前 金	部 分 払
有	O 回

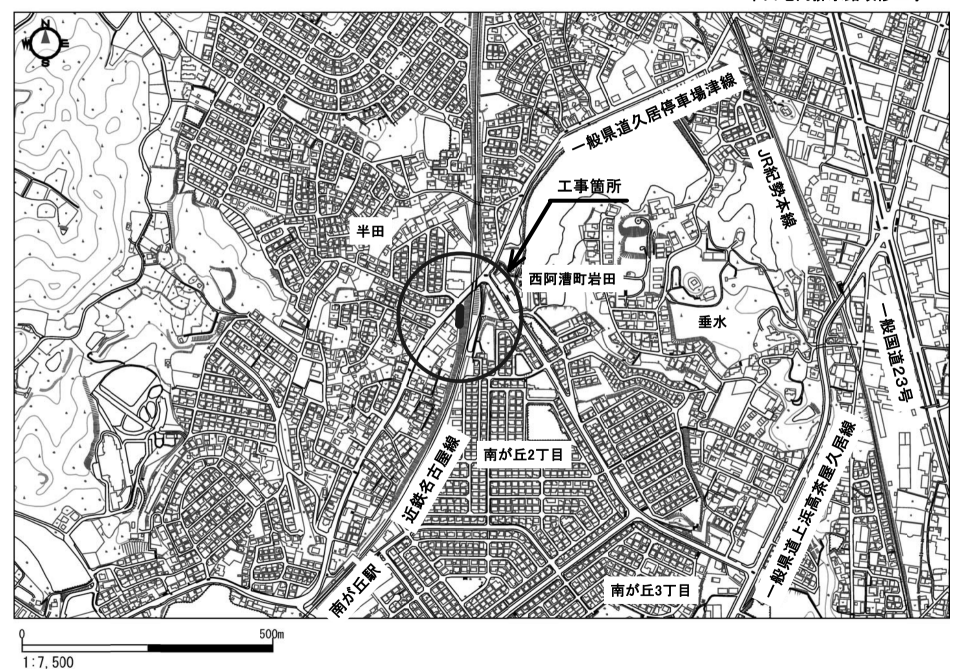
令和元年度北道維第31号

半田地内排水路改修工事設計書

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。

津市建設部津北工事事務所

令和 元 年度	北道維 第 31 号 <u></u> 工 事	設 計	書
	津市半田地内	担当副参事	
施工場所		検算者	
工事名	半田地内排水路改修工事	担当主幹	
上 学 石		担当副主幹	
設計額		設計者	
以印银	(うち消費税等相当額)		
			
工 期	令和2年2月28日限り		
長	—		
	エ 事 の 大 要		
	管渠工 12m 集水桝・マンホール工 2箇所 プレキャストカルバート工 2m		



		設計内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事費					
道路修繕	式				
	-	1. 000			
排水構造物工	式				
	-	1. 000			
作業土工	式				第 0001 号 明細表
		1. 000			
側溝工	式	2,000			第 0002 号 明細表
		1. 000			
管渠工	式	2,000			第 0003 号 明細表
		1. 000			
集水桝・マンホール工	式	1.000			第 0004 号 明細表
		1. 000			
防護柵工	式	1.000			
D7 H2 1100 —		1. 000			
立入防止柵	式	1.000			第 0005 号 明細表
	1	1. 000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
カルバートエ	式				
		1. 000			
プレキャスト	カルバートエ 式				第 0006 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式				
		1. 000			
防護柵撤去工	式				第 0007 号 明細表
		1. 000			
構造物取壊し	工 式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
仮設工	式				
		1. 000			
工事用道路工	式	2, , , ,			第 0009 号 明細表
		1. 000			
土留工	式	2. 000			第 0010 号 明細表
		1. 000			
水替工	式	1.000			第 0011 号 明細表
200		1. 000			

					設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
			交通管理工	式							第 0012 号 明細表
						1. 000					
		雑工		式							
						1. 000					
			雑工	式							第 0013 号 明細表
						1. 000					
直接工	.事費計	-		式							
						1. 000					
間接工	事費										
	共通仮	設費									
		運搬費		式							第 9001 号 明細表
						1. 000					
		準備費	3	式							第 9002 号 明細表
	,					1. 000					
		共通仮	: (設費 (率計上額)	式							
						1.000					

設計内訳表											
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要						
共通仮設費計	式										
		1.000									
純工事費	式										
		1.000									
現場管理費	式										
		1.000									
工事原価	式										
		1.000									
一般管理費等	式										
		1.000									
工事価格	式										
		1.000									
消費税及び地方消費税相当額	式										
		1.000									
本工事費計	式										
		1.000									

第 0001 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030 (0001)
土砂	m3				
1.49		40. 000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410 (0002)
土砂	m3				
1.49		90.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ)					CB210410 (0003)
土砂	m3				
1.49		10.000			
不足土		10.000			
ato to	m3				
山土		80.000			
		20.000			
合 計					
		l			
第 0002 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単価	金 額	摘要
プレキャストU型側溝(T1)	1 1-11-	<i>次</i> 主	1 1144	THE PART OF THE PA	第0001号施工単価表
	m				
週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無		20.000			
上回刀佣工無		30.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 管渠工								
	単 位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
暗渠排水管(1)								第0001号単価表
高密度ポリエチレン管 φ 900	m							
暗渠排水管(2)			8. 000					第0003号単価表
	m							対 10000 万 中間 変
高密度ポリエチレン管 ϕ 600			4. 000					
			1. 000					
 合 計								
第 0004 号 明細表 集水桝・マンホール工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
現場打集水桝(T1)	箇所							第0005号単価表
	<u></u>							
現場打集水桝(T2)			1.000					第0006号単価表
	箇所							
□1200×H1600 Gr蓋T-2普通目落し込み			1. 000					
合 計								

第 0005 号 明細表 立入防止柵									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
立入防止柵(施工パッケージ)								CB420840 (0008)			
	m										
発生品流用			C 000								
			6.000								
合 計											
第 0006 号 明細表 プレキャストカルバー	ト工								1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
プレキャストボックス(施工パッケージ)								CB222880 (0009)			
HILL CO. (ITT. 16-2) AND	m										
据付 2.0m/個 均しコンクリート 縦締め無し T-14 製 品各種			0.000								
加台性			2.000								

計

第 0007 号 明細表 防護柵撤去工	1 式							
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
防護柵撤去								第0007号単価表
	式							
			1.000					
合 計								
								1
然 0000 日 田州								4 —4

第 0008 号 明細表 構造物取壊し工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
石積撤去(施工パッケージ)								CB224240 (0010)			
	m2										
空積 控え45cm未満											
			2.000								
合 計							·				

第 0009 号 明細表 工事用道路工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
工事用道路(1)								第0010号単価表
	式							
			1 000					
工事用道路(2)			1.000					第0011号単価表
工事用坦路(2)	式							別0011万十両次
しま鋼板	7 4							
			1.000					
 合 計								
第 0010 号 明細表 土留工								1 式
		ı				1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板								第0013号単価表
	式							
			1.000					
			1.000					
合 計								

第 0011 号 明細表 水替工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
ポンプ排水	式							第0014号単価表
	I I							
			1.000					
合 計								

第 0012 号 明細表 交通管理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員								第0016号施工単価表			
	式										
			1.000								
A -71											
合 計											

第 0013 号 明細表 雑工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)	
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
取付工(1)	式							第0015号単価表	
			1.000						
取付工(2)	式							第0016号単価表	
			1.000						
土のう撤去	式		1. 000					第0017号単価表	
			1. 000					http://www.commons.com/	
土留め撤去	式							第0019号単価表	
			1.000						
ブルーシート撤去	式							第0022号単価表	
			1. 000					Mtracoo II W/ III -t-	
防草シート	m2							第0023号単価表	
		5	500.000						
合 計									

第 9001 号 明細表 運搬費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
仮設材等運搬費(1)	式							第0020号施工単価表
			1.000					
仮設材等運搬費(2)	式							第0021号施工単価表
			1. 000					
仮設材等積込み取卸し(1)	式		1.000					第0022号施工単価表
仮設材等積込み取卸し(2)			1. 000					第0023号施工単価表
(区) (C) (区) (C) (C)	式							另0023万旭工平屾公
			1.000					
合 計								
第 9002 号 明細表 準備費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
木根等処分費	式							第0024号単価表
			1.000					
合 計								

プレキャストU型側溝(T1) 週休補正なし U字溝 300B リサル	プレキャストU型側溝(T1) 週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無									
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要					
排水構造物工[U型側溝]										
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000								
鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品										
300 B	本	16. 500								
再生クラッシャーラン										
R C -40	m3	0.480								
合計	m	10.000								
単位当り	m	1. 000	当り							

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0004)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			

	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し										
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要						
合計	m3	10. 000									
単位当り	m3	1. 000	当り								
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0003 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要						
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0005)						
一般型枠	m2	100. 000									
合計	m2	100. 000									

1.000 当り

m2

単位当り

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炽	F	小型車割増無し			第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 型車割増無し	\ m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パッケージ)		 			
→ II \/B□→ // ▼ /					CB240210 (0007)
一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0007)
	m2 m2	100. 000			CB240210 (0007)

蓋版設置 蓋版材料費計上なし 施工箇所	行補正無 設置				第 0006 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
敷鉄板設置設置					第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
とび工	人				
とびエ	人人				
きび工					

敷鉄板設置					第 0007 号 施工単価表
設置					100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0001号運転単価表
	目				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		
敷鉄板撤去 撤去					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
とびエ					
	人				

敷鉄板撤去 撤去					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0012)
舗装版破砕	m3	1.000			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

軽量鋼矢板建込工					第 0010 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費					第0002号運転単価表
	時間				

	軽量鋼矢板建込工					第 0010 号 施工単価表
						133.200 m 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	133. 200			
単位当り		m	1.000	当り		
	軽量鋼矢板引抜工					第 0011 号 施工単価表 133.200 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役	名 称	単位	数量	単 価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役	名 称	単位人	数量	単 価	金額	133.200 m 当り
土木一般世話役	名 称		数量	単 価	金額	133.200 m 当り
	名 称		数量	単 価	金額	133.200 m 当り
	名 称	人	数量	単 価	金 額	133.200 m 当り

軽量鋼矢板引抜工					第 0011 号 施工単価表 133.200 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘
バックホウ運転費					第0004号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	133. 200			
単位当り	m	1.000	当り		
支保材(軽量金属製)設置工					第 0012 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				

支保材(軽量金属製)設置工					第 0012 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
支保材(軽量金属製)撤去					第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				

	支保材(軽量金属製)撤去					第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	100.000			
単位当り		m	1.000	当り		
	据付・撤去工					第 0014 号 施工単価表 1.000 現場 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
合計		現場	1. 000			

据付・撤去工					第 0014 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	現場	1. 000	当り		
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0015 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
工事用水中ポンプ 機械損料					第0006号運転単価表
	日				
発動発電機機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			

	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0015 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		日	1. 000			
単位当り		日	1. 000	当り		
	交通誘導警備員					第 0016 号 施工単価表

交通誘導警備員					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	高炉 W/C=609	%以下 小型車割増	無し		第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0014)
計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
差筋	一般構造物			1	第 0018 号 施工単価表 1 000 000 kg 当り

差筋	一般構造物				第 0018 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
異形棒鋼 SD295A					
D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価)					
一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1, 000. 000			

差筋	一般構造物				第 0018 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	kg	1. 000	当り		
土のう撤去(2) 撤去					第 0019 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0007号運転単価表
	日				
諸雑費	式	1. 000			
合計	袋	10. 000			

	土のう撤去(2) 撤去					第 0019 号 施工単価表 10.000 袋 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		袋	1.000	当り		
	仮設材等運搬費(1)					第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費						
		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	仮設材等運搬費(2)					第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り
	 名	単位	数量	単 価	金額	摘要
運搬費		式	1. 000			

	仮設材等	至運搬費(2)								第	0021 号 1.000	・施工単価表) 式 当り)
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合計			式		1. 000								
単位当り			式		1. 000	当り							
	仮設材等	₹積込み取卸し(1)								第	0022 号 1.000	· 施工単価表) 式 当り)
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
積込みのみ													
			t.										
取卸しのみ													
			t.										
積込みのみ													
			t.										
取卸しのみ													
			t.										

	仮設材等積込	み取卸し(1)					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称		単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計			式	1. 000			
単位当り			式	1. 000	当り		
	仮設材等積込	み取卸し(2)					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称		単位	数量	単 価	金額	摘要
積込みのみ			t.				
取卸しのみ			t.				
積込みのみ			t.				
取卸しのみ			t.				

仮設材等積込み取卸し(2)	仮設材等積込み取卸し(2)									
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要					
合計	式	1. 000								
単位当り	式	1. 000	当り							

草処分費					第 0024 号 施工単価表
					1.000 t 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)					
	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0010 暗渠排水管(1) 高密度ポリエチレン管 φ 900					第 0001	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘	要	
暗渠排水管(1)設置					第0002号単価表		
φ 900 接続手間含む	m	10.000					
高密度ポリエチレン管							
φ 900	m	10.000					
鉄製半割継手							
	個	2. 000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1. 000	当り				

SJ0220	暗渠排: φ900	水管(1)設置 接続手間含む								第 00	02	号単価表 10 m	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	-	簡	要	
普通作業員													
			人										
合 計			m		10.000								
単位当り			m		1.000	当り							

SJ0020 暗渠排水管(2) 高密度ポリエチレン管 φ 600					第 0003	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
暗渠排水管(2)設置					第0004号単価表		
φ 600 接続手間含む	m	10.000					
高密度ポリエチレン管							
ϕ 600	m	10.000					
Pシート継手							
	個	2. 000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0221	暗渠排 φ600	水管(2)設置 接続手間含む								第(0004	号単価表 10 m	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員													
			人										
合 計			m		10.000								
単位当り			m		1. 000	当り							
					2.000								

SJ0030 現場打集水桝(T1)					第 0005 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0002号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1. 580			
型枠(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
一般型枠	m2	12. 080			
コンクリート(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 290			
型枠(施工パッケージ)					第0005号施工単価表
一般型枠	m2	0. 680			
合	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0040 現場打集水桝(T2) □1200×H1600 Gr蓋T-2普通目落	し込み							第 0006 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)								第0002号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		1. 910					
型枠(施工パッケージ)								第0003号施工単価表
一般型枠	m2]	16. 280					
コンクリート(施工パッケージ)								第0004号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3		0. 290					
型枠(施工パッケージ)								第0005号施工単価表
一般型枠	m2		0.680					
Gr蓋T-2普通目落し込み								
桝穴□1200用	枚		2.000					
Gr蓋受枠								
桝穴□1200用	個		1.000					
蓋版設置								第0006号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚		2.000					
合 計	箇所		1.000					

SJ0040 現場打集水桝(T2) □1200×H1600 Gr蓋T-2普通目落	し込み						第 0006	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
単位当り	箇所	1. 000	出り						
	四//1	1.000							
SJ0210 防護柵撤去							第 0007	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
基礎ブロック及び支柱撤去							第0008号単価表		
	本	2. 000							
フェンス(金網)撤去							第0009号単価表		
	m	6. 000							
合 	Ħ	1. 000							
単位当り	式	1. 000	当り						

SJ0190 基礎ブロック及び支柱撤去					第 0008 号単価表 100 本 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	本	100. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		

SJ0200 フェンス(金網)撤去					第 0009 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	 当り		

SJ0050 工事用道路(1)					第 0010 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置					第0007号施工単価表
設置	m2	69. 750			
敷鉄板撤去					第0008号施工単価表
撤去	m2	69. 750			
敷鉄板賃料(1)					
	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0060 工事用道路(2) しま鋼板					第 0011 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置					第0007号施工単価表
設置	m2	27. 900			
敷鉄板撤去					第0008号施工単価表
撤去	m2	27. 900			
敷鉄板賃料(2)					
しま鋼板	式	1.000			
段差擦付け					第0012号単価表
平均t=10cm 乳剤なし	m2	4. 500			
段差擦付け撤去(施工パッケージ)					CB430310 (0011)
	m2	4. 500			
殼処分					
	m3	0. 450			
殻運搬(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
舗装版破砕	m3	0. 450			
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0013)
無し	m2	89. 140			

SJ0060 工事用道路(2) しま鋼板					第 0011 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
SJ0070 段差擦付け 平均t=10cm 乳剤なし					第 0012 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
段差擦付け					
	m2	10. 000			
再生密粒度アスコン (13)					
	t	2. 200			
合 計	m2	10. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

SJ0080 軽量鋼矢板								第 0013 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板建込工								第0010号施工単価表
	m		1.000					
軽量鋼矢板引抜工								第0011号施工単価表
	m		1.000					
支保材(軽量金属製)設置工								第0012号施工単価表
	m		2.000					
支保材(軽量金属製)撤去								第0013号施工単価表
	m		2.000					
軽量鋼矢板賃料								
	式		1.000					
腹起し賃料								
	式		1.000					
水圧サポート賃料								
	式		1.000					
水圧ポンプ賃料								
	式		1.000					

SJ0080 軽量鋼矢板								第 0013	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
合 計	式		1. 000							
単位当り	式		1.000	当り						
S2001 ポンプ排水								第 0014	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
据付・撤去工								第0014号施工単価表		
	現場		1.000							
ポンプ運転工								第0015号施工単価表		
作業時排水 発動発電機	日									
合 計	式		1.000							
単位当り	式		1. 000	当り						

SJ0100 取付工(1)					第 0015 号単価表 1 式 当り
	337.41	W)// h	T & ±	
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0017号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 090			
型枠(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
一般型枠	m2	1. 500			
差筋					第0018号施工単価表
一般構造物	kg	2. 240			
削孔(施工パッケージ)					CB435920 (0015)
	孔	15. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0110 取付工(2)								第 0016 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)								第0017号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		0. 250					
型枠(施工パッケージ)								第0003号施工単価表
一般型枠	m2		1. 520					
습	式		1.000					
単位当り	式		1.000	当り				

SJ0130 土のう撤去								第 0017	7 号単価表	
5,0100 上ック / 版立								77 001	1式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
土のう撤去(1)								第0018号単価表		
側面並べ	袋	59	9. 000							
土のう撤去(2)								第0019号施工単価表		
撤去	袋	9	9. 000							
合 計	式	1	1.000							
	10	1	1.000							
単位当り	式	1	1.000	当り						
		l						I		
SJ0120 土のう撤去(1) 側面並べ								第 0018	3 号単価表 100 袋	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員										
	人									
A -1	75-									
合 計	袋	100	0.000							
単位当り	袋	1	1.000	当り						

SJ0160 土留め撤去					第 0019 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
柵板撤去					第0020号単価表
	枚	6. 000			
杭抜取り					第0021号単価表
末口6cmを超え9cm以下、杭長1.8m、根入1.3m	本	8. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0140 栅板撤去					第 0020 号単価表 100 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	枚	100.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0150 杭抜取り 末口6cmを超え9cm以下、杭長1.8	8m、根入1.	3m			第 0021 号単価表 1 本 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
승 計	本	1. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		

SJ0170 ブルーシート撤去					第 0022 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ブルーシート処分					
ブルーシート処分 廃プラスチック	t	0.010			
現場発生品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0016)
0.1t以下	口				
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0180 防草シート					第 0023 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
防草シート					
厚0.5mm、幅1.2m	m2	10. 000			
防草シート設置					
露出	m2	10.000			
습 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

SJ0090 木根等処分費					第 0024 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
草運搬(施工パッケージ)					CB432150 (0017)
タ [*] ンプ [°] トラック	m2	553. 100			
草処分費					第0024号施工単価表
	t	0. 550			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

			施工パッケー	-ジ単価一覧を	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030 (0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0002)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0003)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010 (0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0005)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010 (0006)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB420840 (0008)	立入防止柵(施工パッケージ)	m			基礎種別	基礎プロック
					支柱間隔	支柱間隔: 2m

津市

			施工パッケー	ージ単価一覧を	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222880 (0009)	プレキャストボックス(施 エパッケージ)	m			作業区分	据付
	12/1/9/1/1				製品長	2. 0m/個
					基礎材種別	均しコンクリート
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-14
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB224240 (0010)	石積撤去(施工パッケージ)	m2			形状	空積 控え45cm未満
CB430310 (0011)	段差擦付け撤去(施工パッケー ジ)	m2				
	,					
CB227010 (0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0013)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB240010 (0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					小型車割増	小型車割増無し

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB435920 (0015)	削孔(施工パッケージ)	孔								
CB010410 (0016)	現場発生品運搬(施工パッケージ)	П			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下				
CB432150 (0017)	草運搬(施工パッケージ)	m2			運搬機械選定	タ゛ンプ゜トラック				

バックホウ運転費(賃料)【基準	バックホウ運転費(賃料)【基準】						
					1.000 日 当り		
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要		
特殊運転手							
	人						
軽油							
一般用	リットル						
バックホウ賃料							
排ガス対策	供用日						
諸雑費							
	式	1.000					
合計	目	1. 000					
単位当り	日	1.000	当り				

バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0003号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
A =1	n I. HH	1 000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	يلا إن		
半江コソ	h4月1月	1.000	 		

バックホウ機械損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0005号運転単価表
	時間				

バックホウ運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 時間 当り
名 称	単位時間	数量	単価	金額	1.000 時間 当り
名 称 バックホウ機械損料[13欄]		数 量 1.000		金額	1.000 時間 当り

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料					
	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り 		
L					
バックホウ運転費(賃料)【基準					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	
		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名 称		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名 称 特殊運転手	単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名 称 特殊運転手 軽油	単位人	数量	単 価	金額	1.000 日 当り

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費	1 1-1-2	<i>//</i> =	, ,		1114
	式	1. 000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

令和元年度北道維第31号 半田地内排水路改修工事 数量総括表 (道路維持工事) いい 道路修繕 いい : 共通仮設

		エ	事 数 量	総 括 表			
\^` \\1	レベル2	レベル3	V^* N4	レベル5	227.11	Met. E	
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
道路修繕	排水				式	1	
	構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	40	
			W14304				
			埋戻し(1)		m3	90	
			埋戻し(2)		m3	10	
			全人 U (2)		1110	10	
			不足土		m3	80	
		側溝工			式	1	
		1則.再工			八	I	
			プレキャストU型側溝(T1)	U300B	m	30	リサイクル認定製品
		66 N				4	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(1)	高密度ポリエチレン管 φ900	m	8	
		生 小 thi	暗渠排水管(2)	高密度ポリエチレン管 $\phi600$	m	4	
		集水桝・ マンホールエ			式	1	
				蓋なし		·	
			現場打集水桝(T1)	1200 × 1200 × H1200	箇所	1	
			現場打集水桝(T2)	Gr蓋T-2普通目 1200×1200×H1600	箇所	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
\v^`\\1	レベル2	レヘ゛ル3	V^* 1V4	レヘ゛ル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	- 単位	数里	順安
	防護柵工				式	1	
	り 記支 竹町 土				工		
		防止柵工			式	1	
			立入防止柵	発生品流用	m	6	
	カルバートエ				式	1	
		プレキャストカルバートエ			式	1	
			プレキャストボックス	T-14 H900 × B1000	m	2	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去		式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
			石積撤去		m2	2	
	仮設工				式	1	
		工事用道路工			式	1	
			工事用道路(1)		式	1	
			工事用道路(2)	しま鋼板	式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
V^` N1	レベル2	レ^゙ル3	V^*.1V4	レベル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	丰四	数里	顺女
		土留工			式	1	
		上田土			16	1	
			軽量鋼矢板		式	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	11人
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			取付工(1)		式	1	
			取付工(2)		式	1	
			土のう撤去	既設	式	1	
			土留め撤去	既設	式	1	
			ブルーシート撤去	既設	式	1	
			防草シート		m2	500	グランドバリアクロスST同等品以上
共通仮設					式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レ^゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費(1)	敷鉄板	式	1	
			仮設材等運搬費(2)	軽量鋼矢板	式	1	
			仮設材等積込み取卸し(1)	敷鉄板	式	1	
			仮設材等積込み取卸し(2)	軽量鋼矢板	式	1	
		準備費			式	1	
			木根等処分費		式	1	

レベル2	レ^゙ル3	V^* 11·4	レベル5	単位	米 , 里
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	早12	数量
排水構造物工	作業土工	+ 17 ()			
		床掘り	図面より 暗渠排水管(1)(2) V1= 1.8 × 15.30 = 27.54 プレキャストU型側溝(T1) V2= 0.55 × 30.00 = 16.50 V=V1+V2 = 44.04	m 3	44. (
		埋戻し(1)	発生土 図面より V= 6.1 × 15.30 = 93.33	m 3	93.
		埋戻し(2)	発生土 図面より V= 0.38 × 30.00 = 11.40	m 3	11.
		不足土	土のう撤去(1)より V1=0.02m3/袋×59= 1.18 土のう撤去(2)より V2=0.83m3/袋×9= 7.47 床掘り、埋戻し(1)(2)より V={(93.33 + 11.40) ÷ 0.90 - 27.54 - 16.50 - 1.18 - 7.47)}× 1.33 = 84.69	m 3	84.
	側溝工	プレキャストU型側溝(T1)	図面より L= = 30.00	m	30.

			数 量 計 算 書				
レベル2	トッ. 1/3	レベル4	V^* N5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中位	奴里
	管渠工	暗渠排水管(1)	高密度ポリエチレン管 φ 900 図面より L=	=	8. 30	m	8.3
		暗渠排水管(2)	高密度ポリエチレン管 ϕ 600 図面より L=	=	3. 90	m	3. 9
	集水桝・マンホールエ	現場打集水桝(T1)	1200×1200×H1200 図面より N=	=	1. 00	箇所	1.0
		現場打集水桝(T2)	1200×1200×H1600 図面より N=	=	1.00	箇所	1.0
防護柵工	防止柵工	立入防止柵	発生品流用 図面より L=	=	6. 00	m	6. 0
カルバートエ	プレキャストカルバートエ	プレキャストボックス	H900×B1000 図面より L=	=	2. 00	m	2. 0
構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去	単位数量計算書より			式	1. 0

			数 量 計 算 書		
レヘ゛ル2	しへ゛ル3	しベル4	√^` 11/5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	■ 単型	致 重
	構造物取壊し工	石積撤去	既設石積撤去 (右) A1= 1.80 × 1.30 ÷ 2 = 1.17 (左) A2= 1.90 × 1.20 ÷ 2 = 1.14 A=A1+A2= 1.17 + 1.14 = 2.31	m2	
仮設工	工事用道路工	工事用道路(1)	単位数量計算書より	式	
		工事用道路(2)	単位数量計算書より	式	
	土留工	軽量鋼矢板	単位数量計算書より	走	
	水替工	ポンプ排水	単位数量計算書より	走	
	交通管理工	交通誘導警備員		式	
雑工	雑工	取付工(1)		式	
		取付工(2)		式	
		土のう撤去	単位数量計算書より	式	

		*	故 量 計 算 書		
V^* 11⁄2	レベル3	V^* 11·4	レベル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	+ 17	—————————————————————————————————————
		土留撤去	単位数量計算書より	式	1. 0
		ブルーシート撤去	単位数量計算書より	式	1. 0
共通仮設費	防草シート	作業ヤード求積図より A1= 553.1 既設側溝より A2= 17.6 プレキャストU型側溝(T1)より A3=0.4×30= 12.0 プレキャストU型側溝(T1)と法面の間の平場より A4=0.5×30= 15.0 現場打集水桝(T1)より A5= 2.6 現場打集水桝(T2)より A6= 2.6 A=A1-A2-A3-A4-A5-A6 = 503.30	m 2	503.3	
		仮設材等運搬費(1)	敷鉄板 往復 敷鉄板 802kg/枚より W1= 802 × 15 = 12,030 敷鉄板(しま鋼板) 810kg/枚より W2= 810 × 6 = 4,860 W=W1+W2 = 16,890 = 1.00	式	1.0
		仮設材等運搬費(2)	軽量鋼矢板 往復 W=2.0m/枚×6枚×0.0142t/m= 0.17 = 1.00	式	1.0
		仮設材等積込み取卸し(1)	敷鉄板	式	1.0
		仮設材等積込み取卸し(2)	軽量鋼矢板	式	1.0

しへ゛ル2	レ^゙ル3	レベル4	レベル5		
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
	 準備費				
		木根等処分費	単位数量計算書より	式	

細別	工事用道路(1)	1.0	式当り	細別			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
敷鉄板設置	A=1.524×3.048=4.65m2、t=22mm N=15枚 A=15.0×4.65 A= 69.75	m2	69.75	敷鉄板日数	床掘り 44.0 / = 埋戻し(1) 93.3 / =	日	
敷鉄板撤去	 敷鉄板設置より A= 69.75 	m2	69.75		埋戻し(2) 11.4 / = プレキャストU型側溝(TI) 30.0 / = 暗渠排水管(1) 8.3 / =		
敷鉄板賃料(1)	N= 15 枚 (円/枚·日)× 15 枚× 日 + 円× 15 枚=	式	1.00		暗渠排水管(2) 3.9 / = 現場打ち集水桝(T2) 1.0 / = フレキャストボックス 2.0 / = 石積撤去 2.3 / = 軽量鋼矢板設置 1.0 / = 軽量鋼矢板設置 1.0 / = 軽量鋼矢板設置 1.0 / = 取付エ(1) (コンクリート) 0.09 / = 取付エ(2) (コンクリート) 0.25 / = 取付エ(2) (コンクリート) 取付エ(2) (コンクリート) 1.52 / = エのう撤去 59.0 / = 土のう撤去 9.0 / = 土のう撤去 4.5 / = 不稼働係数		
					= 日 養生 = 日 合計日数 = ≒ 日		

細別	工事用道路(2)	1.0	式当り	細別			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
敷鉄板設置(しま鋼板)	A=1.524×3.048=4.65m2、t=22mm N=6枚 A=6.0×4.65 A= 27.9	m2	27.90	敷鉄板日数	床掘り 44.0 / = 埋戻し(1) 93.3 / =	日	
敷鉄板撤去	敷鉄板設置より A= 27.9	m2	27.90		埋戻し(2) 11.4 / = プレキャストU型側溝(TI) 30.0 / = 暗渠排水管(1) 8.3 / =		
敷鉄板賃料(2)	N= 6 枚 (円/枚·日)× 6 枚× 日 + 円× 6 枚=	式	1.00		暗渠排水管(2) 3.9 / = 現場打ち集水桝(T1) 1.0 / = 現場打ち集水桝(T2) 1.0 / = ブレキャストボックス 2.0 / =		
段差摺付け	再生密粒度As(13) 平均t=10cm W=50cm L=9.0m A= 0.50 × 9.0 A= 4.5	m2	4.50		石積撤去 2.3 / = 軽量鋼矢板設置 1.0 / = 軽量鋼矢板撤去 1.0 / = ^{取付エ(1)}		
段差摺付け撤去	段差摺付けより A= A= 4.5	m2	4.50		取付エ(1) (型枠) 1.5 / = 取付エ(2) (コンクリート) 0.25 / = 取付エ(2) (型枠) 1.52 / =		
殼処分	段差摺付け撤去より V= 4.5 × 0.1 V= 0.45	m3	0.45		土のう撤去 59.0 / = 土のう撤去 9.0 / = 土留撤去 4.5 / =		
殻運搬	段差摺付け撤去より V= 4.5 × 0.1 V= 0.45	m3	0.45				
不陸整正	補足材なし A=(1.524×2+0.50×3)×19.6 A= 89.14	m2	89.14		小計日数 = × 不稼働係数 = 日 養生 = 日 合計日数 = ≒ 日		

細別	木根等処分費	1.0	式当り	細別	ポンプ排水		1.0	式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式		単位	数量
草運搬	 作業ヤード求積図より = 553	3.10 m2	553.10	ポンプ据付・撤去		N = 1	現場	1.00
草処分費	草 553.10 × 0.001 = 0.	55 t	0.55	ポンプ運転	水替対象日数計算書より		目	

水替対象日数計算表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	1日当り 施工量	単位	日数	備考
排水構造物工	作業土工	床堀工 床掘り		44	m3		m3/日		
		埋戻工 埋戻し		93.3	m3		m3/日		
		埋戻工 タンパ締固め		11.4	m3		m3/日		
	管渠工	排水構造物工 暗渠排水管		8.3	m		m/日		
		排水構造物工 暗渠排水管		3.9	m		m/日		
		排水構造物 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		1	箇所		箇所/日		
		排水構造物 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		1	箇所		箇所/日		
	プレキャストカルバートエ	排水構造物工 ボックスカルバート		2	m		m/日		
構造物撤去工	構造物取壊し工	構造物とりこわしエ		2.3	m2		m2/日		
仮設工	土留工	軽量鋼矢板建込		1	m		m/日		
		軽量鋼矢板引抜		1	m		m/日		
雑工	雑工	コンクリートエ		0.09	m3		m3/日		
		型枠工		1.5	m2		m2/日		
		コンクリートエ		0.25	m3		m3/日		
		型枠工		1.52	m2		m2/日		
合	· 計						日		

排力	〈区	分

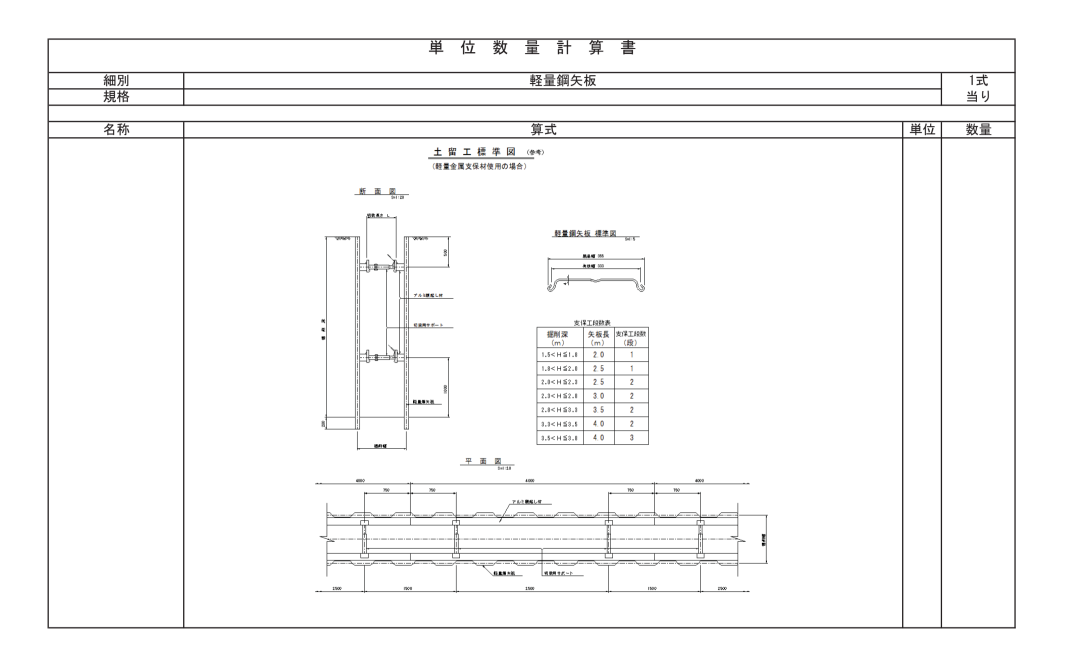
作業時排水 水替日数合計 = 日 より 日

細別	土のう撤去	1.0	式当り	細別	土留撤去		1.0	式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式		単位	数量
土のう撤去(1)		袋	59.00	柵板撤去	L=1500 (延長L=1.5×3=4.5m) N=	6.00	枚	6.00
土のう撤去(2)		袋	0.00	+÷++ #7 ()	ナロC - ナ却=0 - NT			
	N= N= 9.00	技	9.00	杭抜取り	末口6cmを超え9cm以下 杭長L=1800、根入れL=1300 N=	8.00	本	8.00
					1)t IX = 1000 (1K) (1 t = 1000	0.00		0.00

細別	ブルーシート(5.4×7.2)撤去		1.0	式当り	細別	防護柵撤去	1.0	式当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式	単位	数量
	W= 6.16kg/枚×1枚÷1000=	W= 0.006	t	0.01	基礎ブロック 及び支柱撤去	N= 2.00	本	2.00
現場発生品運搬		N=	回		フェンス(金網)撤去	L= 6.00	m	6.00

細別	軽量鋼矢板		1式
規格			当り
名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	H=2.0m以下 L= 1.0	m	1. 0
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	L= 1.0	m	1. 0
支保材(軽量金属製)設置 (1段・水圧式)	L= 1.0	m	1. 0
支保材(軽量金属製)撤去	L= 1.0	m	1. 0
軽量鋼矢板賃料	矢板長2.0m N= 1.0 / 0.333 = 3 枚 × 2 (両側) = 6 枚 W= 2.0 m/枚 × 6 枚 × 0.0142 t/m = 0.17 t 円/t・日× 0.17 t × 日 + 0.17 t × 円/t =	H	
腹起し賃料	110×120 N= 2.0 m 円× 2本× 日+ 円× 2本 =	Ħ	
水圧サポート賃料	2600×3100 2.0本×1段=2.0本 円×2本×日+ 円×2本=	円	
水圧ポンプ賃料	円 × 日 + 円 =	円	

細別		軽量鋼矢板	
規格			
名称		算式	単位
		1.5 / =	日
	<u>수</u>	小計日数 不稼働係数 × = 計日数 ≒ 日	



大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に準じて行うものとする。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	□ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 □ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 □ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	┃ ☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	■
	施工	図 契約書、設計書及び仕様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、受注者の負担で処理するものとする。
ı	工程	☑本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
程	関係機関協議	
	官公庁への手続き等	┃☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
用地・補償	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。	
係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。	
安全対策	工事中の安全確保	 歴工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 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 (全工種)について、事前に (警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示することと。 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよ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、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 	
	交通安全管理	□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち 1 人は有資格者(平成 1 7 年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる 1 級又は 2 級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験 3 年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。	

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	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。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 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)は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(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	
	部分下請負通知書	☑ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負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、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等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。 □ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)		
その他	名札	☑ 受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。<名札の例>		
主任・監理技術者 氏 名 ○○○○工事 工 期 自○○年○○月○○日 全の※3cm 至○○年○○月○○日 会 社 ○○建設株式会社 印 注 1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注 2) 所属会社の社印とする。		注 1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 氏 名 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		
	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 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()		
	巡回	□ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。		
	その他			

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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(
	□ 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 ())
	□ その他()	□ その他 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 □ No. ~No. □ 別途協議)
	 □ :仮設ヤードの有無	□ 完了見込み時期(□ 令和 年 月頃 □ 別途協議)
	□ 仮設ヤートの有悪	□ 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)
	□ その他 ()	<u>□□ 区用未圧・返回力払(</u>
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 (□
		□ 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・事後調査 □ 地盤沈下測定
		□ 地下水位等の測定 □ その他(□ 別途協議)
		□ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)
	一その他(□ その他(
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 (□ 別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置 □ 別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議)
		□指定路線
		☑ 工事用道路(1)(2) 配置人員数(2人) (うち交通誘導警備員A(0人))
		☑ 上記以外 配置人員数 (1人) (うち交通誘導警備員A(0人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は
		(住:配直八貝数の変更は原則11かないものとする。但し、指定路線以外で欠週誘導書哺貝Aが配直できない場合は 変更の対象とする。)
		▼
		□ 文価的等音偏負の配置期間(別途協議)
		☑交通誘導警備員配置の対象工種(全工種)
	☑ 近接施設等に対する制限	☑牌存施設あり
		・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
1		・制限を受ける工種(全工種)
		・制限内容 (近畿日本鉄道株式会社が認定した元請現場監督者の有資格者を配置すること。)
	□ 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 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 保安要員の配置
	☑ 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。
	 □ その他(指示を受けた後、受任者として適切な女主権床の指直を講したうえで、工事を実施すること。
	Lityne()	

(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。 90

No.2

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 □ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	一 その他 ()	ことの他(
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり ■ あり	□ 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 (□ 兼用あり () ○ その他 ()
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 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()	□ その他 ()
残土・産業 廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用)	□ 残土処分地 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 運搬距離 (L = km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他 ())
	□産業廃棄物の処理条件あり	② 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 ② アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 (廃プラ)) □ 産業廃棄物の処分地 (② 再生処分場 (アス塊) ② 最終処分場 (廃プラ) □ 別添図書 □ その他 () □ 別途協議) □ と: 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。
	一 その他()	□ その他 ()
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 () □ 移設時期 (□ 令和 年 月頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ 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。

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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 ()
	 □ :提出書類あり	□ 削孔数量 () 注入量 () その他 () □ 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	TARK ()
	□ その他()	□ その他()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	☑ 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)
	ロ 土圧 カット 次山計略 も ケ (理控件 二筮46 日次山計略)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ 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	□ 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。
	認定製品の使用について	(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。
	 □ その他((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 ()
その他	□□工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□
	□ 現場発生品あり	□ 品名 (数量 () 保管場所 () その他 ()
	□ 支給品あり	□ 品名()
		時期(令和 年 月 日) その他() ファンス・ファック ファンス・ファック ファンス・ファック ファンス・ファック ファックス・ファック ファックス・ファック ファックス・ファック ファックス・ファック ファックス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファンス・ファン
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ()) □ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ())
		数量 (
	□ 現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容(率分)(
		□ 現場環境改善の内容(積上)())))))))
適用条件	□ その他 () ☑ 適用条件	□ その他()))
週 / 1 水 1		□ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編』を適用
		☑ 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)を参考とする。
		(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)
		一 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。 92

No.4

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	✓ 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	□ 対象工種 () ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
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。 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 元年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税	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。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報 交換システム	☑ 建設副産物情報交換システム	☑ 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(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
工事実態調査	□ 工事実態調査	□ 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。 □ 対象性を表現し、 □ □ □ □ □ □ □ □ □
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。
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。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

暴力団関係法人等(以下「暴 適の調 の特別 H な履行を確保す 仕様は、本市 \mathcal{N} が締結する契約等から 1 とに関し、必要な事項を定める 力団等」という。) の暴力 の不当介入を排除し、契約 4 縣 E 9 力団関係者 $rac{1}{2}$ ر ال

2 用語

· 置 要 網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 N 用語は 1 6号) において使用する用語の例に 津市の締結す N 契約等からの暴 过国 97 等排除 ° N

3 受注者等の義務

- (1)力団等 本市の契約等の相 と認めら ななる # T 下請負人等を使用し 及び下請負人等 一人(以下 てはな 「受注者等」 5 ない。 \sim こら
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 力団 1業者 継 鄉 \sim 認められる を使用し てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{N} 廃棄物 炟
- 文書に 703 F7 は速やかに本市に文 受注者は、 よる不当介入を受けた \$ 00 ° て報告する 本市 .の場 \sim \cap 締結 .計 合において、 \sim もに所轄の警察署に \sim てその内容 \subset きは、断固とし 7 契約等の履行に 数数 R 拱 上必要な協力を行 IF 通報し捜査上必要な協 Y \subset 当たり なければならない。 これを拒否し、直ちに本 AM いた * $rac{1}{2}$ 翀 14 力を EK t 4 出に N

圌 3 『が必要 $_{\circ}^{\circ}$ 24 とな 受注者等が不当介入を受けた ったった \sim 24 受注者は本市に (1 契約期間の延長 \wedge を理由に 契約期間の延長 等を求める 継 の描 \sim تزلا

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止措置を講じ と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 i建設工 を有 \subset ること # N : 維結 ものとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められる ときな 2 1年 にば、 と認められると 4 当該入札参加資格者等 耳 ∞ 日施行) 14 1 r j 暴力団 拱 J,

単づ 上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ M した風 注 辨 樂 対に対 1 CH 回蒸ご 拉 ₩ 争 工措置

5 契約等の解除

 \vdash 加資格者等 記の暴力団等 \mathcal{C} の契約等に \mathcal{C} 認めら 7 しころ \mathcal{O} \cap 14 2 \mathcal{L} 77 1 かな 5 結
名 解除 4 停止措置が講じ \mathcal{N} 1 $rac{1}{2}$ がな 52 $^{\circ}$

再生砕石 (RC-40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生 津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処

0 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

れがあることから、使用材料確認表 の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量 である等) 搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。 (材料確認順) で確認を得た材料以外

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

- 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 59条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2.再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

Y 御配 注 慮 桝 いた The state of \wedge ٦ Vγ 5; 1 臐 9 5 契 約 \subset H 14 4 履行 \mathcal{O} (1) H 7 J Y \dashv 빤 9 1 $rac{1}{2}$ $\widetilde{1}$ S 5

注 願いす 3 举 账 \subset \mathcal{O} a Y 9 不利猫 慮 S 依頼 H 5 事項 R 課する AM 注 H 琳 a が準市 9 発 ながれ 光光 H のお願いに S 5 H H \mathcal{N} 4 準市 5 75 心 赋 \Box 2 注 ζ * 9 S 7 ₩, 並 \blacksquare $\Box \triangleright$ 2 (1) 擁 力

뺼

- 市内本店 $\square \rangle$ ds ∘) 請契約又は再 1 業者 が認め られた を活用する 教業 契約にあっ 狹 1 \dashv \mathcal{C} 請以降のす に配慮し ては、 \forall \dashv 請契約 \wedge 7, 六 \forall 9 24 5 下請負 又は再 委 \succ X ti 1 第に 丰 5t 5 紫光光 \forall 辨
- \mathcal{O} 4 \wedge だ W N 1 い。 $rac{1}{2}$ 原材料等の調達が必要 及び地元製品、 地元 # 産品 \mathcal{C} 2 が影響 を使 事ず 学は \mathcal{O} 市内本店 1 \mathcal{C} Ñ S 5 # \forall 羰 * Œ 門 ζ 慮 \mathcal{O}_{λ} 鵬 \subset 4 連
- ω 建設機械 入れする 機器 \sim F7 配慮 等の 菲 \subset てへだ 入机站 N 汶 い。 翢 \cap 27 N 越 $\Box \triangleright$ H # 人 * 山 # 牃 華 かな 5
- 4 業務 \mathcal{O} 1 従事者 とご問 画 翀 9 使用 4 \wedge だ 人等が必要 ひい。 243 \mathcal{O} 並 $\Box \triangleright$; H 使用人等 $\widetilde{\cap}$] 黑 R 浴 田

][[

な事項 の辞 慮 良な 4 定 記仕様は 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 X N 4904 H :市が N 締結す Ø 公契約にお 773 お働光とこる図り \cap の労働環境 r) 関し、 大大大大 の確

2

ᅱ の特記 :例] 77 仕様におけ Vγ 0 $\overline{}$ において使用す る用語は 、津市公 N 契約条例 用語の例に (津市条 9 $_{\circ}^{\circ}$ 囫 徭 \aleph 2 $\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 華

- $\widehat{\mathbf{1}}$ 関係法 令及び条例 9 規 定 を導 华 しな ければ 2 2 ない
- $\widehat{\mathcal{Q}}$ 受注 華 部は 労働 者の適正 な労 働環境 の確保に努めなければな 5
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 徭 受注 拱 * びいた適正な \subset は締 サイグト 労働者 Ø 契約を行わな $rac{1}{2}$ NH \bigcap H 练校 下請契約等 な労使関係 いければ がから の抽 を構築するとともに、下請契約等 ない。 手方 \bigcap 対等な立場におけ $\langle \Box \rangle$
- 事る ならない。 業者又は本市の区 注 # 等は、 、地域経済の発展に配慮 ᅱ 請契約等の相手 . 英 乙 d 生産 がが , された資材 本市の 選定するとき 等を活用 区域内に主た 4 × 2 N こる事務所を20よう努めなり 資 数が \$ 鄉 49 鵬 を有る けれ 4
- 滷 注法 H F7 :履行し 等は、 なければならない。 公契約に 携
 わ る名 $rac{1}{2}$ \subset 4 往 会的な責 任を Ш-河 1>> 楔約
- <u>6</u> がば (以下「市長等」 辨 等は、 of S 公契約に 条例第 関する施策に協力 という。) 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及 しなければな 其 J, NH. 市長 XII 5 び立入検査その他本 ない。 上下水道

1> 契約の解除等

の解除、 圳 は続い 赋 注者等 受往往 がの結 新維 名停止等 が次の各 必要な措置を採 号のいずれかに B 烮 1 账 \bigcap ZŽ N S \cap 24 14 It, \mathcal{O} 账 烮 於 契 然

- 又は同項の規定に 問に対し :例第 7条第1項の規定に で応 紁 , بر س بإ 、" 出 し 立入検 桓 ٦ くは虚偽の回答 で指み、 N 報告を 妨げ がつ、 R 者し 若し $\overline{}$ 7 くは感 \bigcap 0 W は忌避し、 偽の報告 批 \subset 4 \ ti
- \vdash 項の 規定 FY Ø 命令に 従 2 5 \sim 14
- $\widehat{\omega}$ ∞ \mathcal{O} 項の規 后 7 \mathcal{N} 報告 R 倾 5 Z ti 意 る。 報告 \mathcal{L} 14
- $\widehat{4}$ (1)から (3)? . 掲げ B 引ののほ 条例の規定 . 事 য়া $rac{1}{2}$ 14
- 5 特定公 、契約に S ては、 別紙誓約事項 M 14

労働環境の確保に係る誓約事項

7110 津市公契約条例 了承し、遵守する とを誓約し 条例」と)H 4 0 ن ه پ 6 条の規定に 97 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はあり また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関 ません。 への通報、 結絡

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第8条に掲げ を遵守する (Y $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項において単に 三選
- \sim 津市上下水道事業管理 則 係法令に違反し、関係機関から是正 者(以下「市長等」という。)へ報告する 勧告等があった場合 J. ° (1 準市長
- ω おするこ 条例第 $^{\circ}$ 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
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)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 よる申出(以下「違反申出」 7
- Ω 労働者に対し、 条例の内容に 7.70 皿 知を 行 SY (1 \sim
- の請負契約金額の見直 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 , 労働 者の賃金の引上げ等につ いて適切に対応す $\Box \triangleright$ \dashv 請契約等
- 7 市長等が行う施策に協力すること。