前金	部分払
有	— <u>п</u>

平成29年度営市交第18号 (仮称) 津市豊が丘会館別館建築工事

工事場所	津市 豊が丘二丁目 地内
工期	平成30年1月15日まで
工事概要	新築 鉄骨造2階建 延面積436㎡ ※上記に係る建築工事 一式
部長	事 営繕課長 調整·建築営繕担当主幹 建築営繕担当 担当 設計者 検算者 照査責任者
	設備担当 担当 設計者 検算者 照查責任者

工事内訳

1

名称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費							
建築							
		1	式				
外構							
		1	式				
計			- 4				
共通費							
共通仮設費							
		1	式				
現場管理費			14				
		1	式				
一般管理費等			10				
		1	式				
計			II,				
工事価格							
		1	_1>				
消費税等相当額			式				
		1	_1>				
工事費			式				
		1	_1>				
			式				

k	£4-	*L	.月.	114 /-L	^	安石	/#±	±z.
名 建築	<u></u>	数	量	単位	金	額	備	考
i x			1					
計				式				

建築								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設								
			1	式				
土工								
			1	式				
地業								
			1	式				
<u></u> 鉄筋				八				
			1	- 15-				
コンクリート				式				
, , , ,			1					
				式				
1±17			1					
外,垣、				式				
鉄骨			1					
				式				
防水			1					
			1	式				
タイル			1					
			1	式				
木工								
			1	式				
屋根及びとい								
			1	式				
 金属				II,				
			1					
				式				
,			1					
建具				式				
			1					
<i>₩</i>				式				
塗装			1					
				式				
内外装			1					
				式				
ユニット及びその他			1					
			1	式				
昇降機設備								
			1	式				
計								

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1			
		1	式		
計					
土工		1			
		1	式		
計					
地業	地業	1			
		_	式		
地業	柱状改良	1			
-1			式		
計					
鉄筋					
要不 月力		1			
計			式		
p1					
コンクリート					
		1			
計			式		
		1			
計			式		
鉄骨	鋼材費				
		1	式		
鉄骨	製作費		1		
		1	式		
計			-4		
防水	外部				
		1	式		
防水	内部	1			
		1	式		
計					
タイル	内部	1			
		1	式		
		U 44 24 44 3H			

建築						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	備	考
計						
木工	内部	1				
		1	式			
計						
	dal shore					
屋根及びとい	外部	1				
計			式			
рІ						
金属	外部					
		1				
金属	内部		式			
		1	式			
計			IX.			
左官	外部					
		1	式			
左官	内部					
		1	式			
計						
建具	アルミニウム製建具	1				
		1	式			
建具	鋼製建具	1				
			式			
建具	鋼製軽量建具	1				
建具	トイレブース		式			
建具	F1 V) - X	1				
建具	アルミカーテンウォール		式			
		1				
建具	ガラス		式			
		1				
計			式			
塗装	外部					
		1	式			
塗装	内部		1/			
		1	式			
L	1	2. 如 労 維 細			1	

建築						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
計						
内外装	外部					
		1	-4-			
内外装	内部		式			
		1				
計			式			
ユニット及びその他	内部					
7120 (7)	1 4 Hb	1				
計			式			
pl						
昇降機設備						
升降懷改伽	昇降機	1				
41			式			
計						

建築		11,111/		直接仮設	<u>.</u>							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
遣方												
					1	_12						
墨出し						式						
至四 0					1							
						式						
地足場					1							
					1	式						
外部足場		枠組本足場										
(手摺先行据	置型)				1							
th 207 CI 148		940 A D III				式						
内部足場		脚立足場 シャフト内足場			1							
		階段足場等			1	式						
垂直養生		メッシュシート張り										
					1	_4>-						
水平養生		防炎ポリエステル張り				式						
小十食生		9/3/ W 1-A/WTR 9			1							
					- 	定						
養生												
					1							
整理清掃後片	十付け	施工中、俊工時				式						
12.111111111111111111111111111111111111	113.7	, , , , , ,			1							
						式						
計												

建築				土工								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
艮切り		つぼ, 布掘り 深さ2. 5m程度			266	. 1						
		つぼ, 布掘り			213	m3						
里戻し(B種))	発生土			165	m²						
基土(B種)		発生土				m3						
浅土処分		場外自由処分 運搬	投費 共		36. 7	m3						
		W/T I I I I I			64. 3	m3						
計												

建築				地業					地業			•
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利地業		再生切込砕石			27. 8	m3						
床下防湿層	敷き	ポ リエチレンフィルム 厚0. 18	5		285	m²						
土間下断熱	材敷き	ポリスチレンフォーム 2種b	厚さ25mm		318	m²						
計												

φ 1000×3.31 φ 1000×3.31 材料費(固化 重機運送・組 配合試験費、		数	量 1	単位	単	価	柱状改良金	額	備	考
φ 1000×4. 2r φ 1000×3. 3r φ 1000×3. 3r 材料費(固化 重機運送・組 配合試験費、	空堀1.20m 21本 空堀1.20m 22本 空堀1.50m 6本 材 350kg/m3)									
φ 1000×3.31 材料費(固化 重機運送・組 配合試験費、	m 空堀1.50m 6本 :材 350kg/m3) l立解体費									
重機運送・組配合試験費、	l立解体費			式						
配合試験費、										
その他消耗費										
	+(改良天端処理含む)									

建築				鉄筋								
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形棒鋼		SD295A D10			3							
					J	t						
異形棒鋼		SD295A D13										
					4. 1	t						
異形棒鋼		SD295A D16										
					0.8	t						
異形棒鋼		SD345 D19				·						
					0. 1							
異形棒鋼		SD345 D22				t						
					4. 2							
溶接金網敷		径6.0 150×150				t						
FG 15/ 32/117/05					293							
鉄筋加工組立	弗	運搬費共				m²						
亚大 肋 加 上 和 立	.質	理恢复六			1							
hel heles 1 8 Life						式						
鉄筋ガス圧接		D22 -D22			94							
						か所						
スクラップ控除					1							
					1	式						
計												
							_					

建築			コンクリ	ート							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
捨てコンクリート	FC=18 S18			- 1							
				5. 1	m3						
土間コンクリート	FC=18 S18			49							
				43	m3						
基礎コンクリート	FC=24+S S15			75. 7							
				15. 1	m3						
立上りコンクリート	FC=24+S S15			21. 2							
				21. 2	m3						
デッキ上コンクリート	FC=18+S S18			44. 9							
				11. 0	m3						
防水保護コンクリート	Fc=21 S-15			11. 2							
					m3						
コンクリート打設手間	圧送費共			1							
					式						
計											

建築	T.		型枠					T			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通合板型枠	基礎部			240							
				249	m²						
打放合板型枠	B種 地上軸部										
				113	m²						
型枠運搬費											
				1	式						
型枠目地棒	打継目地 70.5m程度				10						
	誘発目地 17.5m程度			1							
計					式						

建築				鉄骨					鋼材費			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼材		BCR295 □-300×	300×19									
					5. 2							
鋼材		BCR295 □-300×	300 ∨ 16			t						
(1년) 기존J		BCR293 🔲 300 🔨	300 × 10		2.8							
						t						
鋼材		BCR295 □-300×	300×12									
					3. 1							
鋼材		BCR295 □-250×	250×12			t						
					0.8							
						t						
鋼材		BCR295 □-250×	250×9		0. 7							
					0. 7	t						
鋼材		STKR400 □-125>	× 125 × 3. 2									
					0.4							
鋼材		OTTVD 400 1000				t						
到4个1		STKR400 □-100>	× 100 × 2. 3		2.8							
					2.0	t						
鋼材		SS400 H-600×20	00×11×17									
					2. 1							
鋼材		SS400 H-588×30	00×12×20			t						
>r1r1		55155 H 5551-55			3							
						t						
鋼材		SS400 H-500×20	00×10×16		0.4							
					3. 4	t						
鋼材		SS400 H-450×20	00×9×14									
					3							
North L		22422 W 4424				t						
鋼材		SS400 H-440×30	00×11×18		1. 2							
					1. 2	t						
鋼材		SS400 H-400×20	00×8×13									
					1. 5							
鋼材		SS400 H-350×17	75×7×11			t						
elatika		55100 11 5507/11	0/1//11		0.5							
						t						
鋼材		SS400 H-300×15	$60 \times 6.5 \times 9$		0.0							
					2. 6	t						
鋼材		SS400 H-294×20	00×8×12									
					3. 9							
细十十		CC400 H CE01/10	EV6V0			t						
鋼材		SS400 H-250×12	:5×6×9		2. 1							
					2. 1	t						
鋼材		SS400 H-200×10	00×5.5×8									
					1. 4							
鋼材		SS400 H-150×15	50×7×10			t						
et 3.1.1					0. 3							
						t						
鋼材		SS400 H-125×12	25×6. 5×9		_		_			T		_
					0.1							

建築			鉄骨					鋼材費			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼材	SSC400 C-100	$\times 50 \times 20 \times 2.3$									
				5. 3							
鋼材	CC400 I 100 V	/100\/T			t						
到門 1/2]	SS400 L-100×	100 × 1		0. 1							
				0.1	t						
鋼材	SS400 L-65×6	65×6									
				0. 2							
	SN490C PL-36				t						
				0.2							
New Lee					t						
鋼板	SN490C PL-25			0. 1							
				0. 1	t						
鋼板	SN490C PL-22										
				0.4							
鋼板	SN490C PL-19				t						
277100	5111000 11 10			0.3							
					t						
鋼板	SN490B PL-12			0 1							
				0. 1	t						
鋼板	SS400 PL-25										
				0. 1							
鋼板	SS400 PL-16				t						
四門 7/X	33400 IL 10			0.8							
					t						
鋼板	SS400 PL-12										
				1. 3	t						
	SS400 PL-9										
				1.6							
公司十二	00400 PI 6				t						
鋼板	SS400 PL-6			1. 1							
				1. 1	t						
鋼板	SS400 PL-4. 5										
				1. 1	t						
コンクリート流れ止鋼も	▼ PL-1.6 H130				· ·						
				97. 1							
7,1. 2	00.462 2575				m						
ブ・レース	SS400 M16 ターンパックル、羽子	-板共		1							
	7 . 77/5 911			1	式						
テ゛ッキフ゜ レート	SS400										
	QL-99-50-1.2 裏面防錆処理			2. 4							
高力ボルト	表面防網处理 S10T M20-85				t						
				1							
÷ (.).	24.05				式						
高力ボルト	S10T M20-80			1							
				1	式						
高力ボルト	S10T M20-75										
				1							
					式						

建築				鉄骨					鋼材費			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
高力ボルト		S10T M20-65										
					1	式						
高力ボルト		S10T M20-60										
					1	式						
高力ボルト		S10T M20-55										
					1	式						
高力ボルト		S10T M20-50										
					1	式						
高力ボルト		S10T M16-60				24						
					1	式						
高力ボルト		S10T M16-55				IV.						
					1	-1-						
高力ボルト		S10T M16-50				式						
					1							
高力ボルト		S10T M16-45				定						
					1							
中ボルト		M12				式						
					1							
アンカーホ゛ルト		SS400				式						
7 7 4 10 10 1		M16 L400 ダブルナット	締		18							
ND¤7		ND300 L900				本						
ND2)		ND300 E900			3							
MD=2		ND300 L400				か所						
NDコア		ND300 L400			5							
コカニ コ° 4年17人						か所						
スクラップ控除					1							
731						式						
計												
	-				_		_					_
												-

建築建築		鉄骨						製作費			1 (
名 称	摘 要	對	汝	<u></u>	単位	単	価	金	額	———— 備	考
工場加工組立費	工作図、溶接共								.,.		
				1							
現場組立・建方費	☆ 坪 廿				式						
先物租工 建刀負	俗弦共			1							
					式						
鉄骨運搬費				1							
				1	式						
錆止め塗装費	JIS K5674 I 種										
	工場1回、現場1回			1	_15						
高力ボルト締付	S10T				式						
[E] / J / / / / [I]	5101			1							
					式						
中ボルト締付				1							
				1	式						
デッキプレート敷込費											
				1	_15						
アンカーボルト埋込み	取付手間 B種				式						
/	PATT THE DIE			1							
					式						
柱底均しモルタル	200角			1							
				1	式						
	200角 グラウト用型枠共										
面グラウト注入				1	-1-						
露出型弾性固定柱	30-19V				式						
脚工法	グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボル	١,		8							
	ベースプレート、施工費共				か所						
露出型弾性固定柱 脚工法	30-16V グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボル	h.		5							
	ベースプレート、施工費共				か所						
露出型弾性固定柱											
脚工法	グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボル ベースプレート、施工費共	١.		2	か所						
梁貫通補強	φ 100×1か所				N /51						
	φ 150×1か所			1							
超音波探傷試験費	φ 200×9か所 第三 老 機関				式						
四日似体伤叫歌賞	和一日(文)判			1							
					式						
計											
					如労繕						

建築			防水					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト防水	A-2工法 平場										
	絶縁沙・・共	ш\		137	2						
アスファルト防水	冷熱併用工法(歩行) A-2工法 立上	用)			m²						
				16							
√☆ 徐二十十	.00				m²						
緩衝材	t20			48. 9							
					m						
押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	1		40.0							
	L30×15×2.0			48. 9	m						
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25	×80									
	付着層タイプ			136							
ルーフト゛レン	縦形 アスファルト防水用				m						
	100A用			4							
2. 2. 13					か所						
シーリンク゛	ポ゚リサルファイト*系 (PS−2) 25×10			136							
	20 × 10			100	m						
シーリンク゛	変成シリコーン系 (MS-2)	10×10									
				527	m						
シーリンク゛	変成シリコーン系 (MS-2)	15×10			111						
				97.8							
計					m						
	<u> </u>										

建築	11,10/		防水			内部			13		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
が一酸質系塗布防水	底部 側面 地下用RC面 C-UI工法			16. 2	m²						
シーリンク*	シリコーン系 (SR-1) 15×	10		33. 3	m						
計											

建築				タイル					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末タイル張り		磁器質 150mm角	無ゆう									
					5. 7	m²						
汚垂タイル張り		t5以上 端部加工										
					2. 3	m²						
計												

建築				江					内部			
名 科	5	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
巾木	桧	H100										
					124	m						
羽目板張り	杉	上小節 t12	H900			111						
					106	2						
羽目板張り	杉	上小節 t12	H1075			m²						
					6							
見切り	杉	24×60				m²						
96 90 9		217.00			118							
11179	1.7	1 1 6% 4=	45 77000			m						
出隅	杉	上小節 45×	45 H960		37							
						か所						
出隅	杉	上小節 45×	45 H1075		2							
					2	か所						
手摺笠木	タモ集		25		0.0							
					3. 3	m						
手摺笠木	タモ集	長成材 W110×	25									
					5. 2	****						
スクリーンホ゛ックス	タモ負	集成材 t20 W	150×H150 L3600			m						
					1							
額縁	タモ値	■成材 330×25	5			か所						
BANDA		.,,,,,,			5. 5							
45 V3.	h v All	F-P-F- 100 V 01	-			m						
額縁	タモ昇	€成材 160×25	0		110							
						m						
額縁	タモ集	€成材 180×25	5		18. 6							
					10.0	m						
跳上げステージ廻り) 杉	25×160			10.0							
見切					10. 3	m						
フ゛ライント゛ホ゛ックス	スプ゜	ルース W150×10	0 t25									
					40. 5	m						
耐水合板	t12	LGS面				111						
					29.8	2						
計						m²						
						1						

建築				屋根及び	とい				外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
瓦棒葺		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板裏張材ポ゜リエチレンフォーム			186	2						
下葺材		アスファルトルーフィンク*940			186	m²						
						m²						
耐火野地板		t18			186	m²						
軒先唐草		アルミ製			28. 8	m						
軒先化粧面戸	i	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0. 4		28. 8							
軒先水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0. 4		28. 8	m						
片棟包み		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0. 4		14. 3	m						
クラバ唐草		アバ製			28. 5	m						
クラバ水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0. 4		28. 5	m						
雨押え		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0. 4		14. 5	m						
破風板		H180 繊維混入セメントケイ酸が 塗装品	ルジウム押出成形板		71. 6	m						
棟板金具		@400			75	か所						
外壁見切り		W110 カラーガルバリウム鋼板t(). 5曲げ加工		16. 4	m						
軒樋		塩ビ製角型(前高	型)w120(カラー)		28.8	m						
軒樋 落し口		塩ビ製(カラー)			4	か所						
硬質ポリ塩化 ビニル管とレヽ(カ	ラー)	径100			27. 6	m						
養生管(白ガス	(管)	径125 H1500			2	本						
エルホ゛		硬質塩化ビニル管(カウ	·一)径100		10	か所						
呼び樋		L200 硬質塩化ビニル管(カラ	j-) 径100		4							
計						か所						

建築	16.14/7	<u> </u>	金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
玄関 ステンレス製グレーチング	玄関用(枠付) 溝幅150 細目 /ン	/ スリップ [°]		3. 4	m						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふとこ 下地張りなし @300			23. 3	m²						
アルミ手摺	笠木一体型 手摺 木目調	H1100+笠木W400		20.8	m						
アルミ手摺	笠木一体型 手摺 木目調 コナー部			4	か所						
アルミ手摺	笠木一体型 手摺F 木目調	1450+笠木W250		14. 5	m						
丸環	ステンレス製 研磨 φ	19 内径100mm		10	か所						
アルミ庇	既製品 W1800×D80 2-M10 座金φ40×3			2	か所						
アルミ庇	既製品 W4500×D18 4-M12 支持アーム、エン			1	か所						
計											

建築	111111		金属					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
上り框	ステンレス製 t2.0 曲 W40×H35~50 L15			1	か所						
上り框	ステンレス製 t2.0 曲 W40×H35~50 L1-			1	か所						
上り框	ステンレス製 t2.0 曲 W80×H15 L2100	ョげ加工 HL仕上		1	か所						
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し	W35		29. 4	m						
壁付手摺	塩ビ製被覆アルミ オ Φ40	に目調		17. 7	m						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りな	L @300		9	m²						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあ	9 @450		13. 5	m²						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあ	9 @450		32	m²						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りな	L @300		266	m²						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りな	L @300		231	m²						
軽量鉄骨壁開口補 強	65形			1	式						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @300			347	m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m. 下地張りなし @30			52. 5	m²						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内)			1	式						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内 600角	9外枠共額縁		2	か所						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内 450角	9外枠共額縁		30	か所						
11th L											

建築 神日別	41 4H/V		 左官					外部			25
 名 称	摘	要	工口 数	量	単位	単	価	金	額		考
床コンクリート直均し	金ごて 厚張物下地		女 人	里	干压	-	Т	212.	钠	VHI	77
仕上げ				137							
床コンクリート直均し	金ごて 薄張物下地				m²						
仕上げ	正して 特別が1元			131							
防水入隅処理	立上り入隅面取 幅	70 和 座			m²						
(モルタル)	立上り入隣田以 幅	70mm往及		48. 9							
And the early is a NA to	A 4 = 000				m						
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅300			18. 5							
					m						
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅400			1. 6							
				1.0	m						
笠木天端コンクリート	金ごて 幅180			106							
直均し仕上げ				106	m						
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌										
	アクリル系 水性 艶有	下地調整費共		11. 3	m²						
打放し面補修											
				42. 9	m²						
建具周囲防水	外部建具				111						
モルタル充填				10. 2							
計					m						

建築			左官					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート面直均し	木ごて モルタル下地			402							
床モルタル塗り	木ごて タイル下地				m²						
				7.8							
床モルタル塗り	金ごて フローリング 下地				m²						
				264	m²						
床モルタル塗り	金ごてビニル系床材下	地		131	m²						
床モルタル塗り	金ごて 階段踏面踊場				III						
	t゙ニル系床材下	下 地		10. 7	m²						
建具周囲 モルタル充填	内部建具			8. 2	m						
EVピット床コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地			4. 8	m²						
EVピット立上打放 補修	全面 防水下地			11. 4	m²						
計											

建築				建具					アルミニ	ウム製建具	•	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AD-1		W1200×H2460										
					1	か所						
AD-2		W950×H2460				77-191						
					1							
AD-3		W1C40 \/ HOECO				か所						
AD-3		W1640×H2560 オペレーター装置共			2							
						か所						
AW-1		W2700×H1460			-							
		オペレーター装置共			1	か所						
AW-2		W2700×H1460										
		オペレーター装置共			1							
AW-3		W2000×H1460				か所						
		オペレーター装置共			2							
						か所						
AW-4		W3600×H1360			1							
					1	か所						
AW-5		W3600×H1360										
					1	,						
AW-6		W2700×H1360				か所						
					1							
5						か所						
AW-7		W1600×H1460			1							
					1	か所						
AW-8		W1650×H1360										
					2	か所						
AW-9		W1400×H1360				72 121						
					2							
AW-10		W1200×H1360				か所						
AW 10		#1200×111300			2							
						か所						
AW-11		W1100×1360			2							
					4	か所						
AW-12		W1200×H1160										
					1	ಎ. ಫ್						
AW-13		W1200×H660				か所						
					1							
海伽 た/ハ	<u>+</u>					か所						
運搬・取付に	Ţ				1							
						式						
計												

建築			建具					鋼製建具			
名	游 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SD-1	W400×H600			2							
				۷	か所						
軍搬・取付け				1							
⇒1					式						
計											

建築			建具					鋼製軽量	建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
LSD-1	W1600×H2000										
				1	か所						
LSD-2	W1600×H2000										
				2	か所						
LSD-3	W1210×H2200				27.701						
				1	か所						
LSD-4	W900×H2000				17-191						
				2	,						
LSD-5	W900×H2000				か所						
				1							
LSD-6	W900×H2000				か所						
				1							
LSD-7	W900×H2000				か所						
LSD 1	#900×112000			1							
LSD-8	W810×H2000				か所						
L3D_0	W610 ∧ H2000			1							
I CD O	Woods - Woods				か所						
LSD-9	W800×H2000			2							
					か所						
LSD-10	W800×H2000			1							
					か所						
LSD-11	W800×H2000			4							
				-	か所						
LSD-12	W900×H1500			1							
				1	か所						
SW-1	W10150×H2600			1							
				1	か所						
運搬・取付け				1							
				1	式						
計											
				½±. → 7±. ≅							

建築		IL 1th/		建具					トイレブ	ース		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
`B-1		(W2904+950) ×H20	000		1							
					1	か所						
ſB−2		(W720+630) ×H200	00		1							
					1	か所						
ΓB−3		(W1440+950) ×H20	000		1							
70.4		(770004.050)				か所						
`B-4		(W3324+950) ×H20	000		1							
B-5		(W740+660) ×H200	20			か所						
D_0		(W740+000) × H200	00		1							
B-6		(W1270+1100) ×H2	2000			か所						
БО		(#1270 1100)			1							
重搬・取付に	ナ					か所						
					1							
計						式						
-												
_												

建築				建具					アルミカ	ーテンウォ	ール	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
W-1		W2800×H7506~7926 エンジン装置共	3		1							
		-// / 表 巨 共			1	か所						
W-2		₩1000×H5570~5720)		1							
					1	か所						
重搬・取付	けけ				1							
					1	式						
計												

建築			建具			ガラス			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
強化ガラス	厚さ 5mm 2.0㎡以下								
			55.9	m²					
強化ガラス	厚さ 5mm 4.0㎡以下		6. 5	:					
			0. 8	m²					
強化型ガラス	厚さ 4mm		19. 2	,					
			10. 2	m²					
衝突防止シール	フィルム製		10						
			10	か所					
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1		716						
=1				m					
∄ †									

建築				塗装					外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
DP塗り		B種 押出成形セメント板			14.7							
		素地ごしらえA種共			14. 7	m²						
DP塗り		鉄鋼面 1級 素地ごしらえB種共			9. 5							
		7,000 - 0 3,000 123,000				m²						
計												

] P] E/\	塗装					内部			J-,
摘		量	単位	単	価		額		考
ポード面 工程B種 素地B種		131		<u> </u>			.,		· ·
木部 工程B種 素地A種		132	m²						
鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共		3. 2	m						
木部 工程B種 素地A種		19. 4	m²						
	**	**	摘 要 数 量 ポード面 工程B種 素地B種 131 木部 工程B種 素地A種 132 鉄鋼面 工程B種 銷止現場1回共 3.2 木部 工程B種	摘 要 数量 単位 ボード面 工程B種 素地B種 131 木部 工程B種 素地A種 132 鉄鋼面 工程B種 靖止現場1回共 3.2 木部 工程B種 素地A種 19.4	摘 要 数量 単位 単 ボード面 工程B種 素地B種 131 m² 木部 工程B種 m² 鉄鋼面 工程B種 3.2 m 木部 工程B種 m 素地A種 19.4	摘 要 数量 単位 単位 本**面 工程B種 素地B種 131 本部 工程B種 禁錮面 工程B種 靖止現場1回共 3.2 本部 工程B種 素地A種 19.4	摘 要 数量 単位 単価 金 本**面 工程B種 素地B種 131 素地A種 132 鉄鋼面 工程B種 靖止現場1回共 3.2 本部 工程B種 素地A種 19.4	摘 要 数量 单位 单価 金額 ***面 工程B種 素地B種 131 素地A種 132 鉄鋼面 工程B種 靖止現場1回共 3.2 木部 工程B種 素地A種 19.4	摘 要 数量 単位 単価 金額 備 本**面 工程B種 素地A種 131 m² 鉄鋼面 工程B種 m² 蜂山現場1回共 3.2 m 木部 工程B種 m 素地A種 19.4

建築		内外装					外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
水性無機透湿型遮 熱床塗	水性無機高分子シリ	リカ系		140	m²						
乾式保護板	H300 t15 取付アルミアングル共			48. 9	m						
	t16 通気工法 縦張り 121㎡ 同材役物,透湿防水ント,取付金物, 通気土台水切り共			1	式						
	t16 通気工法 縦 同材役物,透湿防水 通気土台水切り共		1	式							
	t18 通気工法 縦張り 28.3㎡ 取合見切,透湿防水沪ト,取付金物, 通気土台水切り共			1	式						
	ガルバリウム鋼板製			149	m						
サイディング下端見切り金物				22	m						
	開口廻り			181	m						
	t6 突付け工法 アル	ミジョイナ─共		23. 3	m²						
天井廻縁	アルミ製			101	m						
計											

建築			Ī	为外装					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
複合フローリング	ナラ 直	重張り t=12										
	耐摩莉	毛 表面単板t	t=2.0 塗装品		264							
						m²						
視聴覚障害者に	用 300角				2							
tin床タイル					3	枚						
t゙ニル床シート	無地	厚さ2.5				1X						
		i 青層ビニル床シート	FS 一般床		85. 1							
	熱溶接	安工法				m²						
t゙ニル床シート	マーブ゛ル	厚さ2.5										
		責層 ビニル床シート	FS 多湿部		33. 8							
WHY COLUMN TO THE YEAR	熱溶接					m²						
階段ビニル床シート		厚さ2.5 責層ビニル床シート	ES		16							
		踏面、蹴上			10	m²						
ビニル床シート巻上			^			111						
げ	-/				67. 6							
						m						
壁		5 不燃										
せっこうボーバ		木、ボード下地	1 継目処理		591							
張り(GB-R)	_	_				m²						
壁 せっこうボード		5 不燃 木、ボード下地	s XNX EH AN IIER		11. 2							
せつこりゃー 張り(GB-R)	斯聚、 下張G		2. 5共		11. 2	m²						
壁シージング		5 不燃	12.05			111						
エ・・・・ せっこうボード		<i>,,,,,,</i> 木、ボード下地	2 突付け		124							
張り(GB-S)	_	_				m²						
壁 シージング		5 不燃										
せっこうボード		木、ボード下地			11. 4							
張り(GB-S)	下張G		12. 5共			m²						
壁ビニールクロス貼り	り量産品	i i			017							
					317	m²						
 化粧ケイ酸カルシウム	太板 t.6 目:	透し張 ボート	``面			111						
10/12/102///////					13. 7							
						m²						
壁 メラミン不燃化	注 粧 t3 ボ・											
板張り					124							
<u></u>	-t- (-					m²						
tin幅木	高さ6	0			38. 4							
					30. 4	m						
壁グラスウール充填	〔 24kG品	t50										
					53. 7							
						m²						
壁グラスウール充填	〔 24kG品	t t100		_	_			_		T		
					458	9						
壁見切縁	塩化t	ヾ心告U				m²						
主允奶豚	- 温1℃ ^で	一川安文			72. 3							
					12.0	m						
天井 化粧	厚 9.	5 準不燃ト	ラバーチン									
せっこうボード	突付に	ţ			179							
張り(GB-D)						m²						
天井 ロックウール		n部用 厚 9	不燃									
化粧吸音板張 ¹	り 下張G	B-R 厚12	2. 5共		193	2						
(DR)	#17° ∩	(ノンアス) O. 8FK	匣 6			m²						
TT / /	21/2	(/////U. 8FK	/ - F- U			1 1						
天井 けい酸 カルシウム板張り	目透か	Δ1.			14. 1							

建築			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井裏断熱材	グラスウール敷込み 24	kG品 t100									
				273	m²						
断熱材吹付	硬質発泡ウレタンフォームツ	大付		100							
	t25 デッキ面			199	m²						
天井廻縁	アルミ製			000							
				268	m						
計											

建築		<u> </u>	ユニット	及びそ	の他			内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
システムキッチン	L1800										
	1 ロ IHコンロ、レンシ、フート	、吊戸棚		1							
					か所						
システムキッチン	L2600										
	3口 IHコンロ、レンシ゛フート	*、吊戸棚		1	. z. =r						
下駄箱	W3175×D375×H16	00			か所						
1、均久不自	M2112 V D212 V U10	500		1							
				1	か所						
下駄箱	W1550×D375×H16	500									
				1							
					か所						
壁面鏡	鏡:W3500×H2200) t5									
	鏡下地:ラワン合板オ	木下地共		1							
	枠:W5360×D162>				か所						
	扉:ポリ合板貼 フラ										
	t40 W950×H2										
5/ニング面台	その他戸車、Vレール メラミンポストフォーム W1										
/1/ 1 田 日	77324 AP77 A WI	1300 × D120		1							
				•	か所						
ライニング面台	メラミンホ [°] ストフォーム W7	700×D120									
				1							
					か所						
ライニング 面台	メラミンホ [°] ストフォーム W1	1650×D120									
				1							
					か所						
ライニンク゛面台	メラミンホ [°] ストフォーム W8	870×D120		-							
				1	3. EC						
ライニンク゛面台	メラミンホ [°] ストフォーム W1	1600 × D120			か所						
/1// Ш □	77 77 7177 5 111	1000 / 10120		1							
				•	か所						
ライニング面台	メラミンホ [°] ストフォーム W7	700×D120									
				1							
					か所						
ライニンク 面台	メラミンホ [°] ストフォーム W1	1000×D120									
				1							
-1 . ki /.					か所						
ライニング 面台	メラミンポ [°] ストフォーム W1	1800×D370		1							
				1	か所						
へ゛ネシアンフ゛ライント゛	スラット幅25 横型操作	作棒式 アルミ製			~ 121						
	W1690×H2685			1							
				=	か所						
ベネジアンブラインド	スラット幅25 横型操	作棒式 アバ製									
	$\texttt{W}1690 \times \texttt{W}2685$			1							
					か所			1			
^``ネシ``アンフ``ライント`	スラット幅25 横型操	作棒式アバ製									
	W2750×H1610			1	ಎ. ಸ್						
ヾ゙ネシ゛アンフ゛ライント゛	スラット幅25 横型操	作権式で心制			か所						
· 🕶 / / / /1/ ľ	W2750×H1610	コアプサント ノバン製		1							
	22.007.111010			1	か所						
へ゛ネジアンブラインド	スラット幅25 横型操	作棒式アバ製			.* 121			1			
	W2050×H1610			1							
				-	か所						
ヾ゙ <i>ネシ</i> ゙アンブラインド	スラット幅25 横型操	作棒式 アバ製									
	W2050×H1610			1							
					か所						

建築			ユニット	及びその	の他			内部			
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
^゙ネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式アバ製									
	W3650×H1510			1							
					か所						
ベネジアンブラインド		式アバ製									
	W3650×H1510			1	ತ್ತಿಕರ						
^゙ネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式で制			か所						
· 42 /2/ /121	W2750×H1510	114 /1/200		1							
				-	か所						
ベネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式アバ製									
	W1650×H1610			1							
					か所						
ベネジアンブラインド		式アバ製		-							
	W1700×H1510			1	か所						
 ベネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式アバ製			73-191						
1. 7.7 7 1. 1	W1700×H1510			1							
					か所						
ベネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式アバ製									
	W1450×H1510			1							
· * 41.2 m - m* = n .1 *		- In any Miles			か所						
ベネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒 W1450×H1510	式「バ製		1							
	W1450 \ N1510			1	か所						
、 、	スラット幅25 横型操作棒	式アバ製									
	W1250×H1510			1							
					か所						
ベネジアンブラインド		式アバ製									
	W1100×H1510			1	. =r						
へ゛ネジアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒	式で制			か所						
· 40 /0/ /101	W2780×H1510	7/1/32		1							
				-	か所						
跳上げステージ	手動式壁面収納										
	ステーシ゛サイス゛: W5000×D1	1800×H200		1							
	最小操作人員:4名				か所						
	フロアー材: t12 ナラフローリンク	`化粧合板									
	工事費・運搬費共										
避難はしご	折りたたみ式 自在フ	カ(5型)						1			
	格納箱共			1							
					か所						
ピ クチャーレール	アルミ製 おり 計 天井埋込	.みタイプ [°]									
	ボード厚12.5			17. 2							
館銘板	ステンルス箱文字 180×180) СФФ III			m						
民日並行化人	ステンレス箱文字 120×120			1							
				*	式						
室名札	平付 W300×H80										
	基材:アクリル板t5			10							
0.333	表示:カッティングシート				か所						
こ。クトサイン	突出 W150×H150			4							
	基材: アクリル板t5 表示: カッティングシート			4	か所						
こ。クトサイン	表示: フッァァィンク シート 突出 W150×H150				ル・カリ						
· / 7 1/4	基材: アクリル板t5			1							
	表示: カッティングシート			1	か所						
案内板	平付 W600×H900 本作	本:アクリル板 t5									
	表示:カッティングシート			1							
	(点字もしくは文字の)	孚彫り)			か所			<u> </u>			

建築		L 1 D/C		ユニット	及びその	つ他			内部			40
名 科	Ţ,	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
消火器		ABC10型 床置き台共			5	か所						
計						77 151						

建築			-	昇降機設	:備				昇降機			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
早降機		用途:乗用(車いる										
		積載質量:750kg (速度:45m/min	定員11名)		1	式						
		停止箇所:正面2停	止			T.						
		制御方式:可変電圧	E可変周波数制御									
		操作方式:乗合全目 乗場戸:鋼板塗装f										
		米場戸: 興似至委1	L上() (1-2階)									
計												
												

外構 種目別内訳

b.	-FL-	业/	B	мт	^	dest.	1-11-	-11
名 小 構	称	数	量	単位	金	額	備	考
1°1 1'9			1					
計				式				
FI								

外構 科目別内訳

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構								
			1	式				
	計							
			_					_

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構	撤去	1			
		1	式		
外構	舗装	1			
fol Little	mu réc		式		
外構	囲障	1			
外構	排水		式		
∕ Γ' 10	37-71	1			
外構	付帯構造		式		
		1	b.		
外構	その他		式		
		1	+		
外構	発生材処分		式		
		1	式		
計			-4		
		1.44.24.44.30			

グト情 神日万 	7/11/11//										45
外構			外構					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート舗装撤去	集積共 0.5㎡程度			1							
	0.5m住及			1	式						
車止メバリカー撤去	集積共 0.1㎡程度			1							
	0.1m程度			1	式						
縁石撤去	集積共			1							
	0.7㎡程度			1	式						
フェンス撤去	集積共	左 / 甘 r** 上 \		1							
	H2000 L=53.9m程	受(基礎共)		1	式						
植栽撤去	集積共			-							
	中木12本程度 低木329㎡程度			1	式						
石撤去	集積共										
	1.1㎡程度			1	式						
計											

外構		2	外構					舗装			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300程	度		144							
				144	m3						
残土処分	場外自由処分 運搬	費共									
				144	m3						
アスファルト舗装	A-5-15 再生クラッシャラン	,			mo						
				684	2						
車止メブロック	コンクリート製 反射レンス	付き			m²						
				32							
車止メバリカー	廃タイヤ製 ポール型(月	脱着式鍵付)			か所						
	L750 φ 200	DUI E TONETTO		2							
車止メバリカー	ステンレス製 ポール型(_	レエナベン			か所						
中正/// ///-	H700	上下式处刊)		3							
					か所						
駐車区画ライン引き	W=150 実線			154							
				101	m						
駐車区画ライン引き	セ゛フ゛ラマーク W=300 §			1							
				1	か所						
駐車区画ライン引き	車椅子利用者マーク										
				1	か所						
駐車区画ライン引き	文字 4文字				72 1771						
				4	,						
おもいやりマーク	1200×1200 路面標	原示シート 溶融式			か所						
				1							
計					か所						
H1											

			外構					囲障			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ッシュフェンス	H2000 ブロック基礎共			48. 2							
可開き メッシュフェンス	W3000×H2000				m						
川州 ご ケッシュノエノハ	ブロック基礎(南京錠)共	;		1							
\$					か所						
н											

外構				外構					排水			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
U形側溝		240 —	再生クラッシャラン		72. 3							
ク゛レーチンク゛		鋼製 U字溝用細目 995×230×19mm	∃ W240		31	m 枚						
集水桝		690×690×520 コンクリート蓋共			2	か所						
計						וער מ						

外構		外	構											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
〈G-6スロープ〉														
	つぼ,布掘り													
	深さ2.5m程度			7. 5										
					m3									
床付け	つぼ,布掘り			6. 3										
				0.0	m²									
埋戻し(B種)	発生土													
				4. 5	m3									
盛土(B種)	発生土				1113									
				0.7										
\\ 1 4x					m3									
残土処分	場外自由処分 運搬費共			2. 3										
				2.0	m3									
砂利地業	再生切込砕石			_										
				2. 1	m3									
異形棒鋼	SD295A D10				mo									
				0.1										
用心柱細	CDOOS4 DIO				t									
異形棒鋼	SD295A D13			0. 1										
				***	t									
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ控除共													
				1	式									
捨てコンクリート	FC=18 S18				24									
				0.3										
基礎コンクリート	FC=24 S15				m3									
を使ュングリート	FC=24 S15			1. 7										
					m3									
土間コンクリート	FC=18 S18													
				1. 6	m3									
コンクリート打設手間					11.0									
				1										
普通合板型枠	基礎部				式									
百进口似空件	本(唯可)			13. 3										
					m²									
型枠運搬費				10.0										
				13. 3	m²									
床タイル張り	一般床外小張 I 類 無	ゆう												
	150㎜角 下地モルタル別途			8										
点字タイル	300角				m²									
m 4 7 17				3										
					か所									
床外加	垂れ付き段鼻 施工手間 -			0										
(階段用タイル張り)	150㎜角 下地モルタル別途			8	m									
床コンクリート直均し	金ごて 厚張物下地													
仕上げ				8. 4										
					m²									

外構				付帯構造							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37									
				9.5							
, b, Die 71 2					m²						
5ルタル刷毛引き	厚30			3. 8							
				3. 0	m²						
壁モルタル塗り	金ごて										
	内壁	厚20		3. 7							
					m²						
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300			7. 8							
直場 ひは上げ				1.0	m						
/バ手すり	スロープ 樹脂カハ゛ー										
	斜め 2段			1							
	L2300+H700				か所						
アバ手すり	スロープ +階段 樹脂カバ- 斜め 2段			1							
	上3060+510×H700			1	か所						
アバ手すり	階段 樹脂カバー										
	斜め+水平 2段			1							
with sen	L1860×H700				か所						
〈G-7階段〉											
表切り	つぼ,布掘り										
	深さ2.5m程度			6. 1							
- /1)1					m3						
床付け	つぼ,布掘り			5. 1							
				5. 1	m²						
埋戻し(B種)	発生土										
				3. 1							
- L (me di di				m3						
盛土(B種)	発生土			0.3							
				0. 3	m3						
残土処分	場外自由処分 運搬費却	ŧ									
				2. 7							
5h	- 4. (m)				m3						
砂利地業	再生切込砕石			1. 4							
				1. 4	m3						
異形棒鋼	SD295A D10										
				0. 1							
異形棒鋼	CDOOFA DIO				t						
共 川ク1半 3門	SD295A D13			0. 1							
					t						
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ控除共										
				1	In.						
舎てコンクリート	FC=18 S18				式						
III (=== /)	10-10 510			0.3							
				., 0	m3						
基礎コンクリート	FC=24 S15										
				1. 5							
土間コンクリート	FC=18 S18				m3						
丁 申] = イグリート	10-10 510			1							
				-	m3						

外構				外構					付帯構造						
名 移	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
コンクリート打設手間	1														
					1	式									
普通合板型枠		基礎部													
					12. 1	m²									
型枠運搬費															
					12. 1	m²									
床タイル		段鼻 施工手	間			111									
(階段用タイル張り))	150mm角 下地モルタル共			1.8	m									
床コンクリート直均し	,	金ごて 厚張物下地				111									
仕上げ					3. 2	2									
床モルタル刷毛引き		厚30				m²									
					3. 2	2									
壁モルタル塗り		金ごて				m²									
. —		内壁	厚20		5										
手摺笠木モルタル塗	<u>`</u> 9	金ごて 糸幅200				m²									
1.10 = 11.00 / 1.2	- /				6.8										
アバ手すり		階段 樹脂	カバー			m									
7777 7 9		斜め+水平 2段	<i>N</i> · ·		2										
計		L900+1700+900×H750				か所									
ĒΙ															

外構			,	外構		その他								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
坊球ネット		主柱:H6000 Φ190												
		:基礎部 FRP	(亜鉛メッキ仕上げ)		1	式								
		上部末端:コーナー補				10								
		網仕様:40mm目、												
郵便箱		基礎(□500、H160	00) 共 W313×D145×H367											
中区相		独立主 ////教	#313 \ D145 \ N307		1									
						か所								
計														

外構		11,14/7		発生材処式	発生材処分						
名	称	摘	要	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		積み込み共									
				1	式						
発生材処分		処分費									
		コンクリート類2.0㎡程度 木材類100㎡程度,が		1	式						
計		71-17-3% Toolin (E.X.) N	40 C MOI OUTE								

h +1	البياء		Ner		174 T.	737	/TT*	^	der*	/++ -	-
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費(積上)	・仮囲い (成形鋼板, キャスターゲ	-k)									
	• 鉄板養生	17									
	・単管バリケード										
	・工事車両進入路	+-10									
	・公園利用者車両駐車 ・場内整地(購入土)	車場									
	• 交通誘導員										
	• 揚重機費										
	• 六価クロム溶出試験費										
	・環境測定										
								1			

特 記 仕 様 書

【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】

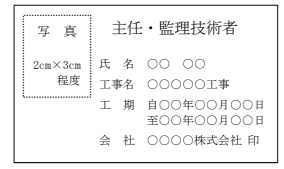
受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む) 及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、 工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、 所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

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。

【安全対策に関する事項】

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。

<名札の例>



- 注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。
- 注2) 印は所属会社の社印とする。

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、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。

【前払い金に関する事項】

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、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【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、完成時は工事完成後土曜日、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。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険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津市(建設部営繕課)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

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、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ります。

【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。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3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。

【再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票(写し)を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常(異物の混入、軽いなど)を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、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21年津市訓第34号)において使用する用語の例による。

3 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 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。

4 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3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。

5 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。

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。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願い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。

記

- 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 活用することに配慮してください。
- 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についても配慮してください。
- 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 ることに配慮してください。
- 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に配慮してください。