

## 完了検査チェックリスト (案) 土地の形質変更

※数値基準は標準値

分類	工種等	検査項目	確認の要点*	確認方法	備考 (確認内容等)	☑
盛土	盛土	①高さ ②延長 ③勾配	・計画高を超えていないか ・勾配：原則 30 度 (約 1:1.8) 以下	①② スタッフ等により高さ、延長を確認 ③ 勾配計等により勾配を確認		<input type="checkbox"/>
盛土	材料	①盛土材料	・計画材料、土砂搬入報告書と相違ないか ・計画内容に応じ適切な材料が用いられているか ・安定計算で用いられた土質と照合し、適正に選定されているか	① 土砂搬入報告書、受領書等と材料を照合		<input type="checkbox"/>
盛土	敷き均し・締め	①まき出し厚 ②締め	・まき出し厚は概ね 30cm 以下か ・盛土材料、工法等に応じた適切な締めを行っているか (締め度は 90%以上を基本とする)	①② 施工状況を写真等により確認		<input type="checkbox"/>
盛土・切土	小段	①小段の高さ ②小段の幅	・計画どおりの寸法で施工されているか ・盛土及び切土高 5m ごとに、幅 1.5m 以上の小段を設けているか ・盛土及び切土高 15m ごとに、幅 3m 以上の小段を設けているか	①② スタッフ等により小段の幅、高さを確認		<input type="checkbox"/>
地盤	段切り	①高さ ②幅 ③排水勾配	・表土は十分に除去されているか ・想定地盤に対して、不良な地盤でないか	①②③ 施工状況を写真により確認		<input type="checkbox"/>
地盤	土の置換え等	①置換材料 ②締めの状況	・原地盤の処理が適切に行われているか	① 置換材料を品質管理資料で確認 ② 締めの施工状況を写真により確認		<input type="checkbox"/>
地盤	基礎地盤改良	①改良体の本数 ②改良体の形状 ③位置 ④改良体・改良土の強度 ⑤改良土の固化状況	・改良体の位置、本数等が計画どおり施工されているか ・計画形状どおりの寸法で施工されているか ・設計どおりの強度および改良厚が確保されているか	①②③ 改良体の位置、本数及び形状を確認 ④ 改良体・改良土の強度試験結果を確認 ⑤ 固化材の混合状況、改良厚を写真により確認		<input type="checkbox"/>

1 / 7

## 完了検査チェックリスト (案) 土地の形質変更

※数値基準は標準値

分類	工種等	検査項目	確認の要点*	確認方法	備考 (確認内容等)	☑
基礎	基礎杭	①基準高 ②杭長 ③根入れ長 ④偏心量、傾斜 ⑤位置 ⑥数量 ⑦継杭状況 ⑧施工状況	・杭の打設位置、高さ、本数は計画どおり施工されているか ・杭の全長および地盤への根入れ深さは適正か ・杭が垂直に打設されているか、偏心や傾斜がないか ・継ぎ手の位置や重ね長さ、施工方法が適切か	①②③ 基準高、杭長、根入れ長を写真により確認 ④ 杭の偏心量及び傾斜を写真により確認 ⑤⑥ 位置、数量を土地の平面図と照合 ⑦ 継杭状況を写真により確認 ⑧ 施工状況を写真により確認		<input type="checkbox"/>
基礎	床付け面	①掘削の深さ、大きさ ②掘削の状況	・掘削面が乱れていないか (凸凹・掘りすぎ・埋め戻し跡など) ・想定地盤に対して、不良な地盤でないか ・石・木片・残土等の異物が除去されているか	① 掘削状況を写真により確認		<input type="checkbox"/>
基礎	地耐力	①地盤の許容応力度 ②基礎ぐいの許容支持力	・基礎地盤は所定の支持力を有しているか	①② 擁壁の地盤に生ずる応力度が当該地盤の許容応力度を超えないことを試験結果により確認		<input type="checkbox"/>
擁壁等	義務設置擁壁	①位置、擁壁の種類 ②延長 ③躯体幅 ④高さ ⑤部材の厚さ ⑥認定条件への適合 (大臣認定擁壁の場合)	・計画形式どおりの擁壁を設置しているか (鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造、練積み造又は認定擁壁のいずれかに該当すること) ・計画形状どおりの材料、寸法か ・築造仕様書のとおり施工しているか (大臣認定擁壁の場合)	① 位置、種類を土地の平面図と照合、全景写真で確認 ②③④⑤ スタッフ等により寸法を確認 ⑥ メーカー等による検査済証や認定擁壁である旨の銘版等表示を写真で確認		<input type="checkbox"/>
擁壁等	擁壁の基礎形状	①深さ ②形状	・根入れの深さ、形状は計画どおり施工されているか	①② 根入れ部分の深さ、形状を写真により確認		<input type="checkbox"/>
擁壁等	圧縮強度	RC造擁壁等の四週圧縮強度	・コンクリートの圧縮強度試験結果が規定の数値以上であるか	品質管理資料等で確認		<input type="checkbox"/>

2 / 7

## 完了検査チェックリスト (案) 土地の形質変更

※数値基準は標準値

分類	工種等	検査項目	確認の要点*	確認方法	備考 (確認内容等)	☑
擁壁等	鉄筋	①鉄筋の径、本数、位置 ②配筋・鉄筋の間隔 ③継手の位置、重ね長さ ④結束 ⑤被り厚さ ⑥スペーサー配置 ⑦鉄筋の末端処理 ⑧定着長	・配筋間隔、鉄筋の種類、鉄筋径、被り厚さ等は計画どおり施工されているか	①～⑧ 寸法等を写真により確認		☐
擁壁等	水抜穴	①水抜穴の位置 (配置のピッチ) ②水抜穴の寸法 ③透水層の設置状況 ④裏込めの状況	・計画どおりの配置、材料、内径で設置しているか (壁面3㎡に1箇所以上、内径は75mm以上) ・裏込め砕石又は透水マットは計画どおり施工されているか	①② コンベックス等により水抜穴のピッチ、内径を確認 ③ 透水層の材料を写真により確認 ④ 裏込めの状況を写真により確認		☐
擁壁等	透水層	①厚さ ②配置の間隔 ③延長 ④排水勾配 ⑤材料	・裏面全体に透水層が設けられているか ・透水層の厚さ (30cm以上) ・使用材料の確認 (透水マットを使用する場合は、認定品であること、技術マニュアルに基づき施工されていること) ・水抜き穴直下に配置されているかを確認 ・吸い出し防止材の有無 (水抜き穴から背面土が流出しないように防止材 (透水マットや不織布など) が設置されているか)	①～⑤ 施工状況、寸法、透水層の材料を写真により確認		☐
擁壁等	練積み 擁壁	①擁壁の勾配、高さ ②擁壁の上端の厚さ	・勾配、寸法 (上端厚さ・根入れ深さ) は計画どおり施工されているか ・擁壁の傾斜、段差、目地の充填など、外観から施工不良が認められないか	①② 勾配計、スタッフ等により勾配、高さ、厚さを確認		☐

3 / 7

## 完了検査チェックリスト (案) 土地の形質変更

※数値基準は標準値

分類	工種等	検査項目	確認の要点*	確認方法	備考 (確認内容等)	☑
擁壁等	練積み 擁壁	①下端部分の厚さ ②組積材の控え長さ ③裏込め ④控え壁の形状 ⑤控え壁の間隔	・基礎コンクリートは計画どおり施工されているか ・石材、ブロックなどの組積材の控え長さが30cm以上あるか ・裏込めコンクリートが密実に打設されているか ・背面に栗石、砂利、砂利混じり砂などの裏込め材を設置しているか ・はらみ出し等の恐れがある場合、控え壁を適切な間隔で設置しているか	①② コンベックス等により下端部分の厚さ、組積材の控え長さ、控え壁の間隔を確認 ③④ 裏込め材の材料、裏込めの状況及び控え壁の形状を確認		☐
擁壁等	崖面崩 壊防止 施設	①位置、延長、種類 ②延長 ③高さ ④厚さ	・計画形式どおりの施設を設置しているか ・計画形状どおりの材料 (中詰材、枠部材等)、寸法で施工されているか	① 位置、種類を土地の平面図と照合、全景写真で確認 ②③④ スタッフ等により延長、高さ、厚さを確認		☐
排水工	表面排 水施設	①排水工の位置、種類 ②材料 ③流路洗掘等への配慮 ④排水工の断面積 ⑤勾配	・計画配置 (位置、延長、間隔) のとおり施工されているか ・計画構造 (材料、関係、厚さ、幅、勾配等) のとおり施工されているか ・地表水、暗渠等から誘導された地下水を安全に流下し得る断面か ・接続部の処理、流末処理は適切か	① 位置、延長を排水施設の平面図と照合、排水溝の種類を確認 ② 排水工の材料を確認 ③ 流路洗掘等への対応状況を確認 ④ スタッフ等により排水工の深さ、幅を確認 ⑤ 勾配計、スタッフ等により排水工の勾配、管渠の勾配を確認		☐
排水工	盛土内 排水層 ・基盤 排水層	①排水層の位置 ②排水層の材料 ③排水層の厚さ	・配置と規格は適切に施工されているか ・排水層の端部は適切に保護されているか	①②③ 排水層の施工状況を写真等により確認		☐
排水工	ます・ マンホ ール	①ます又はマンホールの設置 ②ます又はマンホールの蓋の有無 ③ますの泥溜めの深さ	・計画どおりの位置に設置されているか ・計画どおりの寸法・形状で施工されているか	①② ます又はマンホールの内径、位置、蓋の設置状況を確認 ③ スタッフ等により泥溜めの深さを確認		☐

4 / 7

分類	工種等	検査項目	確認の要点*	確認方法	備考（確認内容等）	<input type="checkbox"/>
法面	法面保護 (浸食防 止措置)	①位置、種類 ②延長、厚さ、土羽土の厚さ ③地表面については保護工 の施工状況	・計画どおりの工法で施工されているか ・計画形状どおりの寸法で施工されているか ・法面の浸食防止等に必要な数量が確保されているか	① 位置、種類を平面図と照合、全景写真で確認 ② スタッフ等により延長、高さ、土羽土の厚さを確 認 ③ 地表面の保護工の施工状況を確認		<input type="checkbox"/>
法面	天端	崖面天端の土地の勾配	・崖の反対方向に地表水が流れるよう、排水勾配を付け ているか	勾配計、スタッフ等により地盤面の勾配を確認		<input type="checkbox"/>
その他	—	許可条件	・法第12条第3項又は第30条第3項の規定により付され た条件に適合しているか	現地または写真等で確認		<input type="checkbox"/>

## 完了検査チェックリスト（案）土石の堆積

工種等	検査項目	確認の要点	確認方法	備考（確認内容等）	<input type="checkbox"/>
完了確認	着手前、完了の状況	全ての土石が適切に除却されているか	現地または写真等で確認		<input type="checkbox"/>
	着手前、完了の状況	盛土等を行う前の状態となっていない場合は、安全対 策等に問題がないか	現地または写真等で確認		<input type="checkbox"/>
	許可条件	法第12条第3項又は第30条第3項の規定により付され た条件に適合しているか	現地または写真等で確認		<input type="checkbox"/>

中間検査チェックリスト（案）

工種等	検査項目	確認の要点	確認方法	備考（確認内容等）	<input checked="" type="checkbox"/>
暗渠排水工	位置	計画どおりに配置されているか	排水施設の位置を平面図と照合		<input type="checkbox"/>
	延長	計画どおりの寸法で施工されているか	スタッフ等により延長を確認		<input type="checkbox"/>
	勾配	計画どおりの寸法で施工されているか	勾配計、スタッフ等により勾配を確認		<input type="checkbox"/>
	材料・規格	適切な材料が用いられているか	平面図・構造図等と照合		<input type="checkbox"/>
	排水管接続部	適切に処理されているか	接合部の処理状況を確認		<input type="checkbox"/>
	排水管端部	土砂流入防止措置は適切か	流末の処理状況を確認		<input type="checkbox"/>
	現況地盤	湧水は適切に処理されているか	湧水の有無、処理状況を確認		<input type="checkbox"/>
	溪流・既設水路等	通過水流は適切に処理されているか	溪流・既設水路等の位置を平面図と照合、 処理状況を確認		<input type="checkbox"/>