

工事共通仕様書

令和 5 年 8 月

資源循環局

目 次

第 1	総則	3
第 2	提出書類	6
第 3	施工管理	10
第 4	安全管理	11
第 5	法定資格者等	12
第 6	検査	12
第 7	契約不適合責任	12
第 8	環境配慮事項	13
第 9	建設副産物の処理	13
第 10	その他	14

第1 総則

1 一般事項

- (1) この共通仕様書は、資源循環局が発注する工事に適用するもので、工事請負契約約款に定める仕様書の一部を構成する。
- (2) 設計図書等の優先順位は次のとおりとする。

設計図書等		優先 順位	適 用
現場説明書（質問回答書を含む）		1	全ての工事
内訳書		2	全ての工事
特記仕様書		3	全ての工事
設計図		4	全ての工事
工事共通仕様書	横浜市資源循環局	5	全ての工事
電気設備工事共通仕様書		6	電気設備工事
横浜市建築局建築工事特則仕様書	横浜市建築局	7	建築工事
横浜市建築局機械設備工事特則仕様書		7	機械設備工事
横浜市建築局電気設備工事特則仕様書		7	電気設備工事
横浜市土木工事共通仕様書		7	土木工事
公共建築工事標準仕様書 建築工事編	国土交通省営繕部	8	建築工事
公共建築工事標準仕様書 電気設備工事編		8	電気設備工事
公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編		8	機械設備工事
公共建築改修工事標準仕様書 建築工事編		8	建築工事
公共建築改修工事標準仕様書 電気設備工事編		8	電気設備工事
公共建築改修工事標準仕様書 機械設備工事編		8	機械設備工事
公共建築設備工事標準図 電気設備工事編		8	電気設備工事
公共建築設備工事標準図 機械設備工事編		8	機械設備工事

- (3) 本施工に関する基準は、設計図書の指示によるほか次による。

設計図書の各仕様書及び図面等	
建築工事監理指針	国土交通省大臣官房官庁営繕部
建築改修工事監理指針	
機械設備工事監理指針	
電気設備工事監理指針	
土木工事施工管理基準	横浜市道路局
機械設備工事施工マニュアル	横浜市建築局監修
電気設備工事施工マニュアル	

工事種別により以上の記載以外に必要な基準等は、特記仕様書に記載する。

2 諸法令の遵守

- (1) 請負人は、当該工事に関して諸法令を遵守し、工事の円滑な進行を図るとともに、諸法令の運用、適用は請負人の責任において行うこと。
- (2) 遵守する主な法令は次に示すとおり。

地方自治法
建設業法
下請代金支払遅延等防止法
労働基準法
労働安全衛生法
作業環境測定法
じん肺法
建設労働者の雇用の改善等に関する法律
出入国管理及び難民認定法
道路法
道路交通法
道路運送車両法

地すべり等防止法
河川法
海岸法
港則法
軌道法
下水道法
航空法
公有水面埋立法
環境基本法
火薬類取締法
大気汚染防止法
騒音規制法
水質汚濁防止法
振動規制法
廃棄物の処理及び清掃に関する法律
資源の有効な利用の促進に関する法律
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
電気事業法
電気工事士法
計量法
電波法
消防法
測量法
建築基準法
公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律
個人情報の保護に関する法律
神奈川県条例
横浜市条例

- (3) 施工に当たっては、労働安全衛生法及びその他諸法令を遵守し、設計図書に従い本市の業務に支障を来たさぬよう、監督員と十分協議し速やかに行うこと。
- (4) 請負人は、諸法令に違反したことにより問題が発生した場合は、請負人の責任において解決すること。
- (5) 請負人は、本工事の計画、図面、仕様書及び契約に関して諸法令に照らし矛盾等が判明した場合には、直ちに監督員と協議すること。

3 規格等

準拠する主な規格は次のとおり。

- J I S 日本産業規格
- J A S 日本農林規格
- I S O 国際標準化機構規格
- I E C 国際電気標準会議規格
- 日本水道協会規格（J W W A）
- 空気調和・衛生工学会規格（H A S S）

その他、関連団体規格、関連の規格に準拠する。

4 用語の定義

「監督員」とは、「横浜市請負工事監督事務取扱規程」による監督員を言い、総括監督員、主任監督員、担当監督員及び委託監督員を言う。

5 官公庁その他への手続き等

工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公庁及びその他機関への届出等を法令又は設計図書の定めにより実施すること。

6 工事实績情報の作成及び登録

請負人は、工事請負金額が500万円以上の工事について、必要書類を作成し本市監督員の確認後、工事实績情報システム（CORINS）へ、次のとおり登録すること。

種類	登録時期	登録期間※2
受注登録	工事受注時	契約締結後10日以内
変更登録	登録内容の変更時※1	変更契約締結後10日以内
竣工登録	工事完成時	工事完成後10日以内

※1 工期、配置技術者又は現場代理人に変更が生じた場合に行う。工事請負代金のみの変更登録は省略できるが、竣工登録時に変更内容を反映した登録をすること。ただし、工事請負代金の変更により500万円を超える場合、又は配置技術者の専任が必要となる金額に変更した場合は、省略できない。

※2 土曜日、日曜日及び祝日を除く

7 施工体制台帳、施工体系図の提出等

請負人は、建設業法に基づき、下請契約をする場合は、下請契約金額にかかわらず、「施工体制台帳」、「施工体系図」を作成し、監督員に写しを提出すると共に、工事関係者及び公衆が見やすい場所に、施工体系図と建設業許可票（下請業者分除く）を掲げること。

※ 施工体制台帳に関する詳細は下記のURLを参照。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/zaisei/kokyo/sekkei-sekoh/sekoutaisei.html>

8 工事現場における施工体制の点検

請負人は、本市が行う「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」に基づく工事現場における適正な施工の確保のための点検を受けること。

(1) 点検内容は次のとおり。

- ア 専任を要する期間中における監理技術者の確認
- イ 監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証の点検（建設業法第26条6項）
- ウ 配置技術者と契約後の通知に基づく監理技術者又は主任技術者の同一性の点検
- エ 現場の常駐状況の点検（工事請負契約約款第11条）
- オ 施工体制台帳の点検（下請契約書共）
- カ 施工体系図の点検（工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲示）
- キ 施工体制の把握
- ク 施工中の建設業許可を示す標識等の点検
 - (ア) 建設業許可を示す標識（工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示）
 - (イ) 建設業退職金共済制度に関する掲示（事業場の見やすい場所）
 - (ウ) 労災保険に関する掲示（事業場の見やすい場所）
 - (エ) 再下請通知を元請負人に提出すべき旨の掲示（工事関係者の見やすい場所）

※ 掲示する内容は下記の文案を参考に作成する。

工事現場に掲示する書面の文案

下請負人となった皆様へ
この建設工事の下請負人となり、その請け負った建設工事を他の建設業を営む者に請け負わせた方は、建設業法施行規則（昭和24年建設省令第14号）第14条の4に規定する再下請負通知書を提出してください。一度通知した事項や書類に変更が生じたときも、変更の年月日を付記して同様の書類を提出してください。

ケ CORINS登録の点検等

コ 社会保険等加入状況

- (2) 請負人は、工事着手前等において、監理技術者など配置予定技術者（入札前に財政局から提出を求められた工事）に変更が生じた場合は、速やかに配置技術者（変更）届出の手続きを財政局に対して行う。
- (3) 請負人は、本市監督員等から監理技術者資格者証の提示を求められた場合は、速やかに提示すること。

9 公共事業労務費調査等の協力

- (1) 公共事業労務費調査の対象となった工事については、調査票に必要事項を正確に記入し

提出する等、協力を行うこと。また、調査内容に不備がある場合等、事後に調査を行う場合についても同様とする。

- (2) 公共事業労務費調査の対象となった工事の一部について下請契約を締結する場合は、下請工事の受注者に前項と同様の協力を行う旨を定めること。

第2 提出書類

- 1 提出書類及び提出方法は次のとおりとする。また、別途監督員から指示する場合、その提出方法とする。

(1) 工事請負契約約款に基づく書類

提出区分 ※1	書類名	提出時期等	提出方法※2			書類入手 先※3	備考
			書面	メール	ASP		
○	契約保証書	契約時	○	×	×		工事請負契約約款5条
○	工事着手届出書	工事請負契約書の 工事着手期限日まで	○	○	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款3条
○	現場代理人 主任技術者 監理技術者 選定通知書	工事着手日まで (変更した場合は 直ちに)	○	○	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款11条
○	工程表	契約締結後、休日 を除く5日以内 (変更時含む)	○	○	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款4条
○	請負代金内訳書	契約締結後、休日 を除く5日以内 (変更時含む)	○	○	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款4条
○	火災保険等の保険 証書	保険契約締結後、 直ちに	○	×	×		工事請負契約約款54条 本仕様書第2 2 ※普通火災保険以外はメー ル、ASPで提出可
△	前払保証証書	前払金請求時	○	×	×		工事請負契約約款35条
△印	受領書・借用書	引渡しを受けた日 から7日以内	○	×	○	任意書式	工事請負契約約款16条
△	工事出来形部分検 査申請書	工事出来高部分等 の確認時	○	×	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款38条
○	工事完成届出書・ 指定部分に係る完 成届出書	工事完成後、直ち に	○	×	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款32条
○印	工事目的物引渡書	完成検査後	○	×	×	資源循環 局HP	工事請負契約約款32条
○	請求書	完成検査後	○	×	×		工事請負契約約款33条 ※押印を省略した場合はメ ールでの提出可

(2) 工事管理上の提出書類

提出区分 ※1	書類名	提出時期等	提出方法※2			書類入手先 ※3	備考
			書面	メール	ASP		
△	登録内容確認書 (CORINS)	契約締結後 10日以内 (変更、完成時含む)	○	○	× ※備考 確認		本仕様書第1 6 ※契約締結後10日以内に 仕様に関する事前協議や ID等の登録が完了の場合 はASPでの提出可
○	建設業退職金共済制度 掛金充当状況等報告書	契約日から 2か月以内	○	× ※備考 確認	× ※備考 確認	財政局HP	※電子申請方式の場合は メール及びASPでの提出 可
○	施工計画書	施工前	○	○	○		本仕様書第2 3
△	緊急連絡体制表	施工前	○	○	○		施工計画書に含める場合 は不要
△	関係諸官庁一覧表	施工前	○	○	○		施工計画書に含める場合 は不要
△	安全管理体制表(ダイ オキシン対策含む)	施工前	○	○	○		施工計画書に含める場合 は不要
△	安全作業計画書	施工前	○	○	○	資源循環局 HP	施工計画書に含める場合 は不要
○	施工体制台帳	施工前	○	○	○	財政局HP	本仕様書第1 7
△	自家用電気工作物の(工 事・停電作業)について	施工前	○	○	○	任意書式	
△	施工図	施工前	○	○	○		本仕様書第2 4
△	承諾図	施工前	○	○	○		
△	電源・電力使用許可申 請書	使用前	○	○	×	資源循環局 HP	
△	用水使用許可申請書	使用前	○	○	×	資源循環局 HP	
△	構内車両駐車許可申 請書	車両駐車前	○	○	×	資源循環局 HP	
△	作業日報	毎日退庁時	○	×	×	任意書式	
△	出退届	毎日退庁時	○	×	×	任意書式	
△	工事月報	翌月5日まで	○	×	×	資源循環局 HP	本仕様書第2 5
△	現場休業届	休止する3 日前まで	○	○	○	資源循環局 HP	本仕様書第2 6
○	作業安全点検チェッ クシート	作業終了ご と	○	○	○	資源循環局 HP	構内作業基準第7条
△	段階点検確認書	設計計画段 階及び 施工段階	○	○	○	資源循環局 HP	本仕様書第3 2
○	打合せ議事録	打合せ後	○	○	○	資源循環局 HP	
○	工所用材料等承諾願	材料決定時	○	○	○	資源循環局 HP	本仕様書第3 1
△	工所用材料検査申 請書	材料検査前	○	×	×	資源循環局 HP	本仕様書第3 1

△	建設副産物確認処分届	確認処分する前	○	○	○	環境創造局 HP	
△	建設発生土搬入申込書	建設発生土搬入前	○	×	×	任意様式	
△	産業廃棄物処理計画書及び報告書	処理前及び処理後	○	○	○	資源循環局 HP	報告書には産業廃棄物管理票(マニフェスト)等を添付
○	工事記録写真(デジタル写真)	工事完成時	○	○	○		本仕様書第3 7 電子納品
○	完成図書	工事完成時	○	○	○		本仕様書第3 8 電子納品
△	解体材料引渡書	引渡し時	○	○	○	資源循環局 HP	
△	その他必要な書類		○	※備考 確認	※備考 確認		監督員の指示事項 ※監督員との打合せによる
○	保証書	完成検査後	○	○	○		契約不適合責任期間含む
△	契約不適合責任点検報告書・契約不適合責任修補報告書	点検実施後及び修補実施後	○	○	—	資源循環局 HP	契約不適合責任点検等実施時

※1 ○ : 提出が必須の書類を示す。

△ : 工事規模及び施工内容等に応じて必要な書類、及び監督員と協議し、必要に応じて提出する書類を示す。

印 : 押印が必要な書類を示す。

※2 書類の提出方法は以下のいずれかのうち○の付いている方法とする。

ただし、書面以外による方法の場合は監督員と事前に協議をしてから提出すること。

書面 : 紙書類による提出

メール : 電子メールやCD等による電子データの提出

ASP : 情報共有システムによる提出

※3 提出書類のうち以下のURLの【資源循環局工事・委託仕様書等ダウンロードサービスマニュアル】に掲載のあるものは、これを使用して提出する。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/shigen/youshiki/>

2 火災保険等

火災保険その他の保険に、原則として加入しなければならない。なお、工事請負契約約款第54条第1項の火災保険その他の保険は、次による。

- (1) 保険の種類は普通火災保険、建設工事保険、その他の保険がある。
- (2) 保険期間は、原則として工事着手の日から工事目的物の引渡しの日までとする。
- (3) 保険の目的物は、工事目的物とする。(ただし、杭工事部分は除くことができる。)
- (4) 保険金額は、請負金額とする。(ただし、杭工事部分は除くことができる。)
- (5) 被保険者
 - ア 普通火災保険は、原則として横浜市長とする。
 - イ 建設工事保険は工事請負人とする。ただし、火災による損害補填分については、原則として横浜市長を受取人とする特約を付すること。
- (6) 工事ごとの保険契約ではなく、総括契約(契約期間中の全請負工事に関する保険契約等)も可能とする。この場合、前各号によらないことができる。
- (7) 保険証券などの提出

保険の契約を締結したときは、直ちにその証券又はこれに代わるものを監督員に提出する。なお、普通火災保険以外は写しでも良い。

3 施工計画書

- (1) 請負人は、施工前に、工事の実施に必要な施工計画書を提出すること。
- (2) 品質計画、一工程の施工確認を行う段階及び、施工の具体的な計画を定めた工種別の施工計画書を当該施工前に提出すること。ただし品質計画以外の部分は、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合省略できる。
- (3) 施工計画書の一般的記載事項は、次による。

ア 記載事項

施工計画書には、工事の概要、施工手順、施工方法（仮設計画含む）、計画工程表、現場組織表、安全管理（安全訓練の実施を含む）、荒天時等の対応に関する検討（強風、豪雨、豪雪時における作業中止の基準を定めるとともに、中止時の仮設構造物、建設機械及び資材等の具体的な措置）、再生資源の利用の促進、その他監督員が指示した事項を記載すること。

なお、安全管理については、当該工事に必要と思われる安全対策について記載すること。記載内容については、契約後の打合せ時に監督員と協議し、決定すること。

イ 変更

施工計画書の内容を変更するときは、その都度、変更部分の施工前に、変更施工計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。

4 施工図

施工上必要な各種の躯体図、納まり図、原寸図、製作図又は型板の類は、いずれも施工に先立ち監督員の承諾を受けること。

また、必要図面、縮尺等は監督員と協議し決定すること。

5 工事月報の提出

毎月末までの工事進捗状況を、翌月5日までに監督員に報告すること。ただし、工事出来高が発生しない場合など、報告すべき事項がない月については、監督員と協議し省略することができる。

6 現場休業届

工事現場を連続して4日以上休業する場合は、休止する3日前までに監督員に提出すること。ただし、施設管理者等が常駐している工事現場については、監督員と協議し省略することができる。

7 工事記録写真

請負人は、施工に当たって次の事項に関するデジタル写真を撮影し、工程順に編集し工事完成時に提出すること。提出については、デジタル写真管理情報基準（横浜市）による。

- (1) 工事場所の工事着手前、施工中及び完成時の状態
- (2) 工事場所周辺の構造物等で、工事実施の影響を受けて、沈下、亀裂等が起こる恐れのある物の状態
- (3) 施工の妨げになるため移設し、施工完了後復旧する場合の、移設前及び復旧後の状態
- (4) 工事完成後では、検査、確認が不可能又は困難である構造物及び、施工上隠ぺいされてしまう各種工事の終了時の状態
- (5) 事故、災害が発生したときの状態
- (6) その他、監督員が指示したもの

8 完成図書その他

請負人は、工事完成時に以下を本市に引き渡す。なお、作成部数及び内容に変更があるものについては、監督員が別途指示する。

工事概要書	各種試験成績表	物品引継ぎ内訳書
完成図	機器類試験成績表	施設台帳
施工図	各種届出関係書類	機器台帳
機器完成図	処分証明書類	工事記録写真
主要機器類の連絡先等一覧表	取扱説明書	付属品類
使用材料等一覧表	維持管理注意事項説明書	その他監督員の指示するもの

第3 施工管理

1 使用材料

- (1) 工事で使用する機器及び材料(以下、「工事用材料等」という)は、全て新品を使用する。ただし、支給品及び仮設工事に使用する工事用材料等についてはこの限りではない。
- (2) 工事用材料は、事前に「工事用材料等承諾願」に設計仕様に適合することが確認できる資料(検査成績書や化学物質等安全データシート(SDS)等)を添付して提出し、監督員の承諾を受けること。

なお、工事用材料等が、規格等(JIS等の規格(自己適合宣言を含む)、一般社団法人公共建築協会の評価名簿に登載されている機器及び材料、一般財団法人ベターリビングのBL認定品等)で品質・性能保証されている場合は、その規格等の種類・番号を「工事用材料等承諾願」に記載することで、資料添付を省略することができる。

- (3) 監督員が検査を必要と認めた工事用材料は、搬入時に材料検査申請書に基づき現場代理人立会の下で材料検査を行うこと。

2 施工

- (1) 安全管理を優先的に考慮すべき工事「安全管理指定工事」として指定した場合は、「横浜市工事安全管理規則」に準じて「安全管理指定工事特記仕様書」に従い施工すること。
- (2) 本工事に段階点検の実施が義務づけられた場合は、特記仕様書の記載に従い段階点検を実施すること。
- (3) 試験に使用する測定器具類は、適切に校正された器具により行い、監督員等から校正記録の提出を求められた場合は提出すること。

3 工事現場管理

- (1) 地元住民への配慮

ア 施工に当たっては、監督員と協議の上、地元住民に迷惑を及ぼさないよう最大限の配慮をすること。

イ 請負人は施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないようにすること。

ウ 請負人は、地元関係団体等から施工に関して苦情があり、請負人が対応すべき範囲は誠意を持ってその対応にあたること。

- (2) 工事現場の維持管理

ア 工事現場周辺の道路及び仮排水路は、監督員及び道路管理者の指示に従い、常に良好な状態に保つよう、適切な維持管理を行うこと。

イ 工事現場は、工事用機械器具及び材料、建設発生土等が常に整理されていて、作業の安全と能率的運営が確保できる状態にすること。また、火災、盗難等が発生しないように十分注意し、大雨、出水等による災害の防止について日頃から配慮すること。

ウ 他の請負人と同一又は隣接する工事場所で作業するときは、常に協力して工事の進捗を図るとともに監督員との協議の上、安全に関し相互に必要な措置を講じること。

エ 請負人は、本施工に当たって、機器その他に異常な箇所を発見した場合は、監督員に速やかに報告すること。

- (3) 既設杭及び境界杭

既存杭は、敷地の内外を問わず監督員の指示のない限り、移設、除去又は埋設しないこと。工事中に破損紛失の恐れのある境界杭その他監督員が指示する杭については、1箇所につき4箇所以上の引照点を設け、これらを良好な状態に維持すること。

- (4) 埋設物、埋蔵物、障害物等の立会い

工事現場において埋設物、埋蔵物、障害物等が発見した場合は、速やかに監督員に報告し立会いを求め、その指示を受けること。

- (5) 標示板の設置

工事現場には公衆に周知するため、以下の事項を記載した標示板を設置する。ただし、標示板の設置が困難、不要と判断される場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。

ア 工事名

- イ 工事場所
- ウ 発注局
- エ 工事担当課
- オ 請負人住所、氏名及び連絡先
- カ 工事期間
- キ その他（道路使用・占有許可証等必要とされるもの）

第4 安全管理

1 資源循環局構内作業基準

請負人は、本工事の実施にあたり資源循環局構内作業基準を遵守し作業にあたること。

2 労働安全

作業の安全については、「労働基準法」、「労働安全衛生法」、「廃棄物焼却施設内におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」（以下「ダイオキシン類ばく露防止対策要綱」という。）、「防じんマスクの選択、使用等について（厚生労働省通達）」、「防毒マスクの選択、使用等について（厚生労働省通達）」、その他関係法令・規則・基準を遵守すること。

- (1) 請負人は工事着手前にダイオキシン類ばく露防止に係わる作業責任者・作業指揮者及び保護具着用責任者を選任し、保護具、特別教育等実施対策についてダイオキシン類ばく露防止対策要綱に従い、実施計画書を監督員に提出し承諾を受けること。
- (2) 作業にはダイオキシン類ばく露防止対策要綱の内容に従い、適切な保護具を装着させること。また、管理区分等については、監督員と十分協議すること。
- (3) ダイオキシン類ばく露防止対策要綱の趣旨に従い作業員に特別教育を必ず実施すること。

3 足場仮設

- (1) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン（平成21年4月24日厚生労働省基発第0424001号）※」により設置すること。なお、足場の組立、解体又は変更の作業については、同ガイドライン別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2(2)又は2(3)により行なうこと。また、その足場は同ガイドライン別紙2「働きやすい安心感のある足場に関する基準」2に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有すること。
- (2) 請負人は、設置する足場が、同ガイドライン第6「留意すべき事項」に適合していることを、施工計画にて監督員に示すこと。

※手すり先行工法に関するガイドラインは以下URLを参照

http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudouki_jun/anzeneisei26/dl/06.pdf

4 公衆災害の防止

「建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省策定）」を遵守すること。

5 災害防止

災害及び事故の予防対策については、関係法令等に準拠して万全を期するほか、台風、豪雨など予測できる荒天に対して適切な措置を講じること。

6 保安全管理

請負人は、作業員の監督及び指導について留意し、工事中は、他の作業員と区別できる保安帽等を全員に着用させること。また、火気、電気、危険物等の取扱いには留意し、喫煙等は、指定された場所で行うこと。

7 安全確保

工事現場内外を問わず人命及び財産に危害及び損傷を与えないように常に安全に留意し、必要に応じて適切な予防措置を行う。火災、盗難、騒音その他事故の予防についても同様とする。

8 緊急措置

施工中に事故が発生した場合は、必要な応急処置を施すとともに、その措置、状況等を直ちに監督員に報告して指示を受けること。

第5 法定資格者等

請負人は、施工に際し、法定資格者の就労を必要とする作業には、必ずその有資格者を従事させること。また、職務についても法令等に基づき確実に遂行するように管理すること。

1 法定資格等（以下参照）は、その証明書を作業者に携帯させ、本市監督員が提示を求めた場合は、これに応じること。

- (1) 主任技術者、監理技術者
- (2) 酸素欠乏危険作業主任者
- (3) 足場組立等作業主任者
- (4) 特定化学物質等作業主任者
- (5) 玉掛技能者
- (6) 電気溶接技能者
- (7) ガス溶接技能者
- (8) 電気工事士
- (9) その他、本工事に必要な法定資格者

2 法定作業主任者の選任

(1) 労働安全衛生法 16 条の規定による安全衛生責任者又はこれに準じる者、あるいは統括安全衛生責任者又はこれに準じる者を選任すること。

なお、本市より統括安全衛生責任者等の指名を受けた場合は、すみやかに労働基準監督署に届け出ること。

(2) 請負人は、労働安全衛生法に定められた危険作業（酸素欠乏危険作業、足場の組立等作業）を行う場合は、有資格者の中から作業主任者を選任し法令等に定められた特別教育並びに現場の指示及び指揮を行うこと。

第6 検査

1 検査の種類

検査は、完成検査、出来形部分検査、中間技術検査とし、検査主幹が任命する技術検査員が実施する。

ア 完成検査及び出来形部分検査は、契約書に基づく請負人の届出を受け、主任監督員が現場等を照合（自主検査）して支障ないと認めた場合に実施し、品質及び出来形等の確認を行う。

イ 中間技術検査は、特記仕様書で定める工事のみ実施し、自主検査は行わない。

2 施工時立会検査

(1) 材料検査申請書に基づく工食用材料検査のほか監督員が指示する場合に以下の立会検査を行う。立会検査は原則として監督員が行う。

ア 施工後では、検査が不可能である場合や、又は事前に指示した工程が終了したときに行う立会検査

イ 施工時材料の調合を要するもの

ウ 工場製作の機器類、製缶類、盤類等は当該製造工場に出向いた立会検査

エ 機器等の据付け又は配管、配線等の工事終了後の検査

オ 絶縁試験、機能試験、通水試験、圧力試験、試運転調整、各種測定（振動、騒音、温度上昇等）等

カ その他、監督員が指示するもの

(2) 同一工程をくり返し行うものについては、工程ごとに検査を受けること。また、完了後も監督員の指示する検査を行うこと。

第7 契約不適合責任

1 契約不適合責任期間は特記仕様書に記載のない限り、工事請負契約約款に定める期間とする。

2 契約不適合責任点検

請負人は、次の工事について、引渡しの日から 1 年以内（原則として引渡しの日から起

算して11箇月経過し12箇月経過する以前の期間)に、本市が行う契約不適合責任点検に立ち会うこと。なお、元請工事と下請工事の工種が異なる場合は、元請工事の工種の定めにより判断し、下請工事は元請工事と同様とする。

(1) 建築工事

新築・改築・増築工事	全ての工事
改修工事	請負金額 3,500万円以上

(2) 建築付帯設備工事及びプラント設備工事

新設・増設工事	全ての工事
改修工事(更新、補修、改造等)	請負金額 2,500万円以上(注)

注 ただし、次の工事場所のプラント設備工事は対象外とする。

焼却工場(保土ヶ谷工場含む)、最終処分場、排水処理施設、磯子検認所、選別センター、輸送事務所

(3) その他

その他、特記仕様書等で指定する工事または監督員との協議により決定した工事

3 契約不適合責任修補

請負人は、契約不適合責任点検において、契約不適合責任があると認められたときは、速やかにその契約不適合責任修補を行い、契約不適合責任修補報告書を提出すること。

第8 環境配慮事項

1 工事で使用するグリーン購入特定調達物品等は、「横浜市グリーン購入の推進に関する特記仕様書」による。

2 環境配慮型建設機械

(1) 「横浜市グリーン購入の推進に関する特記仕様書」にかかわらず、原則として、排出ガス対策型建設機械及び低騒音型建設機械を使用する。

(2) 運搬車両については資材等の積み下ろし等の停車時間、建設機械については現場内における作業待ち時間が5分以上経過されると予想された場合にアイドリングストップを実施すること。

第9 建設副産物の処理

1 建設副産物の処理

(1) 請負人は、建設副産物(建設発生土等及び建設廃棄物)の処理に当たっては、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)、「資源の有効な利用の促進に関する法律」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令、条例その他の諸規定により適正に行うとともに再使用、再生利用に努める。

(2) 請負人は、建設発生土、建設廃材(アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、現場発生路盤材=旧路盤材)、木くず(伐採樹木、剪定枝葉及びこれらに類するものは除く。)の処分については、「本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領」により行う。

(3) 焼却炉等から排出される耐火物は「がれき類」とし、南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場に安定型産業廃棄物として処理する。

(4) 廃棄物処理については、処理前に「産業廃棄物処理計画書」に必要書類を添付して監督員に提出する。処理後には「産業廃棄物処理報告書」及び「産業廃棄物管理票(マニフェスト)」A票、B2票、D票、E票の写しを添付して監督員に提出する。電子マニフェストを利用する場合、適正に処分されたことを示す書類を添付する。

(5) 廃石綿等の特別管理産業廃棄物を排出する場合や、石綿障害予防規則に基づく必要な措置に係る事項については、必要により監督員と協議する。

(6) 建設副産物の処理に関して、不明な点等がある場合は監督員と協議する。

2 前項記載の様式及び要領等については下記の URL の【資源循環局工事・委託仕様書等ダウンロードサービス】及び【工事提出書類 様式 ダウンロードコーナー】を参照すること。

仕様書：<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/shigen/shiyousyo/shiyousho.html>

様式：<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/shigen/yoshiki/youshiki5.html>

第10 その他

1 建設業退職金共済制度の推進

請負人が、期間雇用者を採用する場合には、建設業退職金共済制度の推進に協力すること。また、「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を工事現場の見やすい箇所に掲示すると共に下請業者に対しても周知及び協力要請すること。

なお、期間雇用者の採否にかかわらず、契約日から原則として2箇月以内に「建設業退職金共済制度掛金充当状況等報告書」を監督員に提出すること。

2 アスベストの使用制限及び解体撤去作業について

(1) 使用材料についてはノンアスベスト材料とし、アスベスト含有材料を使用しないこと。

(2) 仕上材、保温材等の解体に当たっては、石綿障害予防規則（平成17年厚生労働省令第21号）に基づき適正に処理すること。

3 個人情報

請負人は、個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報の保護に関する法律」及び「横浜市個人情報の保護に関する条例」を遵守しなければならない。

4 工事の一時中止

工事契約約款第21条に基づく工事の全部又は一部の施工を一時中止する場合は、「工事の一時中止に係るガイドライン」（横浜市財政局公共施設・事業調整課ホームページ）による。

5 ワンデーレスポンス

(1) 「ワンデーレスポンス」とは、所定の工期内に工事を完成させることを目的に、発注者と受注者が意思疎通を図り、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現するため、発注者が、受注者からの協議や質問への回答を、基本的に「その日のうち」に行うものである。「その日のうち」の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し、回答日を通知する。

ただし、協議や質問の内容によっては、翌日中（閉庁日は除く）に回答するものとする。

(2) 受注者は計画工程表の提出にあたり、工事の進捗状況を把握できる工程管理の方法について、監督員と協議を行う。ただし、別途特記仕様書等により工程管理の方法について取決めのあるものは、それに従う。

(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、差異が生じる恐れがある場合は、原因を明らかにするとともに、速やかに監督員へ書面にて報告すること。