

前金	部分払
有	一回

平成28年度営香地補第6号

香良洲エコ・ステーションストックヤード新築工事

工事場所	津市 香良洲町 地内														
工期	平成28年11月11日まで														
工事概要	<p>新築 鉄骨造平家建 延面積192㎡ ※上記に係る建築工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">部次長</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">/</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">設備担当副主幹 検算者</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">設備担当 照査責任者</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">担当</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">設計者</td> </tr> </table>		部長	部次長	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	/			設備担当副主幹 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	部次長	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									
/			設備担当副主幹 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				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
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		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建築	1	式		
計				

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		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
外装		1		式		
内装		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	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	一般地業	1	式		
地業	柱状改良	1	式		
地業	表層改良	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
屋根及びびとい		1	式		
計					
金属		1	式		

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
左官		1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
建具	その他	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
外装		1	式		
計					
内装		1	式		
計					

建築 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	ローリング タワー	1	式			
水平養生	防災ポ リエスチル張り	1	式			
垂直養生	メッシュシート	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

建築						
土工						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り	112	m3			
床付け		262	m ²			
すきとり	積み込み共 H300程度	15.4	m3			
埋戻し(B種)	発生土	89.7	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	37.7	m3			
計						

建築		地業			一般地業	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込砕石	2.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	201	m ²			
計						

建築		地業		柱状改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱状改良	φ1,000×4.2m 14本 固化材 350kg/m3 重機搬送・組立解体費	1	式			
	室内配合試験費 一軸圧縮試験費 改良天端処理費					
	発生土処理費 その他消耗品費					
計						

建築		地業		表層改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
表層改良	80kg/m ³ 固化材、重機搬送費、 一軸圧縮強度試験、改良天端処理共	1	式			
計						

建築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10	2.7	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	1.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.5	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		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 S-18	2.4	m3			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	24.9	m3			
立上りコンクリート	Fc-21+S S-18	1.1	m3			
土間コンクリート	Fc-21 S-18	37.8	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

建築		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部	149	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	18.4	m ²			
面木	15*15	40	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 アンカータイプ	108	m			
型枠運搬費		1	式			
計						

建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
□-150*150*6	STKR400	1.6	t			
□-100*100*6	STKR400	2.2	t			
H-250*125*6*9	SS400	1.8	t			
H-248*124*5*8	SS400	1.3	t			
H-194*150*6*9	SS400	0.9	t			
H-175*90*5*8	SS400	0.9	t			
H-150*75*5*7	SS400	0.1	t			
[-100*50*5	SS400	0.4	t			
CT-250*125*6*9	SS400	0.1	t			
C-100*50*20*2.3	SSC400	1.6	t			
ﾌﾞﾚｰｽ	M16 ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ共	1	式			
PL-25	SN400	0.3	t			
PL-19	SN490C	0.1	t			
PL-16	SN490C	0.1	t			
PL-12	SN400B	0.1	t			
PL-12	SS400	0.4	t			
PL-9	SS400	0.3	t			
PL-6	SS400	0.4	t			
PL-4.5	SS400	0.1	t			
高力ﾎﾞﾙﾄ (ﾄﾙｼﾞｬ型)	S10T M16	1	式			

建築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12-30	1	式			
アンカーボルト	M16×500	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

建築		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗り	鉄鋼 1級 下塗り別途	467	m ²			
計						

建築		外装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 鋼板張り	カラーガルバリウム鋼板 t 0.4 上下端カケル面戸	137	m ²			
外壁 土台水切り	カラーガルバリウム鋼板 t 0.4	27.3	m			
外壁 上部見切	カラーガルバリウム鋼板 t 0.4	56.6	m			
外壁 端部見切	カラーガルバリウム鋼板 t 0.4	17	m			
計						

建築		内装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器	ABC10型	1	か所			
同上格納箱	ステンレス製 10型対応品	1	か所			
計						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備		1		式				
	計							

電気設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1		式				
構内配電線路		1		式				
	計							

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	49	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	11	m			
ボックス類	露出スイッチボックス、露出ボックス等	1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	336	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2. 0mm	8	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	48	m			
2種金属線び付属品	ジャンクションボックス等	1	式			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 1P L 15A ×1 ネーム付	1	個			
防水スイッチ	1P15A×1	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	1	個			
照明器具 A321		15	個			
照明器具 B321		6	個			
計						

電気設備		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
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	76	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m			
ボックス類	露出スイッチボックス、露出ボックス等	1	式			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	157	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	98	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	51	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	102	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	6	個			
支給品スイッチ取付費	押しボタンスイッチ	1	式			
計						

電気設備		構内配電線路		電力引込み		
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 16mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	51	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	42	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	38mm ²	18	m			
EM-CEケーブル	8mm ² -3C FEP内 (PF・CD)	51	m			
DV電線 (材料費)	2mm -2R	31	m			
DV電線 (施工費)	2mm -2R 1径間	4	1径間			
引込盤	S-1	1	面			
電灯盤	L-1	1	面			
掘方埋戻費		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	47	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
接地工事	ED 接地極埋設標共	1	式			
ハンドホール	600×600×600 重荷重蓋共	1	組			
撤去費	電線等	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式		
計				

機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

機械設備		換気設備			換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-1有圧換気扇	排気用 2150m³/h X350φ ウエザーカバー等付属品共	1	台				
壁開口及び補強		1	式				
計							

機械設備		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 16A	51	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	20	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
散水栓	T28UNH13 同等品	2	個			
弁榘	機械 VC-P(550H)	4	組			
水栓柱	アルミ製 H1200	2	個			
既設配管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
埋設標示		1	式			
計						

機械設備		排水設備		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	7	m			
ため桝(2)	機 械 RC-1(300H) A形(1.5トン)	1	組			
ため桝(2)	機 械 RC-1(400H) A形(1.5トン)	1	組			
ため桝(2)	機 械 RC-2(500H) A形(1.5トン)	1	組			
アスファルト舗装撤去復旧	A-5-15 カッター入れ共	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・仮囲い ・キャスター ・交通誘導員					
	・揚重機 ・敷き鉄板 ・砕石敷き					
	・柱状改良六価7p溶出試験費 ・表層改良六価7p溶出試験費					

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。

<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。

【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。

【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。

【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。

【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。

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願うものであり、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。