2 県内産品の不採用調書」を提出すること。	
	⑤ 施工地域・工事場所区分	ア 市街地(DID補正) イ 一般交通影響有(2車線以上かつ交通量5000台/日以上) ウ 一般交通影響有(イ以外、常時全面通行止めを含む) エ 山間僻地及び離島
	6 設計図書の照査	土木工事設計図書の照査ガイドライン(案)に基づき実施し、照査項目チェックリストを提出すること。 (土木一式3千万円以上、舗装・造園工事1千万円以上、その他工事1.5千万円以上)
	7 品質証明の対象工事(共通仕様書第3編3-1-1-5)	
	⑧ 労務補正(補正内容:4週8休 補正工種:)	
	9 契約後VE適用 VE提案を行う場合、以下を参照のうえ、発注者と協議すること https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/vekouji_toriatukaiyouryou.html	
	10 その他条件 ()	

9 再生資源（利用及び利用促進）計画書及び実施書 （共通仕様書1-1-1-20）

1 下記の条件に該当するものは、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用実施書」を作成のうえ、監督員の確認をうけ、提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げるものとする。

（1）土砂の搬入量が100m³以上の工事。

（2）砕石の搬入量が250 t 以上の工事。

（3）加熱アスファルト混合物の搬入量が100 t 以上の工事。

2 下記の条件に該当するものは、「再生資源利用促進計画書」、「再生資源利用促進実施書」を作成のうえ、監督員の確認をうけ、提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げるものとする。

（1）建設発生土の搬出量が100m³以上の工事。

（2）コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材の重量が100 t 以上の工事。

（3）その他、建設リサイクル法の対象となる工事

3 上記2の「再生資材利用促進実施書」をもって、建設リサイクル法第18条の発注者への報告を兼ねるものとする。

4 上記1および2の作成は、最新の建設副産物情報交換システムまたは国土交通省が公開している建設リサイクル報告様式（エクセル様式）によるものとし、電子データで提出するものとする。

電子データの提出方法は、建設副産物情報交換システム使用の場合はPDFファイルで、エクセルの使用の場合はエクセルファイルとする。

※平成30年度よりCREDAS入力システムでの提出は不可とする。

なお、再生資源利用（促進）計画書・実施書及び現場掲示用の様式は、下記の石川県土木部監理課技術管理室のHPに掲載する様式－4、5を参照すること。

石川県土木部監理課技術管理室ホームページ（土木工事様式）：

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/sinsinyousiki.html>

10 使用機械

1. 本工事において、工事の施工にあたり石川県土木工事共通仕様書1-1-1-34第6項の表1-1-1に示す建設機械を使用する場合は、表1-1-1の下欄に示す建設機械を使用しなければならない。
ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械（共通仕様書 表1-1-1）

機 種	備 考
一般工事中建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事中機械のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの。 油圧ハンマ、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。

2. 排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス対策装置を使用する場合の確認方法等
1) 施工計画書への記載
施工計画書の指定機械項目に
①機械名、 ②メーカー名、 ③形式名、 ④台数等を明記すること。

11 廃掃法による管理票（マニフェスト）制度

（共通仕様書1-1-1-20第2項）

●電子マニフェストを使用する場合（石川県では、電子マニフェストの導入を推進）

電子マニフェストにより報告した内容を確認出来る書類（受渡確認表など）を提示するものとする。

●紙マニフェストを使用する場合

建設副産物の適正処理を確認するため、紙マニフェストの処分終了票（E票）を完成検査時に提示するものとする。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合は、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとする。

この場合、受注者は紙マニフェストにより適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票を提示しなければならない。

また、最終処分終了後すみやかにE票を提示しなければならない。

1 対象となる廃棄物

- (1) 燃え殻
- (2) 汚泥 ※
- (3) 廃油
- (4) 廃酸
- (5) 廃アルカリ
- (6) 廃プラスチック類
- (7) 紙くず
- (8) 木くず
- (9) 繊維くず
- (10) 動植物性残渣
- (11) ゴムくず
- (12) 金属くず
- (13) ガラス及び陶磁器くず
- (14) 鋳さい
- (15) がれき類
- (16) 動物のふん尿
- (17) 動物の死体
- (18) ばいじん
- (19) 産業廃棄物を処分するために処理したもので、(1)～(18)に該当しないもの

※ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。なお、排水処理費及び運搬費については契約変更の対象とする。

12 コンクリート構造物の品質確保

1. スペーサーについて

鉄筋コンクリートに関して、スペーサーの設置箇所及び数量は、構造物の側面については原則 1m^2 につき2個以上、構造物の底面については 1m^2 あたり4個以上設置すること。

また、型枠と接するスペーサーの強度については、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル製あるいはコンクリート製のものを使用すること。

2. コンクリートの打設計画について

コンクリートの打設作業に際しては、気温、打設高さ等の施工条件に応じた適切な施工方法を選定し、打設計画を施工計画書に記載すること。

3. 水セメント比の規定

土木コンクリート構造物の耐久性を向上させる観点から、レディーミクストコンクリート配合設計の水セメント比を鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とする。

※なお、港湾構造物についてはこの水セメント比の規程は使用しないものとする。

4. レディーミクストコンクリートの品質確認について

1) 現場において、単位水量の確認を行うこと。

・確認時点… 現場での荷下ろし時点(コンクリートミキサー車のホッパーから採取)で行うこと。

・頻度… 1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が 100m^3 以上の場合、2回/日(午前1回・午後1回)または重要構造物では構造物の重要度に応じて $100\text{m}^3\sim 150\text{m}^3$ ごとに1回。その他、監督員から指示があった場合。

・試験方法… 「単位水量測定要領」によること。測定結果は監督員に提出すること。

2) コンクリートの圧縮強度試験について

・測定基準… 土木工事施工管理基準の規定による。

・立会い… 公的機関で試験を実施する場合に限り、試験結果の提出をもって足りることとし、監督員の試験時の立会いを要しないものとする。(公的機関とは国公立学校試験室とするが、石川県生コンクリート工業組合県南・県北共同試験場については、公的機関と同等とみなすものとする。)

やむを得ず公的機関以外(生コンクリート会社等)で試験を実施する場合は、監督員等の立会いのうえ試験をするものとする。また、試験成績書には立会者の確認印かサインをすること。

5. 土木コンクリート構造物の品質確認について

1) テストハンマーによる強度試験を実施すること。

水セメント比の低下に伴い、水和熱量が増加するため、品質確保上十分な養生が必要となることから、築造された土木コンクリート構造物の品質が確保されているか確認するためにテストハンマーによる強度試験を行うこと。

・適用範囲… 強度推定調査の対象工種は、高さ5m以上の鉄筋コンクリート擁壁(但しプレキャスト製品は除く。)、内空断面が 25m^2 以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工(但しPCは除く。)、トンネル及び高さ3m以上の堰・水門・樋門とする。

・調査頻度… 調査頻度は、鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類については目地間、トンネルについては1打設部分、その他の構造物については強度が同じブロックを1構造物単位とし、各単位につき3箇所調査を実施すること。
調査の結果、所定の強度が得られない場合については、その箇所の周辺において、再調査を5箇所実施すること。

・確認時点… 材齢28～91日間に反発度を測定し、強度を推定すること。

・試験方法… 土木学会基準「硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法」に基づき行い、強度への換算式は日本材料学会「シュミットハンマーによる実施コンクリートの圧縮強度判定方法(案)」を用いること。また、テストハンマーによる強度推定調査の注意点については「テストハンマーによる強度推定調査の6つのポイント」

(<https://www.pwri.go.jp/jpn/results/offer/testhammer/testhammer.pdf>)を参照すること。試験結果は監督員に提出すること。

2) 型枠及び支保工の取り外しは十分な強度を確保してからとする。

水セメント比の規定に伴い水和熱量抑制の観点から、高炉セメントB種を用いているが、短期強度の発現が遅いため、型枠等の取り外し時期については、コンクリート標準示方書施工編に記載されている型枠取り外しに必要な強度を確保した上で行うこと。

13 電子納品・情報共有システムの対象

本工事は、電子納品及び情報共有システムの対象工事である。

(電子納品について)

- 1 工事完成図書を電子データで納品する時の各種基準は、国土交通省並びに農林水産省の各種電子納品要領等及び石川県電子納品ガイドライン等で定めるファイルフォーマットに基づいて作成するものとする。
- 2 実施内容は以下のとおりとする。
 - 1) 別紙に示す工事関係書類の最終成果を、CD-RまたはDVD-R等で2部納品する。
なお、電子納品した工事関係書類については、紙で提出する必要はない。
 - 2) 別紙に記載がない項目については、監督員と協議の上、電子化の是非を決定する。
- 3 工事着手時には、石川県電子納品ガイドラインで定める「事前協議チェックシート」を用いて事前協議を行うものとする。

入手先：石川県ホームページ 電子納品
https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kanri/cals-ec/e_delivery.html
- 4 発注者が行う電子納品アンケート等の調査に協力する。
- 5 工事完成図書の納品に際し、以下の事項を事前に確認する。
 - 1) 電子納品チェックシステムによるチェックを行いエラーがないことを確認する。
入手先：電子納品チェックシステム（土木）
http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/
※電子納品チェックシステムの最新バージョンを使用すること
 - 2) 最新のウイルス対策ソフトで、成果品にウイルスが混入していないことを確認する。
- 6 原本性を確保するため、電子媒体はCD-RまたはDVD-R等を使用することとする。

(情報共有システムについて)

- 1 情報共有システムの使用にあたっては、本県で使用する情報共有システムの機能や条件を定めた「石川県情報共有システム機能仕様書」を熟読し、「事前協議チェックシート」にて監督員と協議のうえ利用すること。
- 2 現場にインターネット環境が整っていないなど、当システムの使用が困難な場合、「事前協議チェックシート」にて監督員と協議し、その理由が適正であるときは、システムを使用しないことを認めることができる。

3 実施内容は以下のとおりとする。

- ① 受発注者間の書類の受け渡し
- ② 決裁
- ③ 承認、指示、承諾
- ④ 確認、検査 等

以上の行為を行う、または、受ける際、通常的手段（紙の書類の受け渡しや印鑑による決裁等）に代えてシステムを使用する。

4 監督員が指示するシステムの使用状況や結果に関する調査等に協力する。

5 本工事に使用するパソコンは、常に以下の状態を保たなければならない。

- 1) 最新のウイルス対策ソフトを導入する。
- 2) OS、ブラウザ及びメールソフトに最新のセキュリティパッチを適用する。
- 3) ウィニー等のファイル交換ソフトを導入しない。

完成検査時提出書類一覧（電子納品対応版）

別紙

令和7年7月版

名称	代理人 チェック	監督員 チェック	情報共有システム使用の有無				検査時 提示のみ	フォルダー	備考	摘要
			有		無					
			電子納品	従来納品 (紙)	電子納品	従来納品 (紙)				
契約書				○		○			契約時	
発注図							DRAWINGS	発注者が作成し、 受注者に渡す		
特記仕様書							DRAWING /SPEC	発注者が作成し、 受注者に渡す		
現場代理人及び主任技術者等選任届				○		○			約款第10条	
工事工程表・変更工程表				○		○			締結の7日以内	
施工計画書			○		○		PLAN/ORG		共通仕様書第1編1-1-1-45 請負額1千万円以上	
施工体制台帳・施工体系図			○		○		MEET/ORG	下請契約書等は従来通り紙での 提出も可とする	共通仕様書第1編1-1-1-11	
再生資源（利用、利用促進）計画書・実績表			○		○		MEET/ORG		共通仕様書第1編1-1-1-20	
工事打合せ簿			○		○		MEET/ORG		約款第9条 共通仕様書第1編1-1-1-2	
材料検査願			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	約款第13条 特記で指定されている項目	
材料検査願（自主施工）			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	約款第13条 特記で指定されている項目	
見本資料指定材料確認願			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	約款第14条 特記で指定されている項目	
立会確認願			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	約款第14条 特記で指定されている項目	
段階確認願			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	共通仕様書第3編3-1-1-3 特記で指定されている項目	
段階確認書（自主施工）			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	共通仕様書第3編3-1-1-3 特記で指定されている項目	
中間検査願				○		○			紙での提出。捺付資料を、シ ステムで提出した場合は、電子納 品とする	共通仕様書第1編1-1-1-24
確認願			○		○		MEET/ORG	システムを使った場合は電子 ファイルのみ提出	約款第18条	
調査結果通知書、設計図書訂正・変更通知書				○		○	MEET/ORG	発注者が作成し、 受注者に渡す	約款第18条、第19条	
既済部分検査願				○		○			約款第37条 部分払いのある場合	
仮設交通安全標示施設等自主点検書						○			共通仕様書第1編1-1-1-30	
安全管理自主点検書						○			共通仕様書第1編1-1-1-30	
安全・訓練等実施状況報告						○			共通仕様書第1編1-1-1-30	
マニフェスト（総括表）			○		○		MEET/ORG	総括表のみ提出 E票又はB2票は提示のみ	共通仕様書第1編1-1-1-20	
品質管理表			○		○		MEET/ORG	カタログ、ミルシート等は従来 通り提出	共通仕様書第1編1-1-1-23	
品質証明員通知書			○		○		MEET/ORG	作成に用いた電子ファイル	共通仕様書第3編3-1-1-5 (100,000千円以上)	
品質証明書			○		○		MEET/ORG	作成に用いた電子ファイル	共通仕様書第3編3-1-1-5 (100,000千円以上)	
コンクリート耐久性向上対策（自社ソフトで作成）			○		○		MEET/ORG	PDFファイルに変換して提出	特記仕様書による	
〃（エクセルで作成）			○		○		MEET/ORG	エクセルファイルを提出		
出来形管理表・出来形図（自社ソフト作成）			○		○		MEET/ORG	PDFファイルに変換して提出	共通仕様書第1編1-1-1-23	
〃（エクセルで作成）			○		○		MEET/ORG	エクセルファイルを提出		
コンクリート構造物の品質管理			○		○		MEET/ORG		特記仕様書による	
工期延期願				○		○			共通仕様書第1編1-1-1-17	
工事中写真			○		○		PHOTO/PIC	解像度は100dpi程度 枚数は写真管理基準	共通仕様書第3編3-1-1-6	
完成写真			○	○	○	○	PHOTO/PIC	〃	共通仕様書第3編3-1-1-6	
参考図			○		○		PHOTO/DRA	形式はJPEGまたはTIFF (G4)		
植樹保険証書				○		○			植樹費50万円以上の場合 共通仕様書第1編1-1-1-44	
建退共掛金収納書 <small>（中小企業退職金共済制度、林業退職金共済制度は写）</small>				○		○			締結後1ヶ月以内 100万円未満省略可	
建退共掛金充当実績総括表						○			共通仕様書第1編1-1-1-44	
完成図			○		○		DRAWINGF		共通仕様書第1編1-1-1-22 発注図をCADで渡した場合	
完成通知書				○		○			約款第31条	
請求書				○		○			約款第31条	
引渡書				○		○			約款第31条	
電子納品成果品CD-R等				○		○		CD等を確認	CALS/EC対象工事	
照査項目チェックリスト			○		○				特記仕様書による	
創意工夫実施状況			○		○				特記仕様書による	
技術提案履行確認シート			○		○				特記仕様書による	
交通誘導員伝票（総括表）			○		○		MEET/ORG	総括表のみ提出 伝票は提示のみ		

14 創意工夫・現場条件への対応・社会性等に関する実施状況

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や現場条件への対応に関する項目、または地域社会への貢献に関する事項について、工事完了時までに下記の様式により提出することができる。なお、総合評価方式における技術提案事項も、創意工夫等の対象となる。

工 事 名	受注者名	
項 目	内 容	備 考
<input type="checkbox"/> 創意工夫 (軽微な工夫)	<input type="checkbox"/> 施工	施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫
	<input type="checkbox"/> 新技術登録技術	登録技術のうち「有効とされる技術」 登録技術のうち「有効とされる技術」以外 石川県新技術認定製品
	<input type="checkbox"/> 品質	工作物の品質向上に関する工夫 品質向上のための施工上の工夫
	<input type="checkbox"/> 安全衛生	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫
	<input type="checkbox"/> その他	
<input type="checkbox"/> 工事特性 (施工条件への 対応)	<input type="checkbox"/> 建造物の特性	規模が特殊な建造物 複雑な形状の建造物
	<input type="checkbox"/> 作業環境 社会条件	地盤変形、近隣建造物、地下埋設物への影響 作業条件、工程等への影響 騒音・振動・水質汚濁等環境対策 作業スペース制約・現道上の交通規制 緊急時の対応 広範囲にわたる施工箇所
	<input type="checkbox"/> 自然・地盤条件	湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の状況 気象条件の影響 地すべり、急流河川、潮流等、動植物等
	<input type="checkbox"/> その他	
<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に 対する貢献	<input type="checkbox"/> 地域への貢献等	周辺環境への配慮 現場環境の地域への調和 地域住民とのコミュニケーション 災害時の支援、協力 ボランティアの実施

注 創意工夫等、該当する項目の□にレマークを記入し、写真・参考図等により実施内容の詳細を任意様式（技術提案の説明資料や写真帳など）で提出すること。

16 自主施工工事の対象

本工事は、自主施工対象工事であり、自主施工実施要領（試行案）の適用する受注者において自主施工工事を希望する場合は下記の様式により申請を行うこと。

※「自主施工工事实施要領（試行案）」

<http://www.pref.ishikawa.lg.jp/gijyutsu/index.html>

参考「自主施工工事实施要領（試行案）」より抜粋

適用範囲

特記仕様書に自主施工工事の対象であることが明記された工事で、以下の要件を全て満足し、かつ受注者が希望する工事とする。

(1) 提出資料

- ① 申請書[自主施工工事様式-2]
- ② ISO9001の認証取得を示す登録証の写し
- ③ ISO9001の審査に係る次の書類
 - イ. 直近の審査報告書（初回審査、定期審査又は更新審査のいずれかを対象として審査登録機関が発行したものに限る。）の写し
 - ロ. イの審査に係る合格判定結果の写し
- ④ 申請に係る工事を担当する内部組織が、ISO9001認証を取得していることを示す書類
- ⑤ ISO9001認証の範囲が工事の内容に一致していることを示す書類。ただし、②でその内容が確認できる場合は④、⑤は提出しなくてよい。
- ⑥ 内部監査※1チームリーダーが、(財)日本適合性認証協会(JAB)の認定を受けている審査員養成機関が実施する内部品質監査員養成研修又はそれと同等の研修を修了していることを示す修了証の写し
- ⑦ 内部監査チームリーダーが、以下の要件をすべて満足することを証明する経歴証明書の写し[自主施工工事様式-4]
 - イ. 10年以上の現場経験を有する。
 - ロ. 以下の資格の少なくとも1つ以上を有する。
 - (イ) 技術士
 - (ロ) 1級土木施工管理技士
 - (ハ) 1級造園施工管理技士
 - ハ. 内部監査員としての経験を有すること。
- ⑧ 当該工事における監視・測定(検査)の結果を確認して承認する承認者(検査 承認者)が、以下の資格を有していることを証する写し
 - ・技術士 ・2級又は1級土木施工管理技士 ・2級又は1級造園施工管理技士

(2) 請負者が県の請負業者有資格者名簿に登載されたもの(以下、「有資格者」という。)のうち指名基準表の等級A及びBに格付けされた有資格者である工事。

(3) 自主施工工事の試行対象工事は、土木部出先機関等で発注する単年度工事の中から道路建設、道路整備、河川、砂防、港湾、都市計画、公園緑地、漁港、水道、下水道等の工事とする。ただし、新工法を採用した工事、施工条件が厳しい工事、第三者に対する影響のある工事、低入札価格調査制度対象工事等は、工事の適切・確実な履行を確保する観点から自主施工工事の試行対象とはしない。(石川県土木工事監督要綱の監督技術基準の取扱いについて参照)

18 いしかわ週休2日工事

・週休2日工事(現場閉所)の対象

本工事は、建設現場において週休2日に取り組む「いしかわ週休2日工事」の対象工事である。

週休2日工事(現場閉所)は、原則、工事着手日から工事完了日において、週単位の週休2日の現場閉所を確保することとする。なお、港湾工事においては、月単位の週休2日の現場閉所(4週8休相当)を確保することとする。

実施にあたっては、いしかわ週休2日工事実施要領及び細則の規定に基づき実施すること。

■週休2日工事(現場閉所)

- (1) 当初設計において週単位の週休2日に係る補正係数を乗じている。
港湾工事では、月単位の週休2日(4週8休相当)に係る補正係数を乗じている。
- (2) 災害復旧工事(港湾・営繕・機械設備工事を除く)の受注者は、週休2日工事(交替制)への変更を希望する場合は、現場着手前に、週休2日工事(交替制)変更協議書(様式2)にて監督員と協議すること。
なお、週休2日工事(交替制)の費用計上にあたっては、達成状況を確認の上、達成状況に応じた補正係数に変更するものとする。
- (3) 受注者は、現場に週休2日に取り組むことを記載した工事看板(参考図参照)を設置すること。
- (4) 受注者は、現場着手前に対応する週休2日の休日取得[計画]表を作成し、監督員に提出・共有すること。
- (5) 受注者は、工程に大幅な変更が生じた場合は、対応する休日取得[計画]表を修正し、監督員に提出・共有すること。
- (6) 受注者は、工期最終日までに、対応する休日取得[実績]表を記入し、監督員に提出のうえ確認を受けること。
監督員が休日取得[実績]表により現場閉所の達成状況を確認し、週単位の週休2日に満たない場合は、月単位の週休2日(4週8休相当)の補正に減額するものとし、月単位の週休2日(4週8休相当)に満たない場合は、補正分を減額変更する。

■工事看板参考図

The sign is rectangular with a white background and a black border. At the top, a blue banner contains the text 'ご協力をお願いします' in white. Below this, the text '〇〇〇〇〇〇を' is written in large blue characters, followed by 'なおしています' in smaller blue characters. A white box with a blue border contains the text '令和〇年〇月〇日まで' and '時間帯 〇:〇〇 ~ 〇:〇〇'. Below this, another blue banner contains the text '〇〇〇〇〇〇工事' in white. The sign then lists the '発注者' (Client) as '石川県〇〇〇〇事務所' with phone number '〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇', and the '施工者' (Contractor) as '〇〇〇〇建設株式会社' with phone number '〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇'. A red-bordered box contains the text 'この工事は、週休2日工事です'. At the bottom, there are three elements: a circular logo on the left, the text 'ようこそ石川県へ! Welcome to Ishikawa! 歡迎光臨石川縣!' in the center, and a red square logo on the right with the text 'いしかわ' and '建設'.

20 ウィークリースタンス等の推進

本工事は、建設業の働き方改革を推進するため、受発注者協力のもとウィークリースタンス等に取り組むこととする。なお、工事着手前に受発注者間で下記事項について協議のうえ実施し、就業環境の改善に努めること。

<発注者の取組>

- 受注者からの質問や協議に対する回答については、基本的に「その日のうち」に回答すること。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」に行うこと。
- 「月曜日の朝一番」及び「各建設会社のノー残業デー翌日の朝一番」を期限とした作業を指示しないこと。
- 「金曜日の作業依頼」や「昼休み・定時間際・定時後の作業依頼や打合せ」は控えること。

<受注者の取組>

- 工事着手前に工程管理方法について綿密に検討のうえ、作業間の関連や工事の進捗状況等を常に把握すること。
- 工事実施中において問題が発生した場合は、作業内容や工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督職員と書面で協議すること。

21 その他

1 イメージアップ看板

イメージアップ看板とは建設業の担い手となる就業者を確保するため、建設業の持つ魅力を発信していくことを目的として設置するものである。
対象工事は、当初設計額1,500万円以上とし、現場環境改善費にて対応する。
なお、当初設計額1,500万円未満の工事については、任意とし、現場環境改善費による設置を妨げない。

【イメージアップ看板参考図】



2 工事看板について

受注者は、現場の起点側に「スーパー戦隊」、終点側に「助け合おう石川」のイラストを載せた工事看板（参考図参照）を設置すること。

■工事看板参考図 (起点側)



(終点側)

