

前 金	部 分 払
有	一 回

令和 6 年 度
下 工 公 補 第 2 0 号

津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事設計書

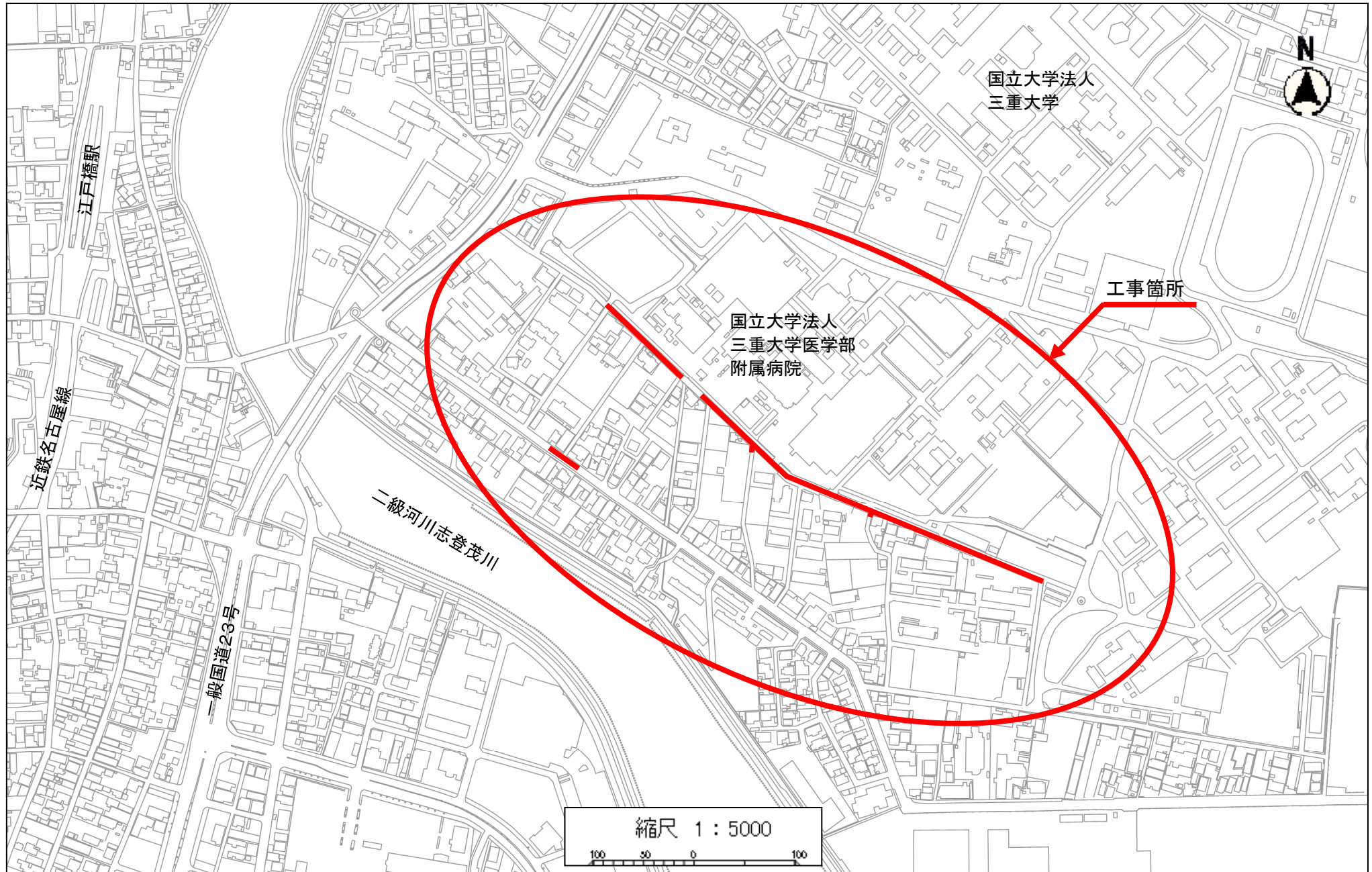
工 事 仕 様 は 特 記 以 外 は 三 重 県 公 共 工 事 共 通 仕 様 書
及 び 工 事 監 督 員 の 指 示 に よ る 。

津 市
上 下 水 道 事 業 局 下 水 道 工 務 課

令和6年度		下工公補 第20号		工 事 設 計 書	
施工場所		津市江戸橋一丁目及び江戸橋二丁目地内		局長	
				局次長	
工 事 名		津北部第10処理分区公共下水道工事		担当参事兼課長	
				検算者	
設 計 額		(うち消費税等相当額)		調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期		令和7年11月10日限り		担当副主幹	
				設計者	
長	-	巾	-		
工 事 の 大 要					
管布設工(管径150～350mm)		422 m			
組立マンホール工		7 箇所			
小型マンホール工		8 箇所			
ます設置工		18 箇所			

位置図

令和6年度下工公補第20号
津北部第10処理分区公共下水道工事



工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路(補助)				式		1		
管きょ工(開削)(リブ管350mm)				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		20		
管路埋戻			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		10		
発生土処理			ダンプトラック 4t積級	m3		20		
管布設工				式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管			PRP φ 350 L=0.80m × 6本	式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
埋設標識テープ			W=150 2倍	m		5		
継手類				式		1		
管基礎工				式		1		
碎石基礎(RC-40)				m3		3		
管路土留工				式		1		
軽量鋼矢板建込			掘削深2.5m以下	m		6		
軽量鋼矢板引抜			掘削深2.5m以下	m		6		
軽量鋼矢板賃料			H=3.0m	式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(補助)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
土留支保(軽量金属支保)設置			2段	m		6		
土留支保(軽量金属支保)撤去			2段	m		6		
支保材質料(腹起し)				式		1		
支保材質料(水圧式ハブ型)				式		1		
支保材質料(水圧ポンプ)				式		1		
管きょ工(開削)(リブ管150mm)				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		560		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(補助)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路埋戻			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		410		
発生土処理			ダンプトラック 4t積級	m3		560		
管布設工				式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管			PRP φ 150	m		309		
埋設標識テープ			W=150 2倍	m		309		
継手類				式		1		
管基礎工				式		1		
碎石基礎(RC-40)				m3		93		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路土留工				式		1		
軽量鋼矢板建込			掘削深2.0m以下	m		120		
軽量鋼矢板引抜			掘削深2.0m以下	m		120		
軽量鋼矢板建込			掘削深2.5m以下	m		195		
軽量鋼矢板引抜			掘削深2.5m以下	m		195		
軽量鋼矢板賃料			H=2.0m	式		1		
軽量鋼矢板賃料			H=2.5m	式		1		
土留支保(軽量金属支保)設置			1段	m		109		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(補助)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
土留支保(軽量金属支保)撤去			1段	m		109		
土留支保(軽量金属支保)設置			2段	m		206		
土留支保(軽量金属支保)撤去			2段	m		206		
支保材質料(腹起し)				式		1		
支保材質料(水圧式ハッド付)				式		1		
支保材質料(水圧ポンプ)				式		1		
マンホール工				式		1		
組立マンホール工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路(補助)	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
組立 1 号マンホール				式		1		
内副管			φ 100	式		1		
内副管			飛散防止版	式		1		
小型マンホール工				式		1		
小型マンホール				式		1		
取付管およびます工				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		20		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(補助)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路掘削			人力	m3		9		
管路埋戻			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		8		
管路埋戻			人力	m3		6		
発生土処理				m3		20		
発生土処理				m3		3		
ます設置工				式		1		
ます(塩ビ製)				箇所		10		
ます(コンクリート製)				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
取付管布設工				式		1		
取付管(塩ビ管)			φ 100	箇所		10		
取付管			φ 350	式		1		
埋設標識 ⁷			W=150 2倍	m		24		
付帯工				式		1		
舗装版破碎工(本復旧)				式		1		
舗装版切断			As版	m		270		
舗装版破碎			As版	m2		1,830		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
殻運搬			As殻	m3		82		
殻処分			As殻	m3		82		
舗装版破碎工(本管・取付管)				式		1		
舗装版切断			As版	m		700		
舗装版破碎			As版	m2		345		
殻運搬			As殻	m3		17		
殻処分			As殻	m3		17		
舗装復旧準備工(本復旧)				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(補助)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
不陸整正			補足材RC-40 平均t=1cm	m2		1,830		
アスファルト舗装復旧工(本復旧)				式		1		
表層(車道・路肩部)			再生密粒度As(13) t=5cm	m2		1,830		
舗装仮復旧工(本管・取付管)				式		1		
下層路盤(歩道部)			RC-40 t=22cm	m2		313		
表層(車道・路肩部)			再生密粒度As(13) t=3cm	m2		345		
区画線工				式		1		
熔融式区画線			実線 W=15cm 白色	m		150		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
溶融式区画線			矢印記号文字 W=15cm換算 黄色	m		3		
既設構造物撤去工				式		1		
既設構造物撤去				式		1		
仮設工				式		1		
地下水低下工				式		1		
ウエルポイント				式		1		
ウエルポイント埋設				m		309		
ウエルポイント撤去				m		309		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(補助)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
電力設備工				式		1		
低圧受電設備				箇所		3		
ころがし配線				m		84		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			(B)	人日		295		
直接工事費				式		1		
共通仮設				式		1		
共通仮設費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
運搬費				式		1		
仮設材等運搬費				式		1		
仮設材等積込み取卸し				式		1		
事業損失防止施設費				式		1		
家屋調査				式		1		
役務費				式		1		
電力基本料金				式		1		
技術管理費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
本管TV調査				m		313		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
スクラップ評価額				式		1		
工事価格				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(単費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路(単費)				式		1		
管きょ工(開削)(リブ管150mm)				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		170		
管路埋戻			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		120		
発生土処理			ダンプトラック 4t積級	m3		170		
管布設工				式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管			PRP φ 150	m		108		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
埋設標識テープ			W=150 2倍	m		108		
管基礎工				式		1		
碎石基礎(RC-40)				m3		33		
管路土留工				式		1		
軽量鋼矢板建込			掘削深2.0m以下	m		109		
軽量鋼矢板引抜			掘削深2.0m以下	m		109		
軽量鋼矢板賃料			H=2.0m	式		1		
軽量鋼矢板賃料			H=2.5m	式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
土留支保(軽量金属支保)設置			1段	m		109		
土留支保(軽量金属支保)撤去			1段	m		109		
支保材質料(腹起し)				式		1		
支保材質料(水圧式ハブ型)				式		1		
支保材質料(水圧ポンプ)				式		1		
マンホール工				式		1		
小型マンホール工				式		1		
小型マンホール				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
取付管およびます工				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		7		
管路掘削			人力	m3		4		
管路埋戻			排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3		4		
管路埋戻			人力	m3		3		
発生土処理				m3		7		
発生土処理				m3		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
ます設置工				式		1		
ます(塩ビ製)				箇所		6		
取付管布設工				式		1		
取付管(塩ビ管)			φ 100	箇所		6		
埋設標識テープ			W=150 2倍	m		12		
付帯工				式		1		
舗装版破碎工(本復旧)				式		1		
舗装版切断			As版	m		270		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装版破碎			As版	m2		772		
舗装版破碎				m2		327		
殻運搬			As殻	m3		35		
殻運搬			As殻	m3		26		
殻処分			As殻	m3		62		
舗装版破碎工(本管・取付管)				式		1		
舗装版切断			As版	m		240		
舗装版破碎			As版	m2		116		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
殻運搬			As殻	m3		6		
殻処分			As殻	m3		6		
舗装復旧準備工(本復旧)				式		1		
不陸整正			補足材RC-40 平均t=1cm	m2		775		
不陸整正			補足材RC-40 平均t=2cm	m2		327		
アスファルト舗装復旧工(本復旧)				式		1		
基層(車道・路肩部)			再生粗粒度As(20) t=5cm	m2		272		
表層(車道・路肩部)			再生密粒度As(13) t=5cm	m2		272		

工事数量総括表

	工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
						工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2		775			
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2		54			
舗装仮復旧工(本管・取付管)		式		1			
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=22cm	m2		106			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2		116			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	白色 実線 W=15cm	m		210			
溶融式区画線	黄色 実線 W=15cm	m		35			

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(単費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
溶融式区画線			白色 矢印記号文字 W=15cm換算	m		22		
側溝復旧工				式		1		
床掘り				m3		0.7		
埋戻し				m3		0.3		
土砂等運搬				m3		0.7		
プラスチックU型側溝			JIS3種300A 再利用撤去・設置	m		1		
側溝蓋			JIS3種300用 再利用撤去・設置	枚		2		
プラスチック集水桝			PU300A	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路(単費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
取付管				箇所		1		
コンクリート構造物取壊し運搬処分			鉄筋Co	m3		0.1		
間詰コンクリート				m3		0.09		
仮設工				式		1		
地下水低下工				式		1		
ウエルポイント				式		1		
ウエルポイント埋設				m		128		
ウエルポイント撤去				m		128		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路(単費)
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			(B)	人日		144		
直接工事費				式		1		
共通仮設				式		1		
共通仮設費				式		1		
事業損失防止施設費				式		1		
試掘調査			昼間	箇所		19		
試掘調査			夜間	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
家屋調査				式		1		
役務費				式		1		
借地料				式		1		
技術管理費				式		1		
土質等試験				式		1		
本管TV調査				m		108		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 6 年度下工公補第 2 0 号 津北部第 1 0 処理分区公共下水道工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

令和6年度下工公補第20号
津北部第10処理分区公共下水道工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

数 量 計 算 書						
補助対象工事						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)			単位 数量
管きょ工(開削)(リブ管350mm)	管路土工	管路掘削	機械 BH0. 28	管路土工数量計算表より	15.17	m3 15.2
		管路埋戻	機械 BH0. 28	管路土工数量計算表より	10.11	m3 10.1
		発生土処理	4t積	管路土工数量計算表より	15.17	m3 15.2
	管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	φ 350mm	管布設工数量計算表より (L= 0.80 m × 6本)	1.00	式 1.0
		埋設標識テープ	W=150 2倍	管布設工数量計算表より	4.80	m 4.8
		継手類		管布設工数量計算表より	1.00	式 1.0
	管基礎工	砕石基礎(RC-40)	機械	管路土工数量計算表より	2.72	m3 2.7
	管路土留工	軽量鋼矢板建込	掘削深2.5m以下	管路土留工数量計算表より	5.70	m 5.7
		軽量鋼矢板引抜	掘削深2.5m以下	管路土留工数量計算表より	5.70	m 5.7
		軽量鋼矢板賃料	H=3.0m		1.00	式 1.0
		土留支保(軽量金属支保)設置	2段	管路土留工数量計算表より	5.70	m 5.7
		土留支保(軽量金属支保)撤去	2段	管路土留工数量計算表より	5.70	m 5.7

数 量 計 算 書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)		単位 数量
管きょ工(開削)(リブ管150mm)	管路土工	支保材質料(腹起し)		1.00	式 1.0
		支保材質料(水圧式パイプサポート)		1.00	式 1.0
		支保材質料(水圧ポンプ)		1.00	式 1.0
	管布設工	管路掘削	機械 BH0.28 管路土工数量計算表より	562.85	m3 562.9
		管路埋戻	機械 BH0.28 管路土工数量計算表より	405.37	m3 405.4
		発生土処理	4t積 管路土工数量計算表より	562.85	m3 562.9
		リブ付硬質塩化ビニル管	φ 150mm 管布設工数量計算表より	308.45	m 308.5
		埋設標識テープ	W=150 2倍 管布設工数量計算表より	308.45	m 308.5
		継手類	管布設工数量計算表より	1.00	式 1.0
	管基礎工	碎石基礎(RC-40)	機械 管路土工数量計算表より	92.93	m3 92.9
	管路土留工	軽量鋼矢板建込	掘削深2.0m以下 管路土留工数量計算表より	119.95	m 120.0
		軽量鋼矢板引抜	掘削深2.0m以下 管路土留工数量計算表より	119.95	m 120.0

数 量 計 算 書						
補助対象工事						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)			単位 数量
マンホール工	組立マンホール工	軽量鋼矢板建込	掘削深2.5m以下	管路土留工数量計算表より	194.80	m 194.8
		軽量鋼矢板引抜	掘削深2.5m以下	管路土留工数量計算表より	194.80	m 194.8
		軽量鋼矢板賃料	H=2.0m		1.00	式 1.0
		軽量鋼矢板賃料	H=2.5m		1.00	式 1.0
		土留支保(軽量金属支保)設置	1段	管路土留工数量計算表より	108.85	m 108.9
		土留支保(軽量金属支保)撤去	1段	管路土留工数量計算表より	108.85	m 108.9
		土留支保(軽量金属支保)設置	2段	管路土留工数量計算表より	205.90	m 205.9
		土留支保(軽量金属支保)撤去	2段	管路土留工数量計算表より	205.90	m 205.9
		支保材質料(腹起し)			1.00	式 1.0
		支保材質料(水圧式ハイフサポート)			1.00	式 1.0
		支保材質料(水圧ポンプ)			1.00	式 1.0
		組立1号マンホール	組立1号人孔材料表及び1号マンホール底部工数量計算表より			1.00 式 1.0
		内副管	φ 100mm	単位数量計算書参照	1.00	式 1.0

数 量 計 算 書							
補助対象工事							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)		単位	数量	
取付管およびます工	小型マンホール工	内副管	飛散防止板 1号マンホール用 SUS製	単位数量計算書参照	1.00	式	1.0
		小型マンホール	塩ビ製	塩ビ製小口径マンホール材料計算表より	1.00	式	1.0
	管路土工	管路掘削	機械 BH0.28	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	23.70	m3	23.7
		管路掘削	人力	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	9.13	m3	9.1
		管路埋戻	機械 BH0.28	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	8.05	m3	8.1
		管路埋戻	人力	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	5.69	m3	5.7
		発生土処理	4t積	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	23.70	m3	23.7
		発生土処理	2t積	9.13 - 5.69 / 0.9 =	2.81	m3	2.8
	ます設置工	ます(塩ビ製)	φ 200	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	10.00	箇所	10.0
		ます(コンクリート製)	1号マンホール	単位数量計算書参照 (N=2.0箇所)	1.00	式	1.0
	取付管布設工	取付管(塩ビ管)	φ 100	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より	10.00	箇所	10.0
		取付管	φ 350	単位数量計算書参照 (N=2.0箇所)	1.00	式	1.0

数 量 計 算 書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
付帯工	舗装版破碎工(本復旧)	埋設標識テープ	W=150 2倍 汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 24.10	m	24.1
		舗装版切断	As 15cm以下 市道部 $\begin{array}{r} 3.50 + 3.70 + 3.40 + 3.80 + 4.65 + 4.80 + \\ 5.50 + 3.50 + 4.15 + 130.25 + 20.10 + 80.40 \\ = 267.75 \end{array}$	m	267.8
		舗装版破碎	As 15cm以下 別紙舗装工面積計算書より $1505.90 + 327.30 = 1833.20$	m2	1,833.2
		殻運搬	本管仮復旧、ウエルポイント仮復旧 $(6.84 + 314.75 + 5.00 / 10.00 \times 308.85) \times 0.03 = 14.28$ 取付管仮復旧 $23.48 \times 0.03 = 0.70$ 本復旧 $(1833.20 - 476.02 - 23.48) \times 0.05 = 66.69$ $\Sigma V = 81.67$	m3	81.7
		殻処分	As殻 81.67	m3	81.7
		舗装版破碎工(本管・取付管)	As 15cm以下 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より $\text{本管 } 640.90 + \text{取付管 } 57.60 = 698.50$	m	698.5
		舗装版切断			

数 量 計 算 書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		舗装版破碎	As 15cm以下 BH0.28 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 本管 321.59 + 取付管 23.48 = 345.07	m2	345.1
		殻運搬	As 4t積 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 本管 16.11 + 取付管 1.16 = 17.27	m3	17.3
		殻処分	As 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 本管 16.11 + 取付管 1.16 = 17.27	m3	17.3
	舗装復旧準備工(本復旧)	不陸整正	補足材 RC-40 平均t=1cm 別紙舗装工面積計算書より 1505.90 + 327.30 = 1833.20	m2	1,833.2
	アスファルト舗装復旧工(本復旧)	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より 1505.90 + 327.30 = 1833.20	m2	1,833.2
	舗装仮復旧工(本管・取付管)	下層路盤(歩道部)	再生碎石RC-40 t=22cm 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 本管 289.56 + 取付管 23.48 = 313.04	m2	313.0
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=3cm 管路土工数量計算表及び汚水樹設置及び取付管工数量計算表より 本管 321.59 + 取付管 23.48 = 345.07	m2	345.1

数 量 計 算 書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	区画線工	溶融式区画線	実線 W=15cm 白色 外側線 150.00 = 150.00	m	150.0
		溶融式区画線	矢印記号文字 W=15cm 黄色 消火栓 3.40 × 1 = 3.40	m	3.4
	既設構造物撤去工	既設構造物撤去	既設M35-1 ケーシング・Co殻 別紙単位数量計算書参照 1.00	式	1.0
	地下水低下工	ウエルポイント	ウエルポイント工数量計算書より 1.00	式	1.0
		ウエルポイント埋設	ウエルポイント工数量計算書より 308.85	m	308.9
		ウエルポイント撤去	ウエルポイント工数量計算書より 308.85	m	308.9
	電力設備工	低圧受電設備	25kW 3.00	箇所	3.0
		ころがし配線	84.00	m	84.0
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 295.20	人日	295.2
共通仮設費	運搬費				

数 量 計 算 書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
スクラップ評価額	事業損失防止施設費 役務費 技術管理費	仮設材等運搬費	軽量鋼矢板 1.448 + 1.363 + 1.704 = 4.515 t	式	1.0
		仮設材等積込み取卸し	4.52 t	式	1.0
		家屋調査		式	1.0
		電力基本料金		式	1.0
		本管TV調査	内径800mm未満 管布設工数量計算表より 4.80 + 308.45 = 313.25	m	313.3
			別紙単位数量計算書参照	式	1.0

管路土工数量計算表 (本管リブ ϕ 350mm用)

No. 1

路線 番号	下流側（上段）									区 間 距 離	現況 厚	仮復旧 厚		掘 削 幅	下流側	上流側	平 均	掘 削 （上段:素掘 下段:矢板）				
	上流側（下段）											機 械						人力				
	マンホール番号	マンホール 種 別	地盤高	流出高	流出 管径	人孔深	流入高	流入 管径	落差			埋 戻 高	埋 戻 高		埋 戻 高	掘 削 深	掘 削 深		掘 削 深	深さ	BH0. 13	BH0. 28
																		m				
28	M28-4	1 号 MH	0.960	-1.415	350	2.375	-1.395	350	2.0	5.70	5	3		1.10	2.26	2.18	2.220	2.420		15.17		
	M28-5	1 号 MH	0.890	-1.389	350	2.279						22	2.51		2.43	2.470						
計	0.00									5.70									0.00	0.00	0.00	0.00
素掘・矢板計																			0.00	15.17	0.00	0.00

管路土工数量計算表（本管リブ ϕ 350mm用）

No. 2

[illegible]

管路土工数量計算表（本管リブ φ 350mm用）

No. 3

路線 番号	下流側（上段）	区 間 距 離	舗装切断				舗 装 幅	舗装版取壊						仮復旧工												
	上流側（下段）		As		Co			As			Co			下層路盤			上層路盤			基層			表層			
	マンホール番号		t=15cm 以下	t=15cm 超	t=15cm 以下	t=15cm 超		t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	再生砕石RC-40										再生密粒度As (13)		
			t=22cm																						t=3cm	
		m	m	m	m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
28	M28-4 M28-5	5. 70	11. 40				1. 20	6. 84		0. 34				6. 27									6. 84			
計		5. 70	11. 40	0. 00	0. 00	0. 00		6. 84	0. 00	0. 34	0. 00	0. 00	0. 00	6. 27	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	6. 84	0. 00	0. 00	

管布設工数量計算表

内径	350	mm	PRP	No. 1
----	-----	----	-----	-------

路線 番号	マンホール 番 号	マンホール 種 別	平均 掘削深	人孔間 距 離	マンホール 控除長	管体 延長	マンホール可とう継手				
							マンホール可とう継手		水替工	外副管工	内副管工
							拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ	貼付ﾀｲﾌﾟ			
	下流側		m	m	m	m	個	個	日	箇所	箇所
28	M28-4	1 号 MH	2.470	5.70	0.90	4.80	1				
	M28-5	1 号 MH					1				
計				5.70	0.90	4.80	2				

管路土留工数量計算表（本管リブφ350mm用）

No. 1

路線 番号	マンホール 種 別 下流側（上段） 上流側（下段）	区間 距離	掘 削 深	平 掘 均 削 深	掘 削 幅	軽量鋼矢板建込・引抜工						軽量鋼矢板						軽量金属製支保工								
						H=1.5m以下	H=2.0m以下	H=2.5m以下	H=3.0m以下	H=3.5m以下	H=3.8m以下	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	1 段	2.0 m未満		2 段	2.0 m以上		3 段	3.5 m以上	
																		W=0.80	W=	W=	W=0.80	W=	W=	W=0.80	W=	W=
		m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
28	M28-4		2.510																							
	M28-5	5.70	2.430	2.470	1.10			5.70						5.70							5.70					
計		5.70						5.70							5.70						5.70					

管路土工数量計算表（本管リブφ150mm用）

No. 1

路線 番号	下流側（上段）									区 間 距 離	現況 厚	仮復旧 厚		掘 削 幅	下 流 側	上 流 側	平 均	掘 削 （上段:素掘 下段:矢板）											
	上流側（下段）																			機 械	人 力								
	マンホール番号	マンホール 種 別	地盤高	流出高	流出 管径	人孔深	流入高	流入 管径	落差			表層	表層		基層	上層路盤	下層路盤	埋 戻 高	埋 戻 高			埋 戻 高	掘 削 深	掘 削 深	掘 削 深	深さ	BH0.13	BH0.28	BH0.45
S35-1	MS35-2-1	1 号 MH	0.980	-1.233	150	2.213	-1.213	150	2.0	28.25	5	3		0.90	2.05	1.88	1.965	2.165		55.05									
	MS35-1-1	塩ビ MH	0.900	-1.128	150	2.028							22		2.30	2.13	2.215												
34	M35-1	既設 2 号 MH	0.830	-2.937	450	3.767	-1.048	150	188.9	50.35	5	3		0.90	1.73	1.72	1.725	1.925		87.23									
	M34-1	塩ビ MH	0.970	-0.897	150	1.867							22		1.98	1.97	1.975												
29	M28-5	1 号 MH	0.890	-1.389	350	2.279	-1.189	150	20.0	58.55	5	3		0.90	1.93	1.72	1.825	2.025		106.71									
	M29-1	塩ビ MH	0.850	-1.013	150	1.863							22		2.18	1.97	2.075												
27	M28-5	1 号 MH	0.890	-1.389	350	2.279	-1.150	150	23.9	49.70	5	3		0.90	1.89	1.79	1.840	2.040		91.25									
	M27-1	塩ビ MH	0.940	-1.001	150	1.941							22		2.14	2.04	2.090												
27	M27-1	塩ビ MH	0.940	-1.001	150	1.941	-1.001	150	0.0	11.10	5	3		0.90	1.79	1.71	1.750	1.950		19.48									
	M27-2	1 号 MH	0.890	-0.968	150	1.858							22		2.04	1.96	2.000												
25	M27-2	1 号 MH	0.890	-0.968	150	1.858	-0.948	150	2.0	11.10	5	3		0.90	1.69	1.68	1.685	1.885		18.83									
	M27-2+11.10	プラス点	0.910	-0.915	150								22		1.94	1.93	1.935												
8-1	M8-1-5	塩ビ MH	1.170	-0.627	150	1.797	-0.577	150	5.0	7.00	5	3		0.90	1.60	1.56	1.580	1.780		11.21									
	M8-1-6	1 号 MH	1.150	-0.556	150	1.706							22		1.85	1.81	1.830												
8-1	M8-1-6	1 号 MH	1.150	-0.556	150	1.706	-0.536	150	2.0	20.10	5	3		0.90	1.54	1.48	1.510	1.710		30.93									
	M8-1-6+20.10	プラス点	1.150	-0.476	150								22		1.79	1.73	1.760												
5	M6-2	1 号 MH	1.250	-1.070	350	2.320	-0.870	150	20.0	58.30	5	3		0.90	1.97	1.75	1.860	2.060		108.09									
	M5-1	1 号 MH	1.200	-0.695	150	1.895							22		2.22	2.00	2.110												
5	M5-1	1 号 MH	1.200	-0.695	150	1.895	-0.675	150	2.0	20.30	5	3		0.90	1.73	1.60	1.665	1.865		34.07									
	M5-1+20.3	プラス点	1.130	-0.614	150								22		1.98	1.85	1.915												
計										314.75									0.00	0.00	0.00	0.00							
																											0.00	562.85	0.00
素堀・矢板計																			0.00	562.85	0.00	0.00							

管路土工数量計算表（本管リブφ150mm用）

No. 2

路線 番号	下流側（上段）	区 間 距 離	掘 削 幅	埋戻し（上段:素掘 下段:矢板）											
	上流側（下段）			管基礎(碎石基礎(RC-40))						埋戻土(RC-40)					
	マンホール番号						機 械			人 力	機 械				人 力
				マンホール減長	基礎延長	深さ	BH0. 13	BH0. 28	BH0. 45		深さ	BH0. 13	BH0. 28	BH0. 45	
		m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3	m	m3	m3	m3	m3
S35-1	MS35-2-1	28. 25	0. 90	0. 450	27. 60	0. 356	8. 32			1. 609	40. 91				
	MS35-1-1			0. 200											
34	M35-1	50. 35	0. 90	0. 600	49. 55	0. 356	14. 93			1. 369	62. 04				
	M34-1			0. 200											
29	M28-5	58. 55	0. 90	0. 450	57. 90	0. 356	17. 44			1. 469	77. 41				
	M29-1			0. 200											
27	M28-5	49. 70	0. 90	0. 450	49. 05	0. 356	14. 78			1. 484	66. 38				
	M27-1			0. 200											
27	M27-1	11. 10	0. 90	0. 200	10. 45	0. 356	3. 15			1. 394	13. 93				
	M27-2			0. 450											
25	M27-2	11. 10	0. 90	0. 450	10. 65	0. 356	3. 21			1. 329	13. 28				
	M27-2+11. 10			0. 000											
8-1	M8-1-5	7. 00	0. 90	0. 200	6. 35	0. 356	1. 91			1. 224	7. 71				
	M8-1-6			0. 450											
8-1	M8-1-6	20. 10	0. 90	0. 450	19. 65	0. 356	5. 92			1. 154	20. 88				
	M8-1-6+20. 10			0. 000											
5	M6-2	58. 30	0. 90	0. 450	57. 40	0. 356	17. 29			1. 504	78. 91				
	M5-1			0. 450											
5	M5-1	20. 30	0. 90	0. 450	19. 85	0. 356	5. 98			1. 309	23. 92				
	M5-1+20. 3			0. 000											
計		314. 75					0. 00	0. 00	0. 00	0. 00		0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
								0. 00	92. 93	0. 00	0. 00		0. 00	405. 37	0. 00
素堀・矢板計							0. 00	92. 93	0. 00	0. 00		0. 00	405. 37	0. 00	0. 00

管路土工数量計算表（本管リブφ150mm用）

No. 3

路線 番号	下流側（上段）	区 間 距 離	舗装切断				舗 装 幅	舗装版取壊						仮復旧											
	上流側（下段）		As		Co			As			Co			下層路盤			上層路盤			基層			表層		
	マンホール番号		t=15cm 以下	t=15cm 超	t=15cm 以下	t=15cm 超		t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	再生砕石RC-40							再生密粒度As (13)				
			t=22cm																			t=3cm			
		m	m	m	m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
S35-1	MS35-2-1 MS35-1-1	28.25	56.50				1.00	28.25		1.41				25.43									28.25		
34	M35-1 M34-1	50.35	100.70				1.00	50.35		2.52				45.32									50.35		
29	M28-5 M29-1	58.55	117.10				1.00	58.55		2.93				52.70									58.55		
27	M28-5 M27-1	49.70	99.40				1.00	49.70		2.49				44.73									49.70		
27	M27-1 M27-2	11.10	22.20				1.00	11.10		0.56				9.99									11.10		
25	M27-2 M27-2+11.10	11.10	22.20				1.00	11.10		0.56				9.99									11.10		
8-1	M8-1-5 M8-1-6	7.00	14.00				1.00	7.00		0.35				6.30									7.00		
8-1	M8-1-6 M8-1-6+20.10	20.10	40.20				1.00	20.10		1.01				18.09									20.10		
5	M6-2 M5-1	58.30	116.60				1.00	58.30		2.92				52.47									58.30		
5	M5-1 M5-1+20.3	20.30	40.60				1.00	20.30		1.02				18.27									20.30		
計		314.75	629.50	0.00	0.00	0.00		314.75	0.00	15.77	0.00	0.00	0.00	283.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	314.75	0.00	0.00

管布設工数量計算表

内径 150 mm PRP No. 1											
路線 番号	マンホール 番 号	マンホール 種 別	平均 掘削深	人孔間 距 離	マンホール 控除長	管体 延長	マンホール可とう継手		水替工	外副管工	内副管工
							拡張バ [°] ント [°] タイプ [°]	貼付タイプ [°]			
							個	個	日	箇所	箇所
S35-1	MS35-2-1	1 号 MH	2. 215	28. 25	0. 65	27. 60	1				
	MS35-1-1	塩 ^い MH									
34	M35-1	既設 2 号 MH	1. 975	50. 35	0. 80	49. 55		1			1
	M34-1	塩 ^い MH									
29	M28-5	1 号 MH	2. 075	58. 55	0. 65	57. 90	1				
	M29-1	塩 ^い MH									
27	M28-5	1 号 MH	2. 090	49. 70	0. 65	49. 05	1				
	M27-1	塩 ^い MH									
27	M27-1	塩 ^い MH	2. 000	11. 10	0. 65	10. 45	1				
	M27-2	1 号 MH									
25	M27-2	1 号 MH	1. 935	11. 10	0. 45	10. 65	1				
	M27-2+11. 10	プラス点									
8-1	M8-1-5	塩 ^い MH	1. 830	7. 00	0. 65	6. 35	1				
	M8-1-6	1 号 MH									
8-1	M8-1-6	1 号 MH	1. 760	20. 10	0. 45	19. 65	1				
	M8-1-6+20. 10	プラス点									
5	M6-2	1 号 MH	2. 110	58. 30	0. 90	57. 40	1	1			
	M5-1	1 号 MH									
5	M5-1	1 号 MH	1. 915	20. 30	0. 45	19. 85	1				
	M5-1+20. 3	プラス点									
計				314. 75	6. 30	308. 45	10	1			1

管路土留工数量計算表（本管リブ φ 150mm用）

No. 1

路線 番号	マンホール 種 別	区間 距離	掘 削 深	平 掘 均 削 深	掘 削 幅	軽量鋼矢板建込・引抜工						軽量鋼矢板						軽量金属製支保工										
						H=1.5m以下	H=2.0m以下	H=2.5m以下	H=3.0m以下	H=3.5m以下	H=3.8m以下	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	1 段 W=0.90	2.0 m未満 W=	W=	2 段 W=0.90	W=	W=	2.0 m以上 W=	W=	W=	3 段 W=0.90	W=
	下流側（上段） 上流側（下段）	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
S35-1	MS35-2-1	28.25	2.300	2.215	0.90																							
	MS35-1-1		2.130			28.25	28.25																					
34	M35-1	50.35	1.980	1.975	0.90																							
	M34-1		1.970			50.35	50.35	50.35																				
29	M28-5	58.55	2.180	2.075	0.90																							
	M29-1		1.970			58.55	58.55																					
27	M28-5	49.70	2.140	2.090	0.90																							
	M27-1		2.040			49.70	49.70																					
27	M27-1	11.10	2.040	2.000	0.90																							
	M27-2		1.960			11.10	11.10																					
25	M27-2	11.10	1.940	1.935	0.90																							
	M27-2+11.10		1.930			11.10	11.10																					
8-1	M8-1-5	7.00	1.850	1.830	0.90																							
	M8-1-6		1.810			7.00	7.00																					
8-1	M8-1-6	20.10	1.790	1.760	0.90																							
	M8-1-6+20.10		1.730			20.10	20.10																					
5	M6-2	58.30	2.220	2.110	0.90																							
	M5-1		2.000			58.30	58.30																					
5	M5-1	20.30	1.980	1.915	0.90																							
	M5-1+20.3		1.850			20.30	20.30																					
計		314.75					119.95	194.80					20.10	294.65				108.85				205.90						

組立 1 号人孔材料表

No. 1

[illegible]

1 号マンホール底部工数量計算表

昼間

No. 1

総マンホール数		7 箇所		平均管内径		182 mm
モルタル上塗り厚さ t =		2 cm	単位数量	箇所数	数量	合計数量
名称	規格	形態				
無収縮モルタル	1 : 2		m/袋 0.040	m 0.316	袋 7.900	袋 7.900
砕石基礎	砕石基礎 RC-40	施工厚 20 cm	0.209	7	1.463	m ³ 1.46
インバート コンクリート	モルタル上塗り量	—○	0.683			上塗り量
	コンクリート量		0.146			
	モルタル上塗り量	—○—	0.730	3	2.190	
	コンクリート量		0.139	3	0.417	
	モルタル上塗り量	—○—	0.776			コンクリ ート量
	コンクリート量	— —	0.132			
	モルタル上塗り量	—○—	0.823	1	0.823	
	コンクリート量	— —	0.124	1	0.124	
		インバート施工箇所 M28-5 M27-2 M8-1-6 M5-1				

塩ビ製小口径マンホール材料計算表（本管φ150mm用）

No. 1

人 孔 番 号	計 画 地盤高	流出管		人孔深	流入管			マンホール蓋 (台座付)及び 沈下防止板 φ 3 0 0		インバート					自 在 継 手 15°	落差 インバート用 支管	下水 キャップ φ150
		管底高	管種 管径		管径	管底高	落差	T-25 組	T-14 組	スト レート 起点 KT	スト レート 中間 ST	曲点 L	合流	落差 立管一体型			
m	m	mm	m	mm	m	cm			個	個	個	個	個	個	個	個	
34路線より M34-1	0.970	-0.897	PRP 150	1.867	150	-0.847	5.0	1						1			
29路線より M29-1	0.850	-1.013	PRP 150	1.863	150	-0.963	5.0	1						1			
27路線より M27-1	0.940	-1.001	PRP 150	1.941	150	-1.001	0	1				1			1		
S35-1路線より MS35-1-1	0.900	-1.128	PRP 150	2.028	100	-1.128	0	1				1					
8-1路線より M8-1-5	1.170	-0.627	PRP 150	1.797	150	-0.577	5.0	1						1		単費へ計上 1	
計								5				2		3	1	1	

汚水枥設置及び取付管工数量計算表

No. 1

路線 番号	下流側（上段） 上流側（下段）	箇所数	取付管径	現況 厚	仮復旧 厚		掘削 幅	本管土被り		平均 掘削深	道路	宅内	道路部土工延長	埋設標識 シート	掘 削（上段:素掘 下段:矢板）							
	マノール番号			表層	表層	基層		上層路盤	下層路盤		下流側	平均	掘削延長 本管～官民界		掘削延長 官民界～樹	(上段:本管掘削幅) 道路部延長 一本管掘削幅1/2	深さ	機 械			人 力	
																	道路部	BH0. 13	BH0. 28	BH0. 45	道路部	宅内
																	宅内					
		箇所数	mm	cm	cm	cm	m	m	m	m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3	m3			
1, 2	MS35-2-1	2	100	5	3	22	0.70	2.040	1.960	1.200	2.80	1.00	0.90	5.60	1.150	3.78			1.26			
S35-1	MS35-1-1												1.880							2.35	0.900	
3, 4	既設M35-1	2	100	5	3	22	0.70	1.730	1.720	1.200	2.65	1.00	0.90	5.30	1.150	3.54			1.26			
34	M34-1												1.710							2.20	0.900	
6(道路)	M28-5	1	(さや管) 500	5	3	22	1.10	0.280	0.280	0.465	5.90	0.00	0.90		0.415	2.49			0.00			
29	付近														0.280						5.45	
6(民地側)	M28-5	1	350				1.00	0.990	0.990	1.465	0.00	1.00				0.00			1.44			
29	付近														0.990						1.440	
5	M28-5	1	100	5	3	22	0.70	1.930	1.820	1.200	2.85	1.00	0.90	2.85	1.150	1.93			0.63			
29	M29-1														1.710						2.40	0.900
7	M28-5	1	100	5	3	22	0.70	1.890	1.840	1.200	3.80	1.00	0.90	3.80	1.150	2.70			0.63			
27	M27-1														1.790						3.35	0.900
10	M8-1-5	1	100	5	3	22	0.70	1.530	1.500	1.200	1.35	1.00	0.90	1.35	1.150	0.72			0.63			
8-1	M8-1-6+20.10														1.470						0.90	0.900
18	M6-2	1	350	5	3	22	1.00	1.110	1.110	1.500	4.20	1.00	0.90		1.450	5.44			1.39			
5	付近														1.110						3.75	1.390
17	M6-2	1	100	5	3	22	0.70	1.970	1.740	1.855	1.200	1.60	1.00	0.90	1.150	0.93			0.63			
5	M5-1																			1.740		1.15
15, 16	M5-1	2	100	5	3	22	0.70	1.720	1.590	1.655	1.200	1.80	1.00	0.90	1.150	2.17			1.26			
5	M5-1+20.30																			1.590		1.35
計		12												24.10		0.00	23.70	0.00	0.00	9.13		
素堀・矢板計														24.10		0.00	23.70	0.00	0.00	9.13		

汚水枥設置及び取付管工数量計算表

No. 2

路線 番号	下流側（上段）	掘 削 幅	埋戻し（上段:素掘 下段:矢板）												
	上流側（下段）		砂基礎						埋戻土(RC-40)						流用土
	マシナリ番号		深さ	機械			人力		深さ	機械			人力	人力	
				BH0.13	BH0.28	BH0.45	道路部	宅内	(道路部)	BH0.13	BH0.28	BH0.45			
		m	m	m3	m3	m3	m3	m3	m	m3	m3	m3	m3	m3	
S35-1	MS35-2-1	0.70	0.314		0.99			0.42			2.09			0.82	
	MS35-1-1					0.636									
34	既設M35-1	0.70	0.314		0.92			0.42			1.96			0.82	
	M34-1					0.636									
29	M28-5	1.10	0.720		3.37			0.00			-3.03			0.00	
	付近					-0.505									
29	M28-5	1.00	0.620		0.00			0.51			0.00			0.82	
	付近					0.845									
29	M28-5	0.70	0.314		0.50			0.21			1.07			0.41	
	M29-1					0.636									
27	M28-5	0.70	0.314		0.70			0.21			1.49			0.41	
	M27-1					0.636									
8-1	M8-1-5	0.70	0.314		0.19			0.21			0.40			0.41	
	M8-1-6+20.10					0.636									
5	M6-2	1.00	0.620		1.92			0.51			2.36			0.77	
	付近					0.630									
5	M6-2	0.70	0.314		0.24			0.21			0.51			0.41	
	M5-1					0.636									
5	M5-1	0.70	0.314		0.57			0.42			1.20			0.82	
	M5-1+20.30					0.636									
計				0.00	9.40	0.00		3.12		0.00	8.05	0.00	0.00	5.69	
	0.00			0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				0.00	9.40	0.00		3.12		0.00	8.05	0.00	0.00	5.69	

汚水枳設置及び取付管工数量計算表

No. 3

路線 番号	下流側（上段）	道路掘削延長	舗装切断				舗装幅	舗装版取壊						仮復旧											
	上流側（下段）		As		Co			As			Co			下層路盤			上層路盤			基層			表層		
	マンホール番号		t=15cm以下	t=15cm超	t=15cm以下	t=15cm超		t=15cm以下	t=15cm超	処分	t=15cm以下	t=15cm超	処分	再生砕石RC-40								再生密粒底As(13)			
			t=22cm																			t=3cm			
		m	m	m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
S35-1	MS35-2-1 MS35-1-1	2.35	9.40				0.70	3.29		0.16			3.29									3.29			
34	既設M35-1 M34-1	2.20	8.80				0.70	3.08		0.15			3.08									3.08			
29	M28-5 付近	5.45	10.90				1.10	6.00		0.30			6.00									6.00			
29	M28-5 付近						1.00																		
29	M28-5 M29-1	2.40	4.80				0.70	1.68		0.08			1.68									1.68			
27	M28-5 M27-1	3.35	6.70				0.70	2.35		0.12			2.35									2.35			
8-1	M8-1-5 M8-1-6+20.10	0.90	1.80				0.70	0.63		0.03			0.63									0.63			
5	M6-2 付近	3.75	7.50				1.00	3.75		0.19			3.75									3.75			
5	M6-2 M5-1	1.15	2.30				0.70	0.81		0.04			0.81									0.81			
5	M5-1 M5-1+20.30	1.35	5.40				0.70	1.89		0.09			1.89									1.89			
		22.90	57.60	0.00	0.00	0.00		23.48	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	23.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.48	0.00	0.00	

舗装工面積計算書

No. 1 / 3

市道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備 考
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自: No. 6 + 10.00	10.00	5.60	57.0	
至: No. 7		5.80		
自: No. 7	20.00	5.80	115.5	
至: No. 8		5.75		
自: No. 8	20.00	5.75	113.5	
至: No. 9		5.60		
自: No. 9	20.00	5.60	111.0	
至: No. 10		5.50		
自: No. 10	20.00	5.50	110.0	
至: No. 11		5.50		
自: No. 11	16.60	5.50	93.8	
至: No. 11 + 16.60		5.80		
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
小 計	106.60		600.8	

市道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備 考
自: No. 13 + 14.00	6.00	6.40	37.8	
至: No. 14		6.20		
自: No. 14	20.00	6.20	124.0	
至: No. 15		6.20		
自: No. 15	20.00	6.20	123.0	
至: No. 16		6.10		
自: No. 16	20.00	6.10	119.0	
至: No. 17		5.80		
自: No. 17	20.00	5.80	113.0	
至: No. 18		5.50		
自: No. 18	8.80	5.50	47.3	
至: No. 18 + 8.80		5.25		
自: No. 18 + 8.80	11.20	6.90	80.1	
至: No. 19		7.40		
自: No. 19	20.00	7.40	139.0	
至: No. 20		6.50		
自: No. 20	4.25	6.50	27.6	
至: No. 20 + 4.25		6.50		
自:				
至:				
自: No. 23 + 6.70	2.20	5.50	12.1	
至: No. 23 + 8.90		5.50		
自: No. 23 + 8.90	11.10	4.80	51.6	
至: No. 24		4.50		
自: No. 24	6.80	4.50	30.6	
至: No. 24 + 6.80		4.50		
自:				
至:				
自:				
至:				
小 計	150.35		905.1	
計	256.95		1,505.9	

舗装工面積計算書

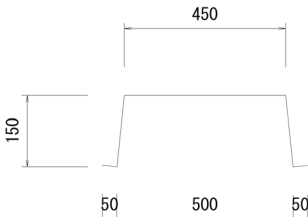
No. 2 / 3

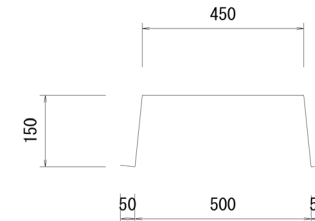
市道

測 点	距 離 (m)	幅 (m)	面 積 (m ²)	備 考	測 点	距 離 (m)	幅 (m)	面 積 (m ²)	備 考
自: No. 28 + 11.60	8.40	3.85	32.6		自:				
至: No. 29		3.90			至:				
自: No. 29	20.00	3.90	77.5		自:				
至: No. 30		3.85			至:				
自: No. 30	20.00	3.85	76.5		自:				
至: No. 31		3.80			至:				
自: No. 31	20.00	3.80	77.0		自:				
至: No. 32		3.90			至:				
自: No. 32	12.00	3.90	47.4		自:				
至: No. 32 + 12.00		4.00			至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:	5.65	6.25	14.7	※ヘロン (1) 28路線 M28-4付近	自:				
至:		5.65			至:				
自:	5.65	1.00	1.6	※ヘロン (2) 28路線 M28-4付近	自:				
至:		4.85			至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
小 計	91.70		327.3		小 計				
					計	91.70		327.3	

単 位 数 量 計 算 書

細別	内副管		1.0式	細別	内副管		1.0式		
規格	φ100		当り	規格	飛散防止板 1号マンホール用 SUS304		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
	路線								
	M35-1	H= 1.889 m (34)			公共樹6	H= 1.539 m			
					公共樹18	H= 1.060 m			
内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満 N= 1.00	= 1.00	箇所	1.0	内副管取付工	段差1.0m以上～1.5m未満 N= 1.00	= 1.00	箇所	1.0
内副管マンホール継手	φ150×φ100用 貼付型 N= 1.00	= 1.00	個	1.0	内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満 N= 1.00	= 1.00	箇所	1.0
副管固定金具	φ100 N= 2.00	= 2.00	組	2.0	飛散防止板	SUS304 W450-500×H150×L1000 N= 3.00	= 3.00	個	3.0
ブレンエント直管	VUφ100 L= 1.40	= 1.40	m	1.4					
90° 曲管	φ100 N= 1.00	= 1.00	個	1.0					





単 位 数 量 計 算 書

細別	ます(コンクリート製)		1.0式
規格	公共樹6、18 1号マンホール		当り
名称	算式	単位	数量
組立マンホール設置工	公共樹6(三重大学病院) 人孔深 H= 1.340 m 公共樹18(三重大学) 人孔深 H= 1.605 m N= 2.00 = 2.00	箇所	2.0
人孔鉄蓋及び受枠 (カウラントマンホール)	T-25 φ600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) N= 2.00 = 2.00	組	2.0
無収縮早強モルタル (25kg袋)	公共樹6 公共樹18 調整高 H= 0.050 + 0.065 = 0.115 モルタル N= 0.115 / 0.40 = 0.29	袋	0.3
マンホール調整リング (t=10cm)	公共樹6 公共樹18 N= 0.00 + 1.00 = 1.00	個	1.0
マンホール調整リング (t=15cm)	公共樹6 公共樹18 N= 1.00 + 0.00 = 1.00	個	1.0
斜壁 (t=30cm)	公共樹6 公共樹18 N= 1.00 + 1.00 = 2.00	個	2.0
管取付壁(底版付) (t=90cm)	公共樹6 公共樹18 N= 1.00 + 0.00 = 1.00	個	1.0
管取付壁(底版付) (t=120cm)	公共樹6 公共樹18 N= 0.00 + 1.00 = 1.00	個	1.0
基礎碎石	RC-40 t=20cm $V = 1.05 \times 1.05 \times \pi/4 \times 0.20 \times 1.20 \times 2.00 = 0.42$	m3	0.4
マンホール可とう継手	VUφ350拡張バンドタイプ 本管側、公樹側 公共樹6 公共樹18 N= 2.00 + 2.00 = 4.00	個	4.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	取付管			1.0式	細別	ウエルポイント埋設			10.0m		
規格	公共樹6、18 φ350			当り	規格				当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
硬質塩化ビニル管布設工	公共樹6 公共樹18 φ 350 L= 6.90 + 5.20 = 12.10			m	12.1	舗装版切断	10.00 × 1 = 10.00			m	10.0
鋼管布設工	STK400 公共樹6 公共樹18 φ 500 L= 5.90 + 0.00 = 5.90			m	5.9	舗装版破碎	0.50 × 10.00 = 5.00			m2	5.0
鋼管切断工	公共樹6 公共樹18 N= 1.00 + 0.00 = 1.00			口	1.0	殻運搬	5.00 × 0.05 = 0.25			m3	0.3
電気溶接	STK400 φ 500 公共樹6 公共樹18 N= 1.00 + 0.00 = 1.00			箇所	1.0	殻処分	0.25			m3	0.3
埋設標識テープ	W=150 2倍 公共樹6 公共樹18 L= 5.90 + 4.20 = 10.10			m	10.1	床掘り	0.50 × 0.70 × 10.00 = 3.50			m3	3.5
DV継手	90° エルボ 公共樹6 公共樹18 N= 2.00 + 0.00 = 2.00			個	2.0	埋戻し	流用土 (0.50 × 0.72 - 0.15 × 0.15 × 3.14 / 4.00) × 10.00 = 3.42			m3	3.4
						不足土	RC-40 (3.42 / 0.90 - 3.50) × 1.20 = 0.36			m3	0.4
						舗装復旧	仮復旧 再生密粒度As (13) t=3cm 0.50 × 10.00 = 5.00			m2	5.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	ウエルポイント撤去			10.0m	細別	家屋調査			1.0式
規格				当り	規格				当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
舗装版破碎	0.50 × 10.00 = 5.00		m2	5.0	工作物 (事前調査) 諸経費等・その他原価・一般管理費等	100m2未満	1.00	箇所	1.0
殻運搬	5.00 × 0.03 = 0.15		m3	0.2			1.00	式	1.0
殻処分	0.15		m3	0.2					
床掘り	(0.50 × 0.72 - 0.15 × 0.15 × 3.14 / 4.00) × 10.00 = 3.42		m3	3.4					
埋戻し	RC-40 0.50 × 0.50 × 10.00 = 2.50		m3	2.5					
土砂等運搬	3.42		m3	3.4					
下層路盤	RC-40 t=22cm 0.50 × 10.00 = 5.00		m2	5.0					
舗装復旧	仮復旧 再生密粒度As(13) t=3cm 0.50 × 10.00 = 5.00		m2	5.0					

単 位 数 量 計 算 書

細別	既設構造物撤去			1.0式	細別	スクラップ評価額			1.0式
規格	既設M35-1 (ケーシング φ2000)			当り	規格				当り
名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位	数量	
ケーシング切断	$\pi \times (0.156 + 0.10) = 0.80$	m	0.8		スクラップ評価額	$0.01 \times = 310 \text{ 円}$	式	1.0	
現場発生品・ 支給品運搬	スクラップ $\pi/4 \times (0.156 + 0.10)^2 \times 0.098 = 0.01$	t	0.01						
構造物取壊し	無筋Co $\pi/4 \times (0.156 + 0.10)^2 \times (2.00 - 1.20) / 2 = 0.02$	m3	0.02						
殻運搬	0.02	m3	0.02						
殻処分	0.02	m3	0.02						

令和6年度下工公補第20号
津北部第10処理分区公共下水道工事

数量総括表
(市単独工事)

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

数 量 計 算 書							
市単独工事							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)		単位	数量	
管きょ工(開削)(リブ管150mm)	管路土工	管路掘削	機械 BH0.28	管路土工数量計算表より	170.01	m3	170.0
		管路埋戻	機械 BH0.28	管路土工数量計算表より	115.45	m3	115.5
		発生土処理	4t積	管路土工数量計算表より	170.01	m3	170.0
	管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	φ 150mm	管布設工数量計算表より	108.40	m	108.4
		埋設標識テープ	W=150 2倍	管布設工数量計算表より	108.40	m	108.4
	管基礎工	砕石基礎(RC-40)	機械	管路土工数量計算表より	32.66	m3	32.7
	管路土留工	軽量鋼矢板建込	掘削深2.0m以下	管路土留工数量計算表より	109.00	m	109.0
		軽量鋼矢板引抜	掘削深2.0m以下	管路土留工数量計算表より	109.00	m	109.0
		軽量鋼矢板賃料	H=2.0m		1.00	式	1.0
		軽量鋼矢板賃料	H=2.5m		1.00	式	1.0
		土留支保(軽量金属支保)設置	1段	管路土留工数量計算表より	109.00	m	109.0
		土留支保(軽量金属支保)撤去	1段	管路土留工数量計算表より	109.00	m	109.0

数 量 計 算 書							
市単独工事							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)			単位	数量
マンホール工	小型マンホール工	支保材質料(腹起し)			1.00	式	1.0
		支保材質料(水圧式パイプサポート)			1.00	式	1.0
		支保材質料(水圧ポンプ)			1.00	式	1.0
		小型マンホール	塩ビ製	塩ビ製小口径マンホール材料計算表より	1.00	式	1.0
取付管およびます工	管路土工	管路掘削	機械 BH0.28	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	7.16	m3	7.2
		管路掘削	人力	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	3.78	m3	3.8
		管路埋戻	機械 BH0.28	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	3.97	m3	4.0
		管路埋戻	人力	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	2.46	m3	2.5
		発生土処理	4t積	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	7.16	m3	7.2
		発生土処理	2t積	3.78 - 2.46 / 0.9 =	1.05	m3	1.1
		ます設置工					
		ます(塩ビ製)	φ 200	汚水樹設置及び取付管工数量計算表より	6.00	箇所	6.0
	取付管布設工						

数 量 計 算 書								
市単独工事								
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)			単位	数量	
付帯工	舗装版破碎工(本復旧)	取付管(塩ビ管)	φ100	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より		6.00	箇所	6.0
		埋設標識テープ	W=150 2倍	汚水桝設置及び取付管工数量計算表より		11.55	m	11.6
		舗装版切断	As 15cm以下					
			51.50 + 70.95 + 98.40	=	220.85			
		江戸橋一身田線						
		7.75 + 7.80 + 1.55 + 1.55 + 35.10	=	53.75				
			Σ L	=	274.60	m	274.6	
		舗装版破碎	As 15cm以下	別紙舗装工面積計算書より				
			772.4	=	772.40	m2	772.4	
		舗装版破碎	As 15cm以下	江戸橋一身田線		272.40 + 54.40	=	326.80
殻運搬	As殻	本管仮復旧・ウエルポイント仮復旧						
	(109.00 + 5.00 / 10.00 × 127.45)× 0.03	=	5.18					
	取付管仮復旧							
	6.20 × 0.03	=	0.19					
	本復旧							
	(772.4 - 172.73 - 6.20)× 0.05	=	29.67					
		Σ V	=	35.04	m3	35.0		

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		殻運搬	As殻 江戸橋一身田線 $(272.4 - 35.10 \times 1.00) \times 0.10 +$ $(35.10 + 54.40) \times 1.00 \times 0.03 = 26.42$	m3	26.4
		殻処分	As殻 $35.04 + 26.42 = 61.46$	m3	61.5
	舗装版破碎工(本管・取付管)	舗装版切断	As 15cm以下 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より $\text{本管 } 218.00 + \text{取付管 } 17.70 = 235.70$ 付帯工(1) 側溝・取付管 $0.30 + 2.00 + 0.30 + 0.80 \times 3.00 = 2.80$ $\Sigma L = 238.50$	m	238.5
		舗装版破碎	As 15cm以下 BH0.28 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より $\text{本管 } 109.00 + \text{取付管 } 6.20 = 115.20$ 付帯工(1) 側溝・取付管 $0.30 \times 2.00 + 0.80 \times 0.80 = 1.24$ $\Sigma A = 116.44$	m2	116.4
		殻運搬	As 4t積 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より $\text{本管 } 5.45 + \text{取付管 } 0.32 = 5.77$ 付帯工(1) 側溝・取付管 $1.24 \times 0.05 = 0.06$ $\Sigma V = 5.83$	m3	5.8

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		殻処分	As 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より 本管 5.45 + 取付管 0.32 = 5.77 付帯工(1) 側溝・取付管 1.24 × 0.05 = 0.06 Σ V = 5.83	m3	5.8
	舗装復旧準備工(本復旧)	不陸整正	補足材 RC-40 平均t=1cm 別紙舗装工面積計算書より = 772.40 付帯工(1) 側溝・取付管 3.00 × 1.00 = 3.00 Σ V = 775.40	m3	775.4
		不陸整正	補足材 RC-40 平均t=2cm 別紙舗装工面積計算書より 江戸橋一身田線 272.4 + 54.4 = 326.80	m2	326.8
	アスファルト舗装復旧工(本復旧)	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より 江戸橋一身田線 272.40	m2	272.4
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より 江戸橋一身田線 272.40	m2	272.4

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙舗装工面積計算書より 772.40 付帯工(1) 側溝・取付管 $3.00 \times 1.00 = 3.00$ $\Sigma V = 775.40$	m2	775.4
		表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=3cm 別紙舗装工面積計算書より 江戸橋一身田線 54.40	m2	54.4
	舗装仮復旧工(本管・取付管)	下層路盤(歩道部)	再生砕石RC-40 t=22cm 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より 本管 98.10 + 取付管 6.20 = 104.30 付帯工(1) 側溝・取付管 $0.30 \times 2.00 + 0.80 \times 0.80 = 1.24$ $\Sigma A = 105.54$	m2	105.5
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=3 cm 管路土工数量計算表及び汚水桝設置及び取付管工数量計算表より 本管 109.00 + 取付管 6.20 = 115.20 付帯工(1) 側溝・取付管 $0.30 \times 2.00 + 0.80 \times 0.80 = 1.24$ $\Sigma A = 116.44$	m2	116.4
	区画線工	熔融式区画線	白色 実線 W=15cm $35.1 \times 2.00 + 135.00 = 205.20$	m	205.2
		熔融式区画線	黄色 実線 W=15cm 35.10	m	35.1

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	側溝復旧工	溶融式区画線	白色 矢印記号文字 W=15cm換算 クロスマーク 5.70 横断歩道予告 16.50 $\Sigma L = 22.20$	m	22.2
		床掘り	0.35 × 2.00 = 0.70	m3	0.7
		埋戻し	RC-40 0.13 × 2.00 = 0.26	m3	0.3
		土砂等運搬	0.70	m3	0.7
		プレキャストU型側溝	JIS3種300A 再利用撤去・設置 1.00	m	1.0
		側溝蓋	JIS3種300用 再利用撤去・設置 2.00	枚	2.0
		プレキャスト集水柵	PU300A T-25 ノンスリップ° 普通目 110° 開閉式 1.00	箇所	1.0
		取付管	単位数量計算書参照 1.00	箇所	1.0
		コンクリート構造物取壊し運搬処分	JIS3種300A: 419kg/2m、JIS3種300用Co蓋: 45kg/枚より $0.419 / 2 / 2.35 \times 1.00 + 0.045 / 2.35 \times 1.00 = 0.11$	m3	0.1
		間詰コンクリート	$(0.52 \times 2 - 0.37 \times 0.37 \times \pi / 4) \times 0.10 = 0.09$	m3	0.09

数 量 計 算 書						
市単独工事						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
共通仮設費	地下水低下工	ウエルポイント	ウエルポイント工数量計算書より	1.00	式	1.0
		ウエルポイント埋設	ウエルポイント工数量計算書より	127.45	m	127.5
		ウエルポイント撤去	ウエルポイント工数量計算書より	127.45	m	127.5
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	143.70	人日	143.7
	事業損失防止施設費	試掘調査(昼間)	別紙単位数量計算書参照	19.00	箇所	19.0
		試掘調査(夜間)	別紙単位数量計算書参照	1.00	箇所	1.0
		家屋調査		1.00	式	1.0
	役務費	借地料	別紙単位数量計算書参照	1.00	式	1.0
技術管理費	土質等試験	コーン指数調査	1.00	式	1.0	
	本管TV調査	内径800mm未満 管布設工数量計算表より	108.40	m	108.4	

管路土工数量計算表 (本管リブ $\phi 150\text{mm}$ 用)

No. 1

[illegible]

管路土工数量計算表 (本管リブ $\phi 150\text{mm}$ 用)

No. 2

路線 番号	下流側（上段）	区 間 距 離	掘 削 幅	埋戻し（上段:素掘 下段:矢板）											
	上流側（下段）			管基礎（砕石基礎（RC-40））							埋戻土（RC-40）				
	マンホール番号						機 械			人 力	機 械				人 力
				マンホール減長	基礎延長	深さ	BH0.13	BH0.28	BH0.45		深さ	BH0.13	BH0.28	BH0.45	
		m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3	m	m3	m3	m3	m3
25															
	M27-2+11.10			0.000											
	M25-1	40.00	0.90	0.200	39.80	0.356		11.99			1.304		46.94		
8-1															
	M8-1-6+20.10			0.000											
	M8-1-7	31.00	0.90	0.200	30.80	0.356		9.28			1.084		30.24		
5															
	M5-1+20.30			0.000											
	M5-2	38.00	0.90	0.200	37.80	0.356		11.39			1.119		38.27		
計							0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
							0.00	32.66	0.00	0.00		0.00	115.45	0.00	0.00
		109.00													
素掘・矢板計						0.00	32.66	0.00	0.00		0.00	115.45	0.00	0.00	

管路土工数量計算表 (本管リブ $\phi 150\text{mm}$ 用)

No. 3

路線 番号	下流側（上段）	区 間 距 離	舗装切断				舗 装 幅	舗装版取壊						仮復旧												
	上流側（下段）		As		Co			As			Co			下層路盤			上層路盤			基層			表層			
	マンホール番号		t=15cm 以下	t=15cm 超	t=15cm 以下	t=15cm 超		t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	再生砕石RC-40										再生亜粒或As(13)		
			m	m	m	m		m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	t=22cm									t=3cm	
			m	m	m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
25	M27-2+11.10 M25-1	40.00	80.00				1.00	40.00		2.00				36.00									40.00			
8-1	M8-1-6+20.10 M8-1-7	31.00	62.00				1.00	31.00		1.55				27.90									31.00			
5	M5-1+20.30 M5-2	38.00	76.00				1.00	38.00		1.90				34.20									38.00			
計		109.00	218.00	0.00	0.00	0.00		109.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	98.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109.00	0.00	0.00	

管布設工数量計算表

内径 150 mm PRP No. 1

路線 番号	マンホール 番 号	マンホール 種 別	平均 掘削深	人孔間 距 離	マンホール 控除長	管体 延長					
							マンホール可とう継手		水替工	外副管工	内副管工
							拡張バントタイプ	貼付タイプ			
		下流側	m	m	m	m					
		上流側									
25	M27-2+11.10	プラス点	1.910	40.00	0.20	39.80					
	M25-1	塩ビ MH									
8-1	M8-1-6+20.10	プラス点	1.690	31.00	0.20	30.80					
	M8-1-7	塩ビ MH									
5	M5-1+20.30	プラス点	1.725	38.00	0.20	37.80					
	M5-2	塩ビ MH									

管路土留工数量計算表 (本管リブ $\phi 150\text{mm}$ 用)

No. 1

[illegible]

塩ビ製小口径マンホール材料計算表（本管φ150mm用）

No. 1

人 孔 番 号	計 画 地盤高	流出管		人孔深	流入管			マンホール蓋 (台座付)及び 沈下防止板 φ300		インバート					自 在 継 手	落差 インバート用 支管	下水 キャップ φ150
		管底高	管種 管径		管径	管底高	落差			スト レート 起点	スト レート 中間	曲点	合流	落差 立管一体型			
		m	mm		mm	m	cm	T-25 組	T-14 組	KT 個	ST 個	L 個	個	個	15° 個	個	個
25路線より M25-1	0.990	-0.795	PRP 150	1.785	100	-0.795	0	1				1					
8-1路線より M8-1-7	1.160	-0.383	PRP 150	1.543	100	-0.383	0	1				1					
5路線より M5-2	1.000	-0.500	PRP 150	1.500	100	-0.500	0	1				1					
8-1路線より M8-1-5																	補助より 1
計								3				3					1

汚水枥設置及び取付管工数量計算表

No. 1

路線 番号	下流側（上段） 上流側（下段）	箇所数	取付管径	現況 厚	仮復旧 厚		掘 削 幅	本管土被り		平均 掘削深	道路	宅内	道路部土工延長 （上段：本管掘削幅）	埋設標識 シート	掘 削（上段：素掘 下段：矢板）					
	マノール番号				表層	上層路盤		下流側	平均		本管～官民界	掘削延長 官民界～樹	道路部延長 一本管掘削幅1/2		深さ	機 械			人 力	
				表層	基層	下層路盤									道路部	BH0. 13	BH0. 28	BH0. 45	道路部	宅内
				箇所数	mm	cm									cm					
8, 9 25	M27-2+11. 10 M25-1	2	100	5	3 22	0. 70	1. 670 1. 630	1. 650	1. 200	3. 10	1. 00	0. 90 2. 65	6. 20	1. 150 0. 900		4. 27				1. 26
11, 12, 13 8-1	M8-1-6+20. 10 M8-1-7	3	100	5	3 22	0. 70	1. 470 1. 390	1. 430	1. 200	1. 10	1. 00	0. 90 0. 65	3. 30	1. 150 0. 900		1. 57				1. 89
14 5	M5-2 M5-2	1	100	5	3 22	0. 70	1. 350 1. 350	1. 350	1. 225	2. 05	1. 00	0. 90 1. 60	2. 05	1. 175 0. 900		1. 32				0. 63
計		6												11. 55	0. 00 0. 00	7. 16 0. 00	0. 00 0. 00	0. 00 0. 00	3. 78 0. 00	
素堀・矢板計														11. 55	0. 00	7. 16	0. 00	0. 00	3. 78	

汚水枥設置及び取付管工数量計算表

No. 2

[illegible]

汚水枳設置及び取付管工数量計算表

No. 3

路線 番号	下流側（上段）	道路掘削延長	舗装切断				舗装幅	舗装版取壊						仮復旧												
	上流側（下段）		As		Co			As			Co			下層路盤			上層路盤			基層			表層			
	マシホ-#番号		t=15cm 以下	t=15cm 超	t=15cm 以下	t=15cm 超		t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	t=15cm 以下	t=15cm 超	処分	再生砕石RC-40										再生密粒度Aa(13)		
			m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m	t=22cm										t=3cm	
			m	m	m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
25	M27-2+11.10 M25-1	2.65	10.60				0.70	3.71	0.19				3.71									3.71				
8-1	M8-1-6+20.10 M8-1-7	0.65	3.90				0.70	1.37	0.07				1.37									1.37				
5	M5-2 M5-2	1.60	3.20				0.70	1.12	0.06				1.12									1.12				
		4.90	17.70	0.00	0.00	0.00		6.20	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	0.00	0.00	

舗装工面積計算書

No. 1 / 2

市道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備 考
自: No. 12 + 17.50 至: No. 13	2.50	3.00 3.00	7.5	
自: No. 13 至: No. 13 + 10.00	10.00	2.95 6.40	46.8	
自: No. 13 + 10.00 至: No. 13 + 14.00	4.00	6.40 6.40	25.6	
自: 至:				
自: No. 20 + 4.25 至: No. 20 + 12.60	8.35	6.50 6.55	54.5	
自: No. 20 + 12.60 至: No. 21	7.40	5.10 5.10	37.7	
自: No. 21 至: No. 22	20.00	5.10 5.15	102.5	
自: No. 22 至: No. 23	20.00	5.15 5.50	106.5	
自: No. 23 至: No. 23 + 6.70	6.70	5.50 5.50	36.9	
自: 至:				
自: 至:		4.50 4.10		
自: 至:		4.10 4.05		
自: 至:		4.05 3.95		
自: 至:		6.20 6.40		
自: 至:		3.85 3.85		
小 計	78.95		418.0	

市道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備 考
自: No. 24 + 6.80 至: No. 25	13.20	4.50 4.10	56.8	
自: No. 25 至: No. 26	20.00	4.10 4.05	81.5	
自: No. 26 至: No. 26 + 9.70	9.70	4.05 3.95	38.8	
自: No. 26 + 9.70 至: No. 26 + 16.20	6.50	6.20 6.40	41.0	
自: No. 26 + 16.20 至: No. 27	3.80	3.85 3.85	14.6	
自: No. 27 至: No. 28	20.00	3.85 3.85	77.0	
自: No. 28 至: No. 28 + 11.60	11.60	3.85 3.85	44.7	
自: 至:				
自: 至:				
自: 至:				
自: 至:				
自: 至:				
自: 至:				
自: 至:				
小 計	84.80		354.4	
計	163.75		772.4	

舗装工面積計算書

No.2 / 2

市道江戸橋一身田線 車道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	備 考
自: No. 0	20.00	7.75	155.0	
至: No. 1		7.75		
自: No. 1	15.10	7.75	117.4	
至: No. 1 + 15.10		7.80		
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
小 計	35.10		272.4	

市道江戸橋一身田線 歩道

測 点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	備 考
自: No. 0	20.00	1.55	31.0	
至: No. 1		1.55		
自: No. 1	15.10	1.55	23.4	
至: No. 1 + 15.10		1.55		
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
自:				
至:				
小 計	35.10		54.4	

単 位 数 量 計 算 書

細別	取付管		1.0箇所	細別	試掘調査		1.0箇所
規格	公共樹6付近		当り	規格	昼間・夜間		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	N= 1.00 = 1.00	箇所	1.0	舗装版切断	As版 L= (1.50 + 1.00) × 2.00 = 5.00	m	5.0
管路掘削	V= 0.80 × 0.80 × 0.75 = 0.48	m3	0.5	舗装版破碎	As版 A= 1.50 × 1.00 = 1.50	m2	1.5
管路埋戻	RC-40 V= 0.80 × 0.80 × 0.75 - 0.80 × (0.365 + 0.25) × 0.80 = 0.09	m3	0.1	殻運搬	As殻 V= 1.50 × 0.05 = 0.08	m3	0.1
発生土処理	V= 0.48 = 0.48	m3	0.5	殻処分	As殻 V= 0.08 = 0.08	m3	0.1
砂基礎	砂基礎 V= 0.80 × 0.80 × 0.365 = 0.23	m3	0.2	掘削(機械)	V= 1.50 × 0.85 = 1.28	m3	1.3
硬質塩化ビニル管布設	VUφ150 L= 1.15 = 1.15	m	1.2	掘削(人力)	V= 1.50 × 0.30 = 0.45	m3	0.5
硬質塩化ビニル管継手	DV継手 90° 111° φ150 N= 1.00 = 1.00	個	1.0	埋戻し	V= 1.50 × 1.17 = 1.76	m3	1.8
削孔	削孔径175 削孔深180 N= 1.00 = 1.00	孔	1.0	不足土	RC-40 V= (1.28 + 0.45) × 0.90 = 1.56 ∴ V= (1.76 - 1.56) × 1.20 = 0.24	m3	0.2
				表層	再生密粒度As(13) t=3cm A= 1.50 = 1.50	m2	1.5

單位數量計算書

細別	家屋調査		1.0式
規格			当り
名称	算式	単位	数量
工作物 （事前調査）	100m ² 未満 3.00	箇所	3.0
木造建物C （事前調査）	70m ² 未満 2.00	棟	2.0
諸経費等・その他原価・一般管理費等	1.00	式	1.0

細別	借地料		1.0式
規格			当り
名称	算式	単位	数量
借地料	土地価格 円/m² × / = 円/m²/月 土地面積 円/m²/月 m² 月数 × × 5 = 217,500 円	式	1.0

ウエルポイント工数量計算書(1)

	管路				ヘッダーライン		ウエルポイント					ウエルポイントポンプ					施工日数	供用 日数率	損料		摘要
	補助 (m)	単独 (m)	合計 (m)	布設日数 (日)	延長 (m)	返却 (m)	設置間隔 (m)	設置 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置 (組)	撤去 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	ウエルポイント (日・本)	
	85.25		85.25		85		1	85				1								27、29	
	46.30	38.90	85.20		85	27	1	85	27				1							25、27	
	58.30		58.30		58		1	58				1								5	
	20.30	38.00	58.30		58	8	1	58	8				1							5	
	50.35		50.35		50	3	1	50	3			1								S35-1, 34	
	28.25	19.55	47.80		47	22	1	47	22				1							S35-1, 34	
	20.10	5.45	25.55		25		1	25				1								8-1	
		25.55	25.55		25	25	1	25	25				1	1						8-1	
合計	308.85	127.45	436.30		433			433				4	4								
最大					85			85				1	1								

	全 体		補 助		単 独		損料補単按分比率	
ウエルポイント設置・撤去工	433 本		306 本		127 本		-	-
ジェット装置損料(供用日数)	10.07 × 1.70 = 17.12 日		12.09 日		5.03 日		0.71	0.29
ウエルポイント工損料							-	-
ウエルポイント損料	85 本	89.3 日・本	63.1 日・本	26.2 日・本	0.71	0.29		
ヘッダーライン損料	85 m	89.3 日・m	63.2 日・m	26.1 日・m	0.71	0.29		

ウエルポイント工数量計算書(2)

	管路				ヘッダーライン		ウエルポイント					ウエルポイントポンプ					施工日数	供用 日数率	損料	摘要
	補助 (m)	単独 (m)	合計 (m)	布設日数 (日)	延長 (m)	返却 (m)	設置間隔 (m)	設置 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置 (組)	撤去 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ウエルポイントポンプ (日・組)	
	85.25		85.25		85		1	85				1								27、29
	46.30	38.90	85.20		85	27	1	85	27				1							25、27
	58.30		58.30		58		1	58				1								5
	20.30	38.00	58.30		58	8	1	58	8				1							5
	50.35		50.35		50	3	1	50	3			1								S35-1, 34
	28.25	19.55	47.80		47	22	1	47	22				1							S35-1, 34
	20.10	5.45	25.55		25		1	25				1								8-1
		25.55	25.55		25	25	1	25	25				1	1						8-1
合計	308.85	127.45	436.30		433			433				4	4							
最大					85			85				1	1							

	全 体				補 助		単 独		損料補単按分比率	
ウエルポイントポンプ 設置・撤去工	4 組				3 組		1 組		-	-
ウエルポイントポンプ 運転費	54.54 日				38.61 日		15.93 日		-	-
ウエルポイントポンプ 損料	1 組		117.7 日・組		83.3 日・組		34.4 日・組		0.71	0.29

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仕 様 関 係	☒ 共通の仕様	☒ 津市工事請負契約約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）は、三重県公共工事共通仕様書に優先する。 ☒ 三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月版）を適用 ☒ 本市が制定する要綱及び規則等に準拠するとともに監督員の指示により執行すること。 ☒ 「施工プロセス」のチェックリストを活用し、津市工事請負契約約款、設計図書及び三重県公共工事共通仕様書等に基づき、施工・手続き等が適切に実施されていることを常に監督員と共有し、確認すること。 ☒ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)（一部改正：令和6年9月）を参考とする。 ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案） 編 」を適用
	☐ 公園工事の仕様	☐ 津市工事請負契約約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）及び三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月）に定められた事項以外の工事仕様は、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（令和6年5月）に準ずること。 ☐ 津市工事請負契約約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）及び三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月）に定められた事項以外の工事仕様は、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（令和6年5月）に準ずること。
	☒ その他（前金払に関する特約）	☒ その他（ 前金払の支払い申請は令和7年4月1日以降とする ）
工 程 関 係	☐ 別途工事との工程調整が必要あり （別途工事名： ）	☐ 調整項目（ ☐ 資材等の流用 ☐ 仮設及び工事用道路等の調整 ☐ 建設機械等の調整 ☐ 施工順序の調整 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☒ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	☐ 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） ☒ 工種（ 全工種 ）について、施工日の即日開放を原則とする。 ☒ 工種（ 区画線工 ）について、事前に（ 津警察署 ）と立会を行い、確認後、施工すること。
	☐ 工期	☐ 工期は、繰越手続きが完了後、（ 年 日） までに変更します。
	☐ 他機関との協議が未完了	☐ 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ）
	☐ 占用物件との工程調整の必要あり	☐ 占用物件名（ ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ その他（ ））
	☒ 支障物件の移設	☒ 施工に支障となり、ゴミ置場等の移設が必要な場合は、施工前に関係機関、所有者、関係自治会等と調整を図ること。また、移設場所及び移設時期を所有者、関係自治会等へ事前に回覧等を配布するなど周知の徹底を図ること。なお、調整結果を監督員に報告すること。
	☒ 地下埋設物等の損害	☒ 地下埋設物及び架空線等上空施設の調査結果を監督員に報告すること。また、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し、応急措置を取り補修するとともに、周辺住民に対して適切な処置を講じること。
	☒ 官公庁への手続き等	☒ 道路の使用許可申請及び消防長への道路工事の届出等を行うこと。また、諸手続きにおいて、許可、承諾を得たときは、その書面の写しを監督員に提出すること。
	☒ 通学路確認	☒ 工事箇所を通学区域とする学校に確認し、通学路であった場合は、対象の学校と協議し、工程の調整を図り、通学者の安全を確保すること。また、学校との協議結果を監督員に報告すること。
	☐ 部分使用	☐ 部分使用箇所（ ） ☐ 部分使用時期（ ） ☐ 部分使用目的（ ）
	☐ 部分引渡し	☐ 部分引渡し指定部分（ ） ☐ 部分引渡し時期（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議89適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
用 地 関 係	☐ 用地補償物件の未処理箇所あり	☐ 未処理箇所（ ☐ 別添図等 ☐ No. ～No. ☐ 別途協議 ） ☐ 完了見込み時期（ ☐ 令和 年 月頃 ☐ 別途協議 ）
	☐ 仮設ヤードの有無	☐ 仮設ヤード（ ☐ 官有地 ☐ 民有地 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 仮設ヤード使用期間（ ） ☐ 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） ☐ 使用条件・復旧方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
公害対策関係	☒ 施工方法の制限あり	☒ 制限項目 （ ☐ 騒音 ☐ 振動 ☐ 水質 ☐ 粉じん ☒ 排出ガス ☐ その他（ ） ） ☒ 施工方法等（ ☐ 指定工法名（ ） ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☐ 施工時期（ ）
	☒ 事業損失防止に関する調査あり	☒ 調査項目 （ ☐ 騒音測定 ☐ 振動測定 ☐ 水質調査 ☒ 近接家屋の事前調査 ☐ 近接家屋の事後調査 ☐ 地盤沈下測定 ☐ 地下水位等の測定 ☒ その他（ 試掘調査 ） ☐ 別途協議 ） ☒ 調査方法 （ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☒ 家屋調査は、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、三重県業務委託共通仕様書に基づき調査を実施すること。また、調査に従事する者（補助者を除く）は、調査対象物件に応じた建築士法第2条に規定する建築士の資格を有する者を充てること。なお、身分証明書交付願を速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後に家屋調査を実施すること。
	☒ 地下水位低下工	☒ ウェルポイントは、近隣家屋の事前調査完了後に着手すること。また、工事現場周辺の井戸調査を行い、井戸が残存する場合は、井戸の水位の変化に細心の注意を払うこと。なお、近隣家屋の事前箇所及び井戸調査範囲は、監督員と協議すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
安全対策関係	☒ 近接施設等に対する制限	☒ 既存施設あり ・近接公共施設 （ ☐ 鉄道 ☒ 電気 ☐ 電話 ☒ 水道 ☒ ガス ☐ その他（ ） ） ・近接施設（ ☐ 擁壁（ ） ☒ ブロック塀 ☐ 家屋 ☐ その他（ ） ） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 ☐ 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	☒ 現場での安全確保（自主施工の原則）	☒ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 ☒ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	☒ 事故速報の提出	☒ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。
	☒ 掘削（床掘り）	☒ 図面に表記した掘削及び床掘ラインは、数量算出に用いたものであり、掘削の深さ、掘削を行っている期間、土質条件、地下水の状況及び周辺地域の環境条件等を総合的に勘案し、安全かつ確実に施工すること。
	☒ 作業後の現場確認	☒ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所は即日補修を行うものとする。
	☐ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	☐ 安全防護施設等の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 保安要員の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☒ 交通安全施設等の指定あり	☒ 交通安全施設等の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議（ ） ☒ 交通誘導警備員の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議（ ） ☐ 指定路線 ☒ 指定路線以外 ☒ 交通誘導警備員の配置人員数 ☒ 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 439 人 （注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。） ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 ☐ 積上げによる算出 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） ☒ 交通誘導警備員の配置時間（ 別途協議 ） ☒ 交通誘導警備員の配置期間（ 別途協議 ） ☒ 交通誘導警備員配置の対象工種（ 別途協議 ）
	☒ 定期安全研修・訓練等	☒ 安全教育及び安全訓練等は、工事着手後、作業員全員（交通誘導警備員含む）の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施すること。また、作業員全員の参加が困難な場合は、分割して実施する事も出来る。なお、安全教育及び安全訓練等の実施状況を記録した資料及び写真を整備及び保管し、監督員及び検査員に提示すること。 (1)安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 (2)当該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)当該工事における災害対策訓練 (5)当該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 ☒ 安全教育及び安全訓練等は、以下に示す項目の具体的な計画を作成し施工計画書へ記載すること。 (1)工事期間中の月別安全研修・訓練等実施全体計画 (2)全体計画には、下記項目の活動内容について具体的に記述する。 1)月当たり半日以上時間を割り当てた安全研修・訓練等の実施内容・工程に合わせた適時の安全項目 2)資機材搬入者等一時入場者への工事現場内誘導方法 3)現場内の業務内容及び工程の作業員等への周知方法 4)KY及び新規入場者教育の方法 5)場内整理整頓の実施 6)その他安全に関する取組み
	☒ 安全巡視等	☒ 安全巡視者を定め、安全巡視者はその所在を明らかにするとともに、施工計画書の内容、工事現場の状況、施工条件及び作業内容を熟知し、適時、作業員等の指導及び安全施設や仮設備の点検を行い、工事現場及びその周辺の安全確保に努めること。また、安全巡視、KY活動、TBM等の実施状況を記録した資料を整備、保管し、監督員及び検査員に提示すること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☒ 災害防止協議会（安全衛生協議会）の設置	☒ 下請け契約を締結する場合には、下請負人の工事施工・安全管理の責任者等を含め、災害防止協議会を設置し、作業間の連絡調整を図り、災害防止に努めること。また、協議会の開催は毎月1回以上とする。なお、実施状況を記録した資料（実施状況写真があることが望ましい）を保管し、監督員及び検査員に提示すること。
	☒ 新規入場者教育	☒ 新規入場者教育等（交通誘導警備員を含む）は、本工事の現場特性を反映した内容で実施すること。また、実施状況がわかる記録した資料を整備、保管し、監督員及び検査員に提示すること。
建設発生土・産業廃棄物関係	☐ 建設発生土受入地の指定あり	☐ 受入地の条件（ ☐ 別途図面 ☐ 運搬距離（L＝ km） ☐ 受入料金あり ☐ 受入料金なし ☐ 別途協議 ☐ その他（ ））
	☒ 建設発生土受入地未定	☒ 受入地未定につき別途協議する。（ ☒ 暫定運搬距離L＝ 8 km、 ☒ その他（建設発生土について、三重県建設副産物処理基準の第7条第3項のとおり処理するものとし、公有地となった場合は津市河芸町上野建設発生土処分場とする。））
	☒ 産業廃棄物の処理条件あり	☒ 産業廃棄物の種類（ ☒ コン塊 ☒ アス塊 ☐ 木材 ☐ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☒ 産業廃棄物の処分地（ ☒ 再生処分場（ ） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件（ ） ☒ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	☒ 再生資源利用計画	☒ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 ☒ 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。 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なければならない。
	☒ 再生資源利用促進計画	☒ 受注者は、建設発生土、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、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。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なければならない。
	☒ 産業廃棄物税	☒ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
	☒ 産業廃棄物処理	☒ 産業廃棄物の処理を委託する場合には、廃棄物処理法に規定する委託基準を遵守し、産業廃棄物収集運搬業者等、産業廃棄物処分業者等との契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提出すること。 ☒ 産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されたことを確かめるとともに監督員に提示すること。また、完成検査時に検査員に提示すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
工事用道路関係	☐ 一般道路（搬入路）の使用制限あり	☐ 経路及び使用期間の制限内容（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ）
	☐ 仮設道路の設置条件あり	☐ 使用中及び使用後の措置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 用地及び構造（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 安全施設（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議92適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
施 工 条 件	☒ 施工	☒ 津市工事請負契約約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担において処理すること。 ☒ 工事期間中（養生期間中を含む）の工事箇所隣接する乗入れについて、所有者（使用者）と施工前に協議し、施工時間の調整を行い、必要に応じ鉄板等を用いるなど乗入れを確保すること。また、受注者は、完成後の乗入れの形態を所有者に事前に説明し、了承を得ること。 ☒ 排水構造物の施工中は、常に通水可能な状態を確保すること。また、降雨時等は状況把握に努め、必要に応じて臨機の措置を講じること。 ☒ 受注者は、工事箇所に官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、紙、プレート等）が発見された場合は、オフセット等境界を示すものの位置が明確となる資料及び状況写真を添付し、施工前に監督員に報告すること。また、用地付近又は官民境界付近に接して工事を行う場合には、地権者の了承を得て着手すること。 ☒ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書（三重県HP「三重県の公共事業情報」参照）に準拠すること。
	☒ 環境対策	☒ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 ☒ 既存排水施設等に影響を及ぼす恐れのある濁水（土粒子を多量に含むもの）は、沈砂または濾過施設を通すなど濁りの除去等の行った後、放流すること。また、万が一環境に影響を及ぼす事態が発生した場合は、受注者の責において解決に当たること。
	☐ 支援技術者	☐ (1) 本工事の現場における現場技術業務を（公財）三重県建設技術センターに委託するため、支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場立会、観察又は検測を行う場合は、業務に協力すること。また、書類（施工体制台帳、施工計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じること。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しない。 (2) 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合は、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 (3) 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 (4) 本工事を担当する支援技術者については、監督員からその氏名を通知する。
	☒ 電子メールを活用した情報共有	☒ 電子メールを活用した情報共有を行う場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。実施方法については、津市電子メールを活用した情報共有に関する実施要領に基づき、監督員の指示によるものとする。
	☒ デジタル工事写真の電子小黒板の使用	☒ デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書（三重県HP「三重県の公共事業情報」参照）に準拠すること。
	☐ ICT活用工事	☐ 「ICT活用工事（土工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（土工 1,000m3未満）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（小規模土工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（舗装工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（法面工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（地盤改良工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（河川浚渫）特記仕様書【施工者希望型】」令和4年1月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（擁壁工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（基礎工）特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（構造物工（橋脚・橋台））特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ICT活用工事（構造物工（橋梁上部））特記仕様書【施工者希望型】」令和6年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）
	☒ 週休2日モデル工事	☒ 「特記仕様書（土木工事編）（受注者希望型）」を適用（津市HP「調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）、週休2日モデル工事の試行について」を参照） ☐ 「特記仕様書（土木工事編）（発注者指定型）」を適用（津市HP「調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）、週休2日モデル工事の試行について」を参照）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議93適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議94適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分	☒ 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） ☐ 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 ☐ 全ての工種に適用する。 ☐ 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
仮設備関係	☐ 仮設備の設置条件あり ☐ 水替工（締切排水工）	☐ 使用期間及び借地条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 転用あり（ 回） ☐ 兼用あり（ ） ☐ その他（ ） ☐ 施工条件の指定なし ☐ 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 ☐ その他（ ）
	☐ 仮設物の構造及び施工方法の指定 ☐ その他（ ）	☐ 構造及び設計条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 施工方法（ ） ☐ その他（ ）
再生材使用関係	☒ 再生材使用の指定あり ☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） ☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について ☐ その他（ ）	☒ 再生材の種類（ ☒ 再生Asコン ☐ 再生路盤材 ☒ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂 ） ☒ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☐ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） ☐ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議すること。 （認定製品の品名： ☐ 盛土材 ☐ 埋戻し材 ☐ サンドクッション材 ☐ 上層路盤材 ☐ コンクリート二次製品 ☐ グレーチング ☐ その他（ ）） ☒ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） ☐ その他（ ）
コリンズ作成・登録	☒ コリンズ（CORINS）の作成・登録	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設発生土情報交換システム	☒ 建設副産物情報交換システム ☒ 建設発生土情報交換システム	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 ☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
提出書類	☒ 工事完成報告書 ☒ 完成写真 ☒ 施工計画書（作業主任者）	☒ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。また、様式については、津市ホームページ（入札等に関する各種様式（工事・コンサル）に定められたものとする。 ☒ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） ☒ 作業主任者を選任すべき作業については、作業名及び作業主任者の氏名等を施工計画書へ記述するとともに資格者証の写しを施工計画書へ添付して提出すること。また、就業制限の対象業務及び特別教育の必要な対象業務も同様とする。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議95適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
提出書類	☒ 施工体制台帳	☒ 工事を施工するために下請契約（一次下請負人となる警備業者との契約含む）を締結した場合、工事着手までに、原則として電子データで施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、添付書類も含めその写しを監督員に提出すること。また、施工体制に変更が生じた場合も同様とする。
	☒ 部分下請通知書	☒ 工事の一部分において、下請負に付する場合には、部分下請通知書を当該下請負業者の施工開始日までに提出すること。部分下請通知書には、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、主任技術者等の資格者証の写し及び主任技術者等の雇用関係書類を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請負業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。また、添付書類については、施工体制台帳と兼ねることができる。
	☒ 工事使用材料	☒ 工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月）に示す規格に適合したものとする。また、使用する材料の品質証明の資料確認（提示及び提出）は、施工計画書作成時に監督員と協議すること。
	☒ 本管ＴＶ調査結果	☒ 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をＤＶＤ－Ｒにて提出すること。なお、漏水等を発見した場合は、速やかに監督員に報告し、適切に処置すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
電 子 納 品	☒ 工事完成図書（工事写真含む） ☐ 電子納品対象外	☒ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。また、受注者が希望しない場合は監督員の承諾を得て、電子納品としないことができる。 電子媒体の提出部数は、（ ☒ 2部 ☐ （ ）部）とする。 ☒ 三重県ＣＡＬＳ電子納品運用マニュアル（令和 6 年 7 月改訂）を適用
薬液注入関係	☐ 薬液注入工法等の指定あり	☐ 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） ☐ 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	☐ 提出書類あり	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
社会保険等未加入対策	☒ 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
法定福利費の負担	☒ 法定福利費を明記した標準見積書の活用	☒ 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。 （津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
配慮依頼事項	☒ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	☒ 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	☒ 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	☒ 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	☒ 建設機械、機器等の借入れ	☒ 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	☒ 使用人等において市民の活用	☒ 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。
特例監理技術者の設置	☒ 特例監理技術者の設置	☐ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。なお、配置を行う場合は、追加特任仕様書〔特定管理技術者等の配置〕に示す要件を全て満たさなければならない。（三重県HP「三重県の公共事業情報」参照）
時間外労働の上限規制の適用	☐ 時間外労働の上限規制の適用	☐ 本工事は、労働基準法第139条第1項「災害時における復旧及び復興の事業」に該当する工事である。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議96適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
津市公契約条例	☒ 津市公契約条例に関する特記	☒ 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。 1 受注者の責務 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。
	☒ 労働環境の確保に係る誓約事項	☒ 津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し関係機関からは正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。
暴力団等の不当介入の排除等	☒ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	☒ 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。 1 受注者の義務 (1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
暴力団等の不当介入の排除等		2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。 (2) 上記1 受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。
建設業退職金共済制度に係る事務手続き	☑ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについて	☑ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについては下記のとおりとする。 1 建設業退職金共済制度への加入 受注者は、三重県公共工事共通仕様書に定めるところにより、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入すること。 2 契約締結時の提出書類 工事の受注者は、必要な枚数の共済証紙を購入し、原則として契約締結後1 ヶ月以内に、取扱機関から交付される掛金収納書を「掛金収納書提出用台紙」に添付して、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。ただし、電子申請方式により退職金ポイントを購入する場合は、契約締結後原則として4 0 日以内に、電子申請専用サイトで発行される掛金収納書（電子申請方式）について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。自社で退職金制度がある等の理由により、証紙を購入しない場合は「建設業退職金共済証紙購入適用除外届」について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。 3 共済証紙購入額 掛金収納書提出用台紙の「当該工事における共済証紙購入の考え方」1 ～4 によるものとし、当該労働者の就労予定延べ人数や、当該工事における労働者の制度加入率の把握に努め、「考え方」2 又は3 によることが望ましいが、これにより難しい場合は「考え方」1 とし、契約金額（税込）の1 0 0 0 分の1. 7 以上を目途とすること。 4 共済証紙等の管理 購入した共済証紙については、「工事別共済証紙受払簿」を作成し購入枚数や交付枚数の管理に努めること。また、適切に対象労働者の就労状況等を把握し、共済証紙の交付等を行うこと。 5 工事完成後の提示書類 工事完成後、速やかに掛金充当日数と証紙購入日数に概ね齟齬がないことを確認し、「掛金充当実績総括表」を作成し、監督員に提示すること。また、事務手続きの履行状況を確認するため、必要に応じて「工事別共済証紙受払簿」又はその他関連書類の提示を求める場合がある。 6 建設キャリアアップシステムの活用 建設キャリアアップシステム（以下 CCUS という。）に事業者登録を行っている受注者は、カードリーダーの設置等の就業履歴が蓄積可能な環境整備に努めること。また、CCUS の活用により対象労働者の就労状況等を適切に把握し、就業履歴数と対象労働者の就労状況報告との間で齟齬が生じないように留意すること。
津市工事請負の地元調整	☑ 津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書	☑ 本工事の地元調整については下記のとおり行うものとする。 1 趣旨 津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生した。このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。 2 発注者及び受注者の責務 (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。 (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議98適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
津市工事請負の 地元調整		3 定義 (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合など利害関係者の代表者を含むものとする。 (2) 「不当要求行為等」とは、 ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為 イ 暴力行為、脅迫行為 ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為 エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為 オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為 カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為 (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。 4 工事説明の進め方 (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。 (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。 (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。 (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。 (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。 (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。 5 不当要求行為等 (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等（津市事務分掌規則（平成18年1月1日規則第6号）第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。）に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。 また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。 (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。 (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。
その他	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議99適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

工期算定書

工期の算定には、施工に必要な実働日数以外に以下の事項を見込んでいる。

準備期間	:	30	日
後片付け期間	:	20	日
雨休率※	:	0.86	
その他作業不能日	:	0	日

※休日と天候等による作業不能日を見込むための係数

(雨休率＝(休日数＋天候等による作業不能日)／実働可能日数)

休日には、日曜日、祝日、年末年始及び夏季休暇の他、作業期間内の全ての土曜日を含んでいる。

天候等による作業不能日は、以下を見込んでいる。

- イ) 1日の降雨・降雪量が10mm/日以上の日
- ロ) 8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数