八尾市建設工事検査技術基準

(目的)

第1条 この基準は、八尾市建設工事検査要綱第6条の規定に基づき、工事の検査を行うにあたって必要な技術的事項を定めることにより、検査の適切な実施を図り、もって工事の適正かつ能率的な施工の確保及び工事に関する技術水準の向上に資することを目的とする。

(適用)

第2条 この基準は、八尾市が発注する建設工事の検査に適用する。ただし、工事内容によりこの基準を適用することが不適当と判断される場合は、この基準によらないことができる。

(検査の内容)

- 第3条 技術検査は、工事の施工体制、施工状況、出来形、出来ばえ及び品質について、 受注者の工事管理状況等を検査するもので、工事完了時点や受注者の請求に係る既済部 分(出来高部分)等の工事検査及び工事の施工途中における随時検査がある。
- 2 契約書、仕様書及び設計書その他の関係書類(以下「契約図書等」という。)に基づき、 工事の実施状況、出来形、出来ばえ及び品質について、適否の判定を行うものとする。

(工事実施状況)

第4条 工事実施状況の検査は、契約図書等の履行状況、工程管理、安全管理及び工事実施状況等の工事管理に関して各種の記録と契約図書等と対比し、別表の工事実施状況の検査留意事項、出来形検査基準、品質検査基準に基づき行うものとする。

(工事の出来形及び品質の検査)

- 第5条 工事の出来形及び品質の検査は、実地に行うものとし、位置、出来形寸法及び出来形管理に関する各種の記録と契約図書等と対比して行う。又、品質の検査は品質及び品質管理に関する各種の記録と契約図書等と対比して行うものとする。
- 2 不可視部分等の検査において、出来形図、品質管理の状況を示す資料、写真等により、 当該出来形、品質及び性能適否を判定することが困難なとき、その他検査を行うにあた り必要があると認めるときは、工事目的物の一部の破壊、その他の処理を要求し、又は 工事に関する説明を求め検査を行うものとする。

(出来形部分の数量の確認)

第6条 工事の出来形部分の数量は、工事の出来形及び品質の検査結果に基づき、出来形図、その他の関係図書により確認するものとする。

(出来ばえの検査)

第7条 出来ばえの検査は、きめ細かさ及び全体的な美観、使い勝手や使用者の安全に対する配慮、関連工事との全体的な調和等の出来ばえについて検査を行うものとする。

(検査の方法)

第8条 検査の方法は、検査の種類及び工事の内容に応じて検査職員の判断により全数検 査、又は抽出検査とする。

附則

(施行期日)

- 1. この基準は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する 附 則
- 2. この基準は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する 附 則
- 3. この基準は、平成 22 年 12 月 1 日から施行する 附 則
- 4. この基準は、平成 24 年 11 月 1 日から施行する 対 則
- 5. この基準は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する 附 則
- 6. この基準は、令和2年4月1日から施行する 附 則
- 7. この基準は、令和3年6月1日から施行する 附 則
- 8. この基準は、令和6年10月1日から施行する 附 則
 - 9. この基準は、令和7年5月1日から施行する

別表 1 工事実施状況に係る検査留意事項(土木工事)

項目	関係書類	内容
①施工管理一般	工事請負契約書 設計図書 工事共通仕様書(特記含む) 工事打合せ簿	契約書等の履行状況 施工管理全般の認識度合い 施工全般にかかる相違・工夫 指示・承諾・確認事項の処理
②施工計画 現場管理	施工計画書・施工図 承諾図・設計図書等 工事記録写真 工事打合せ簿・添付書類等 施工体制台帳等	工程・施工図等の確認 指示、承諾、協議、報告、確 認等の図書等との整合確認 施工方法、工法検討 現場管理状況(施工体系図等 の確認)
③工程管理 段階確認	実施工程表(計画と実工程) 工事打合せ簿・添付書類等 社内検査記録簿	工程管理状況、進捗状況 協議簿、図面等との整合確認 社内検査の内容(項目等の確 認)
④品質・出来形・性能・ 管理・ 段階確認	品質管理表(図)・規格証明書 使用資材・機(器)材承認願 検査試験成績表 出来形表・出来形図 社内検査記録簿	各種試験、性能確認検査等(項目等の確認) 支給、貸与資材受払い簿の確認 社内検査状況(実施項目等の確認)
⑤安全管理 環境対策	契約図書 施工計画書 安全管理記録簿 (現場・交通管理) 公安委員会等の許可書関係 警備日誌、その他関係書類	安全管理、交通処理の処理状況 作業標識、安全管理施設状況 関係法令等の遵守状況 排ガス対策型建設機械の使用 状況など使用機械計画の確認 過積載の有無の確認
⑥現場発生品	建設副産物処理に関する書類 再生資源利用計画書(実施書) 再生資源利用促進計画書(実施書)	各種発生品の処理状況 各計画書と実施書による確認 産業廃棄物管理票(マニュフ ェスト)による確認
⑦支給品及び貸与品	支給品及び貸与品に関する書類	支給、受領、使用及び返納の 処理状況の確認 品名、数量、品質、規格等の 確認
⑧その他	「建退協」関係書類 工事カルテ受領書(写)	「建設業退職金共済制度適用 事業主工事現場」標識掲示の 確認、工事カルテ受領書(写) の確認等

[※] 完成検査等の各検査を実施する場合は、上記の各項目により関係書類の有無等のうえ、 適宜実地検査と合わせて検査を行うこととする。

工事施工状況に係る検査留意事項

土木工事 (出来形)

工種	検 査 内 容	検 査 対 象
①土工一般	基準高、延長、深さ、幅、 法長に応じて法勾配 残土(塊)処分	照査の場合、1工事について 3箇所以上 処分地の経路図及び距離、産
		業廃棄物の場合は運搬、処理 業者に対する許可書及び契
		約書の写し、受注者と処理業 者間での受け入れ証明書及
	盛土の締固め	び処分地表示 各層の転圧状況の確認
	金工の帰国の	台層の転圧仏仏の唯認
	付けの不陸状況、埋戻しの搗	
	き固め状況、盛土の余盛の程度等)	
	河川掘削 (浚渫を含む) 断面 形状	照査の場合、1工事について 3箇所以上
②道路路盤工	基準高、幅、厚さ、横断勾配	照査の場合、200m以下3箇 所以上
		厚さの照査は、路肩より1m の箇所で左右千鳥にする
③舗装工	基準高、幅、厚さ、横断勾配 平坦性(延長)	照査の場合、200m以下3箇 所以上
		厚さは、コアーにより照査 (1000 m ³ 以下 3 箇所ただし 路線別) する
④溝渠、函渠、管渠工	基準高、幅、厚さ、高さ、 延長	照査の場合、同種構造物ごと に 200m 以下 3 箇所以上
⑤石積工、ブロック積(張)	基準高、天端幅、厚さ、法長	照査の場合、同種構造物ごと
工	法勾配、延長	に 200m 以下 3 箇所以上 裏込コンクリート及び 1000 ㎡以下 2 箇所以上
⑥コンクリート擁壁工、側溝	 基準高、幅、厚さ、高さ、	照査の場合、同種構造物ごと
I.	延長	に 200m 以下 3 箇所以上
⑦人孔築造工	基準高、幅(内径)、厚さ、 深さ、傾き、蓋の設置状況、 目地処理状況	マンホール1基ごと
⑧その他構造物	工種に応じ、基準高、幅、厚 さ、高さ、深さ、法長、長さ 等	同種構造物ごとに適宜決定する

土木工事 (品質)

工種	検査項目	検査対象	検 査 内 容	検 査 方 法
①共通	出来形	施工管理基準に	基準高、幅、厚	抜き取り、実測
		準じて実測する	さ、勾配、高さ、	
			延長等	
	出来ばえ	適宜	仕上げ面、通り、	主に観察により検
			すり付け等の程	查
			度及び全般的な	ー 必要に応じて実測
			外観は良好か	
	構造物等の機能	適宜	構造物又は付属	主に実際に操作し
			設備等の性能は	て検査
			設計図書、仕様	
			書等と対比して	
			適切か	
	材料	品質規格・品質	品質及び寸法は	観察又は、品質証
		管理基準による	設計図書等と対	明により検査
			比して適切か	必要に応じて実測
②土工	・土質又は岩質	出来形及び材料	・土質、岩質は	主に施工管理記録
		の検査対象に準	設計図書等と	及び観察により検
		ずる	一致している	查
	・支持力又は密		カュ	必要に応じて検査
	度		・支持力又は密	
			度は設計図書	
			等と対比して	
			適切か	
③路盤工	・合成粒度	出来形及び材料	・路盤材料の合	観察又は品質証明
		の検査対象に準	成粒度は設計	により検査
		ずる	図書仕様書等	必要に応じて実測
			と対比して適	試験成績等
	・支持力又は密		切か	
	度		・支持力又は締	
			固め密度は設	
			計図書、仕様	
			書と対比して	
			適切か	
④セメント・コ	コンクリートの	出来形及び材料	コンクリートの	観察又は品質証明
ンクリート	強度	の検査対象に準	強度は、設計図	により検査
		ずる	書、仕様書と対	必要に応じて実測
			比して適切か	試験成績等
⑤アスファルト	・アスファルト	出来形および材	アスファルト使	日常管理表及び伝
コンクリートエ	使用量少量	料の検査対象に	用量、骨材粒度、	票と既に採取され
		準ずる	密度及び打設温	たコアー及び現地
	・骨材粒度		度は設計図書、	の観察、並びに施
			仕様書等と対比	工管理記録により
	・密度		して適切か	検査
				必要に応じて実測
	・打設温度			

工種	検査項目	検査対象	検 査 内 容	検 査 方 法
⑥杭基礎工	・支持力	適宜	・支持力又は設	主に施工管理記録
			計図書、仕様	及び観察により検
			書と対比して	查
			適切か	必要に応じて実測
	・上部構造物と		・基礎の位置、	
	の関係		上部との接合	
			等と適切か	
⑦薬液注入工	・注入材料	適宜	・注入材料は、	施工計画書に基づ
			設計図書、施	き、注入材の種別
			工計画書と対	を確認する
	77-1 E		比して適切か	
	・注入量		・注入量は、設	
			計図書、施工	記録表、注入日報
			計画書と対比	に基づき、注入量
			して適切か	確認。なお使用済
				の容器、空体袋(エ
				事記録写真)の確
	・施工状況		 ・施工状況は、	認
			・	施工状況と工事写
			改訂図書、施 工計画書と対	真により確認
			上計画音 C N	
			・水質試験は、	 水質分析試験結果
	• 水質試験		設計図書、施	及び測定回数、期
			工計画書と対	関を確認
			上	月 で 小田中の
	 ・材料検査		・塗料の規格、	 塗料試験成績表で
●至表	77711100 五	NB H.	型相の然相、 銘柄の良否、	確認。写真及び購
			数量の確認	入伝票の照合
			% ≥ √ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽	/ \ \(\mathreal{\mathreal}{\mathreal}\)
	・素地検査		ケレン種別の	写真により判定
			処理の良否	
	・外観検査		・塗布回数の確	写真等により判
			認、塗装面の	定、肉眼観察、塗
			良否、塗膜厚	膜厚計により計測
			さの良否	
9溶融亜鉛メッ	・外観検査	適宜	実用的になめら	肉眼観察
+			かで不メッキそ	手触り
			の他使用上の有	
			害な欠陥の有無	
	・付着量、均一			試験成績表で確認
	性試験			
	・密着性試験			ハンマー試験

工	種	検査項目	検査対象	検 査 内 容	検 査 方 法
⑩溶接		1. 非破壊検査	適宜	・溶接部の外観	外観点検観察
		(1) 外観検査		ビートの波形	
				・アンダーカッ	
				トの良否	
				・オーバーラッ	
				プの有無	
				・プロホール、	
				ピンホールの	
				有無	
				・亀裂の有無	
				・スラグの巻込	
				みの有無	
				・クレータの有	
				無	
				・咽厚は適当かる	
				・余盛の高さは	
				適当か・脚長は適当か	
				・脚長は週ョパ ・溶接ひずみの	
				対法のくるい	
				はないか	
		(2) 浸透探傷検	適宜	表面にある欠陥	J I Sによる
		在 查	2 4	の有無	J 1 5 (C & S
		(2)-1 染色浸透		.> 11 \(\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinit{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinin}\tinithtin{\tinithtin}\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tiin}\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tiin}\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinithint{\tiin}\tinit{\tiin}\tinithint{\tiin}\tiin}	
		探傷検査(カラー			
		チェック)			
		(2)-2 けい光浸透			
		探傷検査			
		(3) 磁粉探傷検	適宜	表面にある欠陥	J I Sによる
		查		の有無	
		(4) 超音波探傷	適宜	内部にある欠陥	JISによる
		検査		の有無	
		(5) 放射線浸透	適宜	内部にある欠陥	JISによる
		探傷検査		の有無	
		2. 破壊検査	適宜	特に必要がある	JISによる
		(a) = 1 = 1 = 5 = 5		場合	
		(1) 引張試験		引張強さ	
		(2) 硬さ試験		降込点強さ	
		(3) 衝撃試験		硬度	
		(4) 分析試験		化学成分	

別表 2 (土木工事)

出来形検査基準 (1)

区	工.					., .	查	り方	-
分	種	種別	細 別	検 査 内 容	検 査 対 象 	書	写	段	実
2)	1里	矢板工	に訊え险	基準高、偏心量、	測定基準による	類	真	階	測
	一般		仮設を除く	矢板長、延長		0	O		
共	施工	法枠・吹付・植生工		厚さ、法長、設置 面積、間隔、幅	測定基準による	0	0		
		縁石工		基準高、延長	測定基準による	0	0		
通		標識·防護柵等付帯施 設		高さ、延長、個数	測定基準による	0	0		
	土	掘削工 (切土工)		基準高、法長、延長、 深さ	測定基準による	0	0		
	エ	盛土工		基準高、法長、延長、 深さ	測定基準による	0	0		
	地	路床安定処理工		基準高、施工厚さ、 幅、延長、	測定基準による	0	0	0	
	盤改良	置換工		基準高、施工厚さ、 幅、延長、	測定基準による	0	0	0	
	エ	表層安定処理工	・サンドマット	基準高、施工厚さ、 幅、延長、	測定基準による	0	0	0	
		パイルネット工		基準高、厚さ、幅、 延長、	測定基準による	0	0	0	
	基礎	法留基礎工	・現場打 ・プレキャ スト	基準高、幅、延長、 高さ(現場打のみ)	測定基準による	0	0		
	工	既製杭工	・コンクリ ート ・鋼管 ・H鋼杭	基準高、根入長、 偏心量	測定基準による	0	0	0	
		場所打杭工		基準高、根入長、 偏心量、杭径	測定基準による	0	0	0	
		深礎工		基準高、根入長、 偏心量	測定基準による	0	0	0	
		鋼管井筒基礎工		基準高、根入長、 偏心量	測定基準による	0	0	0	
	石・	コンクリートブロック 積み 緑化ブロックエ		基準高、法長、延長、 厚さ (ブロック、裏 込)、のり勾配	測定基準による	0	0	0	
	ブロック	石積(張)工		法長 (地上部)	200m 以下3箇所以 上、裏込めコンクリー ト及び栗石は1,000㎡ 以下2箇所以上				0
	張工	コンクリートブロック 張り (連結ブロック張り)		基準高、法長、延長 法長(地上部)	測定基準による 200m 以下3箇所以 上、裏込めコンクリー ト及び栗石は1,000㎡ 以下2箇所以上	0	0	0	0

出来形検査基準(2)

区	工					検	查(り方	法
分	重	種別	細 別	検 査 内 容	検 査 対 象	書類	写真	段階	実測
/3	擁	コンクリート擁壁工		基準高、延長、躯体	測定基準による	類	<u>共</u>	PE	伊リ
	壁工			形状寸法 土留高 (地上部)	200m 以下 3 箇所以上				0
共	(小型含む)	プレキャスト擁壁工		基準高、延長	測定基準による	0	0	0	
	1,3)			土留高(地上部)	200m 以下 3 箇所以上				0
通	舗	下層路盤工	歩道等を 含む	基準高、幅、厚さ、	測定基準による	0	0		
	装工	アスファルト・コンク リート舗装工	歩道等を 含む	幅、厚さ (コアー)	200m 以下 3 箇所以上 厚さは、コアーにより	0	0		0
		リート	百亿		照査(1000 ㎡以下3 箇所ただし路線別と する。)				
	橋	下部工	橋台橋脚工	基準高、延長、 躯体形状寸法	測定基準による	0	0	0	0
	梁	t to		沓座幅	1箇所/1構造物				
	工	上部工	• 鋼橋	橋長、桁高、桁長、 たわみ	測定基準による 1箇所/1橋	0	0		0
			・コンクリ ート橋	橋長、桁長、たわみ	測定基準による 1箇所/1橋	0	0		0
			・支承工	据付位置	測定基準による	0	0		0
			・高欄工	幅、高さ	測定基準による 1箇所/1橋	0	0		0
	函	函渠工ボックスカルバート工		基準高、延長、幅、 高さ	測定基準による	0	0	0	0
	渠工・管渠工	管渠工	ヒューム ・P C・コ ルゲート パイプ・ダ ク タイル 鋳鉄管等	基準高、延長	同種構造物ごとに 200m以下3箇所以上	0	0		0
	· 水 路	現場打水路工	列列日寸	基準高、延長、幅、 高さ		0	0		0
	т •	暗渠工		基準高、幅、深さ、 延長		0	0		0
	側溝等	側溝工	U. L. 管 等	基準高、延長		0	0		0
		集水桝工 マンホール工		基準高、躯体形状寸 法	測定基準による	0	0		
	工場	製作工		部材精度 仮組立精度	測定基準による	0	0		
	場 製 作			全体の仮組精度	全体	0	0	0	0
	工	工場塗装工		塗膜厚	測定基準による	0	0		
		コンクリート面塗装工		塗膜厚	測定基準による	0	0		

出来形検査基準(3)

区	工					検	査 の	方	法
分	重	種別	細 別	検 査 内 容	検査対象	書	写真	段	実測
),	塗	現場塗装工		塗膜厚	測定基準による	類	八	階	側
共	鉴装工	先 勿坐衣工		坐 (尺)	側足基単による				
通	仮設工	土留・仮締切工	• H鋼 • 矢板	基準高、根入長	測定基準による	0	0		
	法覆	多自然型護岸工	・巨石張り ・巨石積み	基準高、法長、延長	測定基準による	0	0		0
河	護岸		かごマット	基準高、法長、厚さ、 延長	測定基準による	0	0		0
	工	羽口工	じゃかご	法長、厚さ	測定基準による	0	0		
Л			ふとんかご かご枠	基準高、高さ、延長	測定基準による	0	0		
	根(床)固	根固めブロック工		基準高、幅、厚さ、 延長	測定基準による	0	0		
)固め	沈床工 捨石工		基準高、幅、延長	測定基準による	0	0		
	水制工	水制工	杭出し水制 工	基準高、幅、方向、 延長	測定基準による	0	0		
	樋門	本体工		基準高、高さ、延長 内空高	測定基準による 1 箇所/1 構造物	0	0	0	0
	• 樋 管	翼壁工 水叩工		基準高、厚さ、高さ、 幅、延長	測定基準による 1箇所/1構造物	0	0	0	0
	付帯	落石防止柵工		幅、延長	測定基準による	0	0		
道	作工	落石防護柵工 遮音壁工		高さ、延長	測定基準による	0	0		
路		大型標識工		基礎形状 設置高さ	測定基準による	0	0		0
		組立歩道工		基準高、幅、延長、 基礎形状	測定基準による	0	0		
		照明工		基礎形状	測定基準による	0	0		
	共同	躯体工	現場打ち	基準高、延長、 躯体形状寸法	測定基準による	0	0		
	工(電:			内空・幅	1箇所/1構造物				0
	線含)		プレキャスト	基準高、延長	測定基準による				
公	植栽	高木植栽工		樹高、幹周、枝張 本数	測定基準による (必要に応じて実 測)	0	0		0
園	I	低中木植栽工		樹高、枝張 本数	測定基準による (必要に応じて実測)	0	0		0

出来形検査基準(4)

区	I					検	査 0	り方	法
		種別	細 別	検 査 内 容	検 査 対 象	書	写	段	実
分	種					類	真	階	測
	1.1.	地被類		かぶ数等	監督職員の確認資料	0			0
公	植栽				(必要に応じて実測)				
1	工	生垣		高さ、延長	測定基準による	0	0		
園									
		張芝こう		面積	測定基準による	0	0		
		吹付工							
		客土		面積、厚さ	測定基準による	0	0		
	遊具	遊具等部材組立加工		長さ、厚さ、幅	測定基準による	0	0		
	工				1基/1工事				0
	地	薬液注入工		改良高、削孔長、	測定基準による	0	0		
下	盤			間隔					
'	改 良	高圧地盤改良工		改良高、改良長、	測定基準による	0	0		
	I	(高圧噴射攪拌工)		削孔長、間隔					
水		管布設工		基準高、偏位、勾配	測定基準による	0	0	0	0
	管布			延長					
	設	推進工		基準高、偏位、勾配	測定基準による	0	0	0	0
	エ			延長					
		シールドエ		基準高、偏位、勾配	測定基準による	0	0	0	0
				延長					
		マンホール設置		仕上がり深	測定基準による	0	0	0	
	人孔								
	工			幅、高さ、(現場打	1箇所/1構造物				0
				ちの場合)					

- 1. 本表に無い工種については、出来形管理基準、類似工種等を参考として実施すること。
- 2. 検査対象「測定基準による」とは、仕様書等出来形管理基準の測定基準によるものである。
- 3. 検査の方法「○」とは、「書類」「写真」「段階確認」については抽出検査とする。
- 4. 検査の方法「書類」とは、出来形表、出来形図、試験等の成果品書類を検査することをいう。
- 5. 検査の方法「写真」とは、工事写真を検査することをいう。
- 6. 検査の方法「段階確認」とは、監督職員による段階確認状況を打合せ簿、施工協議書、段階確認願い 等で確認することをいう。
- 7. 検査の方法「実測」とは、現地において実測することを基本とし、交通量、水位、その他により実測等の実施が困難な場合は、上記 4~7 の方法によることができる。
- 8. 「実測」とないものについても、必要に応じ実施検査を行うことができる。

別表3 (土木工事)

品質検査基準 (1)

												検	査(の方	法
工 種	細別	種	別	検	查	内	容	検	査	対	象	書	写	段	観
												類	真	階	測
河川土工 道路土工		材料		土の絹 CBR				試験』	表準に	こよる		0	Δ	0	
		施工		現場密		則定 ーリン:	グ	試験	ま準に	こよる		0	Δ	0	
				雨段置保締構工法	だ況 との据記 か施工者 か周辺の	削面以 伏況 の締固	下のめ施	(1 回)	∕1 ፲	事)			Δ		0
路床安定処理工		材料		土の締 CBR		試験		試験	表準に	こよる		0	Δ	0	
		施工		現場密		—	グ	試験	ま準に	こよる		0	Δ	0	
表層安定処理工 (表層混合処理)		材料		土の一	-軸圧約	宿試験		試験	ま準に	こよる		0	Δ		
		施工		現場密			グ	試験	基準 に	こよる		0	Δ		
固結工		施工		土の一	-軸圧約	宿試験		試験	ま準に	こよる		0	Δ		
石・ブロック積(張)工		施工		布設の裏込め				全体					Δ		0
セメント・コンクリート		材料		アルカ	リ骨を	才反応	対策	試験	ま準に	こよる		0	Δ	0	
		施工		塩スコカ東三年の	/プ試り フリー 食		縮強	試験』	基準 に	こよる		0	Δ		
		施工中		運搬、の選生性のの一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	打設、 大設 大 大 度 成 成 え で え で が え で が え り が え り で り で り う り う り う り う り う り う り う り う	工取り 、保管 の状況	外し	(1 回,					0		
		施工後		ひび割 テスト 強度討	ハン		よる	試験	ま準に	こよる		0	Δ		
既成杭		材料		外観検	查			設計图	図書に	こよる		0	Δ		
	現場溶接	施工		浸透探 放射線				試験	表準に	こよる		0	Δ		
				中堀杭杭頭処			質	(1 旦,	∕1 ⅃	_事)			Δ	0	

品質検査基準 (2)

												検	查	の方	法
工種	細	別	種	別	検 査	内	容	検	查	対	象	書類	写真	段 階	観測
ガス圧接			施工		外観試験 引張試験 超音波探傷	系試験		試験基	ま準に	こよる		0	Δ		
ガス切断工			施工		表面粗さ ノッチ深さ スラグ状況 上縁の溶り	2		試験基	生準に	こよる		0	Δ		
塗装工			施工		塗装面の軟 ケレン状況 塗料の攪料	卍 ≧状況		(1回/	∕1 ⅃	_事)		0	Δ		
					塗り残し、 たれ、はに			全体							0
吹付工			施工		施工基面の 吹きつけり 施工状況 養生状況 枠内、層間	夏の均一		全体又	スはお	犬況写	真	0	Δ		0
捨石工			材料		岩石の見掛 岩石の吸が 岩石の圧網	率	料	試験基	生準に	こよる	1	0	Δ		
下層路盤			材料		修正CBF 骨材のスラク 鉄験 武験 道路験 定試験	い分け がの水浸	膨張	試験基	生準に	こよる		0	Δ		
			施工		現場密度のプルーフロ		グ	試験基	ま準に	こよる		0	Δ		
上層路盤			材料		修骨鉄試り でのス 用験ス ス 試 鉄鋼験鋼量 大 の ス の ス の ス の ス の ス の ス の ス の ス の ス の	い分け ずの水浸 ラグの呈 ずの一軸	膨張 色判 圧縮	試験基	生準に	こよる		0	Δ		
			施工		現場密度 Ø 粒度(2.36r 粒度(75 μ r	nm フル		試験基	と準に	こよる		0	Δ		
セメント安定処理路盤			材料		一軸圧縮記 骨材の修正 粒度(2.36r 粒度(75 μ r	^{代験} ECBR≣ nm フル	試験 イ)	試験基	生準に	こよる		0	Δ		
			施工		現場密度の	測定		試験基	ま準に	こよる		0	Δ		

品質検査基準 (3)

											検	査(の方	法
エ	種	細	別	種	別	検	査	内	容	検 査 対 象	書	写	段	観
											類	真	階	測
アスファルト舗装				材料		骨の骨験粗フ	のふる度 か密度 神の粘 オの形	及び吸 土塊量 状試験 粒度試	水率の試験	試験基準による	0	Δ		
				プラン	/	粒粒ア度温ト軽る粉に サード を	2.36m 75 μ m ファ試定ル 東村 ファ 東村 ファ サースファ オースファ オースファ オースファ オースファ	m フル フル・ ト量 アス合 ス な 表 よ よ よ よ こ え も こ え も こ え も こ る も こ る も し る も こ も し る も し る も る し る し る し る し る し る し る	イ) () 出粒 ァル) によ	試験基準による	0	Δ		
				施工		現場? 温度 前) 外観	設計書 密度の 測定(検査()	刃期締 混合物)	試験基準による	0	Δ		
							の継目(部との [*]			全体(不可視部分 状況写真)		Δ		0
排水性舗装				材料		骨の骨験粗フィ	の ふ る 険 中 の お う ー の デ ラ ー の デ ラ ー の ラ ラ ー の ラ ー ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー の ラ ー ラ ー	及び吸 土塊量 状試験 粒度試	水率 の試 験	試験基準による	0	Δ		
排水性舗装				プラン	∕ ト	粒度(粒度(アスト 度分析 温度)	2.36m 75 μ m ファル 沂試験 則定(骨材・	m フル ロフルイト量抽 アスフ	イ) () 出粒 アル	試験基準による	0	Δ		
				施工		現場名 温度注 前) 外観相	透水性 密度の 測定(検査(の か が が が が に が に り に り の に り の に り の に り の り の に り の に り の に り の に り の に り の に り の に り の に り の に り の に り の り の	刃期締 混合物)	試験基準による	0	Δ		
							部との	, -	-	全体(不可視部分 状況写真)		Δ		0
区画線				施工			等の吐! 速度の		験	試験基準による	0	Δ		
照明工				材料		器材詞	試験成績	績表		器材種別ごと	0			
				施工		絶縁記 点灯記	試験成為 試験	績表			0	0		

品質検査基準 (4)

												検	查	の方	法
工 種	細	別	種	別	検 3	査 内	容	検	查	対	象	書	写	段	観
												類	真	階	測
鋼構造物			施工		ボルト約		況施工 確認 等のキ	試影	(基準)	による)		Δ		
植栽工			材料		樹木の高 幹周(C)		W)					0	0		0
					良剤分析	客土の P ・木質系 ・木質系 が試験 の品質試	H 測定 土壌改 験	試影	基準	による		0	Δ		
			施工		活着管(樹木の打 護養生状 余剰枝の	損傷に対 犬況	する保	状況	2写真				Δ		0
遊戲施設組立設置工建築施設			材料		鋼材等の 防腐剤の 力		~ -	試騎	基準	による)	0	Δ		
公園施設仕上げ工			材料		塗料の記	試験						0	Δ		
下水道管布設工			材料		材料・則 証明	購入材料	の品質	承認	原確	認		0	Δ		
			施工		上がり	ール連結 ートの仕	部の仕上がり	(16	·	΄1 ፲.፱	事)				0

- 1. 本表に無い工種については、品質管理基準、類似工種等を参考として実施すること。
- 2. 検査対象「測定基準による」とは、仕様書等品質管理基準の測定基準によるものである。
- 3. 検査の方法「○」とは、「書類」「写真」「段階確認」については抽出検査とする。「△」は書類等のあるものの確認、又は必要に応じて検査を実施するものである。
- 4. 検査の方法「書類」とは、品質管理表、管理図、試験表等の成果品書類を検査することをいう。
- 5. 検査の方法「写真」とは、工事写真を検査することをいう。
- 6. 検査の方法「段階確認」とは、監督職員による段階確認状況を打合せ簿、施工協議書、段階確認願い 等で確認することをいう。
- 7. 検査の方法「観測」とは、現地において実測することを基本とし、交通量、水位、その他により観測等の実施が困難な場合は、上記 4~7 の方法によることができる。
- 8.「観測」とないものについても、必要に応じ実施検査を行うことができる。

別表 4 工事実施状況に係る検査留意事項 (建築工事)

	項目	関係 図書	内 容	摘要
総括	一般事項	・請負契約書及び設計図書・設計関係図書・官公署その他への手続き・発生材の処分計画書等・関係法令等	・確認、立会い、指示、 承認、協議事項等の処 理状況	・契約書、仕様書(補足 説明書、質問解答書を 含む)及び図書等に基 づく内容の精査状況、 承認書
施工	施工計画 及 び 工程管理	・施工計画書 ・実施工程表	・各種工程管理状況 ・各種工程進渉状況	・関連工事との調整状況 ・各種作業工程の管理 状況
管理	施工管理	・施工計画書 ・施工図、製作図等工事打合 せ簿等	・作成状況及び施工方法 、施工管理状況・品質確保等の確認状況 指示及び協議の状況	・工事記録写真整備状況・廃棄物管理票等・所要値、規格値等の精査状況等
	品質管理	・検査、試験成績表 ・各種証明書及び報告書等 ・見本品、カタログ	・各種試験実施状況 ・社内検査内容規格、認 定表示、品質管理状況 見本等の提出状況	・工事記録写真整備状 況 ・所要品質、寸法等の適 正化及び創意工夫の 状況
現場	安全管理	・仕様書 ・関係法令 ・安全管理計画書等	・交通整理の状況・作業標識の整備状況安全管理者及び施設の整備と管理状況	・社内パトロールの実施等の事故防止対策や車両や仮設物への過積載対策等を含む
管	現場管理	・現場管理要領等	・現場の管理状況	・施工体制台帳、施工体 系図及び一括下請負 点検把握等含む
理	書類整理		・工事関係書類 ・資料の整理状況	・整理の創意工夫状況
	工事記録	・工事写真管理規準 ・履行報告書等 ・施工報告及び資材搬入報告	・整理、編集状況 ・適切な撮影個所及び頻 度、資材等の検査状況	・発注書及び納品書を 含む
	その他	・完成図書及び保全に関する 資料		

- ※ 1. 完成検査等の各検査を実施する場合は、上記の各項目により関係書類の有無等のうえ、 適宜実地検査と合わせて検査を行なうこととする。
 - 2. 工種・工事内容により、適宜必要な項目・内容を適用する。

建築工事 (出来ばえ、出来形検査の基準)

検査対象	検査項目	検 査 方 法	摘 要
共 通	・出来ばえ	・主に観察及び作動による	・所要値等の状況、各種動
, , , ,	・構造物の機能	・場合により実測する	作状況及び仕上がりの状
	• 一般材料	・観察及び品質証明書、品	況
	7041411	質管理資料、工事記録書	・関連工事の調整及び調和
		等による	等の状況
		,, (= 5,	・総体的な色調や美観の状
			況
			・工事記録写真整理状況
仮設工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・ベンチマークとの状況
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	・ 危険物等の管理状況
土工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等による仕上
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	りの状況
鉄筋コンク	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
リート工事	及び形状等	関係図書等による	・出来形関係図書の整備状
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	況
鉄骨工事	・ 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・出来形関係図書の整備状
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	況
		• 製作工場等各種証明書	
ブロック及び	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
ALCバネル	及び形状等	関係図書等による	・出来形関係図書の整備状
工事	・仕上りの状態	・工事記録写真による	況
防水工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により漏水
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	等がない
石工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により浮き
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	等がない
タイル工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により浮き
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	等がない
木工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	
屋根及び	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
樋工事	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により漏水
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	等のおそれがない
金属工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により使用
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	上支障がない
左官工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・施工記録等の整備状況
	及び形状等	関係図書等による	・可能な観察等により浮き
	・仕上りの状態	・工事記録写真による	等がない

塗装工事	・所要工程、所要値 及び形状等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による ・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等に より確認 ・可能な観察等により塗装 障害等のおそれがない
建具工事	・所要工程、所要値 及び形状等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録等の整備状況 ・可能な観察等により動作 等に支障がない
内装工事	・所要工程、所要値 及び形状等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等により確認 ・可能な観察等により剥離 等のおそれがない
カーテンウォ ール工事	・所要工程、所要値 等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等に より確認 ・可能な観察等により剥離 等のおそれがない
ユニット及び その他工事	・所要工程、所要値 等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録等の整備状況 ・可能な観察等により動作 等に支障がない
排水工事	・所要工程、所要値 等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等に より確認 ・可能な観察等により排水 障害がない
舗装工事	・所要工程、所要値 及び形状等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等に より(確認必要により計 測) ・可能な観察等により通行 等の支障がない
植栽工事	・所要工程、所要値 及び形状等 ・仕上りの状態	・施工計画書及び工事記録 関係図書等による ・工事記録写真による	・施工記録及び報告書等に より確認 ・可能な観察等により植栽 の生育等に支障がない

備考

検査は、本基準により行うものとするが、必要に応じ、重要度に応じた項目、方法 により行うことができるものとする。

建築工事 (品質検査の基準)

IA → 1.1 #:	IA + 11	IA + 1. VI.	late and
検査対象	検査項目	検査方法	摘要
共通及び	・所要の品質及び規	• 品質規格説明書、品質管	・使用資材、機材の規格品
各種資材等	格	理資料、工事記録写真等	質、形状確保の施工状況
		による可能な観察及び計	・品質確保に係る創意工夫
		測	・品質管理記録整備状況
		• 社内検査状況	・発生材等の処理状況
仮設工事	・指定仮設物の状況	・施工計画書及び工事記録	・品質確保に係る仮設計画
	等	関係図書等による	等
土工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・上部構造物に対す	・発生材処理関係図書等を	・使用機器等の状況
	る安全性	含む	
鉄筋コンク	・所要工程、所要値	・施工計画書及び試験記録	材料及び工法
リート工事	及び形状等	成績書、報告書等の工事	・所要根切り深さ
, , _ ,	・作用力伝達に対す	記録関係図書による	・使用機器等の状況
	る安全性	工場検査、建方検査等関	DOVID DOMESTIC OF THE PROPERTY
	・所要強度に有害な	係図書等を含む	
	欠損等の有無	NUMBACHO	
	・所要工程、所要値	施工計画書及び試験記録	
3(1) 12 5	及び形状等	成績書、報告書等の工事	・ 所要根切り深さ
	・作用力伝達に対す	記録関係図書による	・ 使用機器等の状況
	る安全性	工場検査、建方検査等関	(C) 13 (C) 11 (1 * 2 * (C) C) C
		係図書等を含む	
ブロック及び	・所要工程、所要値	施工計画書及び工事記録	材料及び工法
ALCバネル	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
工事	・構造耐力等に有害	MMD 1 1105 0	・ 使用機器等の状況
	な欠損等の有無等		12/11/18/11 47 V/V/VI
防水工事	・所要工程、所要値	施工計画書及び工事記録	材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
)X 0 /// (1	観察等により漏水がない	・ 使用機器等の状況
石工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	材料及び工法
71 7 7	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	次 0 カッパ 寺	・観察等により浮き等がな	・使用機器等の状況
		・観察寺により存さ寺がな	区1111次400 寸 271人亿
タイル工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上りの状態	・観察等により浮き等がな	・伊男機器等の状況
		・観祭寺により存さ寺かな	一区川(成命寺)/八亿
 木工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
小上尹			
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・作用力伝達に対す		・使用機器等の状況
^ B ~ *	る安全性		・VOC対策及び検査状況
金属工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・所要仕上りの状態		・使用機器等の状況
	•		

屋根及び	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
樋工事	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・耐風圧等に対する	・可能な観察等により漏水	・使用機器等の状況
	安全性(有害な振	等のおそれがない	
	動等の有無)		
左官工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上がりの状態	・観察等により浮き等がな	・使用機器等の状況
		٧١	
塗装工事	• 所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上がりの状態	・可能な観察等により塗装	・使用機器等の状況
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	障害等のおそれがない	・VOC対策及び検査状況
建具工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	仕上がりの状態	・観察等により動作等に支	・使用機器等の状況
	,	障がない	・製作起案系図書の状況
内装工事	・所要工程、所要値	施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
1122	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・所要性能等におよ	・可能な観察等により剥落	・使用機器等の状況
	ぼす欠損等の有無	等のおそれがない	・VOC対策及び検査状況
カーテンウォ	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	材料及び工法
ール工事	等	関係図書等による	・所要根切り深さ
,	.4	・可能な観察等により剥落	・使用機器等の状況
		等のおそれがない	DC/13 DAH 13 - VIDE
ユニット及び	・所要性能等におよ	・施工計画書及び工事記録	材料及び工法
その他工事	ぼす欠損等の有無	関係図書等による	・所要根切り深さ
	19: 7 2 432 11 2 11 7/11	・観察等により動作等に支	・使用機器等の状況
		障がない	・VOC対策及び検査状況
排水工事	・所要工程、所要値	施工計画書及び工事記録	材料及び工法
21/4	等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上がりの状態	観察等により排水支障等	・使用機器等の状況
	,	がない	•各種資格証明書
舗装工事	・所要工程、所要値	施工計画書及び工事記録	材料及び工法
HIN 25.	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上がりの状態	・観察等により通行等に支	・使用機器等の状況
	1224 7 42 WOR	障がない	• 各種資格証明書
植栽工事	・所要工程、所要値	・施工計画書及び工事記録	・材料及び工法
ログルナ	及び形状等	関係図書等による	・所要根切り深さ
	・仕上がりの状態	・観察等により生育等に支	・使用機器等の状況
	エエル・ソックルが	で 観察寺により上月寺に又 障がない	· 各種資格証明書
		1411、141、	口性具怕皿切盲

備考

検査は、本基準により行うものとするが、必要に応じ、重要度に応じた項目、方法 により行うことができるものとする。

機械設備工事 (施工状況基準)

	項目	関係図書	内 容	摘要
総括	一般事項施工計画	・請負契約書及び設計図書 ・設計関係図書 ・官公署その他への手続き ・発生材の処分計画書等 ・関係法令等 ・施工計画書	・確認、立会い、指示、 承認、協議事項等の処理状況・各種工程管理状況	・契約書、仕様書(補足 説明書、質問解答書を 含む)及び図書等に基 づく内容の精査状況、 承認書 ・関連工事との調整状
施工	及 び 工程管理	・実施工程表	・各種工程進渉状況	況、 ・各種作業工程の管理 状況
管理	施工管理	・工種別施工計画書 ・承認図、施工図、製作図等 ・能力計算書、耐震計算書等 ・工事打合せ記録簿等 ・施工管理報告書	・作成状況及び施工方法、施工管理状況・品質確保等の確認状況・指示及び協議の状況・システムの整合	・工事記録写真整備状 況 ・廃棄物管理票等 ・所要値、規格値等の精 査状況等 ・据付精度
	品質管理	・機械性能試験成績表、材料 試験、性能評定書 ・各種報告書及び測定記録等 ・見本品、カタログ ・総合試運転報告書	・各種測定値 ・社内検査等 ・成績、評定書による性 能確認 ・見規格本等による品質 管理状況 ・システム全体の動作確 認	・温度、湿度、圧力等
現場	安全管理	・仕様書 ・関係法令 ・安全管理計画書等	・交通整理の状況・作業標識の整備状況・安全管理者及び施設の整備と管理状況	・社内パトロールの実施等の事故防止対策 や車両や仮設物への 過積載対策等を含む
管	現場管理	・現場管理要領等	・現場の管理状況	・施工体制台帳、施工体 系図及び一括下請負 点検把握等含む
理	書類整理		・工事関係書類 ・資料の整理状況	・整理の創意工夫状況
	工事記録	・工事写真管理規準 ・履行報告書等 ・施工報告および資材搬入報 告	・整理、編集状況、適切 な撮影個所及び頻度資 材等の検査状況 ・各工種の工程管理状況	・発注書及び納品書を含む
	その他	・完成図書 ・機器取扱説明書等 ・官公庁提出書類 ・工具、予備品等	・引渡し明細書	・保全に関する資料

- ※ 1. 完成検査等の各検査を実施する場合は、上記の各項目により関係書類の有無等のう え、適宜実地検査と合わせて検査を行なうこととする。
 - 2. 工種・工事内容により、適宜必要な項目・内容を適用する。

機械設備工事 (出来ばえ、出来形検査の基準)

	検	査 対 象	検 査 項 目	検 査 方 法	摘要
共通	機	機器及び材料	・仕上りの状況 (種別、形状、品質、 数量、機能)	・試験成績表及び試 運転記録書よる ・主に観測による、場	各種証明書
地	材		数里、機能 <i>)</i>	・土に観例による、場合により実測する	
	施	機器据付	・仕上りの状況 (位置、付属品等)	・工事記録写真及び 観察による。	
	エ	配管	・仕上りの状況 (材料の種別、位置、 勾配、支持状態、 埋設状態、防災区 画、防水層等の貫 通部分の処理)	・主に観測による、場合により実測する ・工事記録写真による ・水圧、気密等の試験 成績表)	・関係工事と調和がとれている ・観察等により機能・性能が発揮できている
		風道	・仕上りの状況 (材料の種別、形状 位置、支持状態、 防振措置、耐震措 置、防災区画の貫 通部分の処置)	・主に観測による、場合により実測する・工事記録写真による	・関係工事と調和がとれている・観察等により機能・性能が発揮できている
		保温	・仕上りの状況 (施工種別、状態、 防火区画の貫通部 分の処置)	・主に観測による、場合により実測する・工事記録写真による	・関係工事と調和がとれている・観察等により機能・性能が発揮できている
		塗装	・施工種別 ・仕上りの状況	・主に観測による、場合により実測する・工事記録写真による	・関係工事と調和がとれている・観察等により機能・性能が発揮できている
試	事	気調和設備工 換気設備、排煙	・仕上りの状況・調整の状態	・動作状況確認 ・工事記録写真によ る	・各種測定記録値 ・システム機器の動作 状況
験		備を含む)		・総合試運転記録書 による	・各種制御装置の調整 ・安全装置の動作状況
調整	エリガン	ス設備工事	・仕上りの状況・調整の状態	・動作状況確認 ・工事記録写真によ る ・総合試運転記録書 による	・各種測定記録値 ・システム機器の動作 状況 ・各種制御装置の調整 ・安全装置の動作状況
	昇降	&機設備工事	・仕上りの状況・調整の状態	・動作状況確認・工事記録写真による・総合試運転記録書による	・各種測定記録値・システム機器の動作 状況・各種制御装置の調整・安全装置の動作状況

機械設備工事 (品質検査の基準)

検	直 対 象	検 査 項 目	検 査 方 法	摘要
	配管	・所要の性能及び品質	• 工種別施工計画書	・使用材料及び施工方法
共			及び試験成績書	• 施工精度
			• 施工記録関係書類	• 性能試験
通			• 工事記録写真	・発生材等の処理状況
			主に観測による	
			・必要に応じて実測する	
	風道	・所要の性能及び品質	• 工種別施工計画書	•使用材料及び施工方法
			及び試験成績書	• 施工精度
			• 施工記録関係書類	• 性能試験
			・工事記録写真	・発生材等の処理状況
			・主に観測による	
			・必要に応じて実測する	
	保 温	・所要の性能及び品質	• 工種別施工計画書	•使用材料及び施工方法
			及び試験成績書	・施工精度
			• 施工記録関係書類	• 性能試験
			・工事記録写真	・発生材等の処理状況
			・主に観測による	
			・必要に応じて実測する	
	塗 装	・所要の性能及び品質	•工種別施工計画書	・使用材料及び施工方法
			及び試験成績書	• 施工精度
			・施工記録関係書類	• 性能試験
			・工事記録写真	・発生材等の処理状況
			・主に観測による	
			・必要に応じて実測する	
	空気調和設	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書	・使用材料及び施工方法
	備工事	川女やは肥灰し品質	及び試験成績書	・据付精度
	(換気設備、		· 施工記録関係書類	・性能試験
	排煙設備を		•工事記録写真	・動作試験
	含む)		・主に観測による	₩
	д 37		・必要に応じて実測する	
	給排水衛生	 ・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書	使用材料及び施工方法
	設備工事	///女》注記次0品英	及び試験成績書	・据付精度
	ガス設備工		・施工記録関係書類	・性能試験
	事		・工事記録写真	・動作試験
	•		・主に観測による	-2411 6 200
			・必要に応じて実測する	
	昇降機設備	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書	・使用材料及び施工方法
	工事		及び試験成績書	・据付精度
			・施工記録関係書類	•性能試験
			・工事記録写真	• 動作試験
			主に観測による	
			・必要に応じて実則する	
<u> </u>				<u>i</u>

電気設備工事 (施工状況基準)

	項目	関 係 図 書	内 容	摘要
総	一般事項	・請負契約書及び設計図 書 ・ 記計関係図書	・確認、立会い、指示、 承認、協議事項等の処	・契約書、仕様書(補足 説明書、質問解答書を 含な) みび図書第にま
括		・設計関係図書・官公署その他への手続き	理状況	含む)及び図書等に基 づく内容の精査状況、 承認書
		・発生材の処分計画書等 ・関係法令等		
施	施工計画及 び工程管理	・施工計画書 ・実施工程表	・各種工程管理状況 ・各種工程進渉状況	・関連工事との調整 ・各種作業工程の管理
エ	施工管理	・工種別施工計画書 ・承認図、施工図、製作図 等	・作成状況及び施工方法、施工管理状況・品質確保等の確認状況	・工事記録写真整備 ・廃棄物管理票等 ・所要値、規格値等の精
管		・能力計算書、耐震計算書 等	・指示及び協議の状況 ・システムの整合	査状況等 ・据付精度
理		・工事打合せ記録簿等 ・施工管理報告書		
	品質管理	・機械性能試験成績表、材料試験、性能評定書 ・各種報告書及び測定記録等 ・見本品、カタログ・総合試運転報告書	・各種測定値・社内検査等・規格等認定書等による品質管理状況・見規格本等による品質管理状況・更状況・システムの動作確認	・電圧、電流、周波数値 等電気的特性 ・品質管理の取組み状 況
現場	安全管理	・仕様書 ・関係法令 ・安全管理計画書等	・交通整理の状況・作業標識の整備状況・安全管理者及び施設の整備と管理状況	・社内パトロールの実 施等の事故防止対策 や車両や仮設物への 過積載対策等を含む
管	現場管理	・現場管理要領等	・現場の管理状況	・施工体制台帳、施工体 系図及び一括下請負 点検把握等含む
理	書類整理		・工事関係書類 ・資料の整理状況	・整理の創意工夫状況
	工事記録	・工事写真管理規準 ・履行報告書等 ・施工報告及び資材搬入 報告等	・整理、編集状況、適切 な撮影個所及び頻度資 材等の検査状況 ・各工種の工程管理状況	・発注書及び納品書を 含む
	その他	・完成図書 ・機器取扱説明書等 ・官公庁提出書類 ・工具、予備品等	・引渡し明細書 ・運転保守関係書 ・許可、届出書 ・完成図、完成写真	・保全に関する資料

- ※ 1. 完成検査等の各検査を実施する場合は、上記の各項目により関係書類の有無等のう
 - え、適宜実地検査と合わせて検査を行なうこととする。
 - 2. 工種・工事内容により、適宜必要な項目・内容を適用する。

電気設備工事 (出来形・出来形検査の基準)

検 査 項 目	検 査 図 書	内 容	摘要
配管、配線工事	・仕上りの状態	・試運転記録書による	・関連工事との調整と
		・工事記録写真による	全体の調和
		・主に観測による	・安全、環境への配慮
		・必要に応じて実則する	・品質性能の確保
			・運転、保守点検に配慮
架空配線	・仕上りの状態	・試運転記録書による	・関連工事との調整と
地中配線工事		・工事記録写真による	全体の調和
		・主に観測による	・安全、環境への配慮
		・必要に応じて実則する	・品質性能の確保
			・運転、保守点検に配慮
接地工事	・仕上りの状態	・試運転記録書による	・関連工事との調整と
		・工事記録写真による	全体の調和
		・主に観測による	・安全、環境への配慮
		・必要に応じて実則する	・品質性能の確保
			・運転、保守点検に配慮
電力設備工事	・仕上りの状態	・試運転記録書による	・関連工事との調整と
		・工事記録写真による	全体の調和
		・主に観測による	・安全、環境への配慮
		・必要に応じて実則する	・品質性能の確保
			・運転、保守点検に配慮
受変電設備工事	・仕上りの状態	・試運転記録書による	・関連工事との調整と
		・工事記録写真による	全体の調和
		・主に観測による	・安全、環境への配慮
		・必要に応じて実則する	・品質性能の確保
			・運転、保守点検に配慮
総合試運転	・仕上りの状態	・測定及び試験、総合調	・各種測定記録値
(停電時、地震時動		整	・システム機器の動作
作、火災時動作)		・総合試運転記録書によ	状況
		3	・制御装置の調整
		・工事記録写真による	・セキュリティ安全装
		・官公署届出手続き、立	置の動作確認
		会試験書による	

電気設備工事 (品質検査の基準)

検 査 項 目	検 査 図 書	内 容	摘要
共通工事		・工事記録写真による・主に観測による場合により計則する	
配管、配線工事	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書 ・試験成績書及び報告書 等の施工記録関係図書 等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験
架空配線 地中配線工事	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書 ・試験成績書及び報告書 等の施工記録関係図書 等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験
接地工事	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書・試験成績書及び報告書等の施工記録関係図書等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験
電灯、電力設備工事 (照明、配線、分電盤、制御盤、電熱、 避雷等)	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書 ・試験成績書及び報告書 等の施工記録関係図書 等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験・動作試験
受変電設備工事 (高圧受変電、静止 形電源、発電装置 等)	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書 ・試験成績書及び報告書 等の施工記録関係図書 等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験・動作試験
通信、情報設備工事 (電話、情報通信、 情報表示、映像、音 響、誘導、各種監視 及び管理設備、消防 関係等)	・所要の性能及び品質	・工種別施工計画書 ・試験成績書及び報告書 等の施工記録関係図書 等	・使用材料及び施工方法・施工精度・発生材等の処理・所要性能試験・動作試験

別表5

検査提出図書

様式	提 出 図 書	適用
1	工事完成通知書	土木・建築関連共通様式
1-2	工事部分完成通知書	土木・建築関連共通様式
1-3	工事出来高確認請求書	土木•建築関連共通様式
2	竣工検査調書	土木•建築関連共通様式
3	数量調書	土木関連様式
4	施工計画書	土木•建築関連共通様式
	施工体制台帳	参考様式-1、-2
	作業員名簿	参考様式-1-2
	工事作業所災害防止協議会兼施工体系図	参考様式-3
	実施工程表	参考様式−4
5	工事月報	土木関連様式
6	工事月報	建築関連様式
7	承諾書綴り	土木•建築関連共通様式
8	工事打合せ簿	土木•建築関連共通様式
9	段階確認書	土木·建築関連共通様式
10	工事材料確認依頼書	土木・建築関連共通様式
	納品書綴り	任意様式
	出来形管理関係図書	土木関連様式 任意様式
	品質管理関係図書(各種試験成績表)	任意様式

	施工管理関係図書	任意様式
	安全管理関係図書	任意様式
11	建設廃棄物及び発生残土処理実施表	土木•建築関連共通様式
	再生資源利用計画書(実施書)	建設リサイクルガイドライン様式
	再生資源利用促進計画書(実施書)	建設リサイクルガイドライン様式
12	社内検査報告書	土木•建築関連共通様式
13	建設業退職金共済証紙使用実績報告書	土木・建築関連共通様式
	工事記録写真	任意様式
14	支給品受領書	土木•建築関連共通様式
15	支給品清算書	土木・建築関連共通様式
16	貸与品借用書	土木・建築関連共通様式
	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況調書	参考様式-5
	4週8休調査票	参考様式-6

様式一1

工事完成通知書

年 月 日

(あて先)八尾市長

(受注者) 商号又は名称 代表者氏名

下記の通り工事を完了しましたので通知します。

記

工 事 名

工事場所

契約金額

 工
 期
 自
 年
 月
 日

 至
 年
 月
 日

工事完了日 年 月 日

主管課確認日 年 月 日

様式-1-2

工事部分完成通知書

年 月 日

(あて先)八尾市長

(受注者) 商号又は名称 代表者氏名

下記の通り指定部分の工事を完了しましたので通知します。

記

工 事 名

工事場所

契 約 金 額

 工
 期
 自
 年
 月
 日

至 年 月 日

工事部分完成年月日 年 月 日

主管課確認日 年 月 日

年 月 日

(あて先)八尾市長

(受注者) 商号又は名称 代表者氏名

工事出来高確認請求書

下記の工事について、部分払の請求に係る出来形部分及び工事現場に搬入済みの 工事資材等の確認を請求します。

記

工 事 名

契約金額¥

 工 期 自 年 月 日

 至 年 月 日

出来高金額
¥

出来高率 %

竣工検査調書

- 1, 工 事 名
- 2, 工事場所
- 3, 工事概要

工種	員 数

- ※ 設計書の大要程度の工種を記入のこと。
- 4, 工 期 (契約工期)
 年 月 日 ~ 年 月 日

 (実施工期)
 年 月 日 ~ 年 月 日
- 5, 契約金額 ¥
- 6,竣工検査

受注者社内検査

検 査 日 年 月 日

検 査 員

主管課完成確認

実 施 日 年 月 日

主任監督職員

手直し完了確認

確 認 日 年 月 日

7, 監督職員

8, 受 注 者

受注者名

現場代理人

主任技術者又は監理技術者

9, 提出書類

(竣工検査提出書類一覧を記載する。)

数 量 調 書

	_		15						L - W -	34												
品	名	規	格	形状	・寸法	単位	設調	計数	量	使用数量	差	承諾書番号	月	月	月	月	月	月	月	月	備	考
														·								
							ļ												ļ 			
							ļ						}									
														{								
																			ļ			
							<u> </u>												 			
							 															
														<u></u>								
					·			-														

様式-4

施 工 計 画 書

年 月 日

(あて先) 工事主管課長又は工事担当監督員

受 注 者 名 現 場 代 理 人

工 事 名:

上記の工事について別紙のとおり提出します。

年 月 日

工 事 月 報

工事名

工期 年 月 日から

年 月 日まで

					上	半	期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	_
	年		月	下	半	期	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			曜		日																		
	気	象	状	況	天	,	候																
×i		1/\	ŊĹ	そ	の	他																	
	エ		種	種	種 別							日	作	į	ŧ	状	況						
ェ																							
程																							
	監	督	職	員																			
						摘																	
						要																	
	現	場(七理	人																			
					国	监督	員																
						旨示事																	
								l									l	l	l				

様式-6

工事月報(月)

年 月 日

受 注 者 名 現場代理人

工 事 名:

契約工期: 年月日~ 年月日

施工期間: 年月日~ 年月日

主工事施工内容			

打合せ指示事項

聙	銭 種		人員	累計		職	種		人員	累計		職	種		人員	累計	出茅	高
鳶		エ			左	官	3	Н			昇	降	機	Т				%
±		エ			造	作	大	エ			オ			~				90
解	体	エ			屋	柤	₹	エ			ガ	— I	ヾマ	ン			遅	早
は・	つり	エ			板	金	<u>}</u>	エ			現	‡	易	員				日
杭	打	エ			防	가	K	エ			仮	Ē	ፓ ጀ	Т				П
山	留	エ			Π-	ーキ :	ング	エ			電			Т			準備	日数
型	枠 大	エ			内	装	ŧ	Т			給	排	水	Н				日
型格	と解体	エ			タ	1	ル	Т									累計	日
鉄	筋	エ			石			エ									作業	日数
圧	接	エ			ガ	ラ	ス	エ										日
鉄	骨	エ			塗	装	¥	エ									累計	日
カ	ジ	エ			吹	作	†	エ									休日	日数
Р	С	エ			養	生	Ė	Н										日
組	積	エ			雑			Т									累計	日
金属	製建具	ĮΙ			造	团		Т									経過日	数
木製	以建 具	エ			電			エ									契約	約日数
シャ	ッター	· I			衛	生	Ė	エ										
金	物	エ			空	訓		I			累			計				日

様式ー7

承 諾 書

年 月 日

(あて先) 工事担当監督員

受注者名

現場代理人

使 用 下記の通り

下記の通り 施 エ

したいので検討の上承諾下さい。

記

- 1, 工 事 名
- 2, 件 名
- 3, 記 事

上記の件を承諾する。

年 月 日

監督員

エ 事 打 合 せ 簿

第	口					追	番					頁
発言	義者	口 発注	者		受注者	年 月	日		年	月	日	
発 議	事項	□指示	口協議	□通知	□承諾	口提出	□報告	口届出	□その	他	()	
エ	事 名											
		発注者側										
出。	席者	受注者側										
(内容	!)											
添付图	<u> </u>	葉、その他添	:付図書									
(処理	!・回答権	闌)										
:												
		上記に	ついて	□指示・	□承諾・	□協議・[□通知・Ⅰ	□受理	します。			
	発			□その他	()							
£_	発 注 者		Æ			<i>⊤च</i> ः = ज्ञाः	tz					
<u>処</u> 理			年	月 日		確認	<u>自</u>					
• 回 答		上記に	ついて	口了解・	□協議・	□提出・[□報告・Ⅰ	口届出	します。			
台	受			□その他	()							
	受 注 者		年	月 日		確認	苦					

段階確認書

年	月	日

(あて先)工事担当監督員

受注者名 現場代理人

下記のとおり段階確認をお願いします。

- 1. 工 事 名
- 2. 件 名
- 3. 確認予定日
- 4. 確認内容

上記の件について、確認しました。〔 現地 ・ 書類(机上) 〕

年 月 日

確認者

工事材料確認依頼書

年 月 日

(あて先)工事担当監督員

受注者名 現場代理人

下記のとおり工事材料の確認をお願いします。

- 1. 工 事 名
- 2. 材料名/規格
- 3. 確認予定日
- 4. 確認内容

上記の件について、確認しました。〔 現地 ・ 書類(机上) 〕

年 月 日

確認者

建設廃棄物及び発生残土処理実施表

工事名		受注者	担担⇔	
契約工期	年月日~ 年月日	文江日	坑物八些八	

			파락지나라面					委託業者名及び	が処理場所			
	建設廃棄物の種類	契約期間	設計又は計画 量(㎡)	実施量(㎡)	収集運搬業者名	積替	•保管施設	2次収集運搬業者	再生利用	•中間処理施設		冬処分場
					· 从不是/从不占占	場所	業者名	名	場所	業者名	場所	業者名
绀	コンクリート塊	年 月 日~ 年 月 日										
特定建設	アスファルト・コンクリート塊	年 月 日~ 年 月 日										
箵	建設発生木材(木材が廃棄物になったもの)	年 月 日~ 年 月 日										
(材廃棄物												
	建設発生木材(伐木材。除根材など)	年月日~年月日										
	建設汚泥	年 月 日~ 年 月 日										
	建設混合廃棄物	年 月 日~ 年 月 日										
建	金属くず	年月日~年月日										
彭廃棄	金属くず 廃プラスチック	年月日~年月日										
物	アスベスト(飛散性)	年月日~年月日										
	その他	年月日~年月日										

		初	は計 実施量				委託業者名及び	搬入場所				
	契約期間	越前又は前 画量(㎡)	天心里 (m³)	運搬業者名		•保管場所	2次運搬業者名		施設又は工事間流用	②最	长終処分場	備考
		凹里(111)	(111)	连	場所	施設名	2久连顺未有石	場所	施設名又は工事名	場所	施設名	
現場	年 月 日~ 年 月 日											
発生	年 月 日~ 年 月 日											
土	年 月 日~ 年 月 日											
							W 3% # 1 # T 11 F					

様式-12

社 内 検 査 報 告 書

年 月 日

(あて先) 工事担当監督員

受注者名 現場代理人

標記について下記により検査を行ったので報告します。

- 1, 工 事 名
- 2, 契 約 工 期
- 3, 検 査 員 名
- 4, 検 査 年 月 日
- 5, 検査対象及び項目
- 6, 検 査 所 見

建設業退職金共済証紙使用実績報告書

年 月 日

(あて先) 工事担当監督員

受注者名 現場代理人

契約番号			工事名		
工事箇所					
契約年月日		年	月 日	契約金額	円
労 働 者	延べ人	数			Y
建設業退職	金対象者延べ	数			,
使 用	枚	数			枚
使用枚数が建 延べ数を下ま		 象者			
購 入	枚	数	購入年月日		
初		回			枚
追 加 第	§ 1 🗓	目			枚
追 加 第	E 2 💷	目			枚
追 加 第	S 3 💷	目			枚
(会社保有	ī 証 紙 使 用 E	寺)			枚
	計				枚

10日券は10枚に換算してください。

工事完成時に提出してください。

支給品受領書

年 月 日

(あて先)八尾市長

住 所 (受注者) 商号又は名称 代表者氏名

下記に記載した物品を受領しましたので提出します。 なお、工事完成のうえは精算し、残物品があればご指定の場所へ返納いたします。

記

工事名								
工事場所								
契約年月日	年	月 日	(最終変更契約]	年	月	日)	
請負代金額	現契約金額 金		円 (当初	契約金額	金			円)
支 給 品								
品 名	規 格	単位	数量		摘	要		

支 給 品 精 算 書

年 月 日

(あて先)八尾市長

住 所 (受注者) 商号又は名称 代表者氏名

先に受領した支給品について下記のとおり精算しましたので提出します。

記

工事名								
工事場所								
契約年月日	年	月	日 (最終	変更契約		年	月	日)
請負代金額	現契約金額 金		円	(当初契	約金額 金	•		円)
支 給 品								
	±B ±⁄2	出任		数量			摘	—
品名	規格	単位	支給数量	使用数量	残数量		볘	要

上記精算について調査したところ、事実に相違ないことを証明する

監督職	昌	
m = 40%	=	

貸与品借用書

年 月 日

(あて先)八尾市長

住 所 (受注者) 商号又は名称 代表者氏名

下記に記載した物品を受領し借用しましたので提出します。

記

年	月	日 (最終変	更契約	年	月 日)		
現契約金額	金		円 (当初	契約金額	金	円)		
規 格	単位	数量	貸与期間	受領場所	返納場所	貸与条件		
	現契約金額	現契約金額金	現契約金額金	現契約金額 金 円 (当初	現契約金額 金 円 (当初契約金額	現契約金額 金 円 (当初契約金額 金		

※ 「貸与条件」欄は、物品管理者が貸与した場合に付した条件を記入する。

施工体制台帳

年 月 日

[会 社 名 [事業所名							
	許可	業種		許可番号		許可(更新)年月日
建設業の 許 可	цт ч	工事業	大臣 特定知事 一般	答	号	цт-5	X/MI/
		工事業	大臣 特定 知事 一般		号		
工事名称 及 び 工事内容							
発注者名 及 び 住 所	Ŧ						
工期	自 至			契約日			
	区分	名	称		住	所	
契 約 営業所	元請契約						
D X///	下請契約						
		健児	東保険	厚生年会	全保険		
	保険加入 の有無	加入	未加入	加入	未加入	加	入 未加入
健康保険等	V / 日	適	用除外	適用隊	余外		適用除外
の加入状況		区分	営業所の名称	健康保険	厚生生	年金保険	雇用保険
	事業所 整理記号等	元請契約					
		下請契約					
₩. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14				按阴 T. ✓×× □	I		
発注者の 監督員名				権限及び意見 申出方法			
監督員名				権限及び意見			
現場				申出方法 権限及び意見			
代理人名 主任・監理	専任			申出方法 資格内容			
技術者名 監理技術者	非専任			資格内容			
補佐名 専 門	4 124			専門			
技術者名				技術者名 資格内容			
担 当 工事内容				担 当 工事内容			
一号特定技能外 従事の状況(2	・国人の 有無) 有	無	外国人建設就労者の 従事の状況(有無)	有	無外国が従事の	人技能実習生の り状況(有無)	有 無

資格内容

〈〈下請負〉	人に関する	事項〉〉						
会社名					代表者名			
住 所電話番号	₸				(TEL	_		-)
工事名称 及び 工事内容								
工期	自 至				契約日			
								(-1 (-1) (-1) (-1)
	施工に必	必要な許可業種		i	許可番号		許可((更新) 年月日
建設業の 許 可		工事業	大臣 知事	特定一般		号		
, , , ,		工事業	大臣 知事	特定 一般		号		
	•							
		健康保	! 険		厚生年金	金保険		雇用保険
	保険加入	加入	未加入		加入	未加入	加	1入 未加入
健康保険等	の有無	適用除	外		適用隊	余外		適用除外
の加入状況	事業所	営業所の	名称		健康保険	厚生	年金保険	雇用保険
	整理記号等							
	:理人名				安全衛生責	任者名		
	限及び 申出方法				安全衛生推	進者名		
※主任担	支術者名	専任 非専任			雇用管理責	任者名		

※専門技術者名 資格内容 担当工事内容

46-1

業 員 名 (年 月 日作成) 作

事業所の名称	本書面に記載した内容は、作業員 名簿として安全衛生管理や労働災
所長名	
	いて、記載者本人は同意していま す。

元請 確認欄			
担山口	午	Я	

一次会社名

(次)会社名

番	ふりがな 氏名	職	生年月日	健康保険	建設業退職金 共済制度	教 育・資 格・免 :	許	入場年月日
番号	以名	職 種	年齢	雇用保険	中小企業退職金 共済制度	雇入・職長 特別教育 技能講習	免 許	受入教育 実施年月日
			年 月 日					年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日		-			年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日		-			年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日		_			年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日		_			年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日		_			年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日					年 月 日
			歳					年 月 日
			年 月 日					年 月 日
	- Wf⊓##)>)) W. o ≒1 □ ↓ 1		歳					年 月 日

(注)1.※印欄には次の記号を入れる。

現 …現場代理人 作 …作業主任者 ((注) 2.) 女 …女性作業員 未 …18歳未満の作業員

主 ···主任技術者 職 ···職 長 安 ···安全衛生責任者 能 ···能力向上教育 再 ···危険有害業務 · 再発防止教育

習 …外国人技能実習生 就 …外国人建設就労者 1特 … 1 号特定技能外国人

参考様式-2

年 月 日

再下請負通知書

直近上位の 注 文 者 名												
現場代理人					_	報告下	請負	業者】 〒				
(所長名)				核	Ŕ	住	所					
								TEL				
元請名称						A 41.		FAX				
						会 社 代表者						
《自社に関	する事項》					八衣有	1					
工事名称及び工事内容												
工期	自 至	年 年	月月	E E	往	文者と 約			年	月		目
	施工に必	要な許	可業種		許	可 番	号		許可((更新)	年月	日
建設業の許可				大臣 特知事 一	定(般	-)第	育	号		年	月	日
			工事業	大臣 特知事 一	定(般	-) 須	育	号		年	月	日
	保険加入		健康保険			厚生年	-金貨	R 険		雇用保		
健康保険等 の加入状況	の有無		適用除外			『入 適用	除夕			適用除		
	事業所 整理番号等	宮莱用	折の名称	1	建康伊	ド 険	J.	享生年金	2保険	雇 戶	用保険	į
監督員	名				安全	全衛生責	責任	者名				
権限及意見申出					安全	全衛生担	 進	者名				
現場代理	人名				雇	用管理責	責任	者名				
権 限 及意見申出	方法				*	専門技	術	者名				
※主任技術	者名事作非專作	E E				資 格	内	容				
資 格 内	容					担当工	事	内容				
一号特定技能外国人 従事の状況 (有無)	の有	無		は設就労者の (況 (有無)		有:	無		支能実習生の 犬況 (有無)	有		無

//		A 1		1
《再-	ト:請′	買1	鞀1	※)

《冉卜請負関係	糸》		再	下請負達	業者及	び再下請負	製料	対関係につい	いて次のと:	おり報告	いたし	ます。
会 社 名					代	表者	名					
住 所電話番号	Ī					(Tel		_	_)	
工 事 名 称 及 び 工 事 内 容						,						
工期	自 至	年年	月月	目目	契	約	日		年	月		日
	施工に必	要な許可	可業種		許	可 番	号		許可	(更新)	年月	目
建設業の許可			1 事 辛	臣特		-)第	Š	号		年	月	B
				臣 特 事 一		-)第	Š	号		年	月	B
健康保険等の加入状況	保険加入 の有無 事業所 を理番号等	加ノ	健康保険 未加 適用除外 所の名称		力建康係	厚生年 叩入 適用 ミ 険	末 除夕	・加入	加入	適用除	未加	
現場代理人	名				安生	全衛生責	責任	者名				
権 限 及意見申出力	び 7 法				安全	全衛生推	生進	者名				
※主任技術者	· 名 専 任 非専任				雇月	用管理責	€任	者名				
資格內	容				*	専門技	術	者名				
						資 格	内	容				
						担当工	.事[内容				
一号特定技能外国人の 従事の状況(有無)	有	無	外国人建設 従事の状況			有	#		能実習生の (祝(有無)	有		無

工事作業所災害防止協議会兼施工体系図(作成例)

発 注 者 名	1 自 年 月 日				
工 事 名 称	工期 至 年 月 日				
				(7) to 6 does	,
元 請 名	(請負金額) (請負金額) 会 社 名	(請負金額) 会 社 名	(請負金額) 社 名
					<u> </u>
監督員名	代表者名	代表者名	代 表 者 名	代表	
主任 監理 技術者名	許 可 番 号 	許 可 番 号	許 可 番 号	許 可	番号
監理技術者補佐名	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 /	特定の別 一般/特定
専門技術者名	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛	生責任者
担当工事内容	主任技術者	主 任 技 術 者	主 任 技 術 者	主任	技 術 者
専門技術者名 元方安全衛生管理者	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 · 無		寺定専門工 事の該当 有 ・ 無
担当工事内容	専門技術者	専門技術者	専門技術者		技術者
	工担当工事	工 担当工事	工担当工事		担当工事
統括安全衛生責任者	事 内 容	事 内容 工期 年月日~年月日	事 内容 工期 年月日~年月日	工期	<u>内容</u>
会長	<u>т</u> ул	工物 中方口 中方口	上州 中 万 日 - 中 万 日	1.791	<u> </u>
		請負金額	(請負金額)	(請負金額)
	会 社 名	会 社 名	会 社 名	会	社 名 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
副 会 長	代 表 者 名	代 表 者 名	代 表 者 名	代 表	者名
	許 可 番 号	許 可 番 号	許 可 番 号	許可	番号
	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 /	特定の別 一般/特定
下請契約に係る ^(注)	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛	生責任者
下請代金の額(合計)	主任技術者	主 任 技 術 者	主任技術者	主任	技 術 者
(注)5,000万円(建築一式工事の場合は8,000万円)以上の場合は、特定建設業許可 及び監理技術者の配置が必要	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 ・ 無		寺定専門工 事の該当 有 ・ 無
	専門技術者	専門技術者	専 門 技 術 者	専門	技 術 者
	工 担当工事 内 容	工 担当工事 内 容	工 事 担当工事 内 容		担当工事 内 容
		工期 年月日~年月日	工期 年月日~年月日	工期	年月日~年月日
	_(請負金額	請負金額	(請負金額)	_(請負金額)
	会 社 名	会 社 名	会 社 名	会	社 名
	代表者名	代 表 者 名	代 表 者 名	代 表	者名
	許 可 番 号	許 可 番 号	許 可 番 号	許可	番号
	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	一般 / 特定の別 一般 / 特定	— 般 /	特定の別 一般 / 特定
	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛生責任者	安全衛	生責任者
	主任技術者	主任技術者	主任技術者	主 任	技 術 者
	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 ・ 無	特定専門工 事の該当 有 ・ 無		寺定専門工 事の該当 有 ・ 無
	専門技術者	専 門 技 術 者	専 門 技 術 者		技術者
	工 担当工事 内 容	工 担当工事	工 担当工事	工事	担当工事 内 容
		工期 年月日~年月日	工期年月日~年月日	工期	年月日~年月日

4

実 施 工 程 表

工事名	
受注者名	TEL
現場代理人	TEL

	工程表作成	计 日		年	月	日
-	作	ţ	者			
契約工期	年	月	日~	年	月	日
実施工期	年	月	日~	年	月	日

	_ 75	785 Pul	, w (計画		不稼動	月		月	月	月	月	1	月	月	月	月	月	月	月	+ +
	工 種	種別	甲位	数量	日進量	天口欽	日 数	10 20	10 20)	10 20	10 20	10 20		10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	出来高
道申	八尾警察	許可期間			日~	年	月日															
路請		許可番号																				
使・																						1
用他]
支	市水道	本・仮・復																				
障	ガス	本・仮・復																				
物		本・仮・復																				
件		本・仮・復																				
移		本・仮・復																				
転		本・仮・復																				100%
																						95%
																						90%
																						85%
									1													80%
本																						75%
~			1																			70%
			1	+					1 !					-								65%
			1	1					1													60%
				1					1					_								55%
									4-1-													50%
エ																						45%
																						40%
																						35%
																						30%
事			1		Ī	İ			1					1								25%
I -			1	1										1								20%
			1	1		1			+					-								15%
			1	1	1	1			+													10%
			1		1	-			+													5%
			<u> </u>			elies /	H + 1		1	0/												<u> </u>
	累	計出来高	率			計画(%		%		%		%	%							
I						実施(亦書)	%) I	%	%	%	1 (%	%	%	%	%	%	%	%	1

- (注)・計画及び実施のそれぞれの工種において着手日、完了日を記入する
 - ・実施工程の出来高グラフにおいて完了分は赤実線、予定分は赤破線で記入する
 - ・実施工程表の計画にあったては労務計画、資機材管理計画及び支障物件等の移設時期を十分に考慮したうえで 定められた工期内に工事を完成させるように合理的な計画をたてる

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況調書

受注者名		工事	名	
項目	細 別			内容説明
□ 工事特性	□ 構造物の特殊性への対応			
	□ 厳しい自然・地盤条件への対応			
	□ 都市部等の作業環境、社会条件	等への対応		
	□ 長期工事における安全確保への)対応		
□ 創意工夫	□ 準備・跡片づけ			
	□ 施工関係			
	□ 品質関係			
	□ 施工管理関係			
	□ その他			
□ 社会性等	□ 地域への貢献等			

- 1. 該当する項目の口にレ点を記入してください。
- 2. 内容説明は、簡潔に記載してください。
- 3. 内容説明の資料として、必要に応じて写真・ポンチ絵等を添付してください。

4週8休調査票

年 月 日

受注者名 現場代理人

工事名:

契約工期: 年 月 日 ~ 年 月 日

該当月	対象日数	稼働日数	閉所日数	閉所率
計		1		
ĒΙ				