

【「施工プロセス」のチェックリスト】の手引き  
(平成24年度改正)

長 崎 県

平成24年4月1日

## はじめに

公共工事の品質確保は、発注者及び受注者の双方に課せられた責務であり、公共施設の品質と耐久性の向上を目指した施工管理、監理監督が重要となります。

特に、現場における日常の出来形・品質管理は、公共施設の品質を大きく左右する重要な部分であり、そのための適正な施工体制の確保が不可欠であると考えられます。

この手引きは、関係法令、契約約款、建設工事共通仕様書等の遵守及び、公共工事の施工過程（プロセス）における適正な管理を行うため、施工プロセスチェックリストの各項目における、監督員及び主任監督員の「チェックポイント」、「判断基準」、「注意事項」の3点について、その内容を補足し整理をしたものです。

手引き中の「判断基準」については、平成21年4月より運用する【長崎県建設工事成績評価】の評価者である監督員及び主任監督員による、プロセス段階での客観的かつ偏りのない評価を行うための判断基準であり、発注者の意識の共有化を目的として記述しています。

平成21年4月

## 目 次

### 第1章 プロセスチェックリスト

○ 記入取扱	……	2
○ 記入様式	……	3
○ 工事打合せ簿（文書通知・文書注意）様式	……	7

### 第2章 プロセスチェックの手引き

#### 1. 施工体制

##### I. 施工体制一般

1 工事カルテ	……	10
2 施工管理体制	……	11
3 建設業退職金共済制度等	……	12
4 施工体制台帳、施工体系図	……	15
5 建設業許可標識	……	20

##### II. 配置技術者／現場代理人・監理技術者・主任技術者

6 現場代理人	……	22
7 専門技術者の配置	……	23
8 作業主任者の選任	……	24
9 監理技術者（主任技術者）の専任制	……	26
10 現場技術員	……	28

#### 2. 施工状況

##### I. 施工管理

11 設計図書の照査等	……	30
12 施工計画書	……	31
13 施工管理（工事材料管理、出来形、品質管理、イメージアップ）	……	33
14 検査（確認を含む）及び立会い等の調整	……	35
15 工事の着手	……	36
16 支給品及び貸与品	……	37
17 建設副産物及び建設廃棄物	……	38
18 指定建設機械類の確認	……	40

##### II. 工程管理

19 工程管理	……	42
---------	----	----

##### III. 安全対策

20 安全活動	……	44
21 安全パトロールの指摘事項の処理	……	53

##### IV. 対外関係

22 関係機関等	……	55
----------	----	----

#### 3. 参考資料

I. 主任技術者となりうる資格一覧表	……	59
--------------------	----	----

II. 監理技術者となりうる資格一覧表	……	63
---------------------	----	----

III. その他	……	65
----------	----	----

## 第1章 プロセスチェックリスト

- 記入取扱
- 記入様式
- 工事打合せ簿（文書通知・文書注意）様式

## 〔「施工プロセス」のチェックリスト〕の記入取扱

平成21年2月23日制定  
平成22年3月19日改正

### 第1条（目的）

この取扱は、工事施工中の施工体制、工程管理、安全管理等を把握し、問題点を早期に改善することにより、工事全般の質の向上を図ることを目的とする「施工プロセスチェックリスト」の対象工事及び記入方法等を定めたものである。

### 第2条（対象工事）

長崎県が行う建設工事のうち、設計額1,000万円以上の請負工事を対象とする。

### 第3条（記入方法）

建設工事共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督員または主任監督員が確認を行い記入するものとする。

- 2 判断基準に基づきチェック欄は、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容が適正であれば「適」を、助言・指導（文書通知）であれば「通」を、文書による改善指示（文書注意）であれば「注」を○で囲むものとする。  
なお、備考欄には、指示事項や是正状況等を記入するものとする。  
プロセスチェックの対象とならない確認項目は、備考欄の対象外の□に「レ」マークを記入するものとする。
- 3 中間及び既済部分検査が実施された場合は、このチェックリストに転記し1回のチェックにあてることのできるものとする。
- 4 疑義が生じた場合は、担当課長（総括監督員）又は主任監督員の確認の上で行う。
- 5 このチェックリストは、完成検査まで監督員が管理する。

### 第4条（その他）

このチェックリストは、検査における基礎資料とするため、中間検査・既済部分検査及び完成検査においては、検査に立会する監督員が確認の上、検査員に提示すること。

なお、完成検査においては、記入を終えて監督員及び主任監督員の確認を受けたものを提示する。（各監督員の確認印は不要とする。）

- 2 このチェックリストは、完成検査終了後、工事成績評定調書に添付して保管するものとする。

### 附 則

この取扱は、平成21年4月1日から施行する。

この取扱は、平成22年4月1日から施行する。（一部改正）

## 「施工プロセス」のチェックリスト

1. 工事番号	第 _____ 号	
2. 工事名		
3. 工期	平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日 ~ 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日	
4. 請負者		

	長 崎 県
機関名:	
課名:	
主任監督員名:	
監督員名:	

- ① 「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを、主任監督員及び監督員等が確認を行う。
- ② チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容が適正であれば「適」を、助言・指導（文書通知）であれば「通」を、文書による改善指示（文書注意）であれば「注」を○で囲むものとする。  
 なお、備考欄には、指示事項や是正状況等を記入する。
- ③ プロセスチェックの対象とならない確認項目は、備考欄の対象外の□にレマークを記入する。
- ④ 用語の定義については、契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後とする。
- (1/4)

審査項目	細別	確認項目	チェック欄 (日付及びチェック時の「適正」・「助言・指導(文書通知)」・「改善指示(文書注意)」の別に○印)							備考 (指示事項及びその是正状況等)					
			チェックリスト一覧表 (チェックの目安)		着手前	施工中				完成時	対象外				
			適	通・注	適	通	注	適	通	注					
1 施工体制一般	I 1	1 工事実績情報 (受注時契約後、変更後)	適	通・注	適	通	注	適	通	注	適	通	注		
		2 施工管理体制 (契約後)	適	通・注	適	通	注	適	通	注	適	通	注		
	3 建設業退職金共済制度等	1) 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。 (施工時1回程度)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		2) 建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。 (施工時適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		3) 労災保険関係成立票を現場の見やすい場所に掲示している。 (施工時1回程度)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			
	4 施工体制台帳、施工体系図	1) 施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。 (施工時の当初、適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		2) 下請負契約書(写)及び再下請負通知書を提出している。 (施工時の当初、適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		3) 施工体系図「提出用」に、下請負金額を記入している。 (施工時の当初、適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		4) 施工体系図「掲示用」を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。 (施工時の当初、適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			□
		5) 施工体系図に記載されている業者が作業している。 (施工時適宜)		適	通	注	適	通	注	適	通	注			

「施工プロセス」のチェックリスト

検査項目	細別	確認項目	チェック欄					備考		
			（日付及びチェック時の「適正」・「助言・指導（文書通知）」・「改善指示（文書注意）」の別に○印）					（指示事項及びその是正状況等）	対象外	
			着手前	施工中			完成時			
1 施工体制一般	I	4 施工体制台帳、施工体系図 (続き)	6) 施工体系図に記載されている監理技術者（主任技術者）及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。 (施工時の当初、適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		
			7) 元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。 (施工時の当初、適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		<input type="checkbox"/>
	II	6 現場代理人	1) 現場代理人は、現場に常駐している。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		
			2) 現場代理人は、監督職員との連絡調整及び対応を書面で行っている。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		
		7 専門技術者の配置	1) 専門技術者を専任し、配置している。 (施工計画時、施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		<input type="checkbox"/>
			8 作業主任者の選任	1) 作業主任者を選任し、配置している。 (施工計画時、施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	
		9 監理技術者（主任技術者）の専任制	1) 資格者証の内容を確認した。 (着手前)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)						
			2) 現場に常駐している。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	<input type="checkbox"/>
			3) 施工計画や工事に係わる工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっている。 (施工時、打合せ時)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		
			4) 施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		<input type="checkbox"/>
10 現場技術員	1) 現場技術員との対応が適切である。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		<input type="checkbox"/>		
	I	11 設計図書の照査等	1) 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。 (着手前、施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		
2) 現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を提示して確認を受けた。 (着手前、施工時適宜)			( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)		<input type="checkbox"/>	
II	12 施工計画書	1) 施工（変更を含む）に先立ち、提出した。 (着手前、変更時)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)			
		2) 記載内容と現場施工方法と一致している。 (施工時適宜)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)	( <input type="checkbox"/> 適・通・注)			

「施工プロセス」のチェックリスト

(3/4)

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック欄 (日付及びチェック時の「適正」・「助言・指導(文書通知)」・「改善指示(文書注意)」の別に○印)							備考		
				着手前	施工中					完成時	(指示事項及びその是正状況等)	対象外	
2	I 施工管理	12 施工計画書 (続き)	3) 記載内容と現場施工体制が一致している。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注				
			4) 記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。 (着手前、変更時)	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注				
		13 施工管理 ・ 工事材料管理	1) 工事材料の資料の整理及び確認がされ、管理している。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注				
			・ 出来形、品質管理	2) 品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面で確認できる。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>
			3) 日常の出来形、品質管理が書面にて確認できる。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注				
		・ イメージアップ	4) 特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み又、地域等により評価されるものがある。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>	
		14 検査(確認を含む)及び立会い等の調整	1) 監督員の立会いにあたって、あらかじめ連絡している。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>	
			2) 段階確認の確認時期が、適切である。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注				
		15 工事の着手	1) 工事始期日以降、30日以内に工事に着手した。 (着手時)	( / ) 適・通・注									
		16 支給品及び貸与品	1) 引渡しを受けた日から7日以内に、受領書又は借用書を提出した。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>	
17 建設副産物及び建設廃棄物	1) 請負者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認し、監督職員が提示を求めた場合、提示し (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>			
	2) 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。 (施工時適宜)	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注						
18 指定建設機械類の確認	1) 指定建設機械(排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械)を使用している。 (施工時 1回程度)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>			
II 工程管理	19 工程管理	1) 実施工程表により、工程の管理を行っている。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注					
		2) 現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行っている。 (施工時適宜)		( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注	( / ) 適・通・注			<input type="checkbox"/>		

「施工プロセス」のチェックリスト

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック欄 (日付及びチェック時の「適正」・「助言・指導(文書通知)」・「改善指示(文書注意)」の別に○印)						備考	
				着手前	施工中				完成時	(指示事項及びその是正状況等)	対象外
2	Ⅲ 安全対策	20 安全活動	1) 災害防止協議会等を設置し、定期的に開催している。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input checked="" type="checkbox"/>
			2) 店社パトロールを実施している。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
			3) 安全訓練等を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
			4) 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
			5) 新規入場者教育を実施している。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
			6) 過積載防止に取り組んでいる。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
			7) 使用機械、車輛等の点検整備等が管理され記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
			8) 重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置がなされている。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
			9) 山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理が行われている。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
			10) 足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理が行なわれている。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
			11) 保安施設等の整理、設置、管理が的確である。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		
		21 安全パトロールの指摘事項の処理	1) 各種安全パトロールでの指摘事項や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
Ⅳ 対外関係	22 関係機関等	1) 関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
		2) 地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行い、記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>
		3) 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力をを行っている記録がある。 (施工時適宜)	○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>	

主 監 督 任 員	監 督 員

別紙-6 ⑤

## 工 事 打 合 せ 簿

発 議 者	■ 発注者	発議年月日	平成	年	月	日
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 文書通知 <input type="checkbox"/> 文書注意					
工 事 番 号	第	号	請 負 者 名			
工 事 名						
工 事 場 所	市(郡)	町	地内			

(内 容)

-----

以下の該当項目に示す、施工に必要なプロセスが履行されていないので、

「助言・指導(文書通知)」します。なお、すみやか<sup>\*</sup>に改善されなければ「改善指示(文書注意)」を行います。

「改善指示(文書注意)」します。なお、今回の文書注意に基づき、工事成績評定時に当該細別について減点します。

-----

※監督職員から特に指示がなかった場合は、7日以内とする。

審査項目	細 別	確 認 項 目	該 当	施 工 に 必 要 な プ ロ セ ス
1 施工体制	I 施工体制一般	1 工事実績情報	<input type="checkbox"/>	1) 契約締結後等の10日以内に適正に登録機関に申請した。
		2 施工管理体制	<input type="checkbox"/>	1) 施工管理担当者が定められている。 2) 施工管理担当者は適切な施工管理を行っている。
		3 建設業退職金共済制度等	<input type="checkbox"/>	1) 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。 2) 建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。 3) 労災保険関係立票を現場の見やすい場所に掲示している。
		4 施工体制台帳、施工体系図	<input type="checkbox"/>	1) 施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。 2) 下請負契約書(写)及び再下請負通知書を提出している。 3) 施工体系図「提出用」に、下請負金額を記入している。 4) 施工体系図「掲示用」を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。 5) 施工体系図に記載されている業者が作業している。 6) 施工体系図に記載されている監理技術者(主任技術者)及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。 7) 元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。
		5 建設業許可標識	<input type="checkbox"/>	1) 建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、監理(主任)技術者を正しく記載している。
	II 配置技術者/現場代理人・監理技術者・主任技術者	6 現場代理人	<input type="checkbox"/>	1) 現場代理人は、現場に常駐している。 2) 現場代理人は、監督職員との連絡調整及び対応を書面で行っている。
		7 専門技術者の配置	<input type="checkbox"/>	1) 専門技術者を専任し、配置している。
		8 作業主任者の選任	<input type="checkbox"/>	1) 作業主任者を選任し、配置している。
		9 監理技術者(主任技術者)の専任制	<input type="checkbox"/>	1) 資格者証の内容を確認した。 2) 現場に常駐している。 3) 施工計画や工事に係わる工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっている。 4) 施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。
		10 現場技術員	<input type="checkbox"/>	1) 現場技術員との対応が適切である。
2 施工状況	I 施工管理	11 設計図書の照査等	<input type="checkbox"/>	1) 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。 2) 現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を提示して確認を受けた。
		12 施工計画書	<input type="checkbox"/>	1) 施工(変更を含む)に先立ち、提出した。 2) 記載内容と現場施工方法と一致している。

審査項目	細別	確認項目	該当	施工に必要なプロセス
2 施工 状況	I 施工 管理	12 施工計画書	<input type="checkbox"/> 3) 記載内容と現場施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 4) 記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。	
		13 施工管理	<input type="checkbox"/> 1) 工事材料の資料の整理及び確認がされ、管理している。 <input type="checkbox"/> 2) 品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> 3) 日常の出来形、品質管理が書面にて確認できる。 <input type="checkbox"/> 4) 特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み又、地域等により評価されるものがある。	
		14 検査（確認を含む）及び立会い等の調整	<input type="checkbox"/> 1) 監督員の立会いにあたって、あらかじめ連絡している。 <input type="checkbox"/> 2) 段階確認の確認時期が、適切である。	
		15 工事の着手	<input type="checkbox"/> 1) 工事始期日以降、30日以内に工事に着手した。	
		16 支給品及び貸与品	<input type="checkbox"/> 1) 引渡しを受けた日から7日以内に、受領書又は借用書を提出した。	
		17 建設副産物及び建設廃棄物	<input type="checkbox"/> 1) 請負者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認し、監督職員が提示を求めた場合、提示した。 <input type="checkbox"/> 2) 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。	
		18 指定建設機械類の確認	<input type="checkbox"/> 1) 指定建設機械（排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械）を使用している。	
	II 工程 管理	19 工程管理	<input type="checkbox"/> 1) 実施工程表により、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> 2) 現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行っている。	
		III 安全 対策	20 安全活動	<input type="checkbox"/> 1) 災害防止協議会等を設置し、定期的に開催している。 <input type="checkbox"/> 2) 店社パトロールを実施している。 <input type="checkbox"/> 3) 安全訓練等を実施し、記録がある。 <input type="checkbox"/> 4) 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録がある。 <input type="checkbox"/> 5) 新規入場者教育を実施している。 <input type="checkbox"/> 6) 過積載防止に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 7) 使用機械、車輛等の点検整備等が管理され記録がある。 <input type="checkbox"/> 8) 重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置がなされている。 <input type="checkbox"/> 9) 山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理が行なわれている。 <input type="checkbox"/> 10) 足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 11) 保安施設等の整理、設置、管理が的確である。
	21 安全パトロールの指摘事項の処理		<input type="checkbox"/> 1) 各種安全パトロールでの指摘事項や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。	
IV 対外 関係	22 関係機関等	<input type="checkbox"/> 1) 関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 <input type="checkbox"/> 2) 地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行い、記録がある。 <input type="checkbox"/> 3) 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行っている記録がある。		
(補足事項)				
処理	発注者	上記について	<input type="checkbox"/> 文書通知	<input type="checkbox"/> 文書注意 します。
		監督職員	印	平成 年 月 日

## 第2章 プロセスチェックの手引き

### 1. 施工体制

#### I. 施工体制一般

# 1. 施工体制

## I. 施工体制一般

### 1 工事实績情報

#### 1-1) 契約締結後の10日以内に登録機関に適正に申請した。

(受注時契約後、変更契約後)

##### <チェックポイント>

書類確認：登録内容確認書の写しにより登録日、内容が適正に登録されたかを確認する。

##### <判断基準>

適正	「登録内容確認書」により登録日までに適正に登録された事が確認できた。
通知	期日内の確認が出来なかった又は記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

##### <注意事項>

#### ①【工事实績情報登録】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-7）

- ・請負者は、受注時または変更時において工事請負代金が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（CORINS）に基づき、受注、変更、完成、訂正時に工事实績情報について、登録機関に登録申請をしなければならない。

受注時：契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内

変更時：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

完成時：工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内

訂正時：適宜

- ・変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は原則として登録を必要としない。
- ・登録機関発行の「登録内容確認書（工事实績）」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに発注者に提出しなければならない。  
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できるものとする。

## 2 施工管理体制

### 2-1) 施工管理担当者が定められている。

(工事着手前)

#### <チェックポイント>

書類確認： 施工管理担当者が定められているかを、施工計画書により確認する。  
(工程管理、品質管理、出来形管理、写真管理、副産物管理 等)

#### <判断基準>

適 正	施工管理担当者が定められているのを、施工計画書で確認できた。
通 知	施工管理担当者が定められていなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注 意 事 項>

- ①【施工管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-29）
  - ・請負者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。
- ②【管理の実施】：長崎県建設工事施工管理基準（1-1）
  - ・請負者は、工事施工前に施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- ③【施工計画書】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-6）
  - ・請負者は、施工計画書の施工管理計画の事項に施工管理担当者氏名を記載しなければならない。

### 2-2) 施工管理担当者は適切な施工管理を行っている。

(施工途中、検査の前等)

#### <チェックポイント>

書類確認： 各施工管理担当者（工程管理、品質管理、出来形管理、写真管理、副産物管理）が施工内容を把握し、適切な施工管理をおこなっているかを確認する。

#### <判断基準>

適 正	測定（試験）等の結果や管理図表等を、施工管理担当者が確認を行っていることが確認できた。
通 知	施工管理担当者による適切な施工管理が認められなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注 意 事 項>

- ①【管理の実施】：長崎県建設工事施工管理基準（1-1）
  - ・施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
  - ・請負者は、測定（試験）等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
  - ・請負者は、測定（試験）等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し直ちに提出するとともに、検査時に提出しなければならない。

### 3 建設業退職金共済制度等

#### 3-1)「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。

(施工時1回程度)

##### <チェックポイント>

現場確認： 掲示の状況を確認する。

書類確認： 掲示状況のわかる写真を提出させ確認する。

##### <判断基準>

適 正	工事関係者の見やすい場所に掲示されているのを確認した。
通 知	工事関係者の見やすい場所に掲示されていなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対しすみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	建退共以外の退職金制度の場合等。

##### <注 意 事 項>

###### ①【標識の現場掲示】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-46）

- ・ 建退共済制度に加盟している元請業者は、工事現場の工事関係者の見やすい場所及び公衆の見やすい場所に標識を掲げなければならない。

###### ②【公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針】

【工事現場に掲げる標識について】：長崎県建設工事施工管理基準（参-78）

- ・ 施工体制の把握の徹底に関すること。（平成13年3月9日 閣議決定）  
元請け業者の適切な施工体制の確保のため、建設業退職金制度の適用を受ける事業主に係る工事現場であることを示す標識の掲示等の確認を行うこと。

###### ③ 建設業退職金共済制度への加入条件

###### 1) 加入できる事業主

- ・ 建設業を営むすべての事業主が、建退共済制度に加入して共済契約者となることができる。
- ・ 総合・専門・元請・下請の別を問わず、専業でも兼業でも、また、許可（大臣・知事）を受けているとしないにかかわらず、加入できる。

###### 2) 対象となる労働者

- ・ 建設業の現場で働く人たちのほとんどすべての人が建退共制度の対象者になることができる。
- ・ 現場で働く大工・左官・鳶・土工・電工・配管工・塗装工・運転工など、その職種のかんを問わず、また、月給制とか日給制とか、あるいは、工長・班長・世話役などの役付であるかどうかにも関係なく、すべて被共済者となることができる。
- また、いわゆる一人親方でも、任意組合を利用し、被共済者となることができる。

###### 3) 加入対象とならない労働者

- ・ 事業主、役員報酬を受けている方及び本社等の事務専用社員。
- ・ すでに、建設業退職金共済制度に加入している方。
- ・ 中小企業退職金共済（中退共）、清酒製造業退職金共済（清退共）、林業退職金共済（林退共）の各制度に加入している方。

ただし、中退共、清退共、林退共制度に加入している方が、建退共制度に加入することとなったときは、これまでの制度で納められた掛金を引き継ぎ、建退共制度に移動することができる。

### 3-2) 建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。

(施工時適宜)

#### <チェックポイント>

書類確認： 建設業退職金共済制度の趣旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されているか確認する。

#### <判断基準>

適正	証紙の配布を受け払い簿等により、適切に管理されているのを確認した。
通知	証紙の配布を受け払い簿等の管理に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	建退共以外の退職金制度の場合等。

#### <注意事項>

- ① 【建設業退職金共済制度】：勤労者退職金共済機構（中小企業退職金共済法）
  - ・建設業で働く人たちの福祉の増進と雇用の安定を図り、ひいては、建設業の振興と発展に役立てることをねらいとし制定された国の制度。
  - ・勤労者退職金共済機構と建設業の事業主が退職金共済契約を結んで共済契約者となり、建設現場で働く労働者を被共済者として、その労働者に機構が交付する共済手帳に労働者が働いた日数に応じ共済証紙を貼り、その労働者が建設業の中で働くことをやめたときに、機構が直接労働者に退職金の給付を行う仕組み。
  - ・中小企業退職金共済法に基づき創設され勤労者退職金共済機構が運営。
- ② 建設現場ごとの対象労働者及び当該労働者の就業日数を的確に把握し、必要な枚数を購入すること。
- ③ 建設業退職金共済制度の普及徹底に関する措置について（平成11年3月31日建設省厚契発第22号）
  - ・共済証紙の購入状況を把握するために必要があると認めるときは、共済証紙の受払簿その他関係資料の提出を求めることがある。
- ④ 中小企業退職金共済法施行規則（第86、90号）
  - ・掛金の納付等  
共済契約者は、被共済者に賃金を支払うつど、被共済者が提出する共済手帳に掛金の日額にその者を雇用した日数を乗じて得た金額に相当する額の退職金共済証紙をはりつけ、これに消印しなければならない。
  - ・共済手帳及び共済証紙の受払い状況  
共済契約者は、共済手帳及び共済証紙の受払い状況を明らかにしておかなければならない。

### 3-3) 労災保険関係成立票を現場の見やすい場所に掲示している。

(施工時1回程度)

#### <チェックポイント>

- 現場確認： 標識の掲示状況と記載技術者を届出書類により確認する。  
書類確認： 写真により、その掲示状況を確認する。

#### <判断基準>

適正	記載内容が、適正で常時現場の見やすい場所に設置されているのを確認した。
通知	記載内容や設置に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注意事項>

- ① 【法令の要旨等の周知】：労働者災害補償保険法施行規則（第49条）  
【工事現場に掲げる標識について】：長崎県建設工事施工管理基準（参-79）
  - ・ 労災保険に係る保険関係成立の年月日及び労働保険番号を常時事業場の見やすい場所に掲示し、又は備え付ける方法によって、労働者に周知させなければならない。
    - 1) 保険関係成立年月日
    - 2) 労働保険番号
    - 3) 事業の期間
    - 4) 事業主の住所氏名
    - 5) 注文者の氏名
    - 6) 事業主代理人の氏名
    - 7) 標識の仕様様式第25号：縦長さ 40cm 横長さ 50cm 文字 黒 地色 白
- ② 【目的】：労働者災害補償保険法（第1条）
  - ・ 業務上の事由又は通勤による労働者の負傷、疾病、傷害又は死亡等に対して必要な保険給付を行い、あわせて、被災労働者の社会復帰の促進、被災労働者とその遺族の援護、労働災害の防止等を目的とする労働福祉事業を行う総合的な保険制度である。
- ③ 【適用事業の範囲】：労働者災害補償保険法（第3条）
  - ・ 原則として労働者を使用するすべての事業に適用される。  
（適用除外事業：国の直営事業、非現業の中央・地方の官公署及び船員）
- ④ 【保険関係の成立及び消滅】：労働保険の保険料の徴収等に関する法律（第3条）
  - ・ 適用除外事業を除いた事業は、原則として法律上当然に、いわば自動的に労災保険に加入することとなり、その事業が開始された日、又は適用事業に該当することとなった日に、自動的に労災保険の保険関係が成立する。
- ⑤ 【保険関係の成立の届出等】労働保険の保険料の徴収等に関する法律（第4条の2）
  - ・ 保険関係が成立したときは、その日から10日以内に、事業主は「保険関係成立届」を労働基準監督署長又は公共職業安定所長に提出するよう義務づけられている。

## 4 施工体制台帳、施工体系図

### 4-1) 施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。

(施工時の当初、適宜)

#### <チェックポイント>

書類確認： 施工体系図「提出用」により、施工体制台帳作成義務の有無を確認する。

現場確認： 提出された施工体制台帳と現場に備え付けの施工体制台帳を照合し、その添付書類を確認する。

#### <判断基準>

適 正	適正な施工体制台帳が提出された。
通 知	提出された台帳との相違や記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	施工体制台帳の作成、提出を求める改善指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	下請契約代金が3,000万円（建築一式は4,500万円）未満の場合。

#### <注 意 事 項>

- ① 施工体制台帳の作成、提出について確認し、記載、添付すべき事実が生じた時点で、遅滞なく作成すること。
- ② 【施工体制台帳の作成等】：建設業法（第24条の7第1項）
  - ・当該建設工事について下請負人の商号又は名称、当該下請負人に係る建設工事の内容及び工期その他の国土交通省省令で定める事項を記載した施工体制台帳を作成し、工事現場ごとに備え置かなければならない。
- ③ 【施工体制台帳の添付書類】：建設業法施行規則（第14条の2から7）
  - 1) 作成特定建設業者が請負った建設工事の契約書の写し。（発注者⇒元請負人）
  - 2) 下請負人が請負った建設工事の契約書の写し。（元請負人⇒下請負人）
  - 3) 監理技術者の資格を証する書面。（監理技術者資格者証の写し）
  - 4) 監理技術者の雇用を証する書面。
  - 5) 専門技術者（置いた場合に限る）の資格及び雇用を証する書面。
- ④ 【施工体制台帳の提出等】：公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（第13条第1項）
  - ・公共工事の受注者は、作成した施工体制台帳の写しを発注者に提出しなければならない。
- ⑤ 【施工体制台帳】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-13）
  - ・請負者は、工事を施工するために締結した下請負契約の請負金額代金（当該下請負契約が2以上ある場合は、それらの請負代金の総額）が3,000万円以上（建設工事が建築一式工事である場合においては、4,500万円以上）になる場合、施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、監督職員に提出しなければならない。
  - ・請負者は、施工体制台帳に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督職員に提出しなければならない。
  - ・請負者は、発注者から、工事の施工の技術上の監理をつかさどる者（監理技術者または主任技術者）の設置の状況その他の工事現場の施工体制が施工体制台帳の記載に合致しているかどうかの点検を求められたときは、これを受けることを拒んではならない。

#### 4-2) 下請負契約書（写）及び再下請負通知書を提出している。

（施工時の当初、適宜）

##### <チェックポイント>

書類確認： 提出資料の適正を確認する。

##### <判断基準>

適正	適正な書類が確認できた。
通知	整理及び記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	（再）下請がない。（再）下請金額が250万未満の場合。

##### <注意事項>

- ①【再下請負通知】：建設業法（第24条の7第2項）
  - ・施工体制台帳が作成される工事を受けた下請業者が、さらにその工事を孫請業者に再下請したときには、遅滞なくその再下請の建設工事の内容、工期などを、もともとの受注者である特定建設業者に通知しなければならない。
  - ・添付書類：再下請負人通知者と再下請負人が締結した契約書の写し。
- ②【再下請負通知書】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）
  - ・請負者は、再下請負が生じた場合には、再下請負通知書を作成し、監督職員に提出しなければならない。なお、下請負契約に係る契約書には、請負代金の額が記載されたものに個別工事下請契約約款または工事下請基本契約書を添付したものでなければならない
  - ・請負者は、再下請負通知書に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督職員に提出しなければならない。
- ③（再）下請代金内訳書の提出：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-13）
  - ・受注者は、下請契約の請負代金額が250万円以上の場合は、当該下請に係る契約書の写しに下請代金内訳書を添付したものを下請契約後速やかに監督職員へ提出するものとし、変更が生じた場合も同様とする。ただし、工期のみ変更の場合はこの限りではない。
  - ・受注者は、下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人も含む）へ前項と同様の義務を負う旨を定めるとともに、該当する全ての下請工事の受注者から前項の資料を集約のうえ、監督職員へ提出すること。

4-3) 施工体系図「提出用」に、下請負金額を記入している。

(施工時の当初、適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 提出された資料により契約金額を確認する。

<判断基準>

適 正	施工体系図「提出用」に下請負金額が記入されているのが確認できた。
通 知	記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	下請工事が無い場合。

<注 意 事 項>

- ① 請負者は、提出する施工体系図のみ下請負金額（建設業のみ）を記入する。
- ② 【施工体系図「提出用」】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）
  - ・請負者は、請負代金が500万円以上の場合には、施工体系図「提出用」（下請区分、住所、請負金額を記載）を作成し、監督職員に提出しなければならない。
  - ・請負者は、施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督職員に提出しなければならない。

4-4) 施工体系図「掲示用」を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。

(施工時の当初、適宜)

<チェックポイント>

現場確認： 施工体系図「掲示用」の掲示状況を確認する。

書類確認： 掲示状況が把握できる写真にて確認をする。

<判断基準>

適 正	工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示されているのを確認した。
通 知	施工体系図「掲示用」の掲示や記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	下請契約代金が3,000万円（建築一式は4,500万円）未満の場合。

<注 意 事 項>

- ① 施工体系図「掲示用」（下請負金額記入なし）は、工事現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示すること。
- ② 【施工体系図の掲示等】：建設業法（第24条の7第4項）
  - ・当該建設工事における各下請負人の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、これを当該現場の見やすい場所に掲げなければならない。
- ③ 【施工体系図の掲示等】：公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（第13条第3項）
  - ・②の規定の運用については、「見やすい場所」とあるのは、「工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所」とする。
- ④ 【施工体系図「掲示用」】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）
  - ・請負者は、各下請負人の施工の分担関係を表示した施工体系図「掲示用」を作成し、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従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
  - ・請負者は、施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督職員に提出しなければならない。

4-5) 施工体系図に記載されている業者が作業している。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

現場確認： 当日の作業業者の聞き取りを行い、施工体系図と照合し建設会社名を作業員の作業服やヘルメット等で確認する。

<判断基準>

適正	現場内作業業者が施工体系図（台帳）に記載されている業者であることを作業服やヘルメット等により確認できた。
通知	施工体系図と現場内作業業者の一致が確認できなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	施工体系図と現場内作業業者が一致しなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ① 届出以外の下請負業者が作業することのないようにすること。
  - ・ 工事現場内の作業者は、元請負人、下請負人を問わず、その所属する会社名が確認でき作業服やヘルメット等を着用するよう指導すること。
- ② 【現場技術者等の腕章着用】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-50）
  - ・ 請負者が配置する現場代理人、監理技術者、主任技術者等の現場技術者は、腕の見やすい箇所に腕章を着用するものとする。
  - ・ 請負代金が500万円以上の工事の場合には、請負者が配置する監理技術者、主任技術者（下請の主任技術者を含む）、専任義務のある元請の専門技術者は、身分を証明できる資料（技術者証や免許証等）を携行しなければならない。
- ③ 【施工体制台帳及び施工体系図】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）

4-6) 施工体系図に記載されている監理技術者（主任技術者）及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。

(施工時の当初、適宜)

<チェックポイント>

現場確認： 施工体系図、施工体制台帳、施工計画書に記載された監理技術者または主任技術者等の施工管理状況を身分証明資料（監理技術者証や免許証）の提示を求めて、本人確認を行う。下請負を含む。

<判断基準>

適正	施工体系図（台帳）等に記載された監理（主任）技術者が身分証明資料（監理技術者証や免許証等）により、本人であることが確認できた。
通知	記載されている技術者の本人が確認できなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	記載以外の技術者が従事しており、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ① 届出された技術者での管理監督状況を確認する。
- ② 【現場技術者等の腕章着用】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-50）
  - ・ 請負者が配置する現場代理人、監理技術者、主任技術者等の現場技術者は、腕の見やすい箇所に腕章を着用するものとする。
  - ・ 請負代金が500万円以上の工事の場合には、請負者が配置する監理技術者、主任技術者（下請の主任技術者を含む）、専任義務のある元請の専門技術者は、身分を証明できる資料（技術者証や免許証等）を携行しなければならない。
- ③ 【監理技術者資格者証に関する規定】：建設業法（第26条第5項）
  - ・ 監理技術者は、発注者等から請求があった場合は、資格者証を提示しなければならない。
- ④ 【施工体制台帳及び施工体系図】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）
- ⑤ 【施工計画書】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-6）

#### 4-7) 元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。

(施工時の当初、変更時)

##### <チェックポイント>

現場確認： 作業手順等の指示の確認、下請負人への指示事項について聞き取り等により、下請負人に対して主体的に施工指導が行われているか確認する。

##### <判断基準>

適正	下請負人への作業手順等の指示がなされており、その主体的な指導監督が確認できる。
通知	下請負人への指導監督状況が不明瞭であり、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	下請負人へ指導監督が不十分であり、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	下請工事がない場合。

##### <注意事項>

- ① 元請負人の技術者が下請負人に対して、施工の指導や調整を行っているか確認する。
  - ・ 下請業者との施工調整、指導監督において主体的な役割を果たしているか確認。  
⇒ 下請業者からの聞き取り。
  - ・ 完成検査において主体的な役割を果たしているか確認。  
⇒ 下請工事の検査状況について技術者に聞き取り。
- ② 【実質的に関与】
  - ・ 元請負人の技術者が、発注者との協議、住民への説明、官公庁等への届出等、近隣工事との調整、施工計画、工程管理、出来形管理、品質管理、完成検査、安全管理、下請負業者の施工調整及び指導監督等の全てにおいて、主体的な役割を果たしていることが実質的関与となる。
- ③ 【一括下請負の禁止】：建設業法（第22条）
  - ・ 建設業者は、その請け負った建設工事を、如何なる方法をもってするを問わず、一括して他人に請け負わせてはならない。
  - ・ 建設業を営む者は、建設業者から当該建設業者の請け負った建設工事を一括して請け負ってはならない。
  - ・ 一括下請負は、発注者が建設工事の請負契約を締結するに際して建設業者に寄せた信頼を裏切ることとなること等から、禁止されている。
- ④ 一括下請負とは
  - 1) 請け負った建設工事の全部又はその主たる部分を一括して他人に請け負わせる場合。
  - 2) 請け負った建設工事の一部であって、他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して他人に請け負わせる場合であって、元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している（元請負人が自ら総合的に企画、調整及び指導を行っている）と認められないものが該当する。
  - ・ 一括下請負は発注者から直接建設工事を請け負った建設業者の下請工事だけでなく、あらゆる下請工事で禁止されている。（下請間でも一括下請負は禁止）。
  - ・ 親会社から子会社への下請工事であっても、一括下請負となり得る。
  - ・ 下請が複数であっても、一括下請負となり得る。

## 5 建設業許可標識

5-1) 建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、監理（主任）技術者を正しく記載している。

（施工時1回程度）

### <チェックポイント>

現場確認： 標識の掲示状況と記載技術者を届出書類により確認する。

書類確認： 写真により、その掲示状況を確認する。

### <判断基準>

適 正	記載内容が適正で公衆の見やすい場所に設置されているのを確認した。
通 知	記載内容や設置に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

### <注 意 事 項>

【標識の掲示】：建設業法（第40条）

【工事現場に掲げる標識について】：長崎県建設工事施工管理基準（参-78）

① 建設工事の現場ごとに、公衆の見易い場所に掲示すること。

- 1) 商号又は名称
- 2) 代表者の氏名
- 3) 主任（監理）技術者の氏名  
専任の有無、資格名、資格者証交付番号
- 4) 一般建設業又は特定建設業の別
- 5) 許可を受けた建設業
- 6) 許可番号
- 7) 許可年月日

縦長さ25cm以上 横長さ 30cm以上

② 請負工事は必ず掲示し、下請負業者についても掲示すること。

Ⅱ. 配置技術者／現場代理人・監理技術者・主任技術者

6 現場代理人

6-1) 現場代理人は、現場に常駐している。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

- 現場確認： 現場代理人の常駐状況を確認する。  
書類確認： 電話連絡等によりその連絡体制を確認する。

<判断基準>

適 正	現場代理人に常に連絡がとれる体制にあり、業務に支障がない。
通 知	連絡体制等の不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	現場代理人に連絡がとれないことがあったため、連絡体制の改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ①【常駐】：工事目的物の敷地に留まらなくても、その近傍で直接管理可能な常に連絡が取れる状態であること。
- ②【現場代理人及び主任技術者等】：長崎県建設工事請負契約書（第10条第4項）  
・現場代理人は、この契約の履行に関し、工事現場に常駐し、その運営、取締まりを行う…。
- ③【主任（監理）技術者、現場代理人の病休・講習会等による現場不在の取り扱いについて】  
：平成14年12月5日付 14技第284号 技術情報室長

6-2) 現場代理人は、監督職員との連絡調整及び対応を書面で行っている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

- 書類確認： 監督職員との連絡調整の事務処理記録や工事記録の状況について、現場代理人として把握しているか聞き取りにより確認する。  
※書面とは、長崎県建設工事共通仕様書に規程している「承諾・提出・提示・通知」に掲げる書面に限る。

<判断基準>

適 正	現場代理人として工事全体を把握し、監督職員との連絡調整も良好である。
通 知	工事全体の把握状況、連絡調整の不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	工事全体の把握状況、連絡調整の不備について、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ① 現場代理人は、現場において請負者の任務を代行する者のことをいい、施工の技術上の監理をつかさどる監理技術者や主任技術者とは、概念的に全く別個のものである。
- ②【現場代理人及び主任技術者等】：長崎県建設工事請負契約書（第10条第6項）  
現場代理人、主任技術者又は監理技術者及び専門技術者は、これを兼ねることができる。
- ③【休日夜間作業報告】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-41）  
・請負者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日または夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付して監督職員に報告しなければならない。

## 7 専門技術者の配置

### 7-1) 専門技術者を専任し、配置している。

(施工計画時、施工時適宜)

#### <チェックポイント>

書類確認： 提出された施工体制台帳（図）等により確認する。

#### <判断基準>

適 正	専門技術者を適切に選任し、現場に配置されているのを確認した。
通 知	選任漏れや現場への配置に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	選任や配置状況が悪かったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	専門技術者を置く必要のない工事。

#### <注 意 事 項>

・建設業法（第26条の2）

- ① 土木一式工事、建築一式工事の中に他の専門工事が含まれているときは、一式工事の技術者とは別に、その専門工事について主任技術者の資格をもつ専門技術者を置いて、その技術管理をさせなければならない。  
例えば：住宅の建築工事の中の、大工工事、屋根工事、内装仕上工事、電気工事、管工事など
- ② 土木・建築一式工事を受注してその中で併せて専門工事も施工する請負者は、下記のいずれかを選ばなければならない。
  - 1) 一式工事の監理技術者、主任技術者がその専門工事についての主任技術者の資格を持っている場合、その者が専門技術者を兼ねる。
  - 2) 一式工事の監理技術者、主任技術者とは別に、同じ会社の中で、他にその専門工事についての主任技術者の資格を持っている者を専門技術者を兼ねる。
  - 3) その専門工事について建設業の許可を受けている専門工事業者に下請する。
- ③ 【現場代理人及び主任技術者等】：長崎県建設工事請負契約書（第10条第6項）  
現場代理人、主任技術者又は監理技術者及び専門技術者は、これを兼ねることができる。

## 8 作業主任者の選任

### 8-1) 作業主任者を選任し、配置している。

(施工計画時、施工時適宜)

#### <チェックポイント>

書類確認： 作業の区分に応じて、資格を有する者のうちから選任し施工計画書に記載しているか確認する。

現場確認： 作業主任者が関係作業員に周知され当該作業に従事する労働者の指揮等を行っているか確認する。

#### <判断基準>

適正	作業主任者を適切に選任し、現場に配置されているのを確認した。
通知	選任漏れや現場への配置に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	作業主任者の選任を必要とする作業以外。

#### <注意事項>

①【作業主任者の選任を必要とする作業】：労働安全衛生規則（第16条、17条）

1) 「コンクリート造の工作物の解体等作業主任者」：技能講習を終了した者  
高さ5m以上のコンクリート造の工作物の解体又は破壊の作業。

…労働安全衛生規則（第517条の17）

2) 「コンクリート破砕器作業主任者」：技能講習を終了した者  
コンクリート破砕器を使用する作業。

…労働安全衛生規則（第321条の3）

3) 「足場の組立て等作業主任者」：技能講習を終了した者  
つり足場、張り出し足場、高さ5m以上の足場の組立て、解体又は変更の作業。

…労働安全衛生規則（第565条）

4) 「地山の掘削作業主任者」：技能講習を終了した者  
掘削の高さが2m以上となる地山の掘削作業。

…労働安全衛生規則（第359条）

5) 「土止め支保工作業主任者」：技能講習を終了した者  
土止め支保工の切りばり又は腹おこしの取付け又は取りはずしの作業。

…労働安全衛生規則（第374条）

6) 「碎石のための掘削作業主任者」：技能講習を終了した者  
掘削面の高さが2m以上となる岩石の採取のための掘削作業。

…労働安全衛生規則（第403条）

7) 「型わく支保工の組立て等の作業主任者」：技能講習を終了した者  
型わく支保工の組立て又は解体の作業。

…労働安全衛生規則（第246条）

8) 「建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者」：技能講習を終了した者  
建築物の骨組み又は塔であって、金属製の部材により構成される5m以上の物の組立て、解体又は変更の作業。

…労働安全衛生規則（第517条の4）

9) 「鋼橋架設等作業主任者」：技能講習を終了した者  
橋梁の上部構造であって、金属製の部材により構成される5m以上又は上部構造の支間が30m以上である物の架設、解体又は変更の作業。

…労働安全衛生規則（第517条の8）

10) 「コンクリート橋架設等作業主任者」：技能講習を終了した者  
橋梁の上部構造であって、コンクリート造で5m以上又は上部構造の支間が30m以上である物の架設、解体又は変更の作業。

…労働安全衛生規則（第517条の22）

- 11) 「木造建築物の組立て等作業主任者」：技能講習を終了した者  
軒高5m以上の木造建築物の構造部材の組立て、屋根下地、外壁下地の取付けの作業。  
…労働安全衛生規則（第517条の12）
  - 12) 「ずい道等の掘削等作業主任者」：技能講習を終了した者  
掘削、すり積み、支保工の組立て、ロックボルト取付け、コンクリート吹付けの作業等。  
…労働安全衛生規則（第383条の2）
  - 13) 「ずい道等の覆工作業主任者」：技能講習を終了した者  
ずい道型わく支保工の組立て、移動、解体、コンクリート打設の作業。  
…労働安全衛生規則（第383条の4）
  - 14) 「ガス溶接作業主任者」：ガス溶接作業主任者免許を受けた者  
アセチレン溶接装置又は集合溶接装置を用いて行う金属の溶接、溶断又は加熱の作業。  
（建設現場で使用するアセチレンボンベは熔解アセチレンであるので、適用されない）  
…労働安全衛生規則（第314条）  
…労働安全衛生法施行令（第1条）
  - 15) 「酸素欠乏危険作業主任者」：技能講習を終了した者  
第1種及び第2種酸素欠乏場所における作業。  
…酸素欠乏症等防止規則（第11条）
  - 16) 「有機溶剤作業主任者」：技能講習を終了した者  
屋内作業場、タンク等では有機溶剤及び有機溶剤の含有率が重量で5%をこえるものを取り扱う業務。  
…有機溶剤中毒予防規則（第19条）
  - 17) 「高圧室内作業主任者」：高圧室内作業主任者免許を受けた者  
高圧室内作業。（潜函工法その他の圧気工法により大気圧を超える気圧下の作業室又はシャフトの内部において行う作業）  
…高気圧作業安全衛生規則（第10条）
- ②【作業主任者の職務】：労働安全衛生法（第14条、同施行令第6条）
- 1) 作業方法の決定、作業員の配置、作業の直接指揮。
  - 2) 材料の欠点の有無、器具、工具の点検及び不良品の排除。
  - 3) 作業中、安全带等及び防護帽の使用状況を監視すること。
  - 4) 取り扱う機械及び安全装置に異常を認めた場合は、直ちに必要な措置をとること。  
※上記記載の職務は、一般的なものであり個々については関係条文を参照のこと。
- ③【施工の安全管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
- ・請負者は、安全な工事を進めるための、責任者・管理者・作業主任者等を選定し、労働者の安全と健康を確保するための責任体制を明確にするとともに、作業主任者一覧表を施工計画書に記載しなければならない。
- ④【作業主任者の氏名等の周知】労働安全衛生規則（第18条）
- ・作業主任者を選任したときは、当該作業主任者の氏名及びその者に行わせる事項を作業場の見やすい箇所に掲示する等により関係労働者に周知させなければならない。

## 9 監理技術者（主任技術者）の専任制

### 9-1) 資格者証の内容を確認した。

（着手前）

#### <チェックポイント>

書類確認： 元請人の監理技術者または主任技術者の業種に対する資格要件、資格者証、工事履歴等により確認する。

#### <判断基準>

適正	技術者の資格要件が整理され、確認できた。
通知	内容の確認できる書類等に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	資格要件等に問題があったため、適正な技術者の配置を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注意事項>

##### ①【主任技術者及び監理技術者】：（建設業法第26条第1項、第2項）

###### ・技術者の資格要件

主任技術者： 3. 参考資料「Ⅰ. 主任技術者となりうる資格一覧表」参照

監理技術者： 監理技術者資格証

監理技術者講習終了証（H16.3.1～：建設業法施行規則第17条の14）

3. 参考資料「Ⅱ. 監理技術者となりうる資格一覧表」参照

###### ・直接的な雇用関係にあることの確認

主任技術者： 以下のいずれかにより確認。

1) 健康保険被保険者証の所属建設業者の商号又は名称

2) 住民税特別徴収税額通知書の所属建設業者の商号又は名称

監理技術者： 以下のいずれかにより確認。

1) 監理技術者証の所属建設業者の商号又は名称、又は変更履歴（裏書）

2) 健康保険被保険者証の所属建設業者の商号又は名称

3) 住民税特別徴収税額通知書の所属建設業者の商号又は名称

###### ・恒常的な雇用関係にあることの確認

主任技術者： 健康保険被保険者証の交付年月

監理技術者： 以下のいずれかにより確認。

1) 監理技術者証の交付年月日、又は変更履歴（裏書）

2) 健康保険被保険者証の交付年月

注）裏書とは、建設業法施行規則17条の30に定める資格者証の記載事項を変更した場合、同規則第17条の31に基づき、指定資格証交付機関に記載事項の変更を届け出なければならず、届けが承認されると裏書きされた部分に財団法人建設技術者センター（通称「CE財団」という。）の刻印がされている。

※一般競争入札工事については、入札参加時に求めた配置技術者の資格要件を満たす者。

9-2) 現場に常駐している。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

現場確認： 監理技術者または主任技術者の常駐状況を確認する。  
疑義がある場合は現場での把握頻度を増やし、必要に応じ本人に不在の理由等を聞く。

<判断基準>

適正	技術者の現場の常駐、専任を確認した。
通知	連絡漏れ等の不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	現場への常駐、専任状況が悪かったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	請負金額2,500万円未満の工事。

<注意事項>

- ① 現場を離れる場合においては、あらかじめ監督職員に連絡協議すること。
- ② 【主任技術者及び監理技術者の設置等】：建設業法（第26条第3項）  
公共性のある工作物に関する重要な工事である場合には、工事現場ごとに、専任の者でなければならない。
- ③ 公共性のある工作物に関する重要な工事とは、国、地方公共団体発注等の工作物の建設工事で工事1件の請負金額が2,500万円（建築一式工事の場合は5,000万円）以上の場合は、工事現場ごとに専任の主任技術者又は監理技術者を置かねばならない。
- ④ 「専任」とは他の工事現場の主任技術者又は監理技術者との兼任を認めないことを意味するものであり、専任の主任技術者又は監理技術者は、常時継続的に当該建設工事の現場に置かなければならない。
- ⑤ 6-1)の注意事項③及び6-2)の注意事項②を参照
- ⑥ 【監理技術者及び主任技術者の適正配置について】  
：平成13年3月21日付 事務連絡 技術情報室長
- ⑦ 【技術者の適正な配置について】：平成13年10月26日 13監第272号

9-3) 施工計画や工事に係わる工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっている。

(施工時、打合せ時)

<チェックポイント>

現場確認： 設計内容や現場進捗状況、発注者との協議や打合せの実施状況などの聞き取り等により、請負者の技術者が主体的に実質的に関与しているか確認する。

<判断基準>

適正	設計内容、現場条件など十分に把握され発注者との打合せも主体的に実施している。
通知	設計内容、現場条件など把握状況に不明瞭なところがあったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	設計内容、現場条件など把握状況が不十分であり、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ① 施工計画の作成及び工程管理において主体的な役割を果たしているか確認。  
⇒ 施工計画書の確認。施工計画の打合せ時における技術者の受け答えから判断。  
⇒ 施工計画と実際の工程を比較。工程の変更を余儀なくされたときの対応から判断。
- ② 【主任技術者及び監理技術者の職務等】：建設業法（第26条の3）  
施工計画の作成、工程管理、品質管理その他の技術上の管理及び当該建設工事の施工に従事する者の技術上の指導監督。
- ③ 【監理技術者等の職務】：監理技術者制度運用マニュアル（2-3）  
施工担当するすべての専門工事業者等を適切に指導監督する総合的な役割

9-4) 施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 工事関係書類（施工計画書、工事打合せ簿、図面等）により創意工夫又は提案があるか確認する。

<判断基準>

適正	工事関係資料等により、創意工夫又は提案が確認された。
通知	_____
注意	_____
対象外	創意工夫又は提案なし。

<注意事項>

- ① 些細な工夫ではあるが現場に適用し非常に役立つ軽微な工夫も評価する。
- ② 創意工夫キーワード
  - ・施工性、品質、安全性、作業環境等
  - ・準備及び後片付け関係、施工関係、品質関係、安全衛生関係、施工管理関係等

10 現場技術員

10-1) 現場技術員との対応が適切である。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

現場技術員が監督職員の代わりに現場で立会等の臨場をする場合には、請負者は協力しているか確認する。

計画書、報告書、データ、図面等の書類の請負者からの提出に関し、現場技術員が説明を求めた場合はこれに請負者は応じているか確認する。

<判断基準>

適正	現場技術員の業務への協力（説明）に努めているのを確認した。
通知	現場技術員の業務への協力（説明）に不足があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	現場技術員への協力や説明が悪く業務に支障を与えたため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	現場技術員を配置しない工事。

<注意事項>

【現場技術員】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-9）

- ① 現場技術員は、監督職員ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否等を行う権限は有しない。
- ② 緊急を要する場合は、現場技術員が、請負者に対して口頭による指示等を行える、この場合は、すみやかに監督職員へ連絡し、後日、監督職員と請負者の両者が指示内容を確認する。

## 2. 施工状况

### I. 施工管理

## 2. 施工状況

### I. 施工管理

#### 1 1 設計図書の照査等

##### 11-1) 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。

(着手前、施工時適宜)

###### <チェックポイント>

書類確認： 設計図書の照査の実施を請負者自ら実施した事を確認する。

###### <判断基準>

適 正	設計図書の照査を実施した事が確認できた。
通 知	設計図書の照査を実施した事に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	設計図書の照査を実施した事が確認できなかったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

###### <注 意 事 項>

- ① 【設計条件等】：長崎県建設工事請負契約書（第18条）
  - ・ 工事の施工に当たり、次の各号に該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督職員に通知し、その確認を請求しなければならない。
    - 1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと。  
(これらの優先順位が定められている場合を除く)
    - 2) 設計図書に誤謬（まちがい）又は脱漏（あるはずのものが抜け落ちること）があること。
    - 3) 設計図書の表示が明確でないこと。
    - 4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
    - 5) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。
- ② 【設計図書の照査等】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-3）
  - ・ 請負者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第18号第1項第1号から第5号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料を速やかに提示し、監督職員から請求があった場合には、直ちに提出しなければならない。

##### 11-2) 現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を提示して確認を受けた。

(着手前、施工時適宜)

###### <チェックポイント>

書類確認： 11-1)の工事関係資料をもとに確認する。

###### <判断基準>

適 正	確認できる資料が速やかに提示され、監督職員の確認を受けた。
通 知	確認できる資料に不備があったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	11)-1<注意事項>①の1)から5)に該当する事実が発見されなかった工事。

###### <注 意 事 項>

- ① 11-1)の注意事項①を参照

## 12 施工計画書

### 12-1) 施工（変更を含む）に先立ち、提出した。

（着工前、変更時）

#### <チェックポイント>

書類確認：施工に先立ち提出されたか、工事の進捗状況とともに確認する。

#### <判断基準>

適正	施工（変更を含む）される前に提出された。
通知	変更施工計画書の提出された時期に問題があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	施工計画書が工事着手前に提出されなかったため、提出を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注意事項>

- ① 工事着手前に提出された工事目的物を完成させるために必要な手順や工法について記載された施工計画書の内容について確認する。
- ② 【施工計画書】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-6）
  - ・請負者は、施工計画書を遵守し、工事の施工に当たらなければならない。この場合、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。また、監督職員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。
    - 1) 工事概要
    - 2) 計画工程表
    - 3) 現場組織表
    - 4) 安全管理
    - 5) 指定機械
    - 6) 主要資材
    - 7) 施工方法（主要機械、主要船舶、仮設備計画及び工事用地等を含む）
    - 8) 施工管理計画（施工管理担当者氏名を含む）
    - 9) 緊急時の体制及び対応
    - 10) 交通管理
    - 11) 環境対策
    - 12) 現場作業環境の整備
    - 13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
    - 14) その他
  - ・維持工事等簡易な工事においては、監督職員の承諾を得て、記載内容の一部を省略することができる。
  - ・請負者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

### 12-2) 記載内容と現場施工方法と一致している。

（施工時適宜）

#### <チェックポイント>

現場確認： 施工計画書の内容が、現場施工方法と一致しているか、必要事項の記載、書類の添付状況により確認する。

#### <判断基準>

適正	記載内容と現場施工方法が一致していることが、確認された。
通知	記載内容または現場施工方法に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	記載内容または現場施工方法に不備あったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

#### <注意事項>

- ・12-1)の注意事項①、②を参照

**12-3) 記載内容と現場施工体制が一致している。**

(施工時適宜)

**<チェックポイント>**

現場確認： 施工計画書の内容が、現場施工体制と一致しているか、必要事項の記載、書類の添付状況により確認する。

**<判断基準>**

適 正	記載内容と現場施工体制が一致していることが確認された。
通 知	記載内容または現場施工体制に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	記載内容または現場施工体制に不備があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

**<注意事項>**

・12-1)の注意事項 ①、② を参照

**12-4) 記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。**

(着手前、変更時)

**<チェックポイント>**

書類確認： 施工計画書の内容が、設計図書や現場条件を反映した内容となっているか、必要事項の記載、書類の添付を確認する。

**<判断基準>**

適 正	設計図書や現場条件等を反映した記載内容となっている。
通 知	記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	計画内容、記載内容に不備あったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

**<注意事項>**

・12-1)の注意事項 ①、② を参照

### 13 施工管理（工事材料管理・出来形・品質管理）

#### 13-1) 工事材料の資料の整理及び確認がされ、管理している。

（施工時適宜）

##### <チェックポイント>

書類確認： 工事に使用する材料の品質を証明する資料を確認する。

現場確認： 現場での製品等の保管状況及び適切な材料等を使用しているか確認する。

##### <判断基準>

適正	設計図書または建設工事共通仕様書に示す材料等を使用し、適切な管理が行われていることが確認された。
通知	使用、管理状況等に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	材料等のチェックや保管管理状況に問題があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

##### <注意事項>

- ① 材料納入時には確認を行い、不良製品等の搬入防止に努めること。
- ② 【材料・適用】：長崎県建設工事共通仕様書（第2章第1節）
  - ・工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、建設工事標準仕様書に示す規格に適合したもの、又は同等以上の品質を有するものとする。
- ③ 【工事材料の品質及び検査（確認を含む）】：長崎県建設工事共通仕様書（第2章第2節）
  - ・請負者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を請負者の責任において整備、保管し、監督職員から請求があった場合は、直ちに提示するとともに、完成時に提出しなければならない。
  - ・請負者は、下記の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を確認した資料について、事前に監督職員の確認を受け、提出しなければならない。
  - 1) 鋼材：構造用圧延鋼材、プレストンクリート用鋼材（ポストテンション）、鋼製ぐい及び鋼矢板（仮設は除く）
  - 2) セメント及び混和材：セメント・混和材料（JIS製品以外）
  - 3) 塗料：塗料一般
  - 4) セメントコンクリート製品：セメントコンクリート製品一般・コンクリート杭・コンクリート矢板（JIS製品以外）
  - 5) その他：レディミクストコンクリート・場所打ぐい用レディミクストコンクリート（JIS製品以外）、アスファルト混合物（事前審査制度の認定混合物を除く）、薬液注入材、種子・肥料、薬剤、現場発生物
- ④ 【コンクリート製品の表示】：長崎県建設工事共通仕様書（2-9-4）
 

受注者は、本県発注工事に使用するコンクリート二次製品には、次の内容を表示したものを使用しなければならない。

  1. JIS製品の表示
    - ① JISマーク ② 製造業者名又はその略号 ③ 製造年月日又はその略号
    - ④ 登録機関略号及び認証番号 ⑤ 種類、呼び又はその略号
  2. JIS外製品の表示
    - ① 製造業者名及び製造工場又はその略号
    - ② 製造年月日又はその略号 ③ 種類、呼び又はその略号

#### 13-2) 品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面で確認できる。

（施工時適宜）

##### <チェックポイント>

書類確認： 施工計画書における施工管理計画の品質管理計画の項目で品質確保のための特別な対策又は独自の工夫等が明記されているか確認する。

##### <判断基準>

適正	工事関係資料等により、品質管理確保のための対策など施工に関する工夫が確認された。
通知	
注意	
対象外	対策又は工夫なし。

##### <注意事項>

- ① 簡易な計画については、評価しない。

13-3) 日常の出来形、品質管理が書面にて確認できる。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 日常の出来形や品質管理状況を記録により確認する。

<判断基準>

適 正	出来形管理、品質管理の日常管理について、良好な管理状況が確認された。
通 知	出来形管理、品質管理の日常管理に不明瞭な点があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	出来形管理、品質管理の日常管理に問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ① 公共工事の品質確保と耐久性の向上を目指した施工管理が重要であることから、現場における日常の出来形管理、品質管理について、施工計画書、建設工事共通仕様書等を遵守し、適正な管理を行うとともにその記録を残すよう指導する。
  - ・出来形、品質管理において主体的な役割を果たしているか確認。  
⇒ 出来形報告書や品質管理書類をもとに技術者に聞き取り。
- ② 【施工管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-29）
  - ・請負者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。

13-4) 特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み又、地域等により評価されるものがある。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 特記仕様書に定められたイメージアップに取り組んでいるか確認する。  
(請負者が独自で現場でのイメージアップに取り組んでいるか確認する。)

<判断基準>

適 正	特記仕様書に定められた事項について、適切な取り組みが確認できた。 (現場での独自のイメージアップに取り組んだ。)
通 知	特記仕様書に定められた事項について、取組みに不備あったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	特記仕様書に定められた事項について、取組みに行われなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	特記仕様書に記載事項なし。

<注意事項>

- ① 【作業環境の管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
  - ・請負者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舍、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものとする。
- ② 独自の取組みは、企業努力の範囲内で評価する。

## 14 検査（確認を含む）及び立会い等の調整

### 14-1) 監督員の立会いにあたって、あらかじめ連絡している。

（施工時適宜）

#### <チェックポイント>

立会いの依頼、実施が適切に行われたか確認する。

#### <判断基準>

適正	事前に連絡され、監督職員による立会いの実施等が適切に行われた。
通知	事前に連絡されず不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	事前の連絡が適切に行われなかったため、監督職員による立会いによる検査（確認を含む。）ができず、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	設計図書で特に規定していない工事。

#### <注意事項>

- ① 監督職員の「施工状況立会い」等については、公共施設の品質確保と耐久性の向上を目指した施工管理を行ううえで、非常に重要である、
- ② 【工事材料の品質及び検査等】：長崎県建設工事請負契約書（第13条）
  - ・ 請負者は、設計図書において監督職員の検査（確認を含む。）を受けて使用すべきものと指定された工事材料については、当該検査に合格したものを使用しなければならない。
  - ・ 監督職員は、請負者から前項の検査の請求されたときは、請求を受けた日から7日以内に応じなければならない。【監督職員の立会及び工事記録の整備等】：長崎県建設工事請負契約書（第14条）
  - ・ 請負者は、設計図書において監督職員の立会の上調合し、又は調合について見本検査を受けるものと指定された工事材料については、当該立会を受けて調合し、又は当該見本検査に合格したものを使用しなければならない。
  - ・ 請負者は、設計図書において監督職員の立会の上施工するものと指定された工事については、当該立会を受けて施工しなければならない。
  - ・ 監督職員は、請負者から前2項の立会又は見本検査の請求されたときは、当該請求を受けた日から7日以内に応じなければならない。

14-2) 段階確認の確認時期が、適切である。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

確認： 段階確認（種別、細別、確認時期、希望日時等）の依頼が適切に行われたか段階確認書で確認する。

<判断基準>

適 正	段階確認にかかる予定について概ね1週間前に連絡を受け、監督職員による段階確認の実施等が適切に行われた。
通 知	段階確認の確認時期の連絡に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	段階確認の確認時期の連絡に不備があり、段階確認が適切に行われなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ① 監督職員の「段階確認」については、公共施設の品質確保と耐久性の向上を目指した施工管理を行ううえで、非常に重要である、
- ② 【段階確認】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-22）
  - ・請負者は、段階確認にかかる予定（種別、細別、確認時期、希望日時等）について、確認可能日の概ね1週間前までに監督職員に報告しなければならない。
  - ・請負者は、段階項目に関する管理資料（出来形、品質管理資料等）を「段階確認書」とともに準備して、段階確認に臨場するものとし、監督職員が押印した「段階確認書」並びに確認結果を記載した書面を保管し、完成時に提出しなければならない。
  - ・請負者は、監督職員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。
  - ・段階確認は、監督職員の臨場を原則とするが、やむを得ない場合は机上とすることができる。この場合、請負者は施工管理記録簿、写真等の資料を整備し、監督職員にこれらを提示し確認を受けなければならない。

15 工事の着手

15-1) 工事始期日以降、30日以内に工事に着手した。

(着手時)

<チェックポイント>

書類確認： 実際の工事のための準備工事（現場事務所等の建設または測量を開始すること）を実施したかを工事関係書類（測量手記簿）等により確認する。

現場確認： 実際の工事のための準備工事の痕跡を現場で確認する。

<判断基準>

適 正	工事始期日以降、30日以内に適正に工事に着手された事が確認できた。
通 知	工事に着手する見込みが見受けられなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	工事始期日以降、30日以内に適正に工事に着手されなかったため、工事着手を求める改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ① 【工事の着手】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-11）
  - ・請負者は、特記仕様書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約約書に定める工事始期日以降30日以内に工事に着手しなければならない。

## 16 支給品及び貸与品

### 16-1) 引渡しを受けた日から7日以内に、受領書又は借用書を提出した。

(施工時適宜)

#### <チェックポイント>

書類確認： 支給材料及び貸与品の引渡しを受けるときは、受領書又は借用書の提出を確認する。

#### <判断基準>

適正	引渡しを受けた日から7日以内に適正に提出された事が確認できた。
通知	引渡しを受けた日から7日以内に適正に提出されなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	期限切れや提出忘れがあり、提出を要求する指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	支給材料及び貸与品がない工事。

#### <注意事項>

- ①【支給材料及び貸与品】：長崎県建設工事請負契約書（第15条）
  - ・発注者が請負者に支給する支給材料及び貸与する建設機械器具の品目、数量、規格又は性能、引渡場所及び引渡時期は、設計図書に定めるところによる。
  - ・請負者は、支給材料又は貸与品の引渡しを受けたときは、引渡しの日から7日以内に、発注者に受領書又は借用書を提出しなければならない。
- ②【支給材料及び貸与品】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-19）
  - ・請負者は、支給材料又は貸与品を契約書第15条第8項の規定に基づき、善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。

## 17 建設副産物及び建設廃棄物

17-1) 請負者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認し、監督職員が提示を求めた場合、提示した。

（施工時適宜）

### <チェックポイント>

書類確認： マニフェストのA・B・D・E票及び委託契約書等について確認する。  
マニフェストの「車種」と実処分重量及び過積載について、伝票等で確認する。  
現場確認：現場立会いにより、処分状況を確認する。

### <判断基準>

適 正	産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されたことが確認された。
通 知	確認資料に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	処理方法、確認資料等に問題があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	建設廃棄物の搬出がない工事。

### <注 意 事 項>

- ①【産業廃棄物管理票】：廃棄物の処理及び清掃に関する法律（第12条の3、の4）
- 建設廃棄物の処理を委託する場合は、請負者が運搬と処分についてそれぞれの許可業者と各々書面により委託契約する必要がある。
  - 排出事業者が産業廃棄物の収集運搬、処分を委託する際に、管理票（マニフェスト）に産業廃棄物の種類、数量、委託先などの必要事項を記入して、委託業者（収集運搬業者及び処分業者）に交付し、処理終了後に委託業者（収集運搬業者又は処分業者）から管理票（マニフェスト）の写しを受け取ることにより、産業廃棄物の処理状況の委託に係る産業廃棄物の流れを確認するものとして、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の使用が義務付けられている。

マニフェストによる廃棄物の管理

A 票：	排出事業者の控え
B1票：	運搬業者の控え
B2票：	運搬終了後10日以内に、運搬業者から排出業者に返送され、運搬終了を確認
C1票：	処分業者の保存用
C2票：	処分終了後10日以内に、処分業者から運搬業者に返送され、処分終了を確認
D 票：	処分終了後10日以内に、処分業者から排出業者に返送され、処分終了を確認
E 票：	二次マニフェストE' 票の受領の日から10日以内に、処分業者から排出業者に返送され、最終処分終了を確認

- ②【建設副産物】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-21）
- 請負者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、整備、保管し、監督職員から請求があった場合はこれを提示しなければならない。なお、請負者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表を作成し、監督職員に提出しなければならない。
- ③ 排出業者の義務
- 委託基準を満たす義務
    - 委託する業者とは直接、書面で契約を結ぶこと。
    - 委託する業者は都道府県知事等の許可を受けていること。
    - 委託する内容が業者の許可内容とあっていること。
    - 業者が処理基準を満たしていること 等。
  - マニフェストの保存義務
    - A票、B2票、D票、E票を5年間保存する義務がある。
  - マニフェストの確認義務
 

返送されてくるマニフェストで、産業廃棄物が正しく処理されているか確認する義務がある。B2票、D票がマニフェスト交付より90日以内、E票が180日以内。

17-2) 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、  
 施工計画書に含め提出した。

(施工計画時、施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書の記載内容について設計数量との確認をする。

<判断基準>

適 正	再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書が適正に作成され、施工計画書に含め提出された。
通 知	記載内容に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ① 【再生資源利用計画の作成等】：建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断基準となるべき事項を定める省令（第8条）
  - ・ 再生資源利用計画書（再生資源を利用する際の計画）
    - 当初請負金額500万円以上で、次のいずれかに該当する建設資材を搬入する建設工事。
      - 1) 土砂 … 1,000m<sup>3</sup>以上
      - 2) 碎石 … 500t以上
      - 3) 加熱アスファルト混合物 … 200t以上
- ② 【再生資源利用促進計画作成等】：建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（第7条）
  - ・ 再生資源利用促進計画書：（建設副産物を搬出する際の計画）
    - 当初請負金額500万円以上で、次のいずれかに該当する指定副産物を搬出する建設工事。
      - 1) 建設発生土 … 1,000m<sup>3</sup>以上
      - 2) コンクリート塊  
 アスファルト・コンクリート塊  
 建設発生木材

} … 合計200t以上
- ③ 【建設副産物】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-21）
  - ・ 請負者は、建設資材及び建設副産物発生・搬出の有無に関わらず工事請負代金が500万円以上の場合には、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。
- ④ 再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成等
  - ・ 最終請負金額500万円以上で、上記 ①の建設資材を搬入する建設工事及び上記 ②の指定副産物を搬出するに該当する建設工事。

## 18 指定建設機械類の確認

### 18-1) 指定建設機械（排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械）を使用している。 （施工時 1回程度）

#### <チェックポイント>

- 書類確認： 建設機械の使用状況を、認定シールが把握できる写真の提示等により確認する。  
現場確認： 建設機械の使用状況を認定シール等で確認する。

#### <判断基準>

適正	指定建設機械が、仕様書に従い適正に使用されていることが確認された。
通知	指定建設機械の使用が確認ができなかったため、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	指定建設機械以外の使用があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	下記注意事項に該当する建設機械を使用しない工事又は使用しない事について監督職員の承諾を得た工事。

#### <注意事項>

- ①【環境対策：6】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-36）
- ・請負者は、以下に示す建設機械を使用する場合は、②に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。
  - ・使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査、証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、同等とみなす。
    - 1) バックホウ（ベースマシン含む）
    - 2) トラクタショベル（車輪式）
    - 3) ブルドーザ
    - 4) 発動発電機（可搬式）
    - 5) 空気圧縮機（可搬式）
    - 6) ホイールクレーン
    - 7) ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
    - 8) 油圧ユニット（以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの）
 

・油圧ハンマ	・パイプロハンマ
・油圧式鋼管圧入、引抜機	・油圧式杭圧入引抜機
・アースオーガ	・オールケーシング掘削機
・リバースサーキュレーションドリル	・アースドリル
・地下連続壁施工機	・全回転型オールケーシング掘削機
    - 9) トンネル工事用建設機械
 

・バックホウ（ベースマシン含む）	・トラクタショベル
・大型ブレーカ	・コンクリート吹付機
・ドリルジャンボ	・ダンプトラック
・トラックミキサ	

※ 1)～9)：ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。

※ 9)：道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。

②「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成3年10月8日建設省経機発第249号最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）。

③【環境対策：7】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-36）

- ・請負者は、④によって、低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用が義務付けている場合には、⑤に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期、現場条件等により一部機種の変換が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種または対策をもって監督職員と協議し、承諾を得なければならない。

④建設工事に伴う騒音振動対策指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）。

⑤「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」（平成9年7月31日）。

## II. 工程管理

19 工程管理

19-1) 実施工程表により、工程の管理を行っている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

現場確認： 工事の履行状況を実施工程表（パソコン内のデータでも可）により確認する。

<判断基準>

適 正	実施工程表により適正に管理されている。
通 知	実施工程表により管理を行うよう、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	工程管理に関して問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注 意 事 項>

- ① 【工程管理】：長崎県建設工事施工管理基準（1-1）
  - ・請負者は、工程管理を工事内容に応じた方法（ネットワーク（PERT）又はバーチャート方式など）により作成した実施工程表により行うものとする。但し、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。
- ② 請負者には、無理のない工程計画を立案し、定期的に進捗状況を把握するように指導すること。
- ③ 工期、工種の変更・追加時は、適宜工程を見直しをする。

19-2) 現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行っている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 現場条件の変化に伴う施工計画、工程変更等に対し、適正に対応しているか確認する。

現場確認： 請負者の責務において行った地元対応状況について、現場において説明を受け確認する。

<判断基準>

適 正	現場条件変更や地元調整が積極的かつ適切に対応が行われた。
通 知	調整や報告に不備があり、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	調整や報告に問題あったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	現場条件の変更及び地元調整の必要がない工事。

<注 意 事 項>

- ① 工事における現場条件の変化、地元要望等に対し、請負者の責務において積極的に対応し、円滑な工事進捗を図ること。
- ② 請負者にて判断しがたい事由については、速やかに監督職員に協議して指示を受け適切な処置を講ずること。

### Ⅲ. 安全对策

20 安全活動

20-1) 災害防止協議会を設置し、定期的に開催している。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 災害防止協議会の設置状況、開催状況及び安全衛生責任者等の参加状況を工事関係者資料等により確認する。

<判断基準>

適 正	災害防止協議会を設置し、開催していることが確認された。
通 知	災害防止協議会を設置し、開催していることが確認されず、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	災害防止協議会を設置していない、または設置しているが開催していないのが確認されたため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	特定元方事業者でないとき。

<注 意 事 項>

① 【災害防止協議会】：労働安全衛生規則（第635条）

- ・ 特定元方事業者及びすべての関係請負人が参加する協議組織を設置すること。
- ・ 当該協議組織の会議を定期的に行うこと。

1) 対象事業場：建設工事現場（人数に関係ない）

2) 開催頻度：毎月定期的に行うこと。

3) 出席者：元請…統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者、（店社安全衛生管理者）、関係職員など

下請…安全衛生責任者またはこれに準ずる者（2次下請以下を含む）

4) 協議内容：取り上げる課題については、下記のようなものがある。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 建設現場の安全衛生管理の基本方針、目標、その他基本的な労働災害防止対策を定めた計画</li> <li>(2) 月間又は週間の工程計画</li> <li>(3) 機械設備等の配置計画</li> <li>(4) 車両系建設機械を用いて作業を行う場合の作業方法</li> <li>(5) 移動式クレーンを用いて作業を行う場合の作業方法</li> <li>(6) 労働者の危険及び健康障害を防止するための基本対策</li> <li>(7) 安全衛生に関する規程</li> <li>(8) 安全衛生教育の実施計画</li> <li>(9) クレーン等の運転についての合図の統一等</li> <li>(10) 事故現場等の標識の統一等</li> <li>(11) 有機溶剤等の容器の集積箇所の統一等</li> <li>(12) 警報の統一等</li> <li>(13) 避難等の訓練の実施方法等の統一等</li> <li>(14) 労働災害の原因及び再発防止対策</li> <li>(15) 労働基準監督官等からの指導に基づく、労働者の危険の防止又は健康障害の防止に関する事項</li> <li>(16) 元方事業者（元請）の巡視結果に基づく労働者の危険の防止又は健康障害の防止に関する事項</li> <li>(17) その他の労働者の危険又は健康障害の防止に関する事項</li> </ul> |
|---|

## 20-2) 店社パトロールを実施している。

(施工時適宜)

### <チェックポイント>

書類確認： 店社パトロールを実施しているかどうかを工事関係資料等により確認する。

### <判断基準>

適正	店社パトロールを実施していることが確認された。
通知	店社パトロールを実施していることが確認されず、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	店社パトロールを実施していなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

### <注意事項>

- ① 請負者は、安全に関する措置を現場に任せることなく、請負者自ら、パトロールを実施し（現場を少なくとも毎月1回の巡視）、改善すべき点を工事現場に指導していくことが必要。
- ② 【総括安全衛生管理者】：労働安全衛生法（第10条）
  - ・ 直僱の労働者数が常時100人以上の事業場【安全管理者】：労働安全衛生法（第11条）
  - ・ 直僱の労働者数が常時50人以上の事業場【安全衛生推進者】：労働安全衛生法（第12条の2）
  - ・ 直僱の労働者数が常時10人以上50人未満の事業場

## ＜チェックポイント＞

書類確認： 施工計画書に基づき、安全訓練等の実施状況、参加状況等を工事関係資料等により確認する。

## ＜判断基準＞

適 正	安全訓練等が月当たり、半日以上行われた記録がある。
通 知	安全訓練等の実施や記録に不備があり、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	安全訓練等を実施していない、または、実施しているが記録がなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

## ＜注 意 事 項＞

## ①【工事中の安全管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）

## （安全教育）

- ・ 請負者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。
  - 1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
  - 2) 当該工事内容等の周知徹底
  - 3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
  - 4) 当該工事における災害対策訓練
  - 5) 当該工事現場で予想される事故対策
  - 6) その他、安全・訓練等として必要な事項
- ・ 請負者は、請負代金が500万円以上の工事の場合には、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載して、監督職員に提出しなければならない。
- ・ 請負者は、安全教育及び安全訓練等の実施について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備、保管し、監督職員の請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

20-4) 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録がある。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 作業日毎に安全巡視を実施しているかを工事関係資料等（安全日誌等）により確認する。

<判断基準>

適正	安全教育等が行われた記録や安全日誌等が確認された。
通知	安全教育等の記録や安全日誌等に不備があり、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	安全日誌等はなく、安全巡視もしていないなど問題があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ①【工事区域周辺の安全管理】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
  - ・請負者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保しなければならない。
- ②【作業場所の巡視】：労働安全衛生規則（第637号）
  - ・作業場所の巡視については、毎作業日に少なくとも1回、これを行わなければならない。

- 1) 作業間の連絡調整の状況の確認。
- 2) 不安全状態や不安全行動の是正とその指導。
- 3) 工事の進捗状況の把握。

## 20-5) 新規入場者教育を実施している。

(施工時適宜)

### <チェックポイント>

書類確認： 新規入場者教育の実施状況等の工事関係資料等をもとに確認する。

### <判断基準>

適正	新規入場者教育に関する指導及び援助を行っていることが確認できた。
通知	新規入場者教育に関する指導及び援助に問題があり、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	新規入場者教育に関する指導及び援助を行っていなかったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

### <注意事項>

①【雇い入れ時等の教育】：労働安全衛生規則（第35条）

- ・労働者を雇い入れ、又は労働者の作業内容を変更したときは、労働者が従事する業務に関する安全又は衛生のため必要な教育を行わなければならない。

- 1) 工事の概要と作業場の方針
- 2) 作業場内の危険箇所と立入禁止区域
- 3) 担当する作業内容と安全対策（作業手順と災害事例等）
- 4) 作業所の規律と安全心得
- 5) 作業所の安全衛生行事と実施要領
- 6) 避難に関する事項 等

- ② 新規入場者教育は、下請負者が実施する義務が課せられていますが、請負者には、教育を行う場所と資料の提供等が義務づけられている。請負者は、新規入場者教育にできるだけ立ち会い、適切に実施するよう指導すること。：労働安全衛生法（第30条第4項）

## ＜チェックポイント＞

- 書類確認： 過積載防止の取り組みの記録や実重量記録資料等を確認する。  
 現場確認： 運搬車両の積載状況を確認する。

## ＜判断基準＞

適 正	過積載防止の取り組みが行われていることが確認できた。
通 知	過積載防止の取り組みが行われていないことが確認できず、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	過積載があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	運搬車両がない工事。

## ＜注 意 事 項＞

- ① 過積載は、ブレーキ性能の低下やハンドル操作の遅れが発生し、交通事故の誘発要因となるとともに、道路及び橋梁等を損傷する一因となる。
- ② 過積載は、エンジンや車体に過大な負担がかかることにより、騒音・振動及び排気ガスの増大を招く。
- ③ 荷台枠高さによる容量管理や自重計等による計測管理などにより積載量の管理状況、過積載防止の取り組み状況のわかる記録を整備する。
- ④ 【ダンプトラック等による過積載等の防止】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-56）
  - ・ 工事用資機材等の積載超過のないようにすること。
  - ・ 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
  - ・ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること
  - ・ さし枠の装着または物品積載装置の不正改造をしたダンパーカーが工事現場に出入りすることのないようにすること。
- ⑤ 過積載の目安
  - ・ ダンプトラックのメーカーや車両により許容積載量に差異があるが、過積載の目安として下記を基準とする。
  - 1) 土砂及び砕石・アスファルト合材等の建設資材は均した状態で平ボディの嵩高いっぱいまで。
  - 2) アスファルト・コンクリート殻及びアスファルト切削殻は、平ボディの上への嵩高20cmまでは定量による積載とみなす。
- ⑥ 【過積載の禁止】：道路交通法（第58条の2）
  - ・ 車両には、積載荷重をこえて積載してはならない。
  - ・ 警察官は、車両の積載物の重量を測定することができる。
  - ・ 警察官は、過積載とならないよう措置を命ずることができる。

参考：車両の重量等の最高限度

1) 幅	2.5m
2) 重量	
	総重量 20t
	軸重 10t
	輪荷重 5t
3) 高さ	3.8m
4) 長さ	12m

積載制限

1) 長さ	車の長さ+車の長さの1/10
2) 幅	車輛の幅
3) 高さ	3.8m

## ＜チェックポイント＞

現場確認： 現場工事車両の特定自主検査済標章を確認する。

書類確認： 車両機器類の点検状況報告書等により、その状況を確認する。

## ＜判断基準＞

適正	定期自主検査等が行われ、実施記録も整理されているのが確認できた。
通知	点検や記録に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	点検や記録に問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

## ＜注意事項＞

## ① 【定期自主検査の記録】：労働安全衛生規則（第169条）

・自主検査を行ったときは、下記事項を記録し、3年間保存すること。

- 1) 検査年月日、検査の方法、検査箇所
- 2) 検査の結果、検査を実施した者の氏名
- 3) 検査結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

## ② 車両機器類の整備状況を確認する。

## 1) 現場搬入時の点検：土木工事安全施工技術指針（第4章第1節2）

- ・前照灯、警報装置、ヘッドガード、落下物保護装置、転倒時保護装置、操作レバーロック装置、降下防止用安全ピン等の安全装置の整備。
- ・前照灯、警報装置、操作レバー、ロック装置等の正常動作。
- ・建設機械の能力、装備状況等

## 2) 作業開始前の点検：労働安全衛生規則（第170条）

・その日の作業開始前に、ブレーキ、クラッチの機能について点検

## 3) 定期自主検査（月例検査）：労働安全衛生規則（第168条）

1ヶ月以内毎に1回、定期に、下記項目について自主検査を行うこと。

- ・ブレーキ、クラッチ、操作装置、作業装置の異常の有無。
- ・ワイヤーロープ、チェーンの損傷の有無。
- ・バケット、ジェバー等の損傷の有無。

## 4) 定期自主検査（年次検査）：労働安全衛生規則（第167条）

1年以内毎に1回、定期に自主検査を行うこと。

## 5) 特定自主検査（1年以内に1回、事業内検査資格者または登録検査業者による検査）：労働安全衛生規則（第169条の2）

## ＜チェックポイント＞

現場確認： 誘導員配置状況や分離措置の状況を確認する。

## ＜判断基準＞

適正	適切な分離措置が実施されているのが確認された。
通知	分離措置に不備が確認されたので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	分離措置がなされておらず、安全管理上に不備があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	重機の使用がない工事。

## ＜注意事項＞

- ・建設機械と作業員との混在作業となる場所においては、作業区域をロープ柵、赤旗等に表示するとともに、作業範囲内への作業員の立入りを禁止すること。  
…土木工事安全施工技術指針（第7章第3節3）
- ・建設機械との混在作業で、作業員に危険の生ずるおそれのある時は、監視員を配置し危険箇所へ作業員が立ち入らないように監視すること。  
…建設機械安全施工技術指針（第93）

## 誘導員の配置について

- ① 建設機械の運転について、誘導員をおく場合には、一定の合図を定め、誘導員に当該合図を行わせること。また、定めた合図は、関係作業員に周知すること。  
…労働安全衛生規則（第159条）、土木工事安全施工技術指針（第2章第4節3）
- ② 作業内容により、やむを得ず作業員と建設機械の混在作業となる場合には、必ず誘導員を配置すること。誘導員および作業員には合図、誘導の方法のほか、運転者の死角など視認性に関する事項についても周知すること。  
…土木工事安全施工技術指針（第4章第1節1）
- ③ 掘削機械、積込み機械、運搬機械が、作業員の作業区域に後進して接近する時、または転落のおそれのある時は、誘導員を配置し、その者に当該建設機械の誘導をさせること。  
…労働安全衛生規則（第365条）
- ④ 建設機械による作業において、作業員がアームやジッパなどと接触するおそれのある箇所や走行時に巻き込まれるおそれのある場所などには、作業員の立入りをさせてはならない。やむを得ず立ち入る必要があるときは、誘導員を配置して、その者に建設機械の誘導をさせること。  
…労働安全衛生規則（第158条）
- ⑤ 建設機械等による作業においては、軟弱な路肩、法肩に接近しないようにすること。やむを得ず近づく場合は、誘導員を配置すること。  
…土木工事安全施工技術指針（第7章第3節3）
- ⑥ 路肩、傾斜地等で建設機械を使用する場合で、転倒または転落の危険が生ずるおそれのあるときは、誘導員を配置して、その者に当該建設機械の誘導をさせること。  
…労働安全衛生規則（第157条第2項）

20-9) 山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理が行われている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 現場の点検を行っているか、各種記録等を確認する。(設置完了時の点検、作業開始前点検、定期点検)

<判断基準>

適正	適正な時期に各種点検が行われているのが確認できた。
通知	適正な時期に各種点検が行われていないのが確認できず、監督職員が助言・指導(文書通知)を行った。
注意	適正な時期に各種点検が行われておらず、問題があったため、改善を求める指示(文書注意)を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示(文書注意)を行った。
対象外	山留め、仮締切等がない工事。

<注意事項>

- ① 土止め(土留め)支保工の点検時期 …労働安全衛生規則(第373条)
- ・下記の時期に点検を行い、異常を認めた場合は直ちに補強または補修すること。
  - 1) 設置後7日を超えない期間ごと。(なお土木工事安全施工技術指針(第5章第2節9)では、“日常点検”と定めている。)
  - 2) 中震(震度階級4以上)以上の地震の後。
  - 3) 大雨等により地山が急激に軟弱化するおそれのある事態が生じた後。

20-10) 足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理が行われている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 現場の点検を行っているか、各種記録等を確認する。(組立完了時の点検、作業開始前点検、定期点検)

<判断基準>

適正	適正な時期に各種点検が行われているのが確認できた。
通知	適正な時期に各種点検が行われていないのが確認できず、監督職員が助言・指導(文書通知)を行った。
注意	適正な時期に各種点検が行われておらず、問題があったため、改善を求める指示(文書注意)を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示(文書注意)を行った。
対象外	足場、支保工がない工事。

<注意事項>

- ① 足場の点検時期 …労働安全衛生規則(第567条)
- ・下記の時期に点検を行い、異常を認めた場合は直ちに補修をすること。
  - 1) 強風(10分間の平均風速が10m/s以上)、大雨(1回の降雨量が50mm以上)、大雪(1回の積雪量が25cm以上)等の悪天候の後。
  - 2) 中震(震度階級4以上)以上の地震の後。
  - 3) 足場の組立て、一部解体もしくは変更の後。
  - 4) 吊り足場については、毎日の作業開始前。 …労働安全衛生規則(第568条)
- 点検は、足場において作業を開始する前に実施すること。
- ② 型枠支保工の点検時期
- ・下記の時期に点検を行い、異常を認めた場合は直ちに補修をすること。
  - 1) コンクリートの打設作業を行う日の作業開始前。 …労働安全衛生規則(第244条)
  - 2) コンクリートの打設中。 …土木工事安全施工技術指針(第9章第4節3)

20-11) 保安施設等の整理、設置、管理が的確である。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

現場確認：道路使用許可証等に基づき、現場への標識類の設置状況及び管理状況を確認する。  
書類確認：保安施設等の点検管理記録等により、その状況を確認する。

<判断基準>

適正	保安施設等の設置状況が適切であり、管理も的確であることが確認できた。
通知	保安施設等の設置状況や点検、管理に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	保安施設等の設置状況や点検、管理に問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	対象外なし。

<注意事項>

- ① 設置標識、保安設備等の設置管理、点検を実施するよう指導すること。
- ② 【工事注の安全管理（交通の安全管理）】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
  - ・請負者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督職員、道路管理者及び所轄警察署と打合せ行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令、道路工事現場における標示施設等の設置基準、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について及び道路工事保安施設設置基準（案）に基づき、安全対策を講じなければならない。

21 安全パトロールの指摘事項の処理

21-1) 各種安全パトロールでの指摘事項や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認：各種安全パトロールが実施され、改善すべき点等を下請負業者に対して指導しているかどうかを工事関係資料により確認する。

<判断基準>

適正	指摘事項や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録が確認できた。
通知	指摘事項や是正事項について、改善に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	指摘事項や是正事項について、改善が図られなかったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	各種安全パトロールで改善等を要する事項がなかった工事。

<注意事項>

- ① 各種安全パトロール実施結果で改善等を要するものは、書面等により建設現場に指導し、改善した結果について報告を求めるようにすることが必要。
  - ・改善報告書（指導事項、改善措置の内容、改善年月日 等）
- ② 20-2)の注意事項 ① を参照

#### IV. 对外關係

## IV. 対外関係

### 22 関係機関等

#### 22-1) 関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。

(施工時適宜)

##### <チェックポイント>

書類確認：関係機関の許可証の写し、協議記録等を確認する。

##### <判断基準>

適正	関係機関との協議等が適切に行われ、許可書類等の確認もできた。
通知	関係機関との協議不足等があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	関係機関との協議等に問題があったため、是正を求める指示（文書注意）を行った。文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	関係機関との調整等が不要な工事。

##### <注意事項>

- ① 請負者は、工事着手前に関係機関との協議を速やかに行うこと。
  - ・官公庁等への届け出等において技術者が主体的な役割を果たしているか確認。
    - ⇒ 申請書等の内容をもとに技術者に聞き取り。
- ② 【官公庁への手続き等】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-40）
  - ・請負者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。
  - ・請負者は、工事施工にあたり請負者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例または設計図書の前記により実施しなければならない。
  - ・請負者は、諸手続きにかかる許可、承諾等の資料を請負者の責任において整備、保管し、監督職員から請求があった場合は、直ちに提示しなければならない。
  - ・請負者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、請負者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督職員に速やかに報告し、指示を受けなければならない。
- ③ 【安全管理体制】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
  - ・請負者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、空港管理者、海岸管理者、漁港管理者、労働基準監督署、消防署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

22-2) 地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関する苦情対応を適切に行い、記録がある。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 地元関係者との打合せや苦情処理対応記録、回覧、挨拶文などの啓発活動状況を確認する。

<判断基準>

適 正	地元住民等との交渉、苦情処理等の内容は、文書で確認する等明確にしていることが確認できた。
通 知	地元住民等との交渉、苦情処理などへの対応、報告に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注 意	地元住民等との交渉や苦情などへの対応に問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	施工に必要な交渉や施工に関して苦情がない工事。

<注 意 事 項>

- ① 直接関係する地元住民等の調整、打合せを十分に行い、スムーズな工事の進行に努めるよう指導すること。
  - ・ 住民への説明において技術者が主体的な役割を果たしているか確認。
    - ⇒ 日報や住民からの苦情内容を確認。必要に応じて技術者に聞き取り。
- ② 【官公庁への手続き等】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-40）
  - ・ 請負者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。
  - ・ 請負者は、地元関係者等から工事の施工に関する苦情があり、請負者が対応すべき場合は誠意をもってその解決に当たらなければならない。
  - ・ 請負者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行うものとする。請負者は、事前に交渉内容を監督職員に報告するとともに、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。
  - ・ 請負者は、上記の交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

22-3) 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行っている。

(施工時適宜)

<チェックポイント>

書類確認： 近隣工区との調整や他事業占有者との打合せ記録、事前立会、試掘等の立会記録等を確認する。

<判断基準>

適正	近接工事や施工上密接に関係する他工事の請負者との工程調整、立会等が適切に実施、管理が行われている。
通知	近接工事や施工上密接に関係する他工事の請負者との工程調整、立会等に不備があったので、監督職員が助言・指導（文書通知）を行った。
注意	近接工事や施工上密接に関係する他工事の請負者との工程調整、立会等に問題があったため、改善を求める指示（文書注意）を行った。 文書通知に対し、すみやかに改善されなかったため、改善指示（文書注意）を行った。
対象外	隣接工事又は施工上密接に関連する工事がない場合。

<注意事項>

- ① 近隣工事または工事施工に関連する工事（水道、ガス、電気事業者等）との打合を行いスムーズな工事の進行に努めるよう指導すること。
  - ・近隣工事との調整において技術者が主体的な役割を果たしているか確認。  
⇒ 近隣工事との調整状況を技術者に聞き取り。
- ② 【関連工事の調整】：長崎県建設工事請負契約書（第2条）
  - ・発注者は、請負者の施工する工事及び発注者の発注に係る第三者の施工する他の工事が施工上密接に関連する場合において、必要があるときは、その施工につき、調整を行うものとする。この場合において、請負者は、発注者の調整に従い、第三者の行う工事の円滑な施工に協力しなければならない。
- ③ 【請負者相互の協力】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-14）
  - ・請負者は、②の規定に基づき隣接工事または関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。
- ④ 【安全管理体制】：長崎県建設工事共通仕様書（1-1-32）
  - ・請負者は、工事現場が隣接または同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。

### 3. 参考資料

#### I. 主任技術者となりうる資格一覧表

I. 主任技術者となりうる資格要件一覧表

建設工事の種類	建設工事の例示（建設省告示第350号）	工事現場に置くべき主任技術者の資格（指定学科については、次頁に掲載）
土木一式工事	<p>（建設工事の内容）                      ◇総合的な企画、指導、調整のもとに土木工作物を建設する工事（補修、改造又は解体する工事を含む。）</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級又は2級建設機械施工技士                      □ 1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士（土木）                      □ 技術士（建設部門）                      □ 技術士（農業部門・選択科目「農業土木」）                      □ 技術士（林業部門・選択科目「森林土木」）                      □ 技術士（水産部門・選択科目「水産土木」）                      □ 技術士（総合技術監理部門・選択科目「建設部門」）                      □ 技術士（総合技術監理部門・選択科目「農業土木」）                      □ 技術士（総合技術監理部門・選択科目「森林土木」）                      □ 技術士（総合技術監理部門・選択科目「水産土木」）</p>
建築一式工事	<p>（建設工事の内容）                      ◇総合的な企画、指導、調整のもとに建築物を建設する工事（補修、改造又は解体する工事を含む。）</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（建築）                      □ 1級又は2級建築士</p>
大工工事	<p>◇大工工事                      ◇型枠工事                      ◇造作工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（躯体）                      □ 1級又は2級建築士若しくは木造建築士                      □ 技能検定1級の建築大工若しくは2級の建築大工に合格後、1年以上の実務経験者                      □ 建築工業業及び大工工業業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち大工工業業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者                      □ 大工工業業及び内装仕上工業業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち大工工業業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</p>
とび・土工・コンクリート工事	<p>◇とび工事 ◇ひき工事 ◇足場等仮設工事                      ◇重量物の揚重運搬配置工事 ◇鉄骨組立工事                      ◇コンクリートブロック据付工事                      ◇工作物解体工事 ◇くい工事 ◇くい打ち工事                      ◇くい抜き工事 ◇場所打ちくい工事 ◇土工工事                      ◇掘削工事 ◇根切り工事 ◇発破工事                      ◇盛土工事 ◇コンクリート工事                      ◇コンクリート打設工事 ◇コンクリート圧送工事                      ◇プレストレストコンクリート工事                      ◇地すべり防止工事 ◇地盤改良工事                      ◇ボーリンググラウト工事 ◇土留め工事                      ◇仮締切工事 ◇吹付け工事                      ◇道路付属物設置工事 ◇捨石工事 ◇外構工事                      ◇はつり工事 ◇（コンクリート造の型枠工事）</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級又は2級建設機械施工技士                      □ 1級土木施工管理又は2級土木施工管理技士（土木又は薬液注入）                      □ 1級建築施工管理技士又は2級の建築施工管理技士（躯体）                      □ 技術士（建設部門・農業部門（農業土木）、林業部門（森林土木）、水産部門（水産土木））                      □ 1級のとび・とび工、型枠施工、カット圧送施工、丸鋸ノコ施工の技能検定合格者                      □ 2級のとび・とび工技能検定に合格後1年以上の実務経験を有する者                      □ 2級の型枠施工、コンクリート圧送施工、丸鋸ノコ施工の技能検定後1年以上の実務経験を有する者                      □ 地すべり防止工事士資格認定試験合格者で地すべり防止工事士として登録後1年以上の実務経験を有する者                      □ 土木工業業及びとび・土工工業業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち、とび・土工工業業に係る8年以上の実務経験を有する者</p>
左官工事	<p>◇左官工事 ◇モルタル工事 ◇モルタル防水工事                      ◇吹付け工事 ◇とぎ出し工事 ◇洗い出し工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）                      □ 技能検定1級の左官若しくは2級の左官に合格後、1年以上の実務経験者</p>
石工事	<p>◇石積（張）工事                      ◇コンクリートブロック積（張）工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士（土木）                      □ 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）                      □ 技能検定1級のブロック建築、ブロック建築工、石材施工、石積み若しくは石工、コンクリート積みブロック施工に合格した者                      □ 技能検定2級のブロック建築、ブロック建築工、石材施工、石積み若しくは石工、コンクリート積みブロック施工に合格後、1年以上の実務経験を有する者</p>
管工事	<p>◇冷暖房設備工事 ◇冷凍冷蔵設備工事                      ◇空調調和設備工事 ◇給排水・給湯設備工事                      ◇厨房設備工事 ◇衛生設備工事                      ◇浄化槽設備工事 ◇水洗便所設備工事                      ◇ガス配管工事                      ◇ダクト工事 ◇管内更正工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級又は2級管工事施工管理技士                      □ 技術士（機械部門・選択科目「流体機械」若しくは「暖冷房及び冷凍機械」）                      □ 技術士（水産部門）                      □ 技術士（衛生工部門）                      □ 技術士（総合技術監理部門・選択科目「流体機械」若しくは「暖冷房及び冷凍機械」）                      □ 技能検定1級の配管（選択科目「建設配管作業」、空調調和設備配管、給排水衛生設備配管、配管工に合格した者                      □ 技能検定2級の配管、空調調和設備配管、給排水衛生設備配管、配管工合格後1年以上の実務経験を有する者                      □ 建築士法第20条第4項に規定する建築設備に関する知識及び技能につき、国土交通大臣が定める資格を有することになった後、1年以上の実務経験を有する者                      □ 給水装置工事主任技術者免状の交付を受けた後、1年以上の実務経験を有する者                      □ 1級計装士審査に合格後、1年以上の実務経験を有する者</p>
鋼構造物工事	<p>◇鉄骨工事 ◇橋梁工事 ◇鉄塔工事                      ◇石油・ガスの貯蔵用タンク設置工事                      ◇屋外広告塔工事                      ◇閘門・水門等の門扉設置工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級土木施工管理又は2級土木施工管理技士（土木）                      □ 1級建築施工管理技士又は2級の建築施工管理技士（躯体）                      □ 1級建築士                      □ 技術士（建設部門「鋼構造及びコンクリート」）                      □ 技能検定1級の鉄工（製鋼作業又は構造物鉄工作業）又は製鋼に合格した者                      □ 技能検定2級の鉄工又は製鋼に合格後1年以上の実務経験を有する者</p>
鉄筋工事	<p>◇鉄筋加工組立工事                      ◇ガス圧接工事</p>	<p>□ 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験                      □ 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験                      □ 10年以上の実務経験                      □ 1級建築施工管理技士又は2級の建築施工管理技士（躯体）                      □ 技能検定1級の鉄筋組立に合格した者                      □ 技能検定1級の鉄筋施工（鉄筋施工図作成作業）に合格した者                      □ 技能検定1級の鉄筋施工（鉄筋組立作業）に合格した者                      □ 技能検定の鉄筋施工（鉄筋施工図作成作業）に合格した後、1年以上の実務経験を有する者                      □ 技能検定の鉄筋施工（鉄筋組立作業）に合格した後、1年以上の実務経験を有する者                      □ 技能検定2級の鉄筋組立に合格後、1年以上の実務経験を有する者</p>

<p>舗装工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇アスファルト舗装工事</li> <li>◇コンクリート舗装工事</li> <li>◇ブロック舗装工事</li> <li>◇路盤築造工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級土木施工管理又は2級土木施工管理技士（土木）</li> <li>□1級又は2級建設機械施工技士</li> <li>□技術士（建設部門）</li> </ul>
<p>屋根工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇屋根ふき工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□1級又は2級建築士</li> <li>□技能検定1級の板金（選択科目「建築板金作業」）、建築板金、板金工（選択科目「建築板金作業」）</li> <li>□からわぶき若しくはスレート施工とするものに合格した後屋根工事に関し1年以上の実務経験を有する者</li> <li>□建築工事業及び大工工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち大工工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>電気工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇発電設備工事</li> <li>◇送配電線工事</li> <li>◇引込線工事</li> <li>◇変電設備工事</li> <li>◇構内電気設備（非常用電源設備を含む）工事</li> <li>◇照明設備工事</li> <li>◇電事線工事</li> <li>◇信号設備工事</li> <li>◇ネオン装置工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級電気工事施工管理技士又は2級電気工事施工管理技士</li> <li>□技術士（電気・電子部門、建設部門）</li> <li>□技術士（総合技術監理部門（電気・電子部門・建設部門））</li> <li>□第1種電気工事士</li> <li>□第2種電気工事士の免状の交付後、実務経験3年以上</li> <li>□第1種、第2種電気主任技術者</li> <li>□第3種電気主任技術者免状の交付後、実務経験5年以上</li> <li>□建築士法第20条第4項に規定する建築設備に関する知識及び技能につき国土交通大臣が定める資格を有することとなった後電気工事に関し1年以上実務経験を有する者</li> <li>□（社）日本計装工業会の行う1級の計装士技術審査に合格した後電気工事に関し1年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>タイル・レンガ・ブロック工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇コンクリートブロック積（張）工事</li> <li>◇レンガ積（張）工事</li> <li>◇タイル張り工事</li> <li>◇築炉工事</li> <li>◇石綿スレート張り工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（躯体又は仕上げ）</li> <li>□1級又は2級建築士</li> <li>□技能検定1級のタイル張り、タイル張り工、築炉、築炉工、ブロック建築、ブロック建築工に合格した者</li> <li>□技能検定のれんが積み、コンクリート積みブロックに合格した者</li> <li>□技能検定2級のタイル張り、タイル張り工、築炉、築炉工、ブロック建築、ブロック建築工に合格後、1年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>板金工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇板金加工取付工事</li> <li>◇建築板金工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□技能検定1級の板金、工場板金、建築板金、打出し板金</li> <li>□技能検定2級の板金、工場板金、建築板金、打出し板金、板金工合格後、1年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>ガラス工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ガラス加工取付工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□技能検定1級のガラス施工に合格した者</li> <li>□技能検定2級のガラス施工に合格した後、1年以上の実務経験を有する者</li> <li>□建築工事業及びガラス工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうちガラス工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>塗装工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇塗装工事</li> <li>◇溶射工事</li> <li>◇ライニング工事</li> <li>◇布張りの仕上げ工事</li> <li>◇鋼構造物塗装工事</li> <li>◇路面標示工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士（鋼構造物塗装）</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□技能検定1級の塗装、木工塗装、木工塗装工、建築塗装、建築塗装工、金属塗装、金属塗装工、噴霧塗装、路面標示施工に合格した者</li> <li>□技能検定2級の塗装、木工塗装、木工塗装工、建築塗装、建築塗装工、金属塗装、金属塗装工、噴霧塗装、に合格した後、1年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>しゅんせつ工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇浚渫工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士（土木）</li> <li>□技術士（水産部門、選択科目「水産土木」）</li> <li>□技術士（総合技術監理部門、選択科目「水産土木」）</li> <li>□土木工事業及び浚渫工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち浚渫工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>防水工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇アスファルト防水工事</li> <li>◇モルタル防水工事</li> <li>◇シーリング工事</li> <li>◇塗膜防水工事</li> <li>◇シート防水工事</li> <li>◇注入防水工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□技能検定1級の防水施工に合格した者</li> <li>□技能検定2級の防水施工に合格した後、1年以上の実務経験を有する者</li> <li>□建築工事業及び防水工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち防水工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>内装仕上工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇インテリア工事</li> <li>◇天井仕上げ工事</li> <li>◇壁張り工事</li> <li>◇内装間仕切り工事</li> <li>◇床仕上げ工事</li> <li>◇たたみ工事</li> <li>◇ふすま工事</li> <li>◇家具工事</li> <li>◇防音工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ）</li> <li>□1級又は2級建築士</li> <li>□技能検定1級の量製作、畳工、内装仕上げ施工、カーテン施工、天井仕上げ施工、床仕上げ施工、表装、表具、表具工に合格した者</li> <li>□技能検定2級の量製作、畳工、内装仕上げ施工、カーテン施工、天井仕上げ施工、床仕上げ施工、表装、表具、表具工に合格した後、1年以上の実務経験を有する者</li> <li>□建築工事業及び内装仕上工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち内装仕上工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者</li> </ul>
<p>機械器具設置工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇プラント設備工事</li> <li>◇内燃機発電設備工事</li> <li>◇給排水機器設置工事</li> <li>◇ダム用仮設備工事</li> <li>◇舞台装置設置工事</li> <li>◇立体駐車場設備工事</li> <li>◇運搬機器設置工事</li> <li>◇集塵機器設置工事</li> <li>◇揚排水機器設置工事</li> <li>◇遊戯施設設置工事</li> <li>◇サイロ設置工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験</li> <li>□高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験</li> <li>□10年以上の実務経験</li> <li>□技術士（機械部門）</li> <li>□技術士（総合技術監理部門、選択科目「機械部門」）</li> </ul>

熱絶縁工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇冷暖房設備</li> <li>◇冷凍冷蔵設備</li> <li>◇動力設備又は燃料工業</li> <li>◇化学工業等の設備の熱絶縁工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ） <input type="checkbox"/> 技能検定1級の熱絶縁施工に合格した者 <input type="checkbox"/> 技能検定2級の熱絶縁施工に合格した後、1年以上の実務経験を有する者 <input type="checkbox"/> 建築工事業及び熱絶縁工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち熱絶縁工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者
電気通信工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇電気通信線路設備工事</li> <li>◇電気通信機械設置工事</li> <li>◇放送機械設置工事 ◇空中線設備工事</li> <li>◇データ通信設備工事 ◇情報制御設備工事</li> <li>◇TV電波障害防除設備工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 技術士（電気・電子部門）
造園工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇植栽工事 ◇地被工事 ◇景石工事</li> <li>◇地ごしらえ工事 ◇公園設備工事</li> <li>◇広場工事 ◇園路工事 ◇水景工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 1級又は2級造園施工管理技士 <input type="checkbox"/> 技術士（建設部門） <input type="checkbox"/> 技術士（林業部門・選択科目「林業又は森林土木」） <input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門・選択科目「建設部門」） <input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門・選択科目「林業又は森林土木」） <input type="checkbox"/> 技能検定1級の造園に合格した者 <input type="checkbox"/> 技能検定2級の造園に合格した後、1年以上の実務経験を有する者
さく井工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇さく井工事 ◇観測井工事</li> <li>◇還元井工事 ◇温泉掘削工事</li> <li>◇井戸築造工事 ◇さく孔工事</li> <li>◇石油掘削工事 ◇天然ガス掘削工事</li> <li>◇揚水設備工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 技術士（水道部門・選択科目「水道及び工業用水道」） <input type="checkbox"/> 技能検定1級のさく井に合格した者 <input type="checkbox"/> 技能検定2級のさく井に合格した後、1年以上の実務経験を有する者 <input type="checkbox"/> 地すべり防止工事士として登録後、1年以上の実務経験を有する者
建具工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇金属製建具取付工事 ◇サッシ取付け工事</li> <li>◇金属製カーテンウォール取付工事</li> <li>◇シャッター取付工事 ◇自動ドア取付工事</li> <li>◇木製建具取付工事 ◇ふすま工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 1級建築施工管理技士又は2級建築施工管理技士（仕上げ） <input type="checkbox"/> 技能検定1級の木工（選択科目「建具製作作業」）、建具製作、建具工、カーテンウォール施工、サッシ施工に合格した者 <input type="checkbox"/> 技能検定2級の木工、建具製作、建具工カーテンウォール施工、サッシ施工に合格した後、1年以上の実務経験を有する者
水道施設工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇取水施設工事 ◇浄水施設工事</li> <li>◇配水施設工事 ◇下水処理設備工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士（土木） <input type="checkbox"/> 技術士（水道部門） <input type="checkbox"/> 技術士（衛生工学部門・選択科目「水質管理又は廃棄物処理」） <input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門・選択科目「水質管理又は廃棄物処理」） <input type="checkbox"/> 土木工事業及び水道施設工事業に係る建設工事に関し、12年以上の実務経験を有する者のうち水道施設工事業に係る建設工事に関し8年以上の実務経験を有する者
消防施設工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇室内消火栓設置工事</li> <li>◇スプリンクラー設置工事</li> <li>◇水噴霧・泡・不燃性ガス・蒸発性液体又は粉末による消火設備工事</li> <li>◇室外消火栓設置工事</li> <li>◇動力消防ポンプ設置工事</li> <li>◇火災報知設備工事</li> <li>◇漏電火災警報機設置工事</li> <li>◇非常警報設備工事</li> <li>◇金属製避難はしご・救急袋・暖降機・避難橋又は排煙設備の設置工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 消防法による甲種消防設備士免状又は乙種消防設備士免状の交付を受けた者
清掃施設工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ごみ処理施設工事</li> <li>◇し尿処理施設工事</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 高校（指定学科）卒業後、5年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 高専、大学（指定学科）卒業後、3年間の実務経験 <input type="checkbox"/> 10年以上の実務経験 <input type="checkbox"/> 技術士（衛生工学部門・選択科目「廃棄物処理」） <input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門・選択科目「廃棄物処理」）

指定学科	業 種 分 類
土木工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇土木工事業 ◇舗装工事業 ◇左官工事業 ◇とび・土工工事業 ◇石工事業 ◇屋根工事業 ◇タイル・れんが・ブロック工事業 ◇塗装工事業</li> <li>◇鋼構造物工事業 ◇鉄筋工事業 ◇管工事業 ◇水道工事業 ◇清掃工事業 ◇浚渫工事業 ◇防水工事業 ◇熱絶縁工事業 ◇造園工事業 ◇さく井工事業</li> </ul>
都市工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇土木工事業 ◇舗装工事業 ◇建築工事業 ◇大工工事業 ◇ガラス工事業 ◇内装仕上工事業 ◇管工事業 ◇水道工事業 ◇清掃工事業 ◇造園工事業</li> </ul>
衛生工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇土木工事業 ◇舗装工事業 ◇管工事業 ◇水道工事業 ◇清掃工事業 ◇さく井工事業</li> </ul>
交通工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇土木工事業 ◇舗装工事業</li> </ul>
建築学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇左官工事業 ◇とび・土工工事業 ◇石工事業 ◇屋根工事業 ◇タイル・れんが・ブロック工事業 ◇塗装工事業 ◇鋼構造物工事業 ◇鉄筋工事業 ◇建築工事業</li> <li>◇大工工事業 ◇ガラス工事業 ◇内装仕上工事業 ◇管工事業 ◇水道工事業 ◇清掃工事業 ◇器械器具工事業 ◇消防工事業 ◇熱絶縁工事業 ◇造園工事業 ◇建具工事業</li> </ul>
機械工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇鋼構造物工事業 ◇鉄筋工事業 ◇器械器具工事業 ◇消防工事業 ◇さく井工事業 ◇建具工事業</li> </ul>
電気・電子工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇電気工事業 ◇電気通信工事業 ◇機械器具工事業 ◇消防工事業</li> </ul>
電気通信工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇電気工事業 ◇電気通信工事業</li> </ul>
鉱山学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇さく井工事業</li> </ul>

(注) 土木工学（農業土木、鉱山土木、森林土木、砂防、治山、緑地又は造園に関する学科を含む。）  
(注) 専門学校は、学校教育法に定める指定学科と認められていません。

## Ⅱ. 監理技術者となりうる資格一覧表

II. 監理技術者となりうる資格一覧表

- 建設業法第15条第2号イ  
国土交通大臣が定める試験に合格した者又は免許を受けた者（下表参照）
- 建設業法第15条第2号ロ  
第7条第2号イ、ロ又はハに該当する者のうち、許可を受けようとする建設業に係る建設工事(4,500万円以上)で、発注者から直接請け負い、二年以上指導監督的な実務の経験を有する者
- 建設業法第15条第2号ハ  
国土交通大臣がイ又はロに掲げる者と同等以上の能力を有するものと認定した者（下表参照）  
また、当該認定が有効期間の満了により効力を失った者で、有効期間の満了の日から起算して六月以内に(財)全国建設研修センター、(財)建設業振興基金、(社)日本建設機械化協会が実施する監理技術者講習を受講したもののうち、国土交通大臣が建設業法第15条第2号イと同等以上の能力を有する者と認める者。

○表一建設業法第15条第2号イ又はロの資格一覧

建設工事の種類	建設工事の例示（建設省告示第350号）	工事現場に置くべき監理技術者の資格
土木一式工事	（建設工事の内容） ◇総合的な企画、指導、調整のもとに土木工作物を建設する工事（補修、改造又は解体する工事を含む。）	●建設業法第15条第2号イ □1級建設機械施工技士 □1級土木施工管理技士（土木） □技術士（建設部門） □技術士（農業部門・選択科目「農業土木」） □技術士（森林部門・選択科目「森林土木」） □技術士（水産部門・選択科目「水産土木」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「建設部門」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「農業土木」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「森林土木」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「水産土木」）
建築一式工事	（建設工事の内容） ◇総合的な企画、指導、調整のもとに建築物を建設する工事（補修、改造又は解体する工事を含む。）	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（建築） □1級建築士 ●建設業法第15条第2号ハ 次の全てに該当する者 ・建設業法の一部を改正する法律（S62法律第69号）の施行の際に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営んでいた者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は法施行一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係るS63年度、平成元年度又は平成2年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)全国建設研修センター、(社)日本建設機械化協会の行う平成元年度又は平成2年度の土木技術者特別認定講習の効果測定に合格した者
大工工事	◇大工工事 ◇型枠工事 ◇造作工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（躯体） □1級建築士
とび・土工・コンクリート工事	◇とび工事 ◇ひき工事 ◇足場等仮設工事 ◇重物の揚重運搬配置工事 ◇鉄骨組立工事 ◇コンクリートブロック据付工事 ◇工作物解体工事 ◇くい工事 ◇くい打ち工事 ◇くい抜き工事 ◇場所打ちくい工事 ◇土工 ◇掘削工事 ◇根切り工事 ◇発破工事 ◇盛土工事 ◇コンクリート工事 ◇コンクリート打設工事 ◇コンクリート圧送工事 ◇プレストレストコンクリート工事 ◇地すべり防止工事 ◇地盤改良工事 ◇ボーリンググラウト工事 ◇土留め工事 ◇仮締切工事 ◇吹付け工事 ◇道路付属物設置工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建設機械施工技士 □1級土木施工管理技士（土木又は薬液注入） □1級建築施工管理技士（躯体） □技術士【建設部門・農業部門（農業土木）・森林部門（森林土木）・水産部門（水産土木）】 □技術士【総合技術監理部門（建設部門）、（農業土木）、（森林土木）、（水産土木）】
左官工	◇左官工事 ◇モルタル工事 ◇モルタル防水工事 ◇吹付け工事 ◇とぎ出し工事 ◇洗い出し工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
石工事	◇石積（張）工事 ◇コンクリート叩積（張）工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（土木） □1級建築施工管理技士（仕上げ）
管工事	◇冷暖房設備工事 ◇冷凍冷蔵設備工事 ◇空調調和設備工事 ◇給排水・給湯設備工事 ◇厨房設備工事 ◇衛生設備工事 ◇浄化槽設備工事 ◇水洗便所設備工事 ◇ガス配管工事 ◇ダクト工事 ◇管内更正工事	●建設業法第15条第2号イ □1級管工事施工管理技士 □技術士（機械部門・選択科目「流体工学」、「熱工学」） □技術士（上下水道部門） □技術士（衛生工学部門） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「流体工学」、「熱工学」、「上下水道部門」、衛生工学部門） ●建設業法第15条第2号ハ ①次の全てに該当する者 ・建設業法の一部を改正する法律（S62法律第69号）の施行の際に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営んでいた者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は法施行一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係るS63年度、平成元年度又は平成2年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)全国建設研修センターの行う平成元年度又は平成2年度の管工事技術者特別認定講習の効果測定に合格した者 ②職業能力開発促進法による技能検定のうち検定職種が一級の配管（選択科目「建築配管作業」）、空調調和設備配管、給排水設備配管又は配管工に合格した者で国土交通大臣が定める考査に合格した者
鋼構造物工事	◇鉄骨工事 ◇橋梁工事 ◇鉄塔工事 ◇石油・ガスの貯蔵用タンク設置工事 ◇屋外広告塔工事 ◇閘門・水門等の門扉設置工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（土木） □1級建築施工管理技士（躯体） □1級建築士 □技術士（建設部門「鋼構造及びコンクリート」） □技術士（総合技術監理部門「鋼構造及びコンクリート」） ●建設業法第15条第2号ハ ①次の全てに該当する者 ・建設業法の一部を改正する法律（S62法律第69号）の施行の際に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営んでいた者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は法施行一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係るS63年度、平成元年度又は平成2年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)全国建設研修センター、(社)日本建設機械化協会の行う平成元年度又は平成2年度の土木技術者特別認定講習又は(財)建設業振興基金の行う平成元年度又は平成2年度の建築技術者特別認定講習の効果測定に合格した者 ②職業能力開発促進法による技能検定のうち検定職種が一級の鉄工、製缶に合格した者で国土交通大臣が定める考査に合格した者
鉄筋工事	◇鉄筋加工組立工事 ◇ガス圧接工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（躯体）
ほ装工事	◇アスファルト舗装工事 ◇コンクリート舗装工事 ◇ブロック舗装工事 ◇路盤築造工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（土木） □1級建設機械施工技士 □技術士（建設部門） □技術士（総合技術監理部門「建設部門」） ●建設業法第15条第2号ハ 次の全てに該当する者 ・建設業法の一部を改正する法律（S62法律第69号）の施行の際に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営んでいた者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は法施行一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係るS63年度、平成元年度又は平成2年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)全国建設研修センター、(社)日本建設機械化協会の行う平成元年度又は平成2年度の土木技術者特別認定講習の効果測定に合格した者

屋根工事	◇屋根葺き工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ） □1級建築士
電気工事	◇発電設備工事 ◇送配電線工事 ◇引込線工事 ◇変電設備工事 ◇構内電気設備（非常用電源設備を含む）工事 ◇照明設備工事 ◇電線工事 ◇信号設備工事 ◇ネオン装置工事	●建設業法第15条第2号イ □1級電気工事施工管理技士 □技術士（電気・電子部門・建設部門） □技術士（総合技術監理部門「電気・電子部門」、「建設部門」） ●建設業法第15条第2号ハ 次の全てに該当する者 ・建設業法施行令の一部を改正する政令（H6政令第391号）の公布の日から改正令附則第1項ただし書に規定する改正規定の施行日までの間に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営む者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は当該期間若しくは改正令の公布一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係る平成6年度、平成7年度又は平成8年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)建設業振興基金の行う平成7年度又は平成8年度の電気工事技術者特別認定講習の効果測定に合格した者
タイル・レンガ・ブロック工事	◇コンクリートブロック積（張）工事 ◇レンガ積（張）工事 ◇タイル張り工事 ◇染炉工事 ◇石綿スレート張り工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（躯体又は仕上げ） □1級建築士
板金工事	◇板金加工取付工事 ◇建築板金工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
ガラス工事	◇ガラス加工取付工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
塗装工事	◇塗装工事 ◇溶射工事 ◇ライニング工事 ◇布張り仕上げ工事 ◇鋼構造物塗装工事 ◇路面標示工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（鋼構造物塗装） □1級建築施工管理技士（仕上げ）
しゅんせつ工事	◇浚渫工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（土木） □技術士（建設部門） □技術士（水産部門・選択科目「水産土木」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「建設部門」、「水産土木」）
防水工事	◇アスファルト防水工事 ◇モルタル防水工事 ◇シーリング工事 ◇塗膜防水工事 ◇シート防水工事 ◇注入防水工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
内装仕上工事	◇インテリア工事 ◇天井仕上げ工事 ◇壁張り工事 ◇内装間仕切り工事 ◇床仕上げ工事 ◇たたみ工事 ◇ふすま工事 ◇家具工事 ◇防音工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ） □1級建築士
機械器具設置工事	◇プラント設備工事 ◇運搬機器設置工事 ◇内燃力発電設備工事 ◇集塵機器設置工事 ◇給排水機器設置工事 ◇揚排水機器設置工事 ◇ダム用仮設備工事 ◇遊戯施設設置工事 ◇舞台装置設置工事 ◇サイロ設置工事 ◇立体駐車場設置工事	●建設業法第15条第2号イ □技術士（機械部門） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「機械部門」）
熱絶縁工事	◇冷暖房設備 ◇冷凍冷蔵設備 ◇動力設備又は燃料工業 ◇化学工業等の設備の熱絶縁工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
電気通信工事	◇電気通信線路設備工事 ◇電気通信機械設置工事 ◇放送機械設置工事 ◇空中線設備工事 ◇データ通信設備工事 ◇情報制御設備工事 ◇TV電波障害防除設備工事	●建設業法第15条第2号イ □技術士（電気・電子部門） □技術士（総合技術監理部門「電気・電子部門」）
造園工事	◇植栽工事 ◇地被工事 ◇景石工事 ◇地ごしらえ工事 ◇公園設備工事 ◇広場工事 ◇園路工事 ◇水景工事	●建設業法第15条第2号イ □1級造園施工管理技士 □技術士（建設部門） □技術士（森林部門・選択科目「林業又は森林土木」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「建設部門」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「林業又は森林土木」） ●建設業法第15条第2号ハ 次の全てに該当する者 ・建設業法施行令の一部を改正する政令（H6政令第391号）の公布の日から改正令附則第1項ただし書に規定する改正規定の施行日までの間に特定建設業の許可を受けて当該建設業を営む者の専任技術者としてその営業所に置かれていた者又は当該期間若しくは改正令の公布一年間に当該建設業に係る建設工事に関し監理技術者として置かれていた経験のある者 ・当該建設業に係る平成6年度、平成7年度又は平成8年度の1級技術検定を受検した者 ・(財)全国建設研修センターの行う平成7年度又は平成8年度の造園技術者特別認定講習の効果測定に合格した者
さく井工事	◇さく井工事 ◇観測井工事 ◇還元井工事 ◇温泉掘削工事 ◇井戸築造工事 ◇さく孔工事 ◇石油掘削工事 ◇天然ガス掘削工事 ◇揚水設備工事	●建設業法第15条第2号イ □技術士（上下水道部門・選択科目「上水道及び工業用水道」） □技術士（総合技術監理部門「上水道及び工業用水道」）
建具工事	◇金属製建具取付工事 ◇サッシ取付け工事 ◇金属製カーテンウォール取付工事 ◇シャッター取付工事 ◇自動ドア取付工事 ◇木製建具取付工事 ◇ふすま工事	●建設業法第15条第2号イ □1級建築施工管理技士（仕上げ）
水道施設工事	◇取水施設工事 ◇浄水施設工事 ◇配水施設工事 ◇下水処理設備工事	●建設業法第15条第2号イ □1級土木施工管理技士（土木） □技術士（上下水道部門） □技術士（衛生工学部門・選択科目「水質管理又は廃棄物管理」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「上下水道部門」、「水質管理又は廃棄物管理」）
消防施設工事	◇室内消火栓設置工事 ◇スプリンクラー設置工事 ◇水噴霧・泡・不燃性ガス・蒸発性液体又は粉末による消火設備工事 ◇室外消火栓設置工事 ◇動力消防ポンプ設置工事 ◇火災報知設備工事 ◇漏電火災警報機設置工事 ◇非常警報設備工事 ◇金属製避難はしこ・救急袋・暖降機・避難橋又は排煙設備の設置工事	-
清掃施設工事	◇ごみ処理施設工事 ◇し尿処理施設工事	●建設業法第15条第2号イ □技術士（衛生工学部門・選択科目「廃棄物管理」） □技術士（総合技術監理部門・選択科目「廃棄物管理」）

【「施工プロセス」のチェックリスト】  
の手引き

初版 平成21年4月1日 発行  
改訂1 平成22年4月1日 発行  
改訂2 平成24年4月1日 発行

長崎県土木部建設企画課