前 金	部 分 払
有	O 回

令 和 2 年 度南橋維補 第 4 号

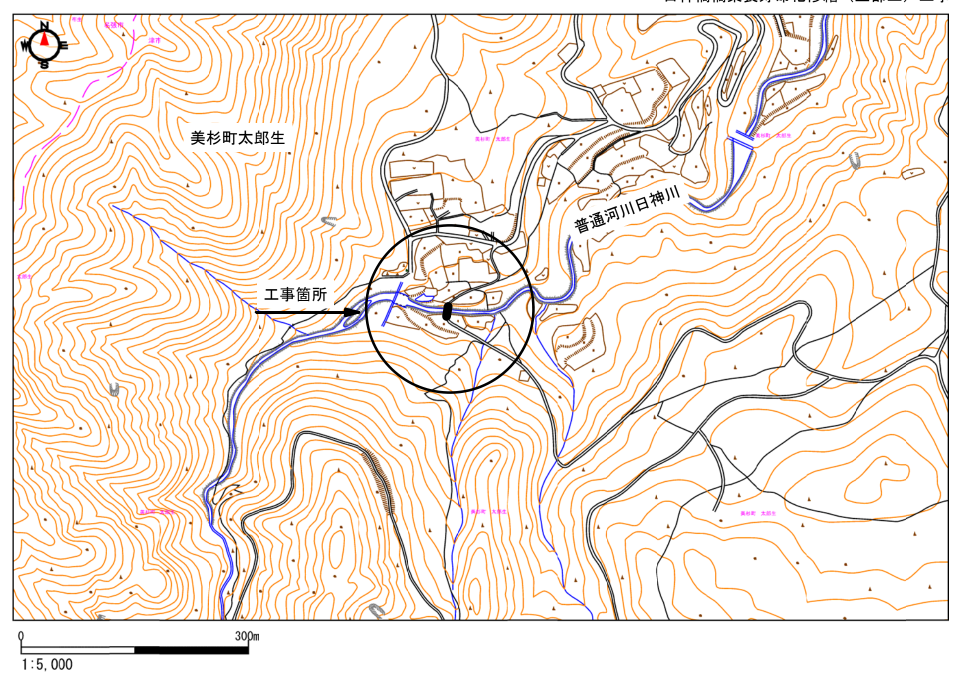
日神橋橋梁長寿命化修繕(上部工)工事設計書

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。

津市建設部津南工事事務所

令和 2 年度		設計	書
	津市美杉町太郎生地内	所長	
施工場所		担当副参事	
工事名	日神橋橋梁長寿命化修繕(上部工)工事	検算者	
上 事 41		担当主幹	
設計額		担当副主幹	
	(うち消費税等相当額)	設計者	
工 期			
上 朔	令和4年2月24日限り		
長			
	エ 事 の 大 要		
	床版取替工 一式 橋梁塗装工 135m2		

令和2年度南橋維補第4号 日神橋橋梁長寿命化修繕(上部工)工事



		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					
橋梁保全工事	式				
		1. 000			
橋梁床版工	式				
		1.000			
床版取替工	式				第 0001 号 明細表
		1. 000			
現場塗装工	式				
2000年8月		1. 000			
橋梁塗装工	式	2.000			第 0002 号 明細表
間水主火工		1. 000			
橋梁付属物工	式	1.000			
间入门内的上	20	1. 000			
橋梁用防護柵工	式	1.000			第 0003 号 明細表
	10	1. 000			
構造物撤去工	式	1.000			
(再旦物)版 <u>工</u>	1	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
	, ,			属物撤去工	式							第 0004 号 明細表
							1.000					
			運搬処	理工	式							第 0005 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					
		共通仮	 設費	(率計上額)	式							
							1.000					
	共通仮	設費計	-		式							
							1.000					
純工事	費		1 1 1 1		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
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			
一般管理費等	式				
		1.000			Mit and a Hardware
スクラップ評価額	式				第 9002 号 明細表
		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 床版取替工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床版撤去	m2							第0001号単価表
木材 床版(t=180mm)			58. 000					
床版運搬処理	式							第0002号単価表
木材			1. 000					
床版架設	式							第0003号単価表
覆工板 締結式 1.0m×3.0m			1. 000					
合 計								
第 0002 号 明細表 橋梁塗装工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
素地調整(標準単価)	m2							第0002号施工単価表
3種ケレンB			135. 000					
表面被覆処理	m2							第0005号単価表
脱脂剤兼用防錆被膜処理剤			135. 000					
下塗(1)	m2							第0006号単価表
変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗			135. 000					

第 0002 号 明細表 橋梁塗装工								1 式
	1							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
下塗(2)								第0007号単価表
	m2							
変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗								
+ 1/4			135. 000					空0000 只说 年末
中塗	0							第0008号単価表
弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗	m2							-
			135. 000					
上塗			100:000					第0009号単価表
	m2							
弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗								
			135. 000					
足場(1)								
日日相 胡姬 、) 非叶类	式							
吊足場・朝顔 シート張防護			1 000					
足場(2)			1.000					第0003号施工単価表
足物(2)	掛m2							对0000万尼工中间公
枠組足場	1,41112							
合 計								

第 0003 号 明細表 橋梁用防護柵工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
手摺								第0010号単価表			
/N/16 =>	式										
H=1100m 縦格子											
			1.000								
合 計											
(口· 甫											
第 0004 号 明細表 橋梁付属物撤去工									1 式		

第 0004 号 明細表 橋梁付属物撤去工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
地覆切断(施工パッケージ)					CB224910 (0003)
W 000 V 450	m				
$H-300 \times 150$		04.000			
± 投切底 / 按 て √ ° √ ト ン ′)		24. 000			CB224910 (0004)
支柱切断(施工パッケージ)	m				CB224910 (0004)
$L-1000\times60\times60\times5$	111				
		0.600			
敷鉄板撤去工					第0004号施工単価表
H-4 1.	m2				
撤去		50,000			
		58. 000			
合 計					

第 0005 号 明細表 運搬処理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
現場発生品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0005)
鋼材	□							
合 計								
第 9001 号 明細表 運搬費	1							1 式
为 5001 万 归榆农 连城员								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
覆工板輸送費	式							
			1. 000					

計

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
スクラップ 控除					
	t				
ヘビーH1					
		11.000			
合 計					

床版処分 木材					第 0001 号 施工単価表 1.000 t 当り
名 称	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		
素地調整(標準単価) 3種ケレンB					第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
喬梁塗装工〔塗替 素地調整〕					
3種ケレンB、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1.000			
3種ケレンB、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1. 000			
3種ケレンB、機労材 昼間、時間的制約 無合計	m2 m2	1. 000			

	足場(2) 枠組足場					第 0003 号 施工単価表 100.000 掛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				
普通作業員						
		人				
ラフテレーンクレ	ノーン賃料					
排出ガス対策型		日				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		掛m2	100.000			
 - -		<u> </u>	100.000			
単位当り		掛m2	1.000	当り		

敷鉄板撤去工 撤去					第 0004 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				
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
	目				
諸維費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

SJ0500 床版撤去 木材 床版(t=180mm)							第 0001	号単価表 1 m2	当り
名称	単位	数量	単 作	EÍ .	金	額	摘	要	
普通作業員									
	人								
合 計	m2	1. 000							
単位当り	m2	1. 000	当り						
Latte New Line and				I			http://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.		
SJ0510 床版運搬処理 木材							第 0002	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	Б	金	額	摘	要	
床版運搬(施工パッケージ)							CB010410 (0001)		
木材	日								
床版処分							第0001号施工単価表		
木材	t	3. 940							
合 計	式	1. 000							
Ц П	14	1.000							
単位当り	式	1. 000	当り						

SJ0550 床版架設 覆工板 締結式 1.0m×3.0m					第 0003	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
覆工板設置					第0004号単価表		
	m2	36.000					
床版							
覆工板 締結式 1.0m×3.0m 溶融亜鉛めっ き	枚	12. 000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0400 覆工板設置					第 0004 号単価表 100 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				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0200 表面被覆処理 脱脂剤兼用防錆被膜処理剤					第 0005 号単価表 1 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
脱脂剤兼用防錆被膜処理剤					
アースコート防錆被膜処理剤同等品以上	k g	0.040			
橋梁塗装工					
	人				
雑材料					
	式	1. 000			
合 計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	 当り 		

SJ0210 下塗(1) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗					第 0006 号単価表 1 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
防錆塗料					
アースコート防錆塗料同等品以上	k g	0. 102			
防錆塗料専用シンナー					
アースコート防錆塗料専用シンナー同等品以上	k g	0.015			
橋梁塗装工					
	人				
雑材料					
	式	1.000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0220 下塗(2) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗							第 0007	号単価表 1 m2	当り
名称	単位	数 量	単	fi	金	額	摘	要	
防錆塗料									
アースコート防錆塗料同等品以上	k g	0. 102							
防錆塗料専用シンナー									
アースコート防錆塗料専用シンナー同等品以上	k g	0.015							
橋梁塗装工									
	人								
雑材料									
	式	1. 000							
合 計	m2	1. 000							
単位当り	m2	1. 000	当り						

SJ0570 中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗								第	0008	号単価表 1 m2	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
中塗り塗装											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗 アースコート中 塗F 赤系 同等品以上	式		1. 000								
合 計	m2		1. 000								
単位当り	m2		1. 000	当り							
SJ0580 上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗									0009	号単価表 1 m2	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
上塗り塗装工											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料用 アースコート上 塗F 赤系 同等品以上	式		1.000								
合 計	m2		1. 000								

1.000 当り

m2

単位当り

SJ0520 手摺 H=1100m 縦格子							第 0010 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
地覆							
SS400 [-380×100×13 溶融亜鉛めっき	m	24. 000					
高力ボルト							
M22×75 F10T 溶融亜鉛めっき	組	28. 000					
転落防止柵(施工パッケージ)							CB422740 (0002)
KPT-1106J-BPL(特)同等品以上	m	24. 000					
支柱固定ボルト							
$M12 \times 55$	個	28. 000					
地覆設置							
	式	1. 000					
鋼桁孔明け工							第0011号単価表
	本	28. 000					
手摺現場孔明工							
	孔	56.000					
Λ =1	_ <u>_</u>	4 000					
合 計	式	1. 000					

SJ0520 手摺 H=1100m 縦格子					第 0010 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
単位当り	式	1.000	当り		
SJ0560 鋼桁孔明け工					第 0011 号単価表 28 本 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
橋梁世話役					
	人				
橋梁特殊工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	本	28. 000			
単位当り	本	1.000	当り		

	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						
CB010410 (0001)	床版運搬(施工パッケージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	2. 6t超2. 95t以下						
CB422740 (0002)	転落防止柵(施工パッケージ)	m			設置方法	組立式						
CB224910 (0003)	地覆切断(施工パッケージ)	m										
CB224910 (0004)	支柱切断(施工パッケージ)	m										
CB010410 (0005)	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)	2.6t超2.95t以下						

バックホウ運転費(賃料)【基準					第 0001 号 運転単価表			
					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						
승計	日	1. 000						
単位当り	Ħ	1.000	当り					

令和2年度 南橋維補第4号

日神橋橋梁長寿命化修繕(上部工)工事

数量総括表

いが : 橋梁保全工事

いが : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

		I	事数量	総 括 表			
レヘ゛ル1	V^* N2	V^* N3	レヘ゛ル4	V^* N5	24 /L	₩ L 🗎	14 =
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
橋梁保全工事					式	1	
IMX NX — 子					-	•	
	橋梁床版工				式	1	
		床版取替工			式	1	
				木材			
			床版撤去	床版(t=180mm)	m2	58	
			ct uc v要 kiu, bu tra	+++	式	1	
			床版運搬処理	木材 覆工板 締結式	工	I	メトロデッキ同等品以上
			床版架設	1. Om×3. Om	式	1	溶融亜鉛めっき
	現場塗装工				式	1	
		橋梁塗装工			式	1	
					-		
			素地調整	3種ケレンB	m2	135	
			表面被覆処理	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m2	135	│ │ アースコート工法同等品以上
			下塗(1)	変性エポキシ樹脂系特殊塗装下塗	m2	135	アースコート工法同等品以上
			下塗(2)	変性エポキシ樹脂系特殊塗装下塗	m2	135	│ │ <i>アース</i> コート工法同等品以上
				弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗			
			中塗	赤色系	m2	135	アースコート工法同等品以上
			上塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗 赤色系	m2	135	┃ アースコート工法同等品以上
			— —	吊足場・朝顔			
			足場(1)	シート張防護	式	1	

		エ	事数量	 総 括 表			
い [*] l/1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			足場(2)	枠組足場	掛m2		
	橋梁付属物工				式	1	
		橋梁用防護柵工			式	1	KPT-1106J-BPL(特)
			手摺	H=1100m 縦格子	式	1	同等品以上
	構造物撤去工				式	1	
		橋梁付属物撤去工			式	1	
			地覆切断	H-300 × 150	m	24	
			支柱切断 敷鉄板撤去工	L-1000 × 60 × 60 × 5 t=22mm	m m2	0. 6	
		運搬処理工	万 从业入1从1队 △ ▲	C-2211111	式	1	
			現場発生品運搬	鋼材	П		10. 93t
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			覆工板輸送費		式	1	

		エ	事数量	総括	表		
い [*] l/1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レヘ゛ル3 (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	ヘビーH1	t	11	

			数量計算書				
レヘブル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			平 四	双 里
橋梁床版工	床版取替工	床版撤去	木材(t=180mm) 構造物撤去工図参照 A= 12.00 × 4.80	=	57.60	m2	57.6
		床版運搬処理	木材 単位数量計算書参照	_ N=	1.0	mz 式	1.0
		床版架設	覆工板 締結式 1.0m×3.0m 溶融亜鉛めっき 外ロデッキ同等品以上 単位数量計算書参照	N=	1.0	式	1.0
現場塗装工	橋梁塗装工	素地調整	3種ケレンB 塗装面積計算書参照 A= 99.01 + 9.23 + 21.45 + 5.40	=	135.09	m2	135.1
		表面被覆処理	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤 素地調整数量参照 A= 135.09	=	135.09	m2	135.1
		下塗(1)	変性エポキシ樹脂系特殊塗装下塗 素地調整数量参照 A= 135.09	=	135.09	m2	135.1

			数量計算書			
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5		単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		+12	
		下塗(2)	変性エポキシ樹脂系特殊塗装下塗 素地調整数量参照 A= 135.09 =	135.09	m2	135.1
		中塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗 赤系色 素地調整数量参照 A= 135.09 =	135.09	m2	135.1
		上塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗 赤系色 素地調整数量参照 A= 135.09 =	135.09	m2	135.1
		足場(1)	吊足場・朝顔 シート張防護 N= 1.00 =	1.0	式	1.0
			用足場 A= 11.0 × 3.20 = 35.2m2 朝顔 A= 11.0 × 1.80 × 2 = 39.6m2			
			シート張防護	74.8m2		
		足場(2)	枠組足場 A1橋台 A= A2橋台 A=		掛m2	

			数量計算書	
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ・ル5 単位 数量	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	
橋梁付属物工	橋梁用防護柵工	手摺	H=1100m 縦格子 KPT-1106J-BPL(特)同等品以上 単位数量計算書参照 N= 1.0 式	1.0
構造物撤去工	橋梁付属物撤去工	地覆切断	H-300×150 構造物撤去工図参照 L= 12.00 × 2.0 = 24.00 m	24.0
		支柱切断	L-1000×60×60×5 構造物撤去工図参照 L= 0.06 × 5本 × 2.0 = 0.60 m	0.6
		敷鉄板撤去工	t=22mm 構造物撤去工図参照 A= 12.00 × 4.80 = 57.60 m2	57.6
	運搬処理工	現場発生品運搬	鋼材 構造物撤去工図参照 敷鉄板(t=22mm)撤去 V= 12.00 × 4.80 × 0.022 = 1.27 W= 1.27 × 7850kg/m3 = 9970kg = 9.97t	

			数量計算書				
しへ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			- 単位	奴 里
			地覆撤去数量参照 W= 24.00 × 36.7kg/m = 880.8kg	=	0.88t		
			支柱撤去数量参照 V= (0.06 × 0.005 + 0.06 × 0.005) × 1.0 W= 0.001 × 5.0本				
			× 2.0 × 7850kg/m3	=	78.50kg 0.08t		
			W= 9.97t + 0.88t + 0.08t	=	10.93t		
			N=			回	
共通仮設費	運搬費	覆工板輸送費		N=	1.0	式	1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額						
	ヘップソン計	スクラップ控除	H1 現場発生品運搬数量参照	W=	10.93	t	10.9

塗装面積計算書

上部工

箇所番号	名称	種別	+	法(mm)	面数	数量	面積	(m2)
固川田石	1	作生力リ	٠ [٢٠) 本(IIIIII	,	山奴	奴里	1面当たり	全面積
	G1主桁								
1	主桁Web	Н	400	×	12000	2	1	4. 800	9. 600
	主桁Flg	Н	200	×	12000	4	1	2. 400	9. 600
	G2主桁								
2	主桁Web	Н	400	×	12000	2	1	4. 800	9. 600
	主桁Flg	Н	200	×	12000	4	1	2. 400	9. 600
	G3主桁								
3	主桁Web	Н	400	×	12000	2	1	4. 800	9. 600
	主桁Flg	Н	200	×	12000	4	1	2. 400	9. 600
	G4主桁								
4	主桁Web	Н	400	×	12000	2	1	4. 800	9. 600
	主桁Flg	Н	200	×	12000	4	1	2. 400	9. 600
	G5主桁								
⑤	主桁Web	Н	400	×	12000	2	1	4. 800	9. 600
	主桁Flg	Н	200	×	12000	4	1	2. 400	9. 600
	A1側G1·G2間端横桁								
6	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376
	A1側G2·G3間端横桁								
7	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376
	A1側G3·G4間端横桁								
8	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376
	A1側G4·G5間端横桁								
9	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376
合計									99. 008

塗装面積計算書

上部工

箇所番号	名称	種別	+	法 (mm)	1	面数	数量	面積 (m2)		
固川甘 5	11 77	作生力リ	ָני	左 (IIIII)	,	山奴	奴里	1面当たり	全面積	
	A1側G1·G2間中間横桁									
10	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A1側G2·G3間中間横桁									
11)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A1側G3·G4間中間横桁									
12	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A1側G4·G5間中間横桁									
13)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A2側G1·G2間端横桁									
14)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A2側G2·G3間端横桁									
15)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A2側G3·G4間端横桁									
16)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A2側G4·G5間端横桁									
17)	横桁Web	Н	250	×	750	2	1	0. 188	0. 376	
	横桁Flg	Н	125	×	750	4	1	0. 094	0. 376	
	A1側G1支桁									
18)	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0. 803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1.604	
合計									9. 226	

塗装面積計算書

上部工

箇所番号	名称	種別	+	法 (mm)	1	面数	数量	面積 (m2)		
固別留写	石 柳	性別	. لا	运(IIIII))	山奴	数里	1面当たり	全面積	
	A1側G2支桁									
19	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0. 803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1. 604	
	A1側G3支桁									
20	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0. 803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1. 604	
	A2側G1支桁									
21)	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0. 803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1. 604	
	A2側G2支桁									
22	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0.803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1. 604	
	A2側G3支桁									
23	横桁Web	Н	250	×	3210	2	1	0. 803	1. 606	
	横桁Flg	Н	125	×	3210	4	1	0. 401	1. 604	
	A1側G1·G3間支桁下横桁									
24)	横桁Web	Н	200	×	1500	2	1	0. 300	0. 600	
	横桁Flg	Н	100	×	1500	4	1	0. 150	0. 600	
	A1側G3·G5間支桁下槽	黄桁								
25)	横桁Web	Н	200	×	1500	2	1	0. 300	0. 600	
	横桁Flg	Н	100	×	1500	4	1	0. 150	0. 600	
	A1側G1·G3間支桁上標	黄桁								
26	横桁Web	Н	250	×	1500	2	1	0. 375	0. 750	
	横桁Flg	Н	125	×	1500	4	1	0. 188	0. 752	
	A1側G3·G5間支桁上	黄桁								
27)	横桁Web	Н	250	×	1500	2	1	0. 375	0. 750	
	横桁Flg	Н	125	×	1500	4	1	0. 188	0. 752	
合計									21. 454	

塗装面積計算書

上部工

箇所番号	名称	種別	+	法(mm)	面数	数量	面積	(m2)
固別留写	40 147	性加	,1	法 (IIIII)	山奴	数里	1面当たり	全面積
	A2側G1·G3間支桁下標	黄桁							
28	横桁Web	Н	200	×	1500	2	1	0. 300	0. 600
	横桁Flg	Н	100	×	1500	4	1	0. 150	0.600
	A2側G3·G5間支桁下植	黄桁							
29	横桁Web	Н	200	×	1500	2	1	0. 300	0. 600
	横桁Flg	Н	100	×	1500	4	1	0. 150	0. 600
	A2側G1·G3間支桁上板	黄桁							
30	横桁Web	Н	250	×	1500	2	1	0. 375	0. 750
	横桁Flg	Н	125	×	1500	4	1	0. 188	0. 752
	A2側G3·G5間支桁上標	黄桁							
31)	横桁Web	Н	250	×	1500	2	1	0. 375	0. 750
	横桁Flg	Н	125	×	1500	4	1	0. 188	0. 752
						_			
合計									5. 404

単 位 数 量 計 算 書

細別	床版運搬処理		1式	細別	床版架設		1式
規格	木材		当り	規格	覆工板 締結式 1.0m×3.0m		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床版運搬	木材 W= 57.60 × 0.18 × 380kg/m3 = 3940kg = 3.94t			覆工板設置 床版	A= 12.00 × 3.00 = 36.00 覆工板 締結式 1.0m×3.0m 溶融亜鉛めっき	m2	36.0
	N=	回			メトロテ゛ッキ同等品以上 N= 12.00 = 12.00	枚	12. 0
床版処分	木材 W= 57.60 × 0.18 × 380kg/m3 = 3940kg	t	3. 94				

単位数量計算書

細別	手摺			1式	細別			1式
規格	H=1100m 縦格子	<u>2</u>		当り	規格			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式	単位	数量
地覆	[-380×100×13 溶融亜鉛めっ L= 12.00 × 2.00		00 m	24. 0				
高力ボルト	M22×75 F10T 溶融亜鉛めっき N= 2.00 × 7箇所 × 2箇所		00 組	28. 0				
転落防止柵	H=1100 縦格子 KPT-1106J-BPL(特)同等品以上 L= 12.00 × 2.00	= 24.	00 m	24. 0				
支柱固定 ボルト	M12×55 N= 2.00 × 7箇所 × 2箇所	= 28.	00 個	28. 0				
地覆設置		N= 1.0	式	1. 0				
鋼桁孔明けエ		N= 28.0	本	28. 0				
手摺現場孔明工	N= 28.0 + 28.0	N= 56.0	孔	56. 0				

特 記 仕 様 書 (共通編)

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」(令和2年8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」(令和2年8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	□ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 □ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	 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。 □ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 □ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
	 工程	□ 「ボバー・「は、 「 市 い □ バー・ に は 、 市 い □ バー・ に は に は と に は と い と い と い と い と い と い と い と い と い と
工	関係機関協議	▼ 本工事の工物は、
程 	121 IV. 1221 IV. 1222	□ 記主前、コミロ場等地工工等政が主じる場合は、所有名、国际自治芸等調金と移政場所を確定し、回覧等により周知版とも17500とする。他の物件で移政が主じる場合も、同様の成じてする。 ☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		□ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処 置を行うものとする。
		☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	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。

特 記 仕 様 書 (共通編)

小区分(条件及び内容)
□ 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。
☑ 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。
□ 施工箇所において、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。

特 記 仕 様 書 (共通編)

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	 ✓ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 ☆ 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: A 4) ✓ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 ✓ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ✓ 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
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	□ のとする。 □ のとする。 □ 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。

特記 仕様書 (共通編)

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、監理技術者補佐、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。<
		主任・監理技術者 写真 氏名 ○○○○ 工事名 ○○○○□ 工事名 ○○○○□ 工期 自○○年○○月○○日 全を 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。
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) (□ 部分使用時期 () () () () () () () () () (
	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(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。
	その他	

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	加工方伝:
	□ 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	口 占用物件名 (口 電気 口 電話 口 水道 ロ ガス ロ その他 ())
TT III. WHI IN	□ その他()	口 その他 ()
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 ()
		□ 仮設ヤードからの連搬距離 (L = km) □ 使用条件・復旧方法 ()
	□ その他 ()	□ 使用栄性・復年方法(
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	
		□ 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・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)
	□ 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
		□ 有足和球 □ 相足和球 □ 相足和球以下 □ 有足和球以下 □ 交通装置整備員の配置人員数
		□ 横原人数による第出
		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: 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生じた場合は、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。
		日本上げによる第出
		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。)
		□ 交通誘導警備員の置時間 () □ ○ で
		一 交通誘導警備員の配置期間()
	<u> </u>	□ 交通誘導警備員配置の対象工種(
	□ 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 (□ 摊壁 () □ 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。
		一 工法制限あり 一 工法制限あり
		- 制限を受ける工種 ()
		- 制限内容 (
	□ 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)
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	□
	L May COXINER (LIMITONNA)	☑ 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
	<u> </u>	を講じたうえで、工事を実施すること。
	✓ 事故速報の提出□ その他 ()	✓ 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。✓ 戸 その他 (
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	世祖中及び使用後の指置 (
		□ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 (□ 別途協議)
		□ 安全施設 □ その他 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
	□ その他 ()	□
	<u> </u>	

⁽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
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		回転用あり(回)
		□ 兼用あり ()) つ その他 ())
	□ 水替工(締切排水工)	- ロードングドン
		□ 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: 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生じた場合は、
		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。
		(a) Litture (definition Liver) despetit despetit a despetit and the second and th
		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	□ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
	<u> </u>	口 施工方法 ()
	□ その他()	다 군 の他 ()
建設発生土・	□ 建設発生土受入地の指定あり	【
産業廃棄物関係	日 建成元王工文八地の指定の 9	ファンロンスド
	□ 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 = km, □ その他 ()))
	☑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
		□ 日本来来来がりたりか。
		【注:特股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
		プスファルト・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
		が生来作来が少な生を支託する所、適正な生むためにむ女な廃来物情報(成力では小学)をな生来者に述的することが必要とめる。なれ、文正者は、自成小学の生来廃来物自生宗(マーフェスト)について、監督員に推示しなければならない。
		□ 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。
	□ その他()	口 その他 ()
- w - r*		
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり	□ 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 □ 別涂協議)
		口防護 (
	□ その他	口 その他 ()
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり	□設計条件() エ法区分() 材料種類() 施工範囲()
	□□提出書類あり	□ 前孔数量 () 注入量 () その他 ()
	□ 近山音頻めり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	口工法関係() 材料関係()
	□ その他 ()	口 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)
	<u> </u>	□ 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)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 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。
	☑ 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	□ 三重宗 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9
1		MD/Lを加り出す:
		☑ 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。
	D 7.0/h /	(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 ()	口 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。

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ (保管場所 () 期間 () その他 ()
	□ 現場発生品あり	口 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	□ 支給品あり	口 品名 () 数量 () 引渡場所 () 時期 (令和 年 月 日) その他 ()
	□ 盛土材等工事間流用あり	吋列 「74
	= min (in the latest terms of the latest term	別議関等
		数量 () 運搬距離 (L = km)
	□ 現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容(率分)()
	□ その他 ()	□ 現場環境改善の内容 (積上) ()) □ その他 ()
適用条件	☑ 適用条件	□ 「ての他 (型 三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定:令和3年4月1日))
		図 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ薄等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印たものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、森蕗、協藤、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ薄等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承蕗、協藤、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。」と読み替えるものとする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名(署名または押印を含む)したものも有効とする。」と読み替えるものとする。 □ 「土木構造物設計マニュアル(案) □ 「土木構造物設計マニュアル(案) □ 「大株造物設計マニュアル(案) □ 「三本標準を受し、作用設計を更ガイドライン(平成31年3月)(一部改正:令和2年4月)を参考とする。「受発注者間的協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用(三重県即「三重県の公共事業情報」を参照)※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。支援技術者 □ 「本工事は現場における現場技術業務を〔例示・(公財) 三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類(施工体制台帳、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、説明に応じなければならない。また、書類(施工体制台帳、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、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約請事9条に規定する監督員にはなく 指示、承諾、協議、検査の適合判定等を行う権限は有しないものである。 2 、監督員から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 、本工事を相当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 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 本工事を相当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者を通じて行うことができる。 4 本工事を相当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者を通じて行うことができる。
監督の区分 (共通仕様書 第3編3-1-1-6 第9項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、	 ☑ 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 	□ 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に準拠すること ・ 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。
表3-1-1(2) 丿		
電子納品	□ 工事完成図書 (工事写真含む)	□ 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。
	☑ 電子納品対象外	電子媒体の提出部数は、(口 2部 口 ()部)とする。
		□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和2年8月改訂)を適用
地質調査の	□ 地盤情報データベースの登録の必要あり	口 検定及び登録機関(一般財団法人国土地盤情報センター(https://ngic.or. jp/))
電子成果品等		口 検定料金の計上(口 A検定 口 B検定)
		(注:受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。)
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。
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。
建設副産物・建設発	☑ 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にデータを入力すること。
	□ 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、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係	□ 下請企業の次数制限	□ 本工事における下請の次数は、2次 (建築一式工事は3次) までとする。
下請企業 次数制限		上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。

⁽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
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。
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	② 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。
津市公契約条例	☑ 津市公契約条例に関する特記☑ 労働環境の確保に係る誓約事項	□ 総語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、労働者を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、労働者を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、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、欠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、条例の規定に速度したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別骸管約事項に違反したとき。 (6) 特定公契約にあっては、別骸管約事項に違反したとき。 (7) (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。 (8) (4) (1)から3に掲げるもののほか、条例の規定によるはととき。 (9) (4) (1)から3に掲げるもののよか、条例の規定により、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、契約条例を例に対して以降を対しません。 1 津市公契約条例に対し確保機関から是正数告等があった場合は、津市長又は津市上で水道事業管理者(以下「市長等」という。) へ報告すること。 2 関係法令に違反し関係機関から是正数告等があった場合は、津市長又は津市上で水道事業管理者(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、観定は対応すること。 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、観定は対応すること。 5 労働者に対し、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。
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)	↑ 印表等か付了施東に勝力すること。 ② 適用除水でないにも関わる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。 ② 浸注者は、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款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・産業一入札・契約一工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
暴力団等の不当介入 の排除等	❷ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	 図 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料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)受注者等があずら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。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1)入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1)入札参加資格等以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請するものとする。 (2)上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講するものとする。 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。

明示項目	明示事項	条件及び内容
新型コロザウバルス感染症の近大防止措置等	☑ 柳至コロフリイルへ感染能の拡大的止措直等に関する特記	図 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という 3 つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝れ・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することも前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚核触者(以下「感染者等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。
ワンデーレスポンス	□ ワンデーレスポンスの実施	□ 1 この工事は、ワンデーレスポンス 実施対象工事である。 「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。 ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。 なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を訴えるものとし、内容によっては、保拠資料を揃えた推棄を含むものとする。 2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把提や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。 3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1 − 1 − 3設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。 5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。
その他	□ その他	その他(