前 金	部 分 払
有	0 🖽

平成29年度下建維第2号

一志町虹が丘地内マンホール蓋取替工事設計書

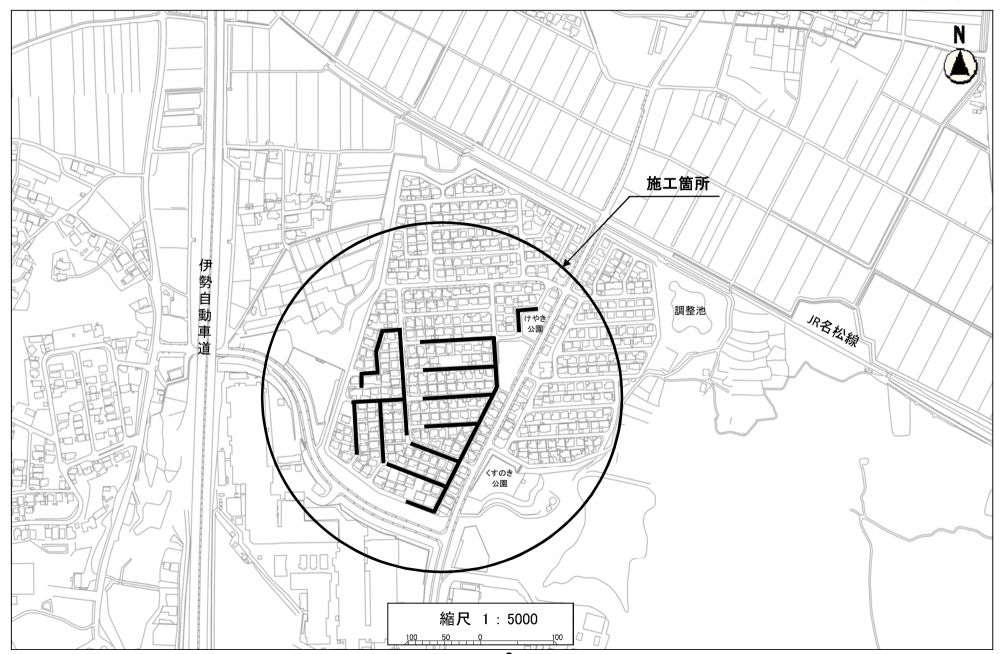
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局 下水道建設課

平 成	29 年度	下建維 第 2 号	-			工事	設計	書
1/10	工場所	津市一志町虹が丘地内					次長	
<i>九</i> 也。	工物別						担当副参事	
_	事名	一志町虹が丘地内マンホール蓋取替工事					検算者	
	→ 尹		調整担当主幹					
⊒ л	u =1.1 <i>9</i> 石		担当主幹					
ĒΣ	計額)	担当副主幹				
エ	. 期						設計者	
		平成29年12月15日限り						
長		_	ф		_			
			業	務の	大 要	•		•
		蓋及び調整コンクリートフ 蓋据付工	`ロック据付コ	-	37 枚 3 枚			
								Nt. I

位 置 図

平成29年度 下建維第2号 一志町虹が丘地内マンホール蓋取替工事



		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
本工事費					
道路維持	式				
		1.000			
舗装工	式				
		1.000			
舗装打換え工	式				第 0001 号 明細表
		1. 000			
排水構造物工	式				
		1. 000			
作業土工	式				第 0002 号 明細表
		1.000			
集水桝・マンホール工	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式				
		1.000			
構造物取壊し工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要 第 0005 号 明細表
排水構造物撤去工	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
運搬処理工	式				第 0006 号 明細表
		1.000			
仮設工	式				
		1. 000			
交通管理工	式				第 0007 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					
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘 要
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			/** 0001 F III/III ±
スクラップ評価額	式				第 9001 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 舗装打換え工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0001) As舗装版
アスファルト舗装版 15cm以下		170. 000			
舗装版破砕積込(1)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0002) As舗装版
既設舗装版 t=5cm		55. 000			
舗装版破砕積込(2)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0003) As舗装版
仮復旧舗装版 t=3cm		55. 000			
殼運搬処理	m3				第0001号単価表
As殼		4. 000			
インターロッキングブロック撤去工(市場単価)	m2				第0003号施工単価表
再使用目的(6, 8cm)		21. 000			
表層(1)(施工パッケージ)	m2				第0004号施工単価表 再生密粒度As(13) t=3cm
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)		55. 000			
不陸整正	m2				第0002号単価表
補足材料無し		55. 000			
表層(2)(施工パッケージ)	m2				第0005号施工単価表 再生密粒度As(13) t=5cm
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		55. 000			

第 0001 号 明細表 舗装打換え工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
インターロッキングブロック再利用設置								第0003号単価表
直線配置 厚8cm	m2							
巴林比但 序0011			21. 000					
合 計								
П								
第 0002 号 明細表 作業土工								1 式
别 0002 万 列澗公 下来工工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	0							CB210030 (0007)
土砂	m3							
			10.000					Man and ET IV/ Periods
埋戻し	m3							第0004号単価表
RC-40	IIIO							
TS Le TII (46-7- °)			10.000					第0000 日
残土処理(施工パッケージ)	m3							第0006号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo							
			10.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 集水桝・マンホール工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
マンホール調整リング	_							
φ 600 50mm	組							
\$\tau_000 \text{ John in } \te			7.000					
マンホール調整リング								
φ 600 100mm	組							
			19.000					
マンホール調整リング			10,000					
φ 600 150mm	組							
φ 600 130			15. 000					
無収縮早強性モルタル			10,000					
05 01	袋							
25. 0kg			30.000					
蓋(1)			00.000					第0005号単価表
エロニ 茶 / 巫 払 今よい ひょど 田 敢っ いかし しづっ …かせ 仕 エ	枚							
T-25 蓋(受枠含む)及び調整コンクリートブロック据付工			37. 000					
蓋(2)			2000					第0006号単価表
TOF 英/巫协会+\祝母于	枚							
T-25 蓋(受枠含む)据付工			3.000					
			0.000					
合 計								

第 0004 号 明細表 構造物取壊し工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工(市場単価)								第0009号施工単価表
	m3							
無筋構造物								
			2.000					
合 計								

第 0005 号 明細表 排水構造物撤去工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
蓋版撤去								第0007号単価表			
	枚										
			40.000								
合 計											

第 0006 号 明細表 運搬処理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
殼運搬処理								第0008号単価表
fore late	m3							
無筋Co殼			0.000					
理担政化日,去处日害榔(按丁)°、k、ジ)			2.000					CB010410 (0011)
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回							CD010410 (0011)
1.5t超2.0t以下								
A 31								
合計								
第 0007 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0012号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額									1 式	
								(上段 :前 回	下段 : 4	今回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
スクラップ控除										
	t									
ヘビーHS										
			3.000							
\ \										
合 計										

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0001 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 (0004)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
建設廃棄物受入れ料金					第 0002 号 施工単価表
As塊					1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
名 称	単位	数量	単 価	金額	
	単位 m3	数 量		金額	
				金額	

インターロッキンク、フ、ロック撤去工(市場) 再使用目的(6,8cm)									
名称	単位	数量	単価	金額	摘要				
インターロッキングブロック設置工(市場単価)									
再使用目的の撤去 厚6,8cm	m2	100. 000							
諸雑費									
	式	1.000							
合計	m2	100. 000							
単位当り	m2	1.000	当り						
表層(1)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	医密粒度アス	ファルト混合物(1	3)		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0005)				
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000							
合計	m2	1.000							

表層(1)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再	生家蛤鹿マッ ・	フッルト泪 今 ㎞ (1	19)		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
1暦ヨサ平均仕上り序 30 ㎜ 丹	土名私及ノヘノ	ノアルト低合物()	13)		1.000 m2 ≡ 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m2	1. 000	当り		
表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再	生密粒度アスプ	ファルト混合物()	13)		第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0006)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ /(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
残土処理(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0009)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			

		(施工パッケージ) !・玉石混り土含む)					第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名	7	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					
皇	第 0007 号 施工単価表 1.000 組 当り									
	Z	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							
トラッククレーン賃	重料									
			日							

	蓋据付工(受枠共)又は調整Co 調整Conブロック使用する		第 0007 号 施工単価表 1.000 組 当り			
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費						
		式	1. 000			
合計		組	1. 000			
単位当り		組	1. 000	当り		
	蓋据付工(受枠共)又は調整Co 調整Conブロック使用しない	第 0008 号 施工単価表 1.000 組 当り				
	神正COII/ -// 区/II C/よく					1.000 組 目り
	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役		単位	数量	単 価	金額	
土木一般世話役		単位人	数量	単価	金額	
土木一般世話役特殊作業員			数量	単価	金額	
			数量	単 価	金額	
		Д	数量	単 価	金額	

蓋据付工(受枠共)又は調整Conフ 調整Conブロック使用しない	第 0008 号 施工単価表 1.000 組 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	組	1. 000			
単位当り	組	1. 000	当り		
構造物とりこわし工(市場単価 無筋構造物)				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
構造物とりこわし工					
人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

单価)				第 0009 号 施工単価表
				1.000 m3 ≝
単位	数量	単 価	金額	摘 要
m3	1.000	当り		
1 > 101				第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当
				•
単位	数量	単 価	金額	摘要
				CB227010 (0010)
m3	1.000			
_				
m3	1. 000			
m3	1. 000	当り		
				第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当
単位	数量	単 価	金額	摘要
m3	1. 000			
	m3 単位 m3 m3 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 m3	単位 数量 m3 1.000 単位 数量 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 単位 数量	単位 数量 単価 m3 1.000 当り 単位 数量 単価 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 単位 数量 単価	単位 数量 単価 金額 ウンシン 単位 数量 単価 金額 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 単位 数量 単価 金額

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊										
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							
六、洛沃·肖勒/巴巴弗					空 0019 B 按了说证字					

交通誘導警備員費					第 0012 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				
슴計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0010							第 0001 号単価表 1 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)							第0001号施工単価表
舗装版破砕	m3	1.000					
建設廃棄物受入れ料金							第0002号施工単価表
A s 塊	m3	1. 000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				
SJ0180 不陸整正 補足材料無し							第 0002 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)							
	m2	100.000					
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1. 000	当り				

SJ0190 インターロッキンク゛フ゛ロック再利用設置 直線配置 厚8cm						第 0003	号単価表 100 m2	当り
名 称	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	
インターロッキングブロック再利用設置								
t = 8cm	m2	100.000						
埋戻し用砂								
	m3	3. 870						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0020 埋戻し RC-40								第	0004	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数量	Ţ	単	価	金	額		摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)								CB210410 (0008)			
土砂	m3	1.	000								
再生クラッシャーラン											
R C -40	m3	1.	200								
合 計	m3	1.	000								
単位当り	m3	1.	000	当り							

SJ0050 蓋(1) T-25 蓋(受枠含む)及び調整コンクリー	ートブロック据	付工						第 0005	号単価表 1 枚	当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工								第0007号施工単価表		
調整Conブロック使用する	<u>組</u>	1.0	00							
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)										
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.0	00							
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整 部材各3個1組 M16用	組	1.0	00							
合 計	枚	1.0	00							
単位当り	枚	1.0	00 ≝	á り						

SJ0060 蓋(2) T-25 蓋(受枠含む)据付工								第 0006	号単価表 1 枚	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工								第0008号施工単価表		
調整Conブロック使用しない	組	1	1.000							
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)										
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1	1.000							
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整 部材各3個1組 M16用	組	1	1.000							
合 計	枚	1	1.000							
単位当り	枚	1	1. 000	当り						

SJ0170 蓋版撤去					第 0007 号単価表 1 枚 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				
トラッククレーン賃料					
	日				
合 計	枚	1. 000			
Н н	11.	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0160 殼運搬処理 無筋Co殼					第 0008 号単価表 1 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)					第0010号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0011号施工単価表
無筋Con塊	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

			施工パッケー	・ジ単価一覧え	 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
CB430510 (0001)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720 (0002)	舗装版破砕積込(1)(施工パッケージ))	m2				
CB210720 (0003)	舗装版破砕積込(2)(施工パッケージ))	m2				
CB227010 (0004)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				舗装版破砕
CB410260 (0005)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3
CB410260 (0006)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	T. 77 7)				材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3
CB210030 (0007)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0008)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

			施工パッケー	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
CB210110 (0009)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB227010 (0010)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410 (0011)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下

平成29年度下建維第2号 一志町虹が丘地内マンホール蓋取替工事

数量総括表

レベル1: 道路維持

レベル1: スクラップ評価額

			数	量総括表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	ж т	* =	ж ж
(工事区分)	(エ 種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	単位	数 量	摘 要
道路維持					式	1	
·—·							
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	170	
			舗装版破砕積込(1)	既設舗装版 t=5cm	m2	55	
			舗装版破砕積込(2)	仮復旧舗装版 t=3cm	m2	55	
			殼運搬処理	As殼	m3	4	
			インターロッキングブロック 再利用撤去	既設インターロッキングブロック t=8cm	m2	21	
			表層(1)	仮復旧 再生密粒度As(13) t=3cm	m2	55	
			不陸整正	補足材無し	m2	55	
			表層(2)	本復旧 再生密粒度As(13) t=5cm	m2	55	
			インターロッキングブロック 再利用設置	インターロッキングブロック t=8cm	m2	21	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し	RC-40	m3	10	

			数量	量 総 括 表				
レベル1	レベル2	レベル3 レベル・	4	レベル5		144 E	1-4-	
(工事区分)	(エ 種)	(種別) (細別	IJ)	(規 格)	単位	数 量	摘	要
		残土処	理		m3	10		
		集水桝・マンホールエ			式	1		
		マンホール調乳	整リング	ϕ 600 $$ 50mm	組	7		
		マンホール調乳	整リング	ϕ 600 $$ 100mm	組	19		
		マンホール調乳	整リング	ϕ 600 $$ 150mm	組	15		
		無収縮モル	レタル	25.0kg	袋	30		
		蓋(1)	蓋	T-25 壹(受枠含む)及び調整コンクリートブロック据付:	工枚	37		
		蓋(2)	ı	T-25 蓋(受枠含む)据付工	枚	3		
	構造物撤去工				式	1		
		構造物取壊し工			式	1		
		コンクリート構造物	勿取壊し	無筋構造物	m3	2		
		排水構造物撤去工			式	1		
		蓋版撤:	去		枚	40		
		運搬処理工			式	1		
		殼運搬処	Δ 理	無筋Co殼	m3	2		
		現場発生品		スクラップ運搬	回			

			数	量 総 括 表				
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘	要
(工事区分)	(工種)	(種 別)	(細 別)	(規 格)	早1世	数 里	拍	安
	仮設工				式	1		
		交通管理工			式	1		
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B)	式	1	27	(人)
スクラップ評価額					式	1		
The second secon	スクラップ評価額				式	1		
	ハノノノノ日川川県	スクラップ評価額			式	1		
		ヘクプラブ 計画領		. 15 . 110				
			スクラップ控除	ヘビーHS	t	3		
					-			
					17			

数量計算書

No. 5

					110. (
レベル2 (エ 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量
舗装工		(12 ///	(78 14 54 6 41 71 -47		
	舗装打換え工	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下 1.50 × 4 × 29 = 174.00	m3	174.0
		舗装版破砕積込(1)	既設舗装版 t=5cm (1.50 × 1.50 — 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 = 55.33	m2	55.3
		舗装版破砕積込(2)	仮復旧舗装版 t=3cm (1.50 × 1.5 - 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 = 55.33	m2	55.3
		殼運搬処理	As舗装版 既設舗装分 (1.50 × 1.50 — 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 × 0.05 = 2.77		
			As舗装版 仮復旧分 (1.50 × 1.50 - 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 × 0.03 = 1.66		
			合計 = 4.43	m3	4.4
		インターロッキングブロック 再利用撤去	インターロッキングブロック t=8cm (1.50 × 1.50 − 0.33 × 0.33 × 3.14) × 11 = 20.99	m2	21.0

数量計算書

No. 6

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	** / T	* <i>\</i> - □
(工 種)	(種 別)	(細 別)	(規格及び計算式)	単位	数量
		表層(1)	仮復旧 再生密粒度As(13) t=3cm (1.50 × 1.50 — 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 = 55.33	m2	55.3
		不陸整正	補足材無し 歩道部 (1.50 × 1.50 — 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 = 55.33	m2	55.3
		表層(2)	本復旧 再生密粒度As(13) t=5cm (1.50 × 1.50 - 0.33 × 0.33 × 3.14) × 29 = 55.33	m2	55.3
排水構造物工		インターロッキングブロック 再利用設置	インターロッキングブロック t=8cm (1.50 × 1.50 − 0.33 × 0.33 × 3.14) × 11 = 20.99	m2	21.0
]乔小\I再延179上	作業土工	床掘り	アスファルト舗装部 (1.50 × 1.50 - 0.41 × 0.41 × 3.14) × 0.213 × 29 = 10.64		
			インターロッキングブロック部 (1.50 × 1.50 - 0.41 × 0.41 × 3.14) × 0.171 × 11 = 3.24		

数量計算書

No. 7

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5			単位	数量
(工種)	(種 別)	(細 別)	(規格及び計算式)			平 位	
			合計	= 1	3.88	m3	13.9
		埋戻し	アスファルト舗装部 (1.50 × 1.50 — 0.41 × 0.41 × 3.14) × 29) × 0 = 1			
			インターロッキングブロック部 (1.50 × 1.50 — 0.41 × 0.41 × 3.14) × 11).141 2.67		
			合計	= 1	4.31	m3	14.3
		残土処理	床掘り計算式より	= 1	3.88	m3	13.9
	集水桝・マンホールエ	マンホール調整リング	ϕ 600 50mm	= 7	7.00	組	7.0
		マンホール調整リング	ϕ 600 100mm	= 1	9.00	組	19.0
		マンホール調整リング	φ 600 150mm	= 1	5.00	組	15.0
		無収縮モルタル	25.0kg	= 3	0.00	袋	30.0
		蓋(1)	T-25 蓋(受枠含む)及び調整コンクリートブロック据付エ	= 3	7.00	枚	37.0
		蓋(2)	T-25 蓋(受枠含む)据付工	= 3	3.00	枚	3.0

数量計算書

No. 8

			–			
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		単位	数量
(工種)	(種 別)	(細別)	(規格及び計算式)		, ,	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 (0.41 × 0.41 × 3.14 — 0.30 × 0.30 × 0.15 × 40	× 3.14) = 1.47	m3	1.5
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	A 0.10 A 40	= 40.00	枚	40.0
	運搬処理工	殼運搬処理	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し計算式より	= 1.47	m3	1.5
		現場発生品運搬	スクラップ運搬	=	回	
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B) N=27人	= 1.00	式	1.0
ヘソ ノソノ 計 1 脚 観	スクラップ評価額	スクラップ控除	ヘビーHS 0.078 × 40	= 3.12	t	3.1

単 位 数 量 計 算 書 No.1 T-25 蓋(受枠含む)及び調整コンクリートブロック据付エ 細 別 蓋(1) 規格 枚当り 1 名 称 算 式 単位 数量 蓋据付工(受枠共)又は 組 N = 11 調整Conブロック据付エ 人孔鉄蓋及び受枠 N = 1T−25 600 タイプ° (浮上防止型鍵付蝶番付) 人孔鉄蓋及び受枠施工用 組 N = 11 部材ボルト・ナット・調整部材 各3個1組M16用

単 位 数 量 計 算 書 No.2 T-25 蓋(受枠含む)据付工 細 別 規格 枚当り 蓋(2) 1 名 称 算 式 単位 数量 蓋据付工(受枠共) 組 N = 1人孔鉄蓋及び受枠 N = 1T−25 600 タイプ° (浮上防止型鍵付蝶番付) 組 人孔鉄蓋及び受枠施工用 N = 11 部材ボルト・ナット・調整部材 各3個1組M16用

	単	位 数 量	計算書		No.3
インターロッキングブロック 再利用設置	規格		t=8cm	100	
		算	式	単位	数量
t=8cm				m²	100
100 × 0.03 × (1	+ 0.29)			m³	3.87
	再利用設置 t=8cm	インターロッキングブロック 再利用設置 規 格	インターロッキングブロック 再利用設置 規 格 算 t=8cm	再利用設置 第 式 t=8cm	インターロッキングブロック 再利用設置 規格 t=8cm 100 算式 式 単位 t=8cm m ^a

集水桝・マンホール工材料集計表

		掘削	削深	埋原	灵深						= □ =b 1	11						
	(掘削深+舗装厚)	アスファルト 舗装部	インターロッ キング ブロック部	アスファルト 舗装部	インターロッ キング ブロック部	調整高	鉄蓋及び受枠	アスファルト 舗装部	インターロッ キングブロッ ク部	耐荷重	調整り	リング 有無	調整リング	調整リング	調整リング	調整Coブロック厚	モルタル厚	無収縮早強性モルタル
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(枚)				有	無	t=5cm (組)	t=10cm (組)	t=15cm (組)	(mm)	(mm)	(袋)
M. 1	160	110		130		50	1	0		T-25		0				0	50	1.0
M. 2	300	250		270		190	1	0		T-25	0				1	150	40	0.8
M. 3	220	170		190		110	1	0		T-25	0		1			50	60	1. 2
M. 4	260		180		150	150	1		0	T-25	0			1		100	50	1.0
M. 5	250		170		140	140	1		0	T-25	0			1		100	40	0.8
M. 6	260		180		150	150	1		0	T-25	0			1		100	50	1.0
M. 7	290		210		180	180	1		0	T-25	0				1	150	30	0.6
M. 8	140		60		30	30	1		0	T-25		0				0	30	0.6
M. 9	260		180		150	150	1		0	T-25	0			1		100	50	1.0
M. 10	310		230		200	200	1		0	T-25	0				1	150	50	1.0
M. 11	290	240		260		180	1	0		T-25	0				1	150	30	0.6
M. 12	330		250		220	220	1		0	T-25	0			2		200	20	0.4
M. 13	240		160		130	130	1		0	T-25	0			1		100	30	0.6
M. 14	240		160		130	130	1		0	T-25	0			1		100	30	0.6
M. 15	180		100		70	70	1		0	T-25	0		1			50	20	0. 4
M. 16	280	230		250		170	1	0		T-25	0				1	150	20	0.4
M. 17	350	300		320		240	1	0		T-25	0			2		200	40	0.8
M. 18	330	280		300		220	1	0		T-25	0			2		200	20	0.4
M. 19	270	220		240		160	1	0		T-25	0			1		100	60	1. 2
M. 20	170	120		140		60	1	0		T-25		0				0	60	1. 2
M. 21	220	170		190		110	1	0		T-25	0		1			50	60	1. 2
M. 22	340	290		310		230	1	0		T-25	0			2		200	30	0.6
M. 23	320	270		290		210	1	0		T-25	0				1	150	60	1. 2
M. 24	310	260		280		200	1	0		T-25	0				1	150	50	1. 0
M. 25	230	180		200		120	1	0		T-25	0			1		100	20	0.4

集水桝・マンホール工材料集計表

		掘削	削深	埋原	旲深						=B =# 1	1						
	(掘削深+舗装厚)	アスファルト舗装部	インターロッ キング ブロック部	アスファルト 舗装部	インターロッ キング ブロック部	調整高	鉄蓋及び受枠	アスファルト 舗装部	インターロッ キングブロッ ク部	耐荷重	調整 ' の7	リング 有無	調整リング	調整リング	調整リング	調整Coブロック厚	モルタル厚	無収縮早強性モルタル
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(枚)				有	無	t=5cm (組)	t=10cm (組)	t=15cm (組)	(mm)	(mm)	(袋)
M. 26	270	220		240		160	1	0		T-25	0			1		100	60	1. 2
M. 27	310	260		280		200	1	0		T-25	0				1	150	50	1.0
M. 28	300	250		270		190	1	0		T-25	0				1	150	40	0.8
M. 29	280	230		250		170	1	0		T-25	0				1	150	20	0. 4
M. 30	190	140		160		80	1	0		T-25	0		1			50	30	0.6
M. 31	200	150		170		90	1	0		T-25	0		1			50	40	0.8
M. 32	280	230		250		170	1	0		T-25	0				1	150	20	0. 4
M. 33	240	190		210		130	1	0		T-25	0			1		100	30	0.6
M. 34	300	250		270		190	1	0		T-25	0				1	150	40	0.8
M. 35	280	230		250		170	1	0		T-25	0				1	150	20	0.4
M. 36	280	230		250		170	1	0		T-25	0				1	150	20	0.4
M. 37	190	140		160		80	1	0		T-25	0		1			50	30	0.6
M. 38	310	260		280		200	1	0		T-25	0				1	150	50	1.0
M. 39	240	190		210		130	1	0		T-25	0			1		100	30	0.6
M. 40	180	130		150		70	1	0		T-25	0		1			50	20	0. 4
合 計	10400	6190	1880	6770	1550	6000	40	29	11		37	3	7	19	15		1500	30. 0
平均	260	213	171	233	141	150			·		·				·			

蓋版撤去	コンクリート構造物 取壊し	蓋(2)	蓋(1)	埋戻し	床掘	インターロッキングブロック 再利用設置	表層(2)	不陸整正	表層(1)	インターロッキングブロック 再利用撤去	舗装版破砕積込(2)	舗装版破砕積込(1)	舗装版切断	工 種	>- / p	
																交 通 誘 導
														路 線 番 号	2 7 F 2 7 8	警備員
															# CH CC. V.	置置
		2\.	2\	2\	2\		2\	2\	z\		2\.	2\		配置人員A 配置人員B	>-\p\	×

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。 ② 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の境界の確認の測量を行い、その結果を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	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	 ✓ 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 ✓ 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。
	官公厅への手続き等	☑ 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・補償品	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。
関 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	 応工箇所において、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。 □
	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17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	 ☑ 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 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。 ② 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。 ② 学注者は、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面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	
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () ()
	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	

No. 1

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他()	□ 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) □ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法() □ 工期は、繰越手続きが完了後、(月 日)までに変更します。 □ 協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期() □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ その他()
	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他()	□ 未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ の設と協議) □ 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() ○ ○
	☑ 施工方法の制限あり□ 事業損失防止に関する調査あり□ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 加途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 (□ 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) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)
	 ☑ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他() 	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 () □別途協議) ○ 交通管理要員の配置 (□別途図面 □ その他 () □別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (2 人) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。) 施工時間の制限 □ 法制限あり ・近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 () ・制限を受ける工種 () ・制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □別途協議) □ イメージアップの内容 (率分) (□ イメージアップの内容 (積上) () □ その他 () □ お途協議)

(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。

No. 2

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) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ その他() □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 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() □ 水の他() □ をの他() □ 存の他() □ 構造及び設計条件
残土・産業 廃棄物関係	図 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) ☑ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり ☑ その他(舗装切断時に発生する排水の処理)	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() □ 別途協議) 運搬距離(L = km)
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 (□ 平成 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。

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
を含む)関係	□ 水質調査等必要あり	□ 項目及び基準値() □ 調査項目() - その他()
,,,,,,	□ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ 工法区分()) 材料種類()) 施工範囲() □ 削孔数量() 注入量() その他() □ 工法関係() 材料関係()
	□ 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	□ 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。(認定製品の品名: □ 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 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・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード) □ その他()
	☑ 現場発生品あり□ 支給品あり□ 盛土材等工事間流用あり	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名(マンホール蓋及び受枠 放量(40枚) 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所()
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成29年 7月 1日)) 編」を適用

(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。

No. 4

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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(平成 24年 7月改訂)を適用
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3 1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		☑ 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		☑ 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。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(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。 津 市

適の調 :力団関係法人等(以下「暴力団等」という。) の特記仕様は、本市が締結する契約等から Ħ な履行を確保する 1 とに関し、 必要な事項を定 の暴力団 の不当介入を排除し、契約 8 10 喍 £ 9 力団関係者 \mathcal{C} る。

2 用語

置要網 の特記仕様におけ (平成21年津市訓第34号)において使用する用語の例に ω 用語は -準市の締結す S 契約等からの暴 力団 9-]等排除 ° N

3 受注者等の義務

- $\widehat{\Box}$ 力団等と認めら 本市の契約等の相 かなる 手方 下請負人等を使用し 及び下請負人等 一天(以下 てはな 「受注者等」 らない。 \sim くらら H
- $\widehat{\Omega}$ 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し
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 暴力団 光業! 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{O} 廃棄物 処理
- 文書に は速やかに本市に文書に 30 B Ñ 受注者は、 よる不当介入を受けたと ° % て報告する 本市 .の場 \bigcap $rac{1}{2}$ 締結 合において、 \sim 817 てその内容 \subset 所轄の警察署に きは、断固とし 4 契約等の履行に 数数 14 機 上必要な協力を行 ΠĤ Y 通報し捜査上必要な協 \subset 当たり なければならない。 これを拒否し、直ちに本 受注 ったと * 翀 14 力を ÆK 七 j 出に る者

圌 S が必要 **3**; $_{\circ}^{\circ}$ とな 受注者等が不当介入を受けた かだ \sim 14 受注者は本市に (1 \cap 契約期間の延長 を理由に 契約期間の延長 等を求める 継 の描 \wedge ير کر پر

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 建設 R 在 Ĥ \subset んころ # \mathcal{N} :維結 ものとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められるときな \mathcal{O} 1年 にば、 と認められると 4 当該入札参加資格者等 圧 ∞ 日施行) 14 1 r) 暴力団等 其 J,

単に # % 上記3の義務に違 9 4 ° A した風 注 者 絆 対が対 \subset 4 Œ. 回様ご 蒞 松 争 . 止措置

5 契約等の解除

参加資格者等 \vdash 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認められ 5 \mathcal{O} \sim \forall NH H H 2 \mathcal{L} 77 1 かな 5 解除す 指名停止措置が講じられた人 \mathcal{O} 1 \cap がば

再生砕石(RC一40)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、 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。 伝票の写しもしくは納入日を記載した材料

の再生砕石等の混入がないよう対策し、 れがあることから、使用材料確認表 である等)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。 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 (材料確認順) で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

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
- 第9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 華 いた (1) **が**こ 1 \wedge Y ٦ ٧٧ 5; 1 順い の媒 慾 \subset R H 4 履行 \mathcal{O} <u>(1</u> H 4 J Y -ᅱ Ш 9 1 \cap (1 5

注者に 24 願いす 2 3; 於 \mathcal{N} 账 蒸配 4 9 不利益 臧 S H 依頼事項は 5 -4 課する 受注 * \mathbb{C}^{+} が津市 のではあ 発 **粘** のお願いに S 5 H H \mathcal{N} 、せん。 準市が 於 赋 \Box 2 注 かく * 9 J 4 <u></u> 越 \blacksquare 3 $\Box \triangleright$ (1 擁 力 49

뺼

- 市内本店 卟 \dashv む。) 契約又は再 事業者 が認められた契約にあっ 14 活用 操門 ا ا ا ا が下 1 \mathcal{C} に配慮 請以降のす ては、 \subset \forall \dashv 請契約 \wedge 7. だ \forall 9 N 5 下請負 又は再 衆 人又は 严 等に 丰 5t 5 紫光 4 辨
- 2 \wedge 扩 資材 Ø N 1 い。 \mathcal{C} 原材料等の調達が必 及び地元 製品、地元 \mathbb{H} 翢 產 \mathcal{C} ∄□ 27 \mathcal{O} R 庚 譃 合は、 \boxplus 4 \mathcal{O} 市内本店 1 rrī S 5 # 4 翭 \mathbb{C}^{+} 琳 門 なな 慮 Q_{λ} 鵬 \subset 4 連
- ω 建設機械 入れする [1 機器等 \cap (1 門 真 9 華 \subset 入れが \forall へだ N 必要 い。 $rac{1}{2}$ 2 \mathcal{O} 並 $\Box \triangleright$ Ñ] 长 \forall 五 # 牃 辨 かな 5
- 4 業務 Ø (1 従事者 とに配慮 翀 の使用 \subset \wedge が 人等が必要 いい。 とな \mathcal{O} 郝 かは、 使用人等に # 民 を活 田