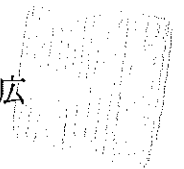


令和8年(2026年)4月8日付け札幌市告示第1565号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)4月24日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1565号別表の工事番号「26(環)第0016号」工事名「白石清掃工場屋上防水改修工事」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

0	調達案件番号	2613001611	
1	工事（業務）番号	26（環）第 0016 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	白石清掃工場屋上防水改修工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区東米里2170-1
		工事（業務）内容	白石清掃工場（SRC造 他地下1階地上7階建 延べ面積47,345m ² ）工場棟の 下記工事を行う。 ・屋上防水改修工事 約2,400m ²
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年11月27日まで
6	入札参加資格の 申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和8年5月27日
11	入札及び開札の日 時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和8年05月18日（08時00分～20時00分） 令和8年05月19日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年05月20日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び 電話番号	施行担当課	環）環境事業部施設整備課
		電話番号	011-211-2918

訂正前

工事内容説明書

1. 工事名称 白石清掃工場屋上防水改修工事

2. 施工場所 札幌市白石区東米里2170-1

3. 工事請負費 金 円也

内訳

工事価格 金 円也

消費税及び地方消費税の額 金 円也

4. 竣工期限 契約書に示す着手の日から令和8年11月20日まで

5. 工事規模

白石清掃工場（SRC造ほか、地下1階地上7階建、延べ床面積47,345㎡）
工場棟の下記工事を行う。

- ・屋上防水改修（約2,400㎡）

訂正後

工事内容説明書

1. 工事名称 白石清掃工場屋上防水改修工事
2. 施工場所 札幌市白石区東米里2170-1
3. 工事請負費 金 円也
内訳
工事価格 金 円也
消費税及び地方消費税の額 金 円也
4. 竣工期限 契約書に示す着手の日から令和8年11月27日まで
5. 工事規模
白石清掃工場（SRC造ほか、地下1階地上7階建、延べ床面積47,345㎡）
工場棟の下記工事を行う。
・屋上防水改修（約2,400㎡）

I. 工事概要

- 1 工事名称 白石清掃工場屋上防水改修工事
2 工事場所 札幌市白石区東米里2170-1
3 工事内容 屋上防水改修
(3階ROOF1:28.1㎡、3階ROOF2:79.2㎡、RF2階ROOF13:325㎡、RF2階ROOF15:1,943㎡)

Table with 4 columns: 工事種目, 改修, 用途地域等, 市街化調整区域. Includes rows for 構造/階数 and 延べ面積.

- 4 工期 契約に示す着手日から 令和 8年11月20日まで
5 部分引渡し 部分引渡しの時期: 令和 年 月 日まで
部分引渡しの範囲:

- 6 別途工事
本工事に関係のある工事は下記のとおりである。
・機械設備工事()令和 年 月 旬着手予定
・電気設備工事()令和 年 月 旬着手予定
・外構工事 ()令和 年 月 旬着手予定

II. 建築工事仕様

- 1 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(工事着手日時点の最新版を適用)」による。
2 特記仕様
(1)項目は、番号に印のついたものを適用する。
(2)特記事項は印のついたものを適用する。
印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。
印と印のついた場合は共に適用する。
3 特記事項に記載の()内表示番号は、公共建築改修工事標準仕様書、(標)内表示番号は公共建築工事標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

1章 共通事項

- 01 適用基準類
02 ISO9001の適用について
03 石綿含有建材の事前調査等
(1) 調査範囲 ※全建材(解体等の作業に係る部分に限る。)
(2) 既存設計図書等の提供
(3) 調査方法
(4) 調査時の注意
(5) 調査結果の報告等
(6) 変更の協議等

- 04 公共建築物の環境配慮
05 グリーン購入
06 施工条件
07 電気工作物の種別及び電気保安技術者
08 組合等の活用
09 建築材料等
10 道産材の使用
11 地域材の使用
12 木材資源の有効利用と合理化

- 13 技能士
14 特別な材料の工法
15 特許権等
16 火災保険
17 法定外の労災保険の付保

I. 工事概要

- 1 工事名称 白石清掃工場屋上防水改修工事
- 2 工事場所 札幌市白石区東米里2170-1
- 3 工事内容 屋上防水改修
(3階ROOF1:28.1㎡、3階ROOF2:79.2㎡、RF2階ROOF13:325㎡、RF2階ROOF15:1,943㎡)

工事種目	改修	用途地域等	市街化調整区域
構造/階数	SRC造ほか 地下1階地上7階	敷地面積	100,564㎡
延べ面積	工場棟34,959.35㎡ 管理棟2,103.17㎡(工事対象外)		

- 4 工期 契約に示す着手日から **令和 8年11月27日まで**
- 5 部分引渡し 部分引渡しの時期 : 令和 年 月 日まで
部分引渡しの範囲 :

- 6 別途工事
本工事に関係のある工事は下記のとおりである。
・機械設備工事()令和 年 月 旬着手予定
・電気設備工事()令和 年 月 旬着手予定
・外構工事 ()令和 年 月 旬着手予定

II. 建築工事仕様

- 1 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(工事着手日時点の最新版を適用)」による。
- 2 特記仕様
(1)項目は、番号に印のついたものを適用する。
(2)特記事項は印のついたものを適用する。
印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。
印と印のついた場合は共に適用する。
- 3 特記事項に記載の()内表示番号は、公共建築改修工事標準仕様書、(標)内表示番号は公共建築工事標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

1章 共通事項

01 適用基準類	<p>工事着手日時点の最新版を適用する。</p> <p>建築工事標準詳細図【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p> <p>工事写真撮影ガイドブック(建築工事編及び解体工事編)【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p> <p>公共建築工事標準仕様書(建築工事編)【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p> <p>建築物解体工事共通仕様【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p> <p>寒中コンクリート施工指針・同解説【日本建築学会】</p> <p>※(参考資料) 建築改修工事監理指針上巻・下巻【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p> <p>※(参考資料) 建築工事監理指針上巻・下巻【国土交通大臣官房官庁営繕部監修】</p>
02 ISO9001の適用について	<p>(1) ISO認証取得 受注者は、ISO認証取得を活用した監督業務等の取扱いの適用を希望するときは、下記(ア)から(イ)までの書類の写しを提出し、監督職員と協議のうえ活用工事とすることができる。ただし、低入札価格調査等の対象となった場合を除く。</p> <p>(7) ISO9001認証の取得に係る登録証の写し</p> <p>(イ) ISO9001の審査に係る書類(合否判定結果及び審査報告書)</p> <p>(ウ) 工事を担当する内部組織が、ISO9001認証を取得していることを示す書類</p> <p>(エ) ISO9001認証の範囲が工事の内容に一致していることを示す書類</p> <p>ただし、(ア)で内容が確認できる場合は(ウ)、(エ)は不要</p> <p>(2) 活用工事の取消しの申出 ISO9001認証が取り消され、又はその維持が困難と見込まれるときは、速やかに監督職員に申し出なければならない。</p> <p>(3) 活用工事の取扱いの中止 上記活用工事の取消しの申し出、又は受注者の検査記録の確認及び品質マネジメントシステムの運用状況の把握を行った結果、不適合が多いと認められたときは、この取扱いを中止し、通常の監督業務を実施する。</p> <p>(4) 品質マネジメントシステムの取扱い (ア) 受注者は、品質マネジメントシステムに基づき作成する品質計画書に記載すべき事項は、品質方針及び品質目標の他に下記に示す項目を、施工計画書に記載し、工事着手前までに工事監督職員に提出し、承諾を得なければならない。(a) 検査計画及び確認・立会計画 (b) 各監視・測定(検定)の担当者及び承認者、資格 (c) 当該工事現場に対する内部監査計画 (d) 監視機器及び測定機器監理計画 (e) トレーサビリティ管理計画 (f) 不適合管理計画</p> <p>(イ) 特定共同企業体の場合は、その代表者の品質マネジメントシステムを共同企業体の品質マネジメントシステムとして適用する。</p> <p>(5) 工事管理 工事管理に当たっては「公共建築工事標準仕様書に基づく建築工事の施工管理(施工計画書作成要領)(公共建築協会)」を参考とする。</p>
03 石綿含有建材の事前調査等	<p>(1.5.1)</p> <p>(1) 調査範囲 ※全建材(解体等の作業に係る部分に限る。)</p> <p>・その他()</p> <p>(2) 既存設計図書等の提供 既存設計図書 ・成分分析調査報告書(含有建材は図示による) ・石綿事前調査等結果報告書(アセス調査票)</p> <p>(3) 調査方法 ※書面調査及び現地での目視調査 ・成分分析調査 調査部位()ヶ所 ・JIS A 1481-1 ・JIS A 1481-2 ・JIS A 1481-3 ・JIS A 1481-4</p> <p>(4) 調査時の注意 構造上目視により確認することが困難な建材については、目視により確認することが可能となった段階で事前調査を行うこと。 石綿含有建材の使用が不明な見え隠れ部分の調査については、保護具を装着するとともに必要に応じて建材を湿潤に保ちながら手ばらしで行うこと。 新たに石綿含有建材と疑わしきものを発見した場合には、速やかに作業を中止し、監督職員に報告及び必要な措置について協議すること。</p> <p>(5) 調査結果の報告等 事前調査が完了した際は、石綿障害予防規則及び大気汚染防止法(以下、大防法)に基づき、以下のとおり各種報告等を行うこと。 (ア) 監督職員に事前調査の結果等を書面で交付し、説明すること。 (イ) 労働基準監督署及び札幌市(環境局)に事前調査の結果等について報告を行うこと。 (ウ) 事前調査の結果等については、公衆にみやすいように掲示すること。</p> <p>(6) 変更の協議等 調査の結果、設計図書と異なる場合は、監督職員と協議する。また、石綿事前調査等結果報告書の内容を更新し、監督職員に提出すること。</p>

04 公共建築物の環境配慮	<p>(7) 作業完了の報告 大防法に基づき、特定粉じん排出等作業の完了後、監督職員に作業結果を書面で報告すること。</p> <p>工事の施工に当たっては、本市の「環境方針」(札幌市公共建築物環境配慮ガイドライン)の意図を理解し、環境に配慮した施工に努める。</p>
05 グリーン購入	<p>「札幌市グリーン購入ガイドライン」により環境負荷の低減を考慮した材料等を選定し、グリーン購入の推進に努める。(1.4.1)</p> <p>また、当該材料等を購入した場合、種別、数量等を監督職員に報告する。 加えて、資材(材料及び機材を含む)の梱包及び容器は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の環境負荷低減に配慮されたものを使用するよう努める。</p> <p>(1) 再生クワンパランの購入施設名(以下の章共通) 札幌リサイクル骨材㈱ (東区中沼町 45 番地 26) 小橋北豊㈱ (南区石山 230 番地) 札幌環境資材センター (手稲区曙 5 条 5 丁目 110 番地 18) ㈱松原産業 (白石区川下 2111 番地 3) 野田工業㈱ (中央区盤渓 264 番地)</p> <p>(2) 汚泥再生材の購入施設名(以下の章共通) ㈱大伸 (厚別区厚別町山本 1064 番 72) オデッサ・テクノス㈱ (東区北丘 1 条 3 丁目 654 番地)</p> <p>購入条件、購入時期等については、当施設と事前に協議する。</p>
06 施工条件	<p>施工時間 :原則8:00から17:00: (1.3.5)</p> <p>施工順序 :監督員と協議による</p> <p>工事用車両駐車場 :監督員と協議による</p> <p>その他施工条件 :大型クレーンの乗り入れ位置は工場棟と管理棟の間の通路とする</p>
07 電気工作物の種別及び電気保安技術者	<p>置く(種別) ※置かない (1.3.3)</p> <p>電気保安技術者は、監督職員の指示に従い電気工作物の保安業務を行う。</p>
08 組合等の活用	<p>「官公需についての中小企業者の受注の確保に関する法律」に基づき、官公需適格組合等の活用に努める。</p>
09 建築材料等	<p>「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿」(社)公共建築協会編集)により評価を受けた材料を使用する場合は、評価書の添付により品質等資料の提出を省略することができる。(1.4.2)</p>
10 道産材の使用	<p>本工事に使用する主要資材のうち、道内で産出、生産または製造される資材等で、規格品質等が適正である場合は、これを優先的に使用するよう努める(木材および木材製品は除く。)</p>
11 地域材の使用	<p>本工事に使用する木材または木材を原料とする資材を使用する場合は、地域材(道内の森林で産出され、道内で加工された木材を優先的に使用することとし、使用した材料の種別、産地等を監督職員に報告する。</p>
12 木材資源の有効利用と合理化	<p>地球環境保全の観点から、熱帯雨林の保護と木材資源の有効利用を図るため、型枠合板、仮設資材等の合理的使用に努める。 製材等、フローリングまたは再生木質ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、あらかじめ「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」(林野庁 平成18年2月15日)に準拠した証明書等を、監督職員に提出する。(1.4.2)</p>

13 技能士	<p>技能士の適用は以下とする。ただし、作業が軽易な場合は監督職員の承諾を受けて省略することができる。(17.2)</p> <p>指定職種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工事種類</th> <th>職種</th> <th>技能検定の作業の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事</td> <td>とび</td> <td>とび作業</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>鉄筋施工</td> <td>鉄筋組立て作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工事</td> <td>型枠施工</td> <td>型枠工事作業</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧送施工</td> <td>コンクリート圧送工事作業</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>鉄工</td> <td>構造物鉄工作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</td> <td>ブロック建築</td> <td>コンクリートブロック工事作業</td> </tr> <tr> <td>ALCパネル施工</td> <td>ALCパネル工事作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">防水工事</td> <td rowspan="5">防水施工</td> <td>・アスファルト防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・アクリルゴム系塗膜防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・合成ゴム系シート防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル系シート防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・セメント系防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・シーリング防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・改質アスファルトシート・土工法防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・改質アスファルトシート常温接着工法防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>・FRP 防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>外壁改修工事</td> <td>樹脂接着剤注入施工</td> <td>樹脂接着剤注入施工作業</td> </tr> <tr> <td>石工事</td> <td>石材施工</td> <td>石張り作業</td> </tr> <tr> <td>タイル工事</td> <td>タイル張り</td> <td>タイル張り作業</td> </tr> <tr> <td>木工工事</td> <td>建築大工</td> <td>大工工事作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋根及びとしい工事</td> <td rowspan="2">建築板金</td> <td>・内外装板金作業</td> </tr> <tr> <td>・鋼製下地工事作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金属工事</td> <td rowspan="2">内装仕上げ施工</td> <td>・鋼製下地工事作業</td> </tr> <tr> <td>・内外装板金作業</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>左官</td> <td>左官作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">建具工事</td> <td>サッシ施工</td> <td>・ビル用サッシ施工作業</td> </tr> <tr> <td>ガラス施工</td> <td>・ガラス工事作業</td> </tr> <tr> <td>自動ドア施工</td> <td>・自動ドア施工作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">カーテンウォール工事</td> <td rowspan="3">カーテンウォール施工</td> <td>・金属製カーテンウォール工事作業</td> </tr> <tr> <td>・ビル用サッシ施工作業</td> </tr> <tr> <td>・ガラス工事作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">塗装工事</td> <td rowspan="2">塗装</td> <td>・建築塗装作業</td> </tr> <tr> <td>・建築塗装作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">内装工事</td> <td rowspan="3">内装仕上げ施工</td> <td>・プラスチック系床仕上げ工事作業</td> </tr> <tr> <td>・カーペット系床仕上げ作業</td> </tr> <tr> <td>・ボード仕上げ工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表装</td> <td>・壁装作業</td> </tr> <tr> <td>排水工事</td> <td>配管</td> <td>・建築配管作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舗装工事</td> <td rowspan="2">路面標示施工</td> <td>・溶融ヘイントハンドマーカ工事作業</td> </tr> <tr> <td>・加熱ヘイントランマーカ工事作業</td> </tr> <tr> <td>植栽工事</td> <td>造園</td> <td>・造園工事作業</td> </tr> </tbody> </table>	適用工事種類	職種	技能検定の作業の種別	仮設工事	とび	とび作業	鉄筋工事	鉄筋施工	鉄筋組立て作業	コンクリート工事	型枠施工	型枠工事作業	コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	鉄骨工事	鉄工	構造物鉄工作業	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	ALCパネル施工	ALCパネル工事作業	防水工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業	・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	・アクリルゴム系塗膜防水工事作業	・合成ゴム系シート防水工事作業	・塩化ビニル系シート防水工事作業	・セメント系防水工事作業	・シーリング防水工事作業	・改質アスファルトシート・土工法防水工事作業	・改質アスファルトシート常温接着工法防水工事作業	・FRP 防水工事作業	外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入施工作業	石工事	石材施工	石張り作業	タイル工事	タイル張り	タイル張り作業	木工工事	建築大工	大工工事作業	屋根及びとしい工事	建築板金	・内外装板金作業	・鋼製下地工事作業	金属工事	内装仕上げ施工	・鋼製下地工事作業	・内外装板金作業	左官工事	左官	左官作業	建具工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業	ガラス施工	・ガラス工事作業	自動ドア施工	・自動ドア施工作業	カーテンウォール工事	カーテンウォール施工	・金属製カーテンウォール工事作業	・ビル用サッシ施工作業	・ガラス工事作業	塗装工事	塗装	・建築塗装作業	・建築塗装作業	内装工事	内装仕上げ施工	・プラスチック系床仕上げ工事作業	・カーペット系床仕上げ作業	・ボード仕上げ工事作業		表装	・壁装作業	排水工事	配管	・建築配管作業	舗装工事	路面標示施工	・溶融ヘイントハンドマーカ工事作業	・加熱ヘイントランマーカ工事作業	植栽工事	造園	・造園工事作業
適用工事種類	職種	技能検定の作業の種別																																																																																										
仮設工事	とび	とび作業																																																																																										
鉄筋工事	鉄筋施工	鉄筋組立て作業																																																																																										
コンクリート工事	型枠施工	型枠工事作業																																																																																										
	コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業																																																																																										
鉄骨工事	鉄工	構造物鉄工作業																																																																																										
コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	ブロック建築	コンクリートブロック工事作業																																																																																										
	ALCパネル施工	ALCパネル工事作業																																																																																										
防水工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業																																																																																										
		・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業																																																																																										
		・アクリルゴム系塗膜防水工事作業																																																																																										
		・合成ゴム系シート防水工事作業																																																																																										
		・塩化ビニル系シート防水工事作業																																																																																										
・セメント系防水工事作業																																																																																												
・シーリング防水工事作業																																																																																												
・改質アスファルトシート・土工法防水工事作業																																																																																												
・改質アスファルトシート常温接着工法防水工事作業																																																																																												
・FRP 防水工事作業																																																																																												
外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入施工作業																																																																																										
石工事	石材施工	石張り作業																																																																																										
タイル工事	タイル張り	タイル張り作業																																																																																										
木工工事	建築大工	大工工事作業																																																																																										
屋根及びとしい工事	建築板金	・内外装板金作業																																																																																										
		・鋼製下地工事作業																																																																																										
金属工事	内装仕上げ施工	・鋼製下地工事作業																																																																																										
		・内外装板金作業																																																																																										
左官工事	左官	左官作業																																																																																										
建具工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業																																																																																										
	ガラス施工	・ガラス工事作業																																																																																										
	自動ドア施工	・自動ドア施工作業																																																																																										
カーテンウォール工事	カーテンウォール施工	・金属製カーテンウォール工事作業																																																																																										
		・ビル用サッシ施工作業																																																																																										
		・ガラス工事作業																																																																																										
塗装工事	塗装	・建築塗装作業																																																																																										
		・建築塗装作業																																																																																										
内装工事	内装仕上げ施工	・プラスチック系床仕上げ工事作業																																																																																										
		・カーペット系床仕上げ作業																																																																																										
		・ボード仕上げ工事作業																																																																																										
	表装	・壁装作業																																																																																										
排水工事	配管	・建築配管作業																																																																																										
舗装工事	路面標示施工	・溶融ヘイントハンドマーカ工事作業																																																																																										
		・加熱ヘイントランマーカ工事作業																																																																																										
植栽工事	造園	・造園工事作業																																																																																										
14 特別な材料の工法	<p>公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)又は公共建築工事標準仕様書(建築工事編)に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて当該製品の指定工法によることができる。</p>																																																																																											
15 特許権等	<p>特許権等の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議する。(1.1.11)</p> <p>札幌市建設工事請負契約約款第8条に基づく特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本の法令に基づき保護される第三者の権利(以下「特許権等」という)の対象となっている工事材料及び施工方法等。 ・特許権等の種類()</p>																																																																																											
16 火災保険	<p>付保する保険 : 工事の内容により、火災保険、建設工事保険、組立保険等の1以上の保険を付す。 保険の期日 : 始期~保険の目的物が工事現場に搬入される日 終期~しゅん功期限+14日以上</p>																																																																																											
17 法定外の労災保険の付保	<p>(1) 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、法定外の労災保険を付す。 (2) 前項で定める保険契約を締結したときは、その証券又はこれに代わるものの写しを速やかに監督職員へ提出する。</p>																																																																																											