

工種	材料名称	工事施工者							市監督員等(工事監理者を含む)				
		材料承認 (施工計画)	添付資料 品質・規格証明	材料としての 搬入写真	材料検査簿	搬入報告書	出荷証明等	自主検査 記録	備考	材料搬入時	工事監理者等 施工時立会	検査監検査	
仮設工事	特殊な仮設資機材	該当する場合		該当する場合				該当する場合					
土工	埋戻し材、盛土材(碎石等)	購入土必要		必要に応じて				納入伝票	○	施工時検査			
地業工事	杭材料	○	○	○	○			○		○	試験杭施工時		
	混和剤(セメントミルク工法)	○	○					納入伝票					
	溶接材料(杭継手部)	○	○	○									
	杭頭補強筋	○	○	○	○			○		○	配筋検査		
	地盤改良材	○	○	○				○	○	施工時検査		施工状況確認	
砕石(RC-40,C-30)	材料承認不要	不要						納入伝票					
鉄筋工事	鉄筋	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等	○ 構造体のみ			○	○			配筋検査	
	溶接金網	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等				○					
	高強度せん断補強筋	○	○	○		○		○				配筋検査	
	スリーブ補強筋(既製品)	○	○	○		○		○				配筋検査	
コンクリート工事	型枠材(合板型枠類)	材料承認不要	不要	板厚、JASマーク								コンクリート打設前	基礎出来形検査
	特殊型枠(フラットデッキ他)	○	○					○				コンクリート打設前	
	生コンクリート(混和剤含む)	配合計画書による		受入検査	○ 構造体のみ			○		○		現場受入試験時	
鉄骨工事	鋼材	施工図	←	○				○		工場検査記録		鉄骨仮組・製品検査	建方検査
	高力ボルト、普通ボルト	施工図	←	○				○				建方検査	建方検査
	アンカーボルト	施工図	←	○				○				配筋検査	建方検査
	スタッド	○	○	○				○				スタッド溶接後	
	デッキプレート	○	○	○				○				施工が建方検査後の場合	
	溶接材料(※現場溶接)	施工計画	←	○									
	耐火被覆材	○	○	○								施工状況確認	
	溶融亜鉛メッキ材料	施工計画	←	工場製作過程								建方検査	建方検査
ブロック、ALC等工事	コンクリートブロック材料	特殊製品		○				○					
	ALCパネル材料	施工図	←	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
	押出成形セメント板材料	施工図	←	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
防水工事	屋根防水材料	○	○	○	○			○		膜厚確認等	○	施工状況確認	足場解体前検査
	シーリング材料	○	○	○		○		○		簡易接着性試験			
	断熱材料	○	○	○				○				施工状況確認	
石工事	石材料	施工計画	←	○							※自然石の場合		
タイル工事	タイル材料	○	○	○				○					※外装タイルのみ
	タイル張り付け用材料	○	○							打診確認			
木工事	構造材(市産材)	施工計画	市産材	○	○ 構造体のみ			○		寸法・含水率	○	建方検査	建方検査
	造作材(市産材)	施工計画	市産材	○				○		寸法・含水率			
	下地材(市産材)	施工計画	市産材	○				○		寸法・含水率			
	集成材	施工計画		○		○ 構造体のみ		○					
屋根及びとい工事	金属板屋根(長尺材・折板等)	○	○	○	○			○			○	施工状況確認	足場解体前検査
	瓦材料	○	○	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
	とい材料	○	○	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
金属工事	金属製品	○	○	○	必要に応じて			○			必要に応じて	※高所のみ	足場解体前検査
	軽量鉄骨壁・天井下地	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等				○		施工時検査		施工状況確認	下地検査
	あと施工アンカー	○	○	○	必要に応じて			○			必要に応じて	引張試験立会	
左官工事	モルタル	施工計画	←	○				○		施工時検査			
	セルフベリング材	○	○	○		○		○					
	仕上塗材	○	○	○	○			○			○		
	ロックウール	○	○	○				○		施工時検査			
建具工事	アルミ製建具	施工図	←					○		メカ検査記録		※高所のみ	
	鋼製建具	施工図	←					○		メカ検査記録		※高所のみ	
	木製建具	施工図	←					○		メカ検査記録			
	建具用金物	施工図	←										
	ガラス	施工図	←					○					
	シャッター	施工図	←							メカ検査記録			
カーテンウォール工事	カーテンウォール構成材料	施工図	←				○		メカ検査記録		施工状況確認	足場解体前検査	
塗装工事	塗料	○	○	○	○			○			○	入荷/空缶回収	
内装工事	ビニル床シート	○	○	○				○					
	カーペット	○	○	○				○					
	合成樹脂塗床材	○	○	○		○		○					
	フローリング	○	○	○				○					
	畳	材料承認不要	不要					○					
	ボード類	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等				○					
	壁紙	○	○	○				○					
	断熱、防露材	○	○	○				○					
ユニット・その他	フリーアクセスフロア	○	○	○				○					
	可動間仕切り	施工図	←					○		メカ検査記録			
	トイレブース	施工図	←					○		メカ検査記録			
	家具	施工図	←					○		メカ検査記録			
外構工事	排水管	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等				○					排水勾配・位置
	排水枳	JIS製品不要	JIS製品不要	JISマーク等				○					
	コンクリート2次製品	○						○					
	囲障(フェンス・門扉等)	○						○					
	路床材	購入土必要						○		施工時検査			
	路盤材	粒調砕石は必要	○					○		施工時検査		施工状況確認	
	アスファルト合材	施工計画	○	現着・敷均温度	○			○		施工時検査	○	施工状況確認	
	生コンクリート(混和剤含む)	配合計画書による		受入検査				○		施工時検査		※構造体以外不要	
	ブロック系舗装材			○				○					
植栽・屋上緑化	樹木類							○		枯補償(1年)			
	芝、地被類							○					
	肥料、土壌改良材	○	○	○									
改修編	【外壁】クラック補修材	○	○	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
	【外壁】モルタル浮き補修材	○	○	○				○				施工状況確認	足場解体前検査
	【外壁】コンクリート爆裂補修材	○	○	○				○				施工状況確認	足場解体前検査

【凡例】
 ・材料承認(施工計画)欄…………… 工事着手前に「材料承認願」が必要な材料は○印とした。また、施工計画書のなかで使用材料に関する記述をしても良い。材料承認が原則不要なものはグレー表示だが該当する場合に必要なものは記載のとおり。
 ・添付資料欄…………… 「品質証明」とは、ステンレスやアルミ等素材の材料種類や不燃材などの品質・性能が分かるもの。「規格証明」とは、材厚や長さなど形状寸法を指し、出来形に影響があるもの。
 ・材料検査簿欄…………… 浜松市建設工事執行規則第24条に基づき、材料搬入時に監督員等の立会検査を行い材料検査簿を作成するもの。この場合、公共建築工事標準仕様書:1.4.3(材料の搬入)に規定する「搬入報告書」を兼ねる。
 ・市監督員等の立会欄…………… 材料搬入時ではなく、施工状況の確認または検査によって材料を含めた品質管理状況を確認することで材料検査簿等の作成を省略できるとしたものの。