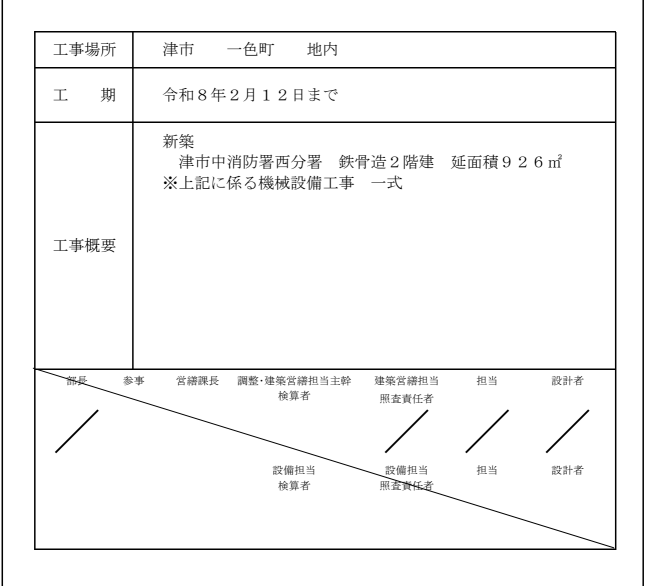
前金	部分払
有	— <u>п</u>

令和6年度営消総継第38号 津市中消防署西分署機械設備工事



工事費内訳

1

本化   本化   金   類   備   値接下手替	
機械設備  1 式  計  共通費  共通仮設費  1 式  現場管理費  1 式  一般管理費等  1 式  計  工事価格  1 式  工事価格  1 式  工事番  1 式	考
1   式	
1   式	
計	
共通仮設費  1 式 現場管理費  1 式 一般管理費等  1 式 計  工事価格  1 式  工事価格  1 式  工事価格  1 式	
共通仮設費  1 式 現場管理費  1 式 一般管理費等  1 式 計  工事価格  1 式	
共通仮設費  1 式 現場管理費  1 式 一般管理費等  1 式 計  工事価格  1 式	
1   式   一般管理費	
1 式 一般管理費 1 式 一般管理費等 1 式 計	
現場管理費 1 式 一般管理費等 1 式 計	
1 式  一般管理費等  1 式  計  工事価格  1 式  消費税等相当額  1 式  工事費  1	
→般管理費等  1 式  計  工事価格  1 式  消費税等相当額  1 式  工事費  1	
1 式 計	
工事価格 1 式 消費税等相当額 1 式 工事費 1	
1 式 消費税等相当額 1 式 工事費	
式       消費税等相当額       1       式	
消費税等相当額 1 式 工事費	
工事費 1	
1	

夕 夕	#h:	*/~	——— -	用位	<u> </u>	发育	<b>/</b> 世	去
名 幾械設備		数	量	単位	金	額	備	考
× ι∨ β< νω			1					
計				式				
F1								

機械設備							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備		1					
· 44. 左 · 31. 世			式				
換気設備		1					
衛生器具設備			式				
		1	式				
給水設備							
		1	式				
排水設備		1					
			式				
小口1分1又 V用		1					
ガス設備			式				
		1	式				
厨房機器設備		1					
		1	式				
原水ポンプ設備		1					
計			式				
н							

機械設備							
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
空調設備	機器設備	1					
		1	式				
空調設備	配管設備	1					
		1	式				
計							
換気設備	機器設備	1					
			式				
換気設備	ダクト設備	1					
			式				
計							
the district on the							
衛生器具設備		1					
±1			式				
計							
AA L 30,744	E ALAA LABAH						
給水設備	屋外給水設備	1					
(A   -7 M)	F1 1 (A 1 -7 (#)		式				
給水設備	屋内給水設備	1					
-1			式				
計							
₩, =n, #=	로 게 세· J. ₹□ /#						
排水設備	屋外排水設備	1					
排水設備	屋内排水設備		式				
(分下) 八 京文 ()用	全的护小政师	1					
計			式				
П							
給湯設備							
M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1					
計			式				
M1							
カ <sup>*</sup> ス設備	屋外カ゚ス設備						
		1					
ガス設備	屋内ガス設備		式				
		1					
計			式				
厨房機器設備							
		1					
		+ 7+ = 0, +p 24 64=	式				

機械設備						
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
計						
原水ポンプ設備		1				
計			式			

機械設備		<b>4</b>	它調設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ACP-1	天カセ4方向 同時ツ	リイン									
ハ゜ッケーシ゛エアコン	冷房能力:20.0kW										
	化粧パネル,防風パネ 防振架台,他付属品										
	例派未口,他们满口	10 34		1							
					台						
ACP-2	天カセ4方向										
ハ゜ッケーシ゛エアコン	冷房能力:10.0kW										
	化粧パネル,防風パネ 防振架台,他付属品										
	例派未口,他们满口	10 34		4							
				-	台						
ACP-3	天カセ4方向										
ハ゜ッケーシ゛エアコン	冷房能力:5.0kW 0										
	化粧パル、防風パネ										
	防振架台,他付属品	品共		2							
				2	台						
ACP-4	天カセ4方向 コンパク	↑トタイプ <sup>°</sup>									
ハ゜ッケーシ゛エアコン	冷房能力:3.6kW ®	暖房能力:4.0kW									
	化粧パネル,防風パネ										
	防振架台,他付属品	品共		2							
				2	台						
ACP-5	天カセ1方向										
ハウシ゛ンク゛エアコン	冷房能力:2.2kW ®	暖房能力:2.5kW									
	ワイヤレスリモコン,防風パ	祉, 防振架台,									
	他付属品共										
				10	台						
室外機用架台	溶融亜鉛メッキ仕上ル	ず								別紙 00-0001	
				1							
					式						
計											
					7.4. 元几. 女巾						

機械設備			空調設備		配管設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒用	6.35外径(	1/4B) 液管									
断熱材被覆銅管	厚10mm以上			343							
NA /# FF					m						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 厚10mm以上	3/8B) 液管		171							
四	序10㎜以工			1/1	m						
冷媒用	9.52外径(	3/8B) ガス管									
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			223							
					m						
	12.7 外径(厚20mm以上	1/2B) カ゛ス管		120							
图 然的 饭 復 到 目	序201111以工			120	m						
冷媒用	15.88外径(	5/8B) ガス管									
	厚20mm以上			129							
					m						
	25.4 外径(1	B) ガス管		40							
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			42	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	25A			111						
塩化ビニル管				43							
(VP)					m						
	屋内一般	40A									
塩化ビニル管				11							
(VP) 排水・硬質ポリ	屋内一般	50A			m						
塩化ビニル管	ZII MX	0011		55							
(VP)					m						
	地中配管	50A									
塩化ビニル管				5							
(VP) 600Vポリエチレン絶縁	2 0mm 2C k	°\. ∓#			m						
耐燃性ポリエチレンシース		уг • Д <i>#</i>		532							
ケーフ・ル平形 EM-EEF				002	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2	С									
	ピット・天井			34							
EM CEE Ch 7° h	1.05.0.0	0			m						
,	1.25mm2- 2 管内	C		18							
	PL1			10	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋む	入配管 16mm									
電線管(PF単層)				18							
1種人屋値が2025	91.4±°				m					Dillet on coop	
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	人イツナボ ツクス			1						別紙 00-0002	
[·] 1 /문의 HH				1	式						
堀方埋戻し										別紙 00-0003	
				1							
/12.月 子 書	aua= b * *	2			式			1		Dulyd on	
保温工事	SUSラッキングで含	T		1						別紙 00-0004	
				1	式						
配管化粧ダクト	高耐食性溶鬲	独亜鉛メッキ鋼板								別紙 00-0005	
				1							
					式						
スリーブ工事費				1						別紙 00-0006	
				1	式						
計											
HI											

機械設備				換気設備					機器設備		
名 和	尓	 摘	要	———— 数	量	単位	単	価	金	額	 考
V-1	-	低騒音形 インテリアク・リル	-			' '	·				 
天井扇		310 m³/h×60Pa× φ 150			6						
		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-2-1		低騒音形 インテリアグリル									
天井扇		$200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\times20\mathrm{Pa}\times\phi$ 150			2						
		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-2-2		低騒音形 インテリアグリル									
天井扇		$200\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 20\mathrm{Pa} \times \phi \ 150$			1						
		FD付SUS製深型フード,他付加	属品共			台					
V-3		低騒音形 インテリアグリル									
天井扇		$150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\!\times\!70\mathrm{Pa}\!\times\phi100$			3						
		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-4		低騒音形 インテリアグリル									
天井扇		$50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\!\times\!10\mathrm{Pa}\!\times\phi100$			1						
		SUS製深型フード,他付属品	共			台					
V-5		低騒音形 インテリアグリル			-			-			
天井扇		$480/200\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 90/20\mathrm{Pa} \times \phi$	150		3						
24時間換気		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-6		低騒音形 インテリアグリル			_		_	_		Ţ	
天井扇		$250/100\text{m}^3/\text{h} \times 30/10\text{Pa} \times \phi$	150		3						
24時間換気		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-7-1		低騒音形 インテリアグリル								T	
天井扇		$50\mathrm{m^3/h} \times 20\mathrm{Pa} \times \phi 75$			9						
24時間換気		SUS製深型フード,他付属品:	共			台					
V-7-2		低騒音形 インテリアグリル									
天井扇		$50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\!\times\!20\mathrm{Pa}\!\times\phi75$			1						
24時間換気		FD付SUS製深型フード,他付加	属品共			台					
V-A-1		$\phi$ 100									
天井扇用		付属品共			1						
SUS製深型フード						個					
V-A-2		φ 100 FD付									
天井扇用		他付属品共			4						
SUS製深型フード						個					
OA-1		フィルター付 φ 200									
給気グリル		SUS製深型フード(防虫網付)			20						
		付属品共				台					
0A-2		フィルター付 φ 150									
給気グリル		SUS製深型フード(防虫網付)			1						
		付属品共				台					
OA-3		フィルター付 φ 100									
給気グリル		SUS製深型フード(防虫網付)			10						
		付属品共				台					 
0A-4		300×300(防虫網)着脱可									
給気用					1						
SUS製ウェサ゛ーカハ゛	_					個					
FE-1		厨房用									
ストレートシロッコファン		$1000\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 290\mathrm{Pa} \times \phi 200$			1						
		SUS製ウェサ ーカハ ー (φ 250), f	也付属品共			台					
F-1		$400\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\times30\mathrm{Pa}\times\phi~200$			_						
有圧換気扇		SUS製ウェザーカバー,他付属品	共		2						
						台					
BT-1		防爆型 強制換気用									
ヘ゛ンチレーター		$200\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10\mathrm{Pa} \times \phi \ 200$			1						
		引火防止SUS製メッシュ,他付加	禹品共			台					
計											

機械設備		換気設備				ダクト設備			
名 称	摘 要	数量	単作	立単	価	金	額	備	考
スパ゜イラルタ゛クト	インサート有 75mm		10						
(低圧ダクト)			12 m						
スハ゜イラルタ゛クト	<b>インサート有 100mm</b>								
(低圧ダクト)			49						
スハ゜イラルタ゛クト	インサート有 150mm		m						
(低圧ダクト)			53						
スハ゜イラルタ゛クト	インサート有 200mm		m						
(低圧ダクト)	17 ) 17 H 200mm		79						
			m						
塩ビ製ダクト(VU)	100A		10						
			10 m						
ステンレス製	200mm								
スハ゜イラルタ゛クト			6 m						
アンク゛ルフランシ゛	インサート有 0.5mm(~450mm)		111						
工法外外			4						
(低圧ダクト、シール有) 丸形 風量調節	200 φ		m²						
ダンパー			1						
7 10	222252522		個						
フート* ①	900×850×700H グリスフィルター,防火ダンパー,他付属品タ	ŧ	1						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個						
VHS(F付)	450×450		1						
			1 個						
チャンハ゛ーホ゛ックス	650×650×500H								
			1 個						
保温工事			lei lei					別紙 00-0007	
			1						
防火区画貫通処理			式					別紙 00-0008	
77、12日久远元生			1						
*************************************			式					Bulet on once	
スリーブ工事費			1					別紙 00-0009	
			式						
計									
	i .			1		i .		E.	

機械設備		<b></b>	生器具	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風便器		TCF589AU、YH701									
	同等品			8	組						
多目的便器	CS232B、SH232BA、	, TCF5841P, YH701			料且						
	同等品			1							
 L型手すり	T112CL10 同等品				組						
L至于,り	11120110 同寺加			8							
					組						
L型手すり	T112CL11 同等品			1							
				1	組						
可動式手すり	T112HP8 同等品										
				1	組						
 背もたれ	EWC285CS 同等品				WET.						
				1							
自動洗浄小便器	UFS900WR 同等品				組						
白野化伊小文命	0L2300MV 1H143-BB			4							
					組						
小便器用手すり	T112CU22 同等品			2							
				2	組						
コンハ゜クトオストメイトハ゜ック	UAS81LDB1N 同等品	FI.									
				1	組						
汚物流し	SKL330HNFP 同等品	品			//al						
				1							
マルチシンク	SK500、T200SNR13	BC 同等品			組						
, • • • •				1							
- Arm - William					組						
手術用手洗器	L-A101AE、LF-32F	'A 同等品		1							
				*	組						
カウンター式洗面器	L531、TLE26SS1A	同等品		C							
				6	組						
同上カウンター	ML60 (W=1600 ·										
	M9P50A×3 同等品	1		2	組						
同上カウンター	ML60 (W=1000 · — 5	<b>方ェブ゜</b> ロン)			彩且						
	M9P50A×23 同等占	品		1							
同上カウンター	ML60 (W=1000 · 二	<b>≒</b> ェブ゜ゖソ)			組						
]₽] <i>Ϫ∦Ϋ₹ク</i> ¯	ML60 (W=1000・/ M9P50A×2 同等品			1							
					組						
カウンター一体型洗面 器	L270C、TLE28SA1W	同等品		1							
TIP .				1	組						
コンパ・介手洗器	LSW570APR 同等品	1									
				1	組						
洗面化粧台	LDSA075BAGKG1, I	LMAS075A3GDG1G			形工						
	同等品			3							
 化粧鏡	VW4EGOD EIM I				組						
11.杜邦	YM4560F 同等品			6							
					枚						

機械設備	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		衛生器具	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
化粧鏡	YM4510FA 同等品										
				1							
かわり	DWODZAHOW EIA				枚						
洗濯機パン	PWSP74H2W 同等品			4							
				1	組						
壁付自動水栓	TEN582 同等品										
				2	én.						
シングルレバー混合栓	TKS05314J 同等品				組						
	1110000113   14 14   14			2							
					組						
シャワー金具	TBV03403J、THTBV034										
	THC70C、TH5C0771、Y	'HYC51R 同等品		1	組						
洗濯機用水栓	TW11R 同等品				形扛						
0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				4							
					個						
横水栓(胴長)	T23BNR13C 同等品			0							
				2	個						
ホーム水栓	T200SNR13C 同等品				IICI						
				7							
					個						
横水栓	T28AUH13 同等品 アルミ製水栓柱(L1200)ま	H-		1							
	///:聚/水柱柱(L1200) 5	*		1	組						
散水栓	T28UNH13 同等品				,,						
	散水栓ボックス共			3							
> )%, . ПП	ac waaru				組						
うがい器	CO-WSG型 付属品共			1							
	11/2/11/2			1	台						
自動手指消毒器	HDI-2020										
	壁付ホルダー,他付属品:	共		1							
二槽シンク	W1, 200×D600×H800				台						
—·1目 <b>7</b>	w1, 200 × 1000 × 11000			1							
					台						
計											
			1								
	1				→ 7=b ⇒⊓, →r			1		1	

機械設備				給水設備	<u> </u>				屋外給水	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
TW-1		SUS製 単板パ:	ネルタンク ポンプ室付									
受水槽		受水槽 2.0×1.	$0 \times 2.0H$									
		ポンプ室 2.0×	1.5×2.0H									
		水平震度 Kh=1.										
		緊急遮断弁,付	属品共		1							
DII 1		1//	a to S to the the			基						
PU-1		推定未端圧一定 エット自動交互選	ご インバーター制御									
加圧給水ポンプユニット			14以 _/min×36m×3.7kW									
W 2/ ==/		水平震度 Kh=1.										
		制御盤,圧力計,			1							
						台						
機器搬入費											別紙 00-0010	
					1							
						式						
給水・耐衝撃(		地中配管	20A		40							
ポリ塩ビ管(HIV	VP)				43							
給水・耐衝撃	h <del>/:</del>	地中配管	25A			m						
ポッ塩ビ管(HIV		YE THE B	2011		70							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,					m						
給水・耐衝撃	性	地中配管	30A									
ポリ塩ビ管(HIV	VP)				3							
						m						
給水・耐衝撃性		地中配管	40A									
ポリ塩ビ管(HIV	VP)				17							
給水・耐衝撃(	h4-	地中配管	EOA			m						
結水・⊪側撃1 ポリ塩ビ管(HIV		地中配官	50A		7							
小 //・皿 に 目 (1111)	V1 )				'	m						
給水・耐衝撃	性	地中配管	65A									
ポリ塩ビ管(HIV					30							
						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニンク゛鋼管		20A			3							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所		0							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)		40A			2	m						
(SGF-VB) 給水・塩ビ		 ねじ接合	機械室・便所	+		111						
ライニンク゛鋼管		65A	W//I		4							
(SGP-VB)					-	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空・暗渠									
ライニンク゛鋼管		20A			2							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空・暗渠		4							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)		25A			4	m						
(SGP-VB) 給水・塩ビ		 ねじ接合	屋外架空・暗渠			m						
ライニンク゛鋼管		32A	ユハハユ 門木		1							
(SGP-VB)					-	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空·暗渠									
ライニンク゛鋼管		50A			1							
(SGP-VB)				1		m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋外架空・暗渠									
ライニング 鋼管		65A			2							
(SGP-VB)		10V(+) 10 6A 1	H) 204			m						
仕切弁 (管端防食コア)		10K(ねじ・給水)	H) 20A		7							
(日が中の) (日 4 / )				1	ı							

機械設備		÷	給水設備	Î				屋外給水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仕切弁	10K(ねじ・給水用) 2	5A									
(管端防食コア)				3	/100						
 仕切弁	10K(ねじ・給水用) 33	2A			個						
(管端防食コア)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			4							
					個						
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40	0A		3							
(官师的良工))				3	個						
ライニング仕切弁	10K (ブランシ゛) 65A										
				2	/77						
定水位弁	25A				個						
<b>之</b>	2011			1							
					個						
Y形ストレーナ	10K 25A			1							
(管端防食コア)				1	個						
<b>ホ゛ールタッフ゜</b>	20A				1,						
				1							
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゙ローズ形 20A				個						
/V49/ N2 31/1	A III ZUA			1							
					個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形 25A										
				1	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 40A				liei .						
				2							
m, h, m² , , ? - /, ]	3 377				個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形 65A			2							
				2	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 65A										
				1	個						
水位制御用電極棒	\$ 4P				liei .						
				1							
A 141	Mark to the property				個						
弁桝	機 械 VC-P( 550H)			6							
				5	組						
弁桝	機 械 VC-1(550H)										
				3	組						
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上				料土					別紙 00-0011	
* ******	既成コンクリート基礎共			1							
<b>₩1.+₩3</b> 113	avelor and a second	( - SW   1			式					Dillor	
后水平官引込上事	GX管,不断水バルブ,単 栓ボックス,HIVP,量水器									別紙 00-0012	
	ックス、止水栓、掘方埋房										
	復旧,配管接続費含む										
				1	-4-						
掘方埋戻し費					式					別紙 00-0013	
ин// 土灰 U貝				1						23/164 00 0010	
					式						
保温工事	SUSラッキング含む									別紙 00-0014	
				1	式						

機械設備	日別内訳		給水設備					屋外給水	設備		1
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋設標示										別紙 00-0015	
				1	式						
発生材運搬費	積込共									別紙 00-0016	
				1	式						
発生材処分費	処分費									別紙 00-0017	
				1	式						
計											

機械設備				給水設備	Ħ				屋内給水	設備		
 名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニンク゛鋼管		20A			53							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管		25A			9							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニング、鋼管		32A			17							
(SGP-VB)		lo 18 4dt A	Esta on			m						
給水・塩ビ ライニング鋼管		ねじ接合 40A	屋内一般		9							
/1ー// 到門目 (SGP-VB)		40A			9	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般			111						
ライニング 鋼管		20A	ZI 7 //		12							
(SGP-VD)					12	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管		25A			5							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管		32A			2							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	屋内一般									
ライニング 鋼管		40A			3							
(SGP-VD)		ねじ接合	機械室・便所			m						
給水・塩ビ ライニング鋼管		なし接合 20A	機械至・使用		36							
/イーング 到内目 (SGP-VB)		20A			30	m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング、鋼管		25A			10							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管		32A			4							
(SGP-VB)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所									
ライニンク゛鋼管		20A			14							
(SGP-VD)						m						
給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所		0							
ライニンク゛鋼管 (SGP-VD)		25A			8							
(SGP-VD) 給水・塩ビ		ねじ接合	機械室・便所			m						
和小・塩 ライニング鋼管		32A	196196王   医月		14							
(SGP-VD)					1.1	m						
仕切弁		10K(ねじ・給水)	用)20A									
(管端防食コア	)				5							
						個						
仕切弁		10K(ねじ・給水)	用)32A									
(管端防食コア	)				1							
						個						
仕切弁 (答問)		10K(ねじ・給水)	用) 40A									
(管端防食コア	)				1	les :						
フルナンプロチーフ	*	ステンレス製 20A				個						
フレキシフ゛ルチューフ		^) / V A 契 20A			5							
					Э	本						
掘方埋戻し						74					別紙 00-0018	
*州ハ・エ/大 し					1							
					1	式						
保温工事						-					別紙 00-0019	
··· —— •					1							
						式						

幾械設備				給水設備	Ì				屋内給水	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リーフ゛工事費	ŧ				1						別紙 00-0020	
					1	式						
計												
								_				

機械設備			排水設備	Î				屋外排水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
OT-1	FRP製 地中埋設										
オイルトラッフ゜	250L SUS製蓋(T-20	))		1							
GT-1	付属品共 FRP製 地中埋設	。 / プ 溢 オ 一ト			組						
グ゛リストラッフ゜	30L SUS製蓋(T-20			1							
	付属品共				組						
排水・硬質ポリ	屋内一般 20	)A									
塩化ビニル管 (VP)				3							
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠 50	OA			m						
塩化ビニル管				5							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	地中配管 30	OA .		2							
塩化ビニル管 (VP)				2	m						
排水・硬質ポリ	地中配管 50	)A									
塩化ビニル管				1							
(VP)	lik eta 37 Aw	24			m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	地中配管 100	)A		156							
(VP)				100	m						
排水・硬質ポリ	地中配管 125	5A									
塩化ビニル管				18							
(VP) 通気・硬質ポリ	屋内一般 100	)A			m						
塩化ビニル管	<b>注门</b>			8							
(VP)					m						
通気・硬質ポリ	地中配管 100	OA .		_							
塩化ビニル管 (VP)				5	m						
排水目皿	D金具 50A				111						
				1							
± /9/1.17.4	FV (30 38) FOA				個						
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A			1							
				1	個						
配管用防虫網	50A										
				1	677						
<1>	100-200-90L T-25	400H			個						
小口径汚水桝	200 200 000 1 20	20011		1							
					組						
<2>	100-200-90Y T-25	455H		-1							
小口径汚水桝				1	組						
<3>	100-200-90Y T-25	510H			/g.m.m.						
小口径汚水桝				1							
< 4 >	100_200_000	EDOIL			組						
<4> 小口径汚水桝	100-200-90Y T-25	590H		1							
3/3/1/1				1	組						
<5>	100-200-90L T-25	990H									
小口径汚水桝				1	<b>€</b> □						
<6>	100-200-90Y T-25	975H			組						
小口径汚水桝				1							
					組						
<7>	100-200-90Y T-25	960H		-1							
小口径汚水桝				1	組						

機械設備				排水設備	前				屋外排水	設備		
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<8>	100-200-WLS	T-25	405H									
小口径汚水桝					1	組						
<9>	100-200-ST	T-25	785H			7,22						
小口径汚水桝					1	ýp.						
<10>	100-200-90L	T-25	400H			組						
小口径汚水桝					1							
<11>	100-200-ST	T-25	500H			組						
小口径汚水桝					1							
<12>	100-200-90L	т ог	590H			組						
小口径汚水桝	100-200-90L	1-25	590П		1							
						組						
<13> 小口径汚水桝	100-200-90L	T-25	660H		1							
13 PE133461					1	組						
<14>	100-200-90Y	T-25	640H		1							
小口径汚水桝					1	組						
<15>	100-200-WLS	T-25	630H									
小口径汚水桝					1	組						
<16>	100-200-90Y	T-25	720H			WIL						
小口径汚水桝					1	644						
<17>	100-200-ST	T-25	780H			組						
小口径汚水桝					1							
<18>	100-200-90L	т_ог	840H			組						
小口径汚水桝	100-200-90L	1-25	840H		1							
						組						
<19> 小口径汚水桝	100-200-ST	T-25	930H		1							
						組						
<20> 小口径汚水桝	100-200-90Y	T-25	900H		1							
7. 1111117NVT					1	組						
<21>	100-200-90L	T-25	420H		-							
小口径汚水桝					1	組						
①小口径雨水桝	100-200-ST	T-25	300H									
バケット付					1	組						
②小口径雨水桝	100-200-ST	T-25	300H			VATE						
バケット付					1	ón						
③小口径雨水桝	100-200-ST	T-25	300H			組						
バケット付					1							
<ul><li>④小口径雨水桝</li></ul>	100-200-90Y	T-25	300H			組						
がケット付	200 200 901	1 20	00011		1							
@ L	100 200	m 05	00077			組						
⑤小口径雨水桝 バケット付	100-200-ST	T-25	300H		1							
					1	組						
⑥小口径雨水桝	100-200-90L	T-25	300H		1							
バケット付					1	組						

機械設備	日別り訳		排水設備	j				屋外排水	 設備		18
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
⑦小口径雨水桝	100-200-90L T-	25 300H									
バケット付				1	組						
⑧小口径雨水桝	100-200-90L T-	25 300H									
バケット付				1	組						
⑨小口径雨水桝	100-200-90L T-	25 300H			7.00						
バケット付				1	組						
⑩小口径雨水桝	100-200-90L T-	25 300H									
バケット付				1	組						
②コンクリート製溜桝	450×450 格子蓋	差 400H									
(汚水雨水切替桝)	分水栓共			1	組						
塗装工事										別紙 00-0021	
				1	式						
掘方埋戻し				-						別紙 00-0022	
				1	式						
側溝接続費				1						別紙 00-0023	
				1	式						
計											
					⊢7++-3D, ->D						

機械設備			排水設備	İ				屋内排水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	屋内一般	40A									
塩化ビニル				19							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	50A									
塩化ビニル				15							
耐火二層管(VP) 排水・硬質ポリ	B.由	751			m						
塩化ビニル	屋内一般	75A		1							
耐火二層管(VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	100A									
塩化ビニル				15							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	20A									
塩化ビニル管				5							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	25A		0							
塩化ビニル管 (VP)				2	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	40A			111						
塩化ビニル管	上1 7人	1011		3							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	50A									
塩化ビニル管				11							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	65A									
塩化ビニル管				11							
(VP)	屋内一般	754			m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	座內一版	75A		1							
MILL -ル目 (VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般	100A									
塩化ビニル管				10							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	40A									
塩化ビニル				10							
耐火二層管(VP)	Idia balan dari sa				m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル	機械室・便所	50A		4							
型1℃ -// 耐火二層管(VP)				4	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	75A									
塩化ビニル	~//			5							
耐火二層管(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	100A									
塩化ビニル				11							
耐火二層管(VP)	Left L b	404			m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	40A		7							
塩化ビニル管 (VP)				1	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	50A			111						
塩化ビニル管	100 A 100 A			2							
(VP)				-	m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	65A									
塩化ビニル管				5							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	機械室・便所	75A		_							
塩化ビニル管				7							
(VP) 排水・硬質ポリ		1004			m						
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管	機械室・便所	100A		22							
Manut -//官				44	m						
(11/					111			1			

機械設備			排水設備	Î				屋内排水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
通気・硬質ポリ	屋内一般 50A										
塩化ビニル				49							
耐火二層管(VP) 通気・硬質ポリ	機械室・便所 50A				m						
塩化ビニル	成员 C// 0011			10							
耐火二層管(VP)					m						
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般 50	A		7							
温化C =N官 (VP)				7	m						
通気・硬質ポリ	機械室・便所 50	A									
塩化ビニル管				12							
(VP) 床上掃除口	COA 50A				m						
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A			2							
(2) 124.4.7.7				_	個						
床上掃除口	COA 65A										
(非防水形)				2	個						
床上掃除口	COA 100A				旧出						
(非防水形)				7							
111. 1					個						
排水目皿	C金具 50A			1							
				1	個						
排水目皿	D金具 50A										
				1							
床排水トラップ	T 5A 80A				個						
(非防水形)	1 on oon			1							
					個						
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A			0							
				3	個						
防火区画貫通処理					II					別紙 00-0024	
				1							
					式					Billet on oost	
掘方埋戻し				1						別紙 00-0025	
				1	式						
スリーブ工事費										別紙 00-0026	
				1	式						
計					1/						

機械設備			給湯設備	i							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
WHG-1	屋外壁掛形	潜熱回収型									
ガス給湯器	32号			1							
		コン, リモコンコード,他付属品			台						
WHG-2		潜熱回収型全自動タイプ	•								
ガス給湯器	24号 循環7			2	4						
WHG-3		コン, リモコンコート・, 他付属品 潜熱回収型			台						
wnG-3 ガス給湯器	20号	借热凹収至		1							
N / 外口 1/27 有合		コン, リモコンコード,他付属品		1	台						
WHG-4		潜熱回収型									
ガス給湯器	16号			1							
	配管カバー,リモ	コン, リモコンコード,他付属品			台						
給湯・耐熱性硬質	ねじ接合	屋内一般									
塩ビライニング鋼管	20A			82							
(管端防食)					m						
ま。 り管	10 φ										
				33							
さや管	00.1				m						
さべ官	28 φ			33							
				55	m						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	20A			111						
> (• > > × a   •	, , ,	2011		5							
					個						
堀方埋戻し										別紙 00-0027	
				1							
					式						
保温工事	SUSラッキングで含	む								別紙 00-0028	
				1							
					式					Tall for	
スリーブ工事費				1						別紙 00-0029	
				1	式						
計					10						
14											
			-								
			1								
			1								
			1								
			+								

機械設備			ガス設備					屋外ガス設	と備 <u></u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
PG-1	50kg 4+4本立て										
プロパンガスボンベ庫	自動切替装置, 転 他付属品共	長倒防止チェーン,		1	組						
プロパン・配管用		屋外架空・暗渠			<b>小丘</b>						
炭素鋼鋼管(白)	20A			3							
					m						
プロペン・配管用 炭素鋼鋼管(白)		屋外架空・暗渠		0							
灰系婀婀官(日)	40A			8	m						
プロパン・消火・	地中配管 20A										
排水ポリエチレン				2							
被覆鋼管					m						
プロパン・消火・ 排水ポリエチレン	地中配管 25A			13							
被覆鋼管				15	m						
プロパン・消火・	地中配管 32A										
排水ポリエチレン				10							
被覆鋼管	In the second second				m						
プロパン・消火・ 排水ポリエチレン	地中配管 40A			30							
被覆鋼管				00	m						
	ベローズ形	40A									
				1							
塗装工事					個					別紙 00-0030	
<b>坐衣工</b> 尹				1						71/WY 00-0030	
					式						
堀方埋戻し										別紙 00-0031	
				1	式						
埋設標示					I,					別紙 00-0032	
100				1							
					式						
<del>=</del> +											
				_							

機械設備			ガス設備					屋内ガス誤	と備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 20A	屋内一般		8							
灰糸 <b>艸艸</b> 目(口)	ZUA			0	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 25A	屋内一般		5							
灰系 <b>刺刺</b> 官(日)	ZDA			Э	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合	屋内一般		1.77							
灰系婀婀官(日)	32A			17	m						
プロパン・消火・	地中配管 25A			0							
排水ポリエチレン 被覆鋼管				6	m						
強化ガスホース	20A			_							
				5	個						
カ゛スコック	サーヒ゛スコック	20A		_							
				5	個						
カ゛スコック	一 口 コック、ヒュース゛コ	ック 25A		-1							
				1	個						
カ゛スコック	ハント゛コック	32A									
				1	個						
ガス検知器	LPガス用 100V	r									
				1	個						
塗装工事										別紙 00-0033	
				1	式						
掘方埋戻し										別紙 00-0034	
				1	式						
スリーブ工事費										別紙 00-0035	
				1	式						
計											

機械設備				厨房機器	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
調理台		W900×D750×H800			1							
					1	台						
調理台		W1200×D750×H800			1							
					1	台						
作業台		W1000×D750×H800										
					1	台						
作業台		W890×D1010×H800										
					1	台						
作業台		W500×D450×H800			1							
					1	台						
一槽シンク		W900×D750×H800			4							
					1	台						
カ゛ステーフ゛ル		W900×D600×H800 業務用2口ガスコンロ共			1							
		美務用2口』 X370共			1	台						
計												
							-					
			_							Ţ	_	
			_							Ţ	_	

機械設備			原水ポンフ	°設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
原水ポンプ槽				-1							
				1	基						
ウェルポイント工事				1							
				1	式						
簡易土留め工事				1							
				1	式						
土工事及び設置工 事				1							
				1	式						
ベースコンクリート工事				1							
					式						
残土処分				1							
					式						
支柱コンクリート工事				1							
上部補強コンクリート工	m 00/1.4%				式						
事	1-201工作			1							
制御盤·機械基礎					式						
<b>即呼</b> 盆 饭饭 名诞				1							
配管工事					式						
即日上尹				1							
電気工事					式						
- 1 T				1							
始動調整費					式						
				1	_1>						
総合運搬費					式						
				1	式						
計					X.						
				_							_

機械設備	7 於 97 於		空調設備					機器設備			2 (
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
室外機用架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ									別紙 00-0001	
				1	式						
溝形鋼	9×150×75				14						
			1	, 056	,						
現場鉄骨組み立て					kg						
				1. 1							
鉄骨運搬	6t車				t						
				1. 1							
溶融亜鉛メッキ費	無加工品				t						
	HDZT49			1. 1							
計					t						
μί											

機械設備			空調設備	į				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	スイッチホ゛ックス									別紙 00-0002	
附属品				1							
1年人見始で(1911)	AFRICOS A COMPUS	uldhi bu			式						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用	スイッナホ ックス		9							
나기 1년 11				3	個						
計											
堀方埋戻し										別紙 00-0003	
				1	-						
根切り(機械)	バックホウ O. 13m3				式						
111 93 9 (1111 111)	排出がス対策型 油原	E式クローラ型		0.8							
					m3						
山砂											
				0.5							
<u></u> 埋戻し	機 械 バックホウ 0.13	m3			m3						
4,70	排出がス対策型 油原			0.3							
					m3						
建設発生土処理	人 力 構内敷なら	_									
				0.5	m3						
計					III 3						
н											
保温工事	SUSラッキング含む									別紙 00-0004	
				1							
					式						
冷媒管 保温	ま。リスチレン	1.7.4图 土口		70							
	屋外露出,浴室 ステン 100A	レム判析仅		70	m						
排水管 保温	ク゛ラスウール										
	天井内,パイプシャフトঢ়	勺 アルミカ゛ラスクロス		43							
LIL L. Mr. 177 No.	25A		1		m						
排水管 保温	グラスウール 天井内, パイプシャフトロ	マルシカ*ラスカロフ		11							
	大井内, ハ 1/ シャ/トト 40A	J //*\// /^/#A		11	m						
排水管 保温	ク゛ラスウール		1								
	天井内,パイプシャフトア	勺 アルミカ゛ラスクロス		55							
⇒1.	50A		1		m						
計											
			1								

機械設備				空調設備	Î				配管設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管化粧ダ	クト	高耐食性溶融亜鉛	<b>)</b> メッキ鋼板								別紙 00-0005	
					1							
エコケケ ハ・ルチャン	h ì					式						
配管化粧ダ	クト	直線ダクト 高耐食性溶融亜鉛	√√″ おお園 ‡E		5							
		高剛長性溶離型距 424×284×2000			Э	本						
配管化粧ダ	カト	直線ダクト	门两吅六			4						
HE H 16/12/	/ 1	高耐食性溶融亜鉛	メッキ鋼板		1							
		564×284×1000			1	本						
配管化粧ダ	クト	直線ダクト										
		高耐食性溶融亜鉛	)メッキ鋼板		1							
		$564 \times 284 \times 2000$	付属品共			本						
十字分岐		高耐食性溶融亜鉛	)メッキ鋼板									
		$425\times284\times664$			1							
		付属品共				個						
十字分岐		高耐食性溶融亜鉛	<b>)メッキ鋼板</b>		_							
		565×284×664			1	/ITFI						
異径ジョイント		付属品共 高耐食性溶融亜鉛	71 "字包图 +亡			個					1	
共任/ 31/1		同間及性俗歐里和 562~422×286	1人ツイ 到門 有又		1							
		付属品共			1	個						
エント゛キャッフ゜		高耐食性溶融亜鉛	汁ッキ鋼板			I)E4						
		422×283	. , ,		1							
		付属品共				個						
止水プレート		高耐食性溶融亜鉛	<b>メッキ鋼板</b>									
		カバー, パッキン,他付原	属品共		1							
						個						
門型ブラケット		W900										
		高耐食性溶融亜鉛			19							
		二段用 既成基礎	ア・ロック共			個						
計												
スリーブ工事費	事										別紙 00-0006	
.,,,					1							
						式						
空調配管												
					6							
						%						
計												
	-				-		-	-				
											1	

機械設備			換気設備	<u> </u>				ダクト設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温工事										別紙 00-0007	
				1	式						
スパイラルダクト保温	グラスウール 屋	内隠ぺい,ダクトシャフト内			14						
(32K)	アルミカ・ラスクロス	100mm		49							
スパイラルダクト保温	保温厚25 グラスウール 屋	:内隠ぺい,ダクトシャフト内			m						
(32K)	アルミカ゛ラスクロス	150mm		53							
スパイラルダクト保温	保温厚25	内隠ぺい,ダクトシャフト内			m						
Aハ 17W9 9 11木価 (32K)	アルミカ゛ラスクロス	200mm		79							
	保温厚25				m						
計											
防火区画貫通処理	!									別紙 00-0008	
				1	式						
丸形貫通処理	φ 100				八						
(壁・床共用)				6							
丸形貫通処理	φ 150				か所						
(壁・床共用)	φ100			1							
-31					か所						
計											
スリーブ工事費										別紙 00-0009	
				1	式						
換気ダクト					14						
				6	0.4						
計					%						

機械設備			給水設備	i				屋外給水			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
機器搬入費										別紙 00-0010	
				1	式						
TW-1											
受水槽 搬入費				1	基						
PU-1											
加圧給水ポンプ 搬入費				1	台						
計											
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上									別紙 00-0011	
	既成コンクリート基礎共			1	式						
門型ブラケット	W500 溶融亜鉛メッキィ	士上									
	既成コンクリート基礎共			4	組						
計											

機械設備		<b>彩</b>	計水設備	i				屋外給水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水本管引込工事										別紙 00-0012	
	栓ボックス, HIVP, 量カックス, 止水栓, 掘方り										
	復旧,配管接続費含										
				1							
不断水分岐弁	500×150 ダ りをイル	<b>注外</b> 第日			式						
小例外分吸升	500 × 150 7 771N	<b>两</b> 跃官用		1							
					組						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	25A		6							
小 小型 C 、E (HIVP)				О	m						
ダクタイル鋳鉄管	1種 75										
GX形				19							
ダクタイル鋳鉄管	1種 150				m						
GX形				6							
Nelly attilate	75				m						
ソフトシール仕切弁 GX形	75			1							
				-	個						
ソフトシール仕切弁	150			4							
GX形				1	個						
仕切弁	10K(ねじ・給水用)	25A									
(管端防食コア)				2	/m						
補修弁	10K(水道用) 75A				個						
11112 71	,,,,,			1							
14	5 5V W = 55				個						
地下式消火栓	7.5K 単口 75A			1							
				•	個						
メーター直結伸縮止水	25A 開閉防止形										
弁				1	個						
弁桝	機 械 VC-1( 550H	)									
				2	644						
弁桝	機 械 VC-5(1200H	)			組						
				2							
	Ida I N · ·	,			組						
量水器桝	機 械 MC-1( 450H	)		1							
					組						
消火栓桝	φ 500 T-25										
				1	組						
埋設標識テープ	150幅				Дат						
				31							
地中埋設標	鉄 製				m						
				5							
In turners					個						
掘方埋戻し											
根切り(機械)	バックホウ O. 13m3										
	排出ガス対策型 油	圧式クローラ型		7. 9	º						
					m3						

機械設備			給	水設備					屋外給水調	没備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水本管引込工	工事	GX管,不断水バルブ	, 単口消火栓, 消火								別紙 00-0012	
		栓ボックス, HIVP, 量オ										
		ックス, 止水栓, 掘方型 復旧, 配管接続費含										
		1及10,60目1女形)其日	40		1							
					_	式						
山砂												
					2. 9	2						
埋戻し		小規模土工	ハ゛ックホウO. 13m3			m3						
1,000		RC-40			2.8							
						m3						
埋戻し		機 械 バックホウ 0.1			1.0							
		排出ガス対策型油	上式クローフ型		1. 2	m3						
建設発生土処理	理	人 力 構内敷なら	L			mo						
					5. 7							
						m3						
アスファル舗装												
撤去復旧費												
アスファルト舗装		下層路盤 RC-40	120mm									
(車道仮復旧)		上層路盤 瀝青安	定処理 100mm									
		基層 再生粗粒度										
		表層 再生密粒度	アスコン 50mm		11. 9							
					11. 9	m²						
アスファルト舗装		下層路盤 RC-40	230mm									
(車道仮復旧)		上層路盤 M-30	200mm		6.3							
1 h = 1.		表層 再生密粒度	アスコン 50mm			m²						
カッター入れ		アスファルト面			15							
					15	m						
アスファルト舗装撤去	去	集積共										
					1.5							
計						m3						
ĦΤ												
掘方埋戻し費											別紙 00-0013	
畑川 生庆 し貫					1						7,1457 OO 0019	
						式						
根切り(機械)		ハ゛ックホウ O. 13m3										
		排出がス対策型 油	圧式クローラ型		25. 4	O						
山砂						m3						
. 192					16. 9							
						m3						
埋戻し		機械 バックホウ 0.1			_							_
		排出ガス対策型 油	上式クローラ型		8. 5	m º						
建設発生土処理	理	人 力 構内敷なら	l			m3						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					16. 9							
						m3						
計					_							_

機械設備				給水設備	i				屋外給水	設備		
名 乖	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温工事		SUSラッキング含む									別紙 00-0014	
					1							
						式						
給水管 保温		グラスウール			0							
		機械室, 書庫, 倉庫 40A	JNミル フスクロス		2	m						
給水管 保温		ク゛ラスウール				111						
, III , III , III , III		機械室, 書庫, 倉庫	アルミカ゛ラスクロス		4							
		65A				m						
給水管 保温		<b>ポリスチレン</b>										
		屋外露出,浴室 ステン	ルス鋼板		5							
/A   666 /P >P		20A				m						
給水管 保温		ポリスチレン 最初電出い公会 マン	1 → A⊠ +C		4							
		屋外露出,浴室 ステン 25A	VA 興 仮		4	m						
給水管 保温		ポ° リスチレン				111						
WILL DIVINE		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルス鋼板		1							
		32A			_	m						
給水管 保温		ホ <sup>°</sup> リスチレン										
		屋外露出,浴室 ステン	ルス鋼板		1							
		50A				m						
給水管 保温		末 <sup>°</sup> リスチレン										
		屋外露出,浴室 ステン	ルス鋼板		2							
計		65A				m						
п												
埋設標示											別紙 00-0015	
					1							
Iman beather as		15015				式						
埋設標識テープ		150幅			167							
					167	m						
地中埋設標		鉄 製				111						
		~ ~			24							
						個						
計												
発生材運搬費		積込共									別紙 00-0016	
		スペハ			1						20-21/bet 00 0010	
					•	式						
発生材積込み		アスファルト類 人力										
					1.5							
						m3						
発生材運搬		アスファルト類										
					1. 5							
<b>∃</b> I						m3						
計												

幾械設備			給水設備	İ				屋外給水調	没備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分費	処分費			-						別紙 00-0017	
				1	式						
発生材処分	アスファルト類			1.5							
				1.5	m3						
計											

機械設備				給水設備	i				屋内給水設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
掘方埋戻し											別紙 00-0018			
					1									
根切り(人力	-1)					式								
低切り(人)、	J)				8. 4									
						m3								
山砂														
					5.6	m3								
埋戻し		人 力 根切り土				1110								
		-			2.8									
建設発生土	Ап <b>ж</b> ⊞	1 力 掛内敷など1				m3								
建取完生工	处理	人 力 構内敷ならし			5. 6									
					0.0	m3								
計														
72.2.7.1											Tall for			
保温工事					1						別紙 00-0019			
					1	式								
給水管 保温	1	ク゛ ラスウール												
		天井内, パイプシャフトウ 20A	] アルミカ゛ラスクロス		89									
給水管 保温	1.	20A ク゛ラスウール				m								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		天井内,パイプシャフトウ	] アルミカ゛ラスクロス		19									
	_	25A				m								
給水管 保温	1.	グラスウール 天井内,パイプシャフトウ	1 アルミカドラフカロフ		21									
		32A	1 /// /// /// //		21	m								
給水管 保温	1	ク゛ラスウール												
		天井内,パイプシャフトト	] アルミカ゛ラスクロス		9									
計		40A				m								
н														
スリーブ工事費	ŧ										別紙 00-0020			
					1	-4-								
屋内給水管						式								
ME/1, E					7									
						%								
計														
		[				1 1								

機械設備	可称		排水設備	:				屋外排水設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
塗装工事										別紙 00-0021			
				1	_15								
塩化ビニル管塗装	露 出 50A				式								
				2									
<b>长</b> 加於 <b>然</b> 公址	₩ 100 m				m								
塩化ビニル管塗装	露 出 100A			8									
					m								
計													
掘方埋戻し										別紙 00-0022			
				1									
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3				式								
1以919(1域1队)	排出が以対策型油	圧式クローラ型		50									
					m3								
山砂				17									
				11	m3								
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13												
	排出ガス対策型 油	圧式クローラ型		33	m3								
建設発生土処理	人 力 構内敷なら	l			1110								
				17									
計					m3								
PΙ													
側溝接続費				-						別紙 00-0023			
				1	式								
手はつり	無筋コンクリート 120~	~150mm 75mm											
(配管貫通口)				1	A. FC								
手はつり	無筋コンクリート 120~	~150mm 150mm			か所			1					
(配管貫通口)				8									
手はつり	無筋コンクリート 120~	~150mm 200mm			か所			1					
手はつり (配管貫通口)		- 190mm ZOOUM		2									
					か所			1					
計													
								1					
								1					

機械設備			排水設備	Î			屋内排水調	内排水設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
防火区画貫通処理										別紙 00-0024		
				1	式							
丸形貫通処理	φ 100				~							
(壁・床共用)				1	か所							
計					13 1771							
掘方埋戻し										別紙 00-0025		
				1	-45							
根切り(人力)					式							
				12								
山砂					m3							
				6								
埋戻し	人 力 根切り土				m3							
	_			6								
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし				m3							
				6								
計					m3							
н												
スリーフ゛工事費										別紙 00-0026		
// 工事員				1						33,754 00 0020		
屋内排水管					式							
E1191/1 E				7								
計					%							
рI												

機械設備		1小ゼウ1小川		給湯設備	İ							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屈方埋戻し											別紙 00-0027	
					1							
#I	\					式						
根切り(人力	)				0.8							
					0.0	m3						
山砂												
					0.8	0						
建設発生土処	l扭	人 力 構内敷ならし				m3						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.8							
						m3						
計												
R温工事		SUSラッキング含む									別紙 00-0028	
不価上手		303/74/7 古む			1						JUNE 00-0028	
					-	式						
給湯管 保温		ク゛ラスウール										
		天井内, パイプシャフト戸 20A	勺 アルミカ゛ラスクロス		69							
洽湯管 保温		20A グ ラスウール				m						
		屋外露出,浴室 ステン	レス鋼板		8							
		20A				m						
計												
パリーフ゛工事費											別紙 00-0029	
7) / 上ず貝					1						331/184 00 0023	
						式						
給湯管					7							
					7	%						
計						, .						
							<del></del>	<u></u>				<del></del>

幾械設備			ガス設備					屋外ガス設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
塗装工事										別紙 00-0030			
				1	-								
配管用	露 出 20A				式								
炭素鋼鋼管(白管)				3									
塗装					m								
配管用 炭素鋼鋼管(白管)	露 出 40A			8									
火米岬岬 目 (口目) 塗装				O	m								
計													
堀方埋戻し				1						別紙 00-0031			
				1	式								
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3												
	排出ガス対策型 油	由圧式クローラ型		7.8	2								
山砂					m3								
				5. 2									
·····································	Life 1 h S 2 2 2 2 2				m3								
埋戻し	機 械 バックホウ 0. 排出ガス対策型 油			2.6									
	DI EM PROPRET IN	4/11-4/		2.0	m3								
建設発生土処理	人 力 構内敷なら	5L											
				5. 2	m3								
計					mo								
埋設標示										別紙 00-0032			
				1	式								
埋設標識テープ	150幅												
				55									
地中埋設標	鉄 製				m								
也十年政保	\$\ \ 3\cdot\			11									
					個								
計													
					1 1			1		i .			

機械設備			ガス設備			屋内ガス設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
塗装工事				-						別紙 00-0033			
				1	式								
配管用	露 出 20A												
炭素鋼鋼管(白管) 塗装				5	m								
計													
掘方埋戻し										別紙 00-0034			
				1	式								
根切り(人力)					14								
				0.9	m3								
山砂					1113								
				0.9									
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし				m3								
				0.9	2								
計					m3								
スリーフ゛工事費										別紙 00-0035			
				1	_15								
屋内ガス管					式								
				7	0/								
計					%								

h 41.	م <del>ا</del> تما	≖	124	<b>=</b>	ъ.	777	/TT*		#scc	/ <del>:11:</del>	-1-7
名 称	摘	要	数	量	単位	— 里	価	金	額	備	考
ぎ通誘導員B				4							
					日						
フテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型)		゚レータ付き 賃料		2							
	<b>保</b> 中			2	日						
計											

# 特 記 仕 様 書

#### 【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準(平成28年12月20日 国営積第18号)
- ·公共建築工事共通費積算基準(令和6年3月25日 国営積第11号)

#### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、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こと。

## 【現場の管理に関する事項】

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、氏名、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こと。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

(名札の例は、「三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)第1編 共通編」を参照)

### 【安全対策に関する事項】

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。

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限にくい止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

#### 【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

## 【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

#### 【継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前金払いに関する事項】

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、各年度出来高予定額(請負代金に各年度出来高予定額の割合を乗じた額)の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

各年度出来高予定額の割合は次のとおりとする。

令和6年度 0.0%程度

令和7年度 100.0%程度

#### 【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

#### 【工事実績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

#### 【分離発注に関する事項】

本工事に係る建築工事および機械設備工事および電気設備工事は分離発注となるため、各工事の 受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

## 【火災保険等に関する事項】

津市工事請負契約約款第57条に定める火災保険等を次の条件により付し、その証書又はこれに 代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

1 保険期間 開始日 工事着手日

終了日 工期に15日を加えた日

2 保険金額 請負代金額相当額

#### 【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保 険契約(法定外の労災保険)に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3 項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

#### 【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

## 【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、下請負金額に関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。

#### 【社会保険等未加入対策】

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・作業員名簿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】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見 積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活 用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負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。

#### 【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

## 【木材の調達の目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材(注1)を優先し、調達できない場合は県産材(注2)を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

- 注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、 津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。
- また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。 注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の 丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された 木材製品をいう。

#### 【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材(高力ボルト等の二次製品を含む。)及び建築設備等(新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。)の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

## 【設計変更に関する事項】

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)

### 【建設発生土に関する事項】

建設発生土の搬出はありません。

## 特記仕様書

de en eterral	
特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介 入の排除等	本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等(以下「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。
	なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。 1 受注者等の義務
	(1) 本市の契約等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) 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てはならない。 (3) 受注者等は、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
	(d) 文注句等は、家力団等と認められる廃棄物処理業者が行りる廃棄物処理業者等を使用してはならない。   (4) 受注者は、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、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
	なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等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
	入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な 関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設 工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるもの
	とする。 また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じる ものとする。
	3 契約等の解除 上記の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
可使从超声话	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。
配慮依頼事項	本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。 なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容 に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。
	1 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を含む。)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。
	2 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。 3 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。 4 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こと。
津市公契約条例	本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び
	地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。 なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例(津市条例第22号)(以下「条 例」という。)において使用する用語の例による。
	1 受注者等の責務 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
	(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結し
	ようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正 な契約を行わなければならない。 (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、
	地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の 区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
	(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に 履行しなければならない。
	(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。
	2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、
	受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答
	の規定による立入検査を担み、妨け、若しくは忘避し、若しくは負荷に対して心合せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
	(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
	(5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。

# 特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に	津市公契約条例(以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了
係る誓約事項	承し、遵守することを誓約します。
	また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解
	除及び違約金徴収について異議はありません。
	1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令(次項において単に「関係法令」
	という。)を遵守すること。
	2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下
	水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。
	3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応するこ
	4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対
	し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
	5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
	6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契   ***********************************
	約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
	7 市長等が行う施策に協力すること。

## 津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

#### 1 趣旨

津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書(以下「共仕」という。)の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、 工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為 等への対応について、必要な事項を定めるものである。

#### 2 発注者及び受注者の責務

- (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。
- (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

#### 3 定義

- (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。
- (2) 「不当要求行為等」とは、
  - ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為
  - イ 暴力行為、脅迫行為
  - ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は 権利を不当に要求する行為
  - エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為
  - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
  - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の 行為
- (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量 業者及び設備・物品納入業者等をいう。

#### 4 工事説明の進め方

- (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。
- (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保(工事説明書)」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
- (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、 工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布に より周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進める ものとする。

- (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。
- (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。

#### 5 不当要求行為等

- (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等(津市事務分掌規則(平成18年1月1日規則第6号)第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。)に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。
- (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。

# ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

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添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。

- 2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握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。
- 4. 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。