

前金	部分払
有	一回

平成29年度営子推生学補第29号

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築 その他（電気設備）工事

工事場所	津市 神戸 地内					
工期	平成30年3月19日まで					
工事概要	<p>増築 鉄骨造平家建 延面積1,015㎡</p> <p>改修 津市立神戸幼稚園 鉄筋コンクリート造平家建 延面積1,014㎡ 津市立神戸小学校 普通教室北棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積1,703㎡ 外構 ※上記に係る電気設備工事 一式</p>					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
/			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備	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		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
津みどりの森こども園【増築】	1	式		
津みどりの森こども園【改修】	1	式		
神戸小学校普通教室北棟【改修】	1	式		
放課後児童クラブ【解体】	1	式		
計				

津みどりの森こども園【増築】									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
受変電設備		1			式				
幹線設備		1			式				
動力設備		1			式				
電灯設備		1			式				
拡声設備		1			式				
誘導支援設備		1			式				
火災報知設備		1			式				
	計								

津みどりの森こども園【増築】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
幹線設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

津みどりの森こども園【増築】		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	63	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	3	m			
合成樹脂被覆鋼管(PE)	(28) 露出	4	m			
合成樹脂被覆鋼管(PE)	(82) 露出	6	m			
600V ^レ ニル絶縁電線(IV)	5.5mm ²	49	m			
600V ^レ ニル絶縁電線(IV)	100mm ²	18	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² 管内	6	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	3	m			
端末処理	CVT38	1	式			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 2C 管内	4	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 2C 管内	4	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
受電キュービクル	屋外型 4面体 消防推奨品	1	基			
搬入据付費		1	式			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンソール出線 VT・LA無 方向性 鋼製 200A	1	台			
装柱材		1	式			
ABC粉末消火器	10型 屋外ステンレス製格納函 屋根脚付共	1	個			
接地工事	EA、ED、EB、EA、D、Ep、Et 接地極埋設標共	1	式			

津みどりの森こども園【増築】		受変電設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

津みどりの森こども園【増築】		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	13	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	33	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm ²	140	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	5.5mm ²	7	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	14mm ²	85	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	14mm ²	7	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	38mm ²	181	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	38mm ²	20	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	140	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	13	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	86	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	7	m			
600V CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	246	m			
600V CVTケーブル	100mm ² FEP内(PF・CD)	26	m			
金属ダクト(AS)(塗装共)	800×300 直線	3	m			
動力盤	M-1	1	面			
動力盤	P-4	1	面			
動力盤	P-5	1	面			
電灯盤	L-3	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			

津みどりの森こども園【増築】		幹線設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

津みどりの森こども園【増築】		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	19	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	20	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	59	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	11	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	2	m			
金属製可とう電線管		1	式			
異種管接続材		1	式			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	70	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	90	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	9	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	13	m			
600V CVケーブル	8mm2- 4C FEP内(PF・CD)	11	m			
600V CVケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	90	m			
600V CVケーブル	14mm2- 4C FEP内(PF・CD)	12	m			
600V CVケーブル	14mm2- 4C ビット・天井	42	m			
600V CVケーブル	14mm2- 4C 管内	2	m			
CVケーブル	2mm2- 6C FEP内(PF・CD)	8	m			
CVケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	39	m			

津みどりの森こども園【増築】		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	7	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	6	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【増築】		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	33	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	11	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	240	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	16	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	545	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	15	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	22	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	188	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	32	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	96	m			
ボックス類		1	式			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	5	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	5	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個			
24時間換気扇用スイッチ		8	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネット無 -	4	個			

津みどりの森こども園【増築】		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ｷﾞﾗｰ無 PL × 1 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｷﾞﾗｰ無 PL × 1 -	4	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ｷﾞﾗｰ無 - -	5	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ｷﾞﾗｰ無 PL × 1 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4W 15A × 1 ｷﾞﾗｰ無 - -	1	個			
熱線セー付自動スイッチ	親機8A 広角	2	個			
熱線セー付自動スイッチ	同上子機	1	個			
熱線セー付自動スイッチ	同上子機 換気扇接続端子付	2	個			
操作ユニット	2回路用	2	個			
照明器具	A	35	個			
照明器具	B	6	個			
照明器具	C	48	個			
照明器具	E	18	個			
照明器具	F	1	個			
照明器具	H	22	個			
照明器具	K	13	個			
避難口誘導灯	SH1-FBF 20 - BL	12	個			
通路誘導灯	ST1-FBF 22 - BL	1	個			
非常用照明器具	a1	2	個			
非常用照明器具	a2	15	個			

津みどりの森こども園【増築】		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用照明器具	a3	4	個			
非常用照明器具	b1	9	灯			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【増築】		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	149	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	160	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	149	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	268	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	160	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	284	m			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	39	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	40	個			
防水コンセント	2P15A×2 接地極付	4	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形プラグ共) 125V	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF×1個	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【増築】		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	112	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	270	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビッド・天井	102	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	3	m			
ボックス類		1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	12	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	5	個			
スピーカ	SH- 10 V0	2	個			
スピーカ	天井露出 防滴型 ATT付	2	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	5	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【増築】		誘導支援設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	18	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	13	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	44	m			
同時通話インターホン	副親機	6	台			
来客報知用チャム		1	個			
ブザー付表示灯		2	個			
チャム用押釦		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【増築】		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	89	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	93	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	48	m			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	3	個			
発信機	P型1級 埋込型	3	個			
表示灯	普通	3	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	8	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	15	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	8	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
幹線設備	1	式			
動力設備	1	式			
電灯設備	1	式			
構内交換設備	1	式			
構内情報通信網設備	1	式			
FLC 共同受信設備	1	式			
拡声設備	1	式			
音響設備	1	式			
誘導支援設備	1	式			
火災報知設備	1	式			
発生材処分	1	式			
計					

津みどりの森こども園【改修】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
音響設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ呼出	1	式		
計					

津みどりの森こども園【改修】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

津みどりの森こども園【改修】		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	40	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	51	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	13	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	8	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	5.5mm ²	35	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	8mm ²	16	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	14mm ²	7	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	22mm ²	7	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	14mm ²	13	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	22mm ²	16	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C ビット・天井	25	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C FEP内(PF・CD)	40	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	35	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内(PF・CD)	16	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	13	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	7	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	16	m			
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内(PF・CD)	7	m			
バンドホル	600×600×900 R8K-60	2	基			
掘方埋戻し費	埋設表示シート、埋設表示杭共	1	式			

津みどりの森こども園【改修】		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤	P-1	1	面			
動力盤	P-2	1	面			
動力盤	P-3	1	面			
電灯盤	L-1	1	面			
電灯盤	L-2	1	面			
警報盤	K-1	1	面			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	盤類	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	123	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	39	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	15	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	3	m			
金属製可とう電線管		1	式			
異種管接続材		1	式			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	15	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	111	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 4C 管内	3	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	39	m			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	11	個			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	2	個			
計						

津みどりの森こども園【改修】		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	48	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	64	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	9	m			
ホックス類		1	式			
ブホルックス	200x200x200 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	162	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	14	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	972	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	56	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	53	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	179	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	110	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	32	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
24時間換気扇用スイッチ		8	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 PL ×1 -	4	個			

津みどりの森こども園【改修】		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ネｰﾑ無 -	6	個			
ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4W 15A × 1 ネｰﾑ無 -	4	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	1	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ3回路	7	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ4回路	2	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ8回路	1	個			
熱線セﾞサー付自動ｽｲｯﾁ	親機8A 広角型	5	個			
熱線セﾞサー付自動ｽｲｯﾁ	子機	3	個			
熱線セﾞサー付自動ｽｲｯﾁ	子機 換気扇接続端子付	5	個			
操作ｺﾞｯﾄ	2回路用	9	個			
熱線セﾞサー付自動ｽｲｯﾁ	親機 換気扇連動型	4	個			
操作ｺﾞｯﾄ	2回路用	9	個			
ｺﾝﾍﾞﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V	3	個			
照明器具	A	105	個			
照明器具	B	13	個			
照明器具	C	8	個			
照明器具	D	8	個			
照明器具	G	42	個			
照明器具	H	51	個			
照明器具	I	8	個			

津みどりの森こども園【改修】		電灯設備	電灯分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	J ホ-ル(塗装有)共	1	個			
避難口誘導灯	SH1-FBF 20 - BL	9	個			
非常用照明器具	a1	4	灯			
非常用照明器具	a2	15	灯			
非常用照明器具	a3	7	灯			
基礎工事費	照明器具J用	1	式			
掘方埋戻費	埋設標識ポ、地中埋設標共	1	式			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	照明器具、配線器具	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	194	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	195	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	195	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	345	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	195	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	351	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	45	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	37	個			
防水コンセント	2P15A×2 接地極付	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用(接地端子付) 250V	2	個			
コンセント (露出)	2P15A×1 接地極付 125V	1	個			
ドア-コンセント	2P15A×1E フラット型 プレート共 125V	10	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具等	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	24	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	28	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
導入線(PF管内)		29	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	12	m			
ボックス類		1	式			
防雨入線プレート		2	個			
ドアプレート	フラット型 プレート計共	5	個			
端子盤	T-1	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
撤去費	端子盤、電話受口	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	14	m			
導入線(PF管内)		14	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	35	m			
ボックス類		1	式			
防雨入線プレート		1	個			
ドアプレート	フラット型 プレートシート共	5	個			
計						

津みどりの森こども園【改修】		テレビ 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	14	m			
導入線(PF管内)		14	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	96	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
ボックス類		1	式			
防雨入線プレート		1	個			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	3	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
撤去費	機器収容箱、配線器具	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	34	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	268	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	19	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	3	m			
ボックス類		1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	10	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	13	個			
アンテナ	1W S(金属製)	12	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
カトルー		1	個			
業務兼用非常放送アンプ	壁掛型 10局 90W	1	台			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配管、スピーカ、アンプ	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m			
ｽﾍﾞｰｶｰﾌﾞﾙ	4S6 FEP内(PF・CD)	2	m			
ｽﾍﾞｰｶｰﾌﾞﾙ	4S6 ﾋﾞｯﾄ・天井	13	m			
同軸ケーブル	L-3C-FB FEP内(PF・CD)	2	m			
同軸ケーブル	L-3C-FB ﾋﾞｯﾄ・天井	36	m			
ボックス類		1	式			
メインｽﾍﾞｰｶ	60W 壁掛型	2	個			
ワイヤレスマイク	ﾊﾝﾄﾞ 型	3	本			
ワイヤレスマイク	ﾀﾋﾞﾝ型	1	本			
マイクスタンド	床上型	2	本			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
AVワゴン卓	150Wx2	1	台			
接続盤		1	面			
撤去費	ｽﾍﾞｰｶ、マイクﾊｯｸ、収容箱	1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	39	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	22	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	90	m			
カラ-モニタ-付インターホン親機		1	台			
カラ-カメラ付ドアホン子機		1	台			
同時通話インターホン	親機	1	台			
同時通話インターホン	副親機	7	台			
電源アダプター		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

津みどりの森こども園【改修】		誘導支援設備		トイレ呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	6	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	台			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
復帰ボタン		1	個			
ボタン付呼出表示灯		1	個			
計						

津みどりの森こども園【改修】		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
ボックス類		1	式			
導入線(PF管内)		2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	145	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	57	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	108	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF-CD)	2	m			
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	1	面			
火災通報装置	119番用	1	台			
専用電話機		1	台			
連動停止スイッチ		1	個			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	1	個			
発信機	P型1級 埋込型	1	個			
表示灯	普通	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	32	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	9	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
消防検査立合費		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	感知器、受信機、火災通報装置、発信機、表示灯、ケーブル	1	式			

津みどりの森こども園【改修】			火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

津みどりの森こども園【改修】		発生材処分					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材処分	運搬費共	1	式				
計							

神戸小学校普通教室北棟【改修】									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線動力設備		1		式					
電灯設備		1		式					
拡声設備		1		式					
FLC 共同受信設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								

神戸小学校普通教室北棟【改修】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線動力設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
FLC 共同受信設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

神戸小学校普通教室北棟【改修】		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	8	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	4	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	13	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	18	m			
金属製可とう電線管		1	式			
プルボックス	300x300x200 SUS WP	2	個			
プルボックス	400x400x300 SUS WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm ²	2	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	8mm ²	2	m			
600V CVTケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	8	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	4	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	64	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	22	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内(PF・CD)	4	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	64	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	9	m			
電灯動力盤	LM-0	1	面			
動力盤	OM-1	1	面			
掘方埋戻し費		1	式			

神戸小学校普通教室北棟【改修】		幹線動力設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
壁貫通処理		1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	52	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	3	m			
ボックス	100x100x100 SUS WP	3	個			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	1	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	55	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	62	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 PL ×1 -	1	個			
照明器具	A	9	個			
照明器具	M セグ付	1	灯			
カバープレート (金属製)	角型	2	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	ケーブル	1	式			
撤去費	ケーブル、照明器具、配線器具	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	8	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)(PF管内)	2.0mm	12	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	31	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	156	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	28	m			
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	9	m			
1種金属線びり(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線びり付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス、スイッチボックス	1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用(接地端子付) 250V	4	個			
コンセント (露出)	2P15A×1 接地極付 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	8	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線、配線器具	1	式			

神戸小学校普通教室北棟【改修】		電灯設備	ｺﾝﾍﾞﾝﾄ分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費	ケーブル、配線器具	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	7	m			
ボックッス	300x300x200 SUS WP	2	個			
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	149	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C メッセン吊	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	116	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P メッセン吊	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び付属 品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
メッセンジャーワイヤー	14mm2	2	m			
非常リモコン	20局	1	台			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	12	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	5	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	5	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	ケーブル	1	式			

神戸小学校普通教室北棟【改修】		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	スピーカー	1	式			
移設費	アッテナー	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	28	m			
プレート	200x200x100 SUS WP	2	個			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	96	m			
導入線		28	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線ぴ付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- 7W	1	個			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	ケーブル、直列エント	1	式			
取外し再取付費	直列エント	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
UTPケーブル	CAT5E 4P ころがし	67	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
ラッシュプレート(金属製)	角型 プラック	1	個			
HUB収納盤		1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	ケーブル、コンセントボックス	1	式			
取外し再取付費	コンセントボックス	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】			誘導支援設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品	コナボックス	1	式			
撤去費	ケーブル	1	式			
移設費	インター	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	122	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C メッセン吊	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P ビッド・天井	118	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P メッセン吊	2	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	2	m			
1種金属線び付属 品	コーナーボックス	1	式			
副受信機	30回線	1	面			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	ケーブル	1	式			
取外し再取付費	感知器	1	式			
計						

神戸小学校普通教室北棟【改修】		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	運搬費共	1	式			
計						

放課後児童クラブ【解体】

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備	1	式		
発生材処分	1	式		
計				

放課後児童クラブ【解体】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電気設備		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

放課後児童クラブ【解体】		発生材処分					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材処分	運搬費共	1	式				
計							

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食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時、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。

【工事实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、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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。

<名札の例>

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○○株式会社 印

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

【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いたします。

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つては、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。