

宅地造成及び特定盛土等規制法に係る工事検査要領（案）

令和8年3月23日

（趣旨）

第1条 この要領は、宅地造成及び特定盛土等規制法（以下「法」という。）第12条第1項又は第30条第1項の規定による許可をした宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に関する工事（以下「工事」という。）の検査の手続等について必要な事項を定める。

（検査の種類）

第2条 工事の検査の種類は、完了検査及び中間検査とする。

2 完了検査とは、法第17条第1項若しくは第4項又は第36条第1項若しくは第4項の規定による検査をいうものとする。

3 中間検査とは、法第18条第1項又は第37条第1項の規定による検査をいうものとする。

（検査の方法）

第3条 前条の検査は、当該工事が許可の内容に適合しているかどうかについて、別添の「工事検査の方法」により判定するものとする。

（検査員）

第4条 第2条の検査は、市長が指名した職員（以下「検査員」という。）が実施するものとする。

（検査の立会人）

第5条 検査の立会人は、工事主又は工事施行者とし、当該工事の内容について説明できる者でなければならない。

（検査結果の報告）

第6条 第2条の検査を実施したときは、検査員はその結果を第1号様式により遅滞なく市長に報告しなければならない。

（工事の手直し等の指示）

第7条 市長は、前条の報告により当該工事が許可の内容に適合していないと認めたときは、当該許可を受けた者に対し、第2号様式により手直し工事を指示するものとする。

2 前項の手直し工事が完了したときは、市長は当該許可を受けた者に対し、第3号様式による手直し工事完了届の提出を求めるものとする。

(違反に対する措置)

第8条 法第20条又は第39条に規定する違反事項がある場合は、同条に規定する必要な措置を講じるものとし、その措置が完了したのち検査を行うものとする。

附 則

この要領は、令和8年3月23日から施行する。

工 事 検 査 の 方 法

I. 完了検査

1 方法

完了検査は当該工事が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可の内容に適合していることを判定するものであり、本検査においては盛土及び切土の安定及び機能に影響を及ぼすことのないことを確認する。

検査方法は、立会い検査、書類検査、遠隔臨場等による検査がある。工事の種類、規模、検査に要する時間、検査時の気象状況等により、検査員が適宜判断し検査を行うものとする。

検査は、「3 検査事項」に示す内容を基本とし、設計・施工についての図面・写真等の関係図書による審査、目的物の目視及び検測により行う。また、必要に応じて破壊検査を実施する場合がある。

検査時期は、原則として工事完了時とするが、造成工事の範囲を工区に分割して施工を行う場合は、各工区の工事が完了した都度行うものとする。

工事の進捗により明視できない工事部分については「Ⅲ. 工事写真の整備について」に従い、写真の整備をしておくこと。

なお、この工事検査の方法に含まれないものについては、新潟県土木工事標準仕様書その2 土木工事施工管理基準を準用して行うものとする。

2 完了検査の申請

工事完了から4日以内に、下記の申請書を紙にて、都市計画課に持参又は郵送^{※1}により提出すること。検査日の調整に当たっては、十分な期間をとって日程調整を行うこと。（申請書の提出前から調整可）

【土地の形質変更の場合】

- ・完了検査申請書（様式：省令第九^{※2}）
- ・工事写真（Ⅲ. 工事写真の整備について 参照）
- ・写真位置図
- ・工事管理状況報告書（第4号様式）

【土石の堆積の場合】

- ・確認申請書（様式：省令第十一^{※2}）
- ・工事写真（Ⅲ. 工事写真の整備について 参照）
- ・写真位置図

※1 郵送で提出する場合は、必ず追跡可能な方法（レターパック、簡易書留等）としてください。また、担当者及び連絡先を明記してください。

※2 盛土規制法様式集

<https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/tokei/kaihatsuseibi/moridokisei/yoshiki.html>

3 検査事項

工種	項目	判断基準	関連書類	
盛土	高さ	計画高さ（申請書類）	平面図・断面図（完成形）	
	勾配	計画勾配（原則 30 度以下）		
	盛土材料	計画材料、土砂搬入報告書と相違ないか	受入管理書類	
	盛土施工		計画締固め度（90%以上を標準）	試験結果（締固め度）
			まき出し厚さ（おおむね 30 cm以下）	締固め状況書類（写真等） （まき出し厚さ・転圧回数）
			転圧回数（試験施工による）	
原地盤の処理	伐開・表層処理、段切り、地下水処理等の措置は適切か	基盤状況書類（写真等）		
切土	高さ	計画高さ（申請書類）	平面図・断面図（完成形）	
	勾配	計画勾配		
	切土地盤	想定地盤に対し、不良な地盤でないか	切土状況書類（写真等）	
	切土面	のり面の安定に影響を及ぼす要因はないか		
擁壁	擁壁位置 ・形式・ 形状	位置、形式、材料、根入れ、寸法等 （申請書類）	擁壁状況書類 （図面・写真・納品書等）	
	基礎地盤	想定地盤に対し、不良な地盤でないか	基盤状況書類（写真等）	
	鉄筋	計画の配筋間隔、鉄筋の種類、鉄筋径、かぶり厚さ等（申請書類）	配筋状況書類（写真等）	
	水抜き穴	計画の配置、材料、内径等（申請書類）	水抜き穴状況書類（写真等）	
崖面崩壊 防止施設	施設位置 ・形式・ 形状	位置、形式、材料、寸法等（申請書類）	施設状況書類 （図面・写真等）	
	基礎地盤	想定地盤に対し、不良な地盤でないか	基盤状況書類（写真等）	
排水施設	施設配置	計画配置（位置、延長、間隔、勾配等）（申請書類）	施設状況書類（図面・写真等）	
	施設構造	計画構造（材料、管径、厚さ、幅、勾配等）（申請書類）	施設状況書類（写真等）	
法面の保護	施設配置	計画の位置、延長等（申請書類）	保護工状況書類 （図面・写真等）	
	施設形状	計画の種別、材料、厚さ等（申請書類）		
土石の堆積	完了確認	全ての土石が適切に除却されているか	平面図・写真等	

II. 中間検査

1 方法

中間検査は、施行後に確認することのできない箇所について行うものであり、盛土及び切土の安定性に関わる重要な検査となる。中間検査の対象（特定工程）は、盛土をする前の地盤面[※]又は切土をした後の地盤面に排水施設を設置する工事の工程とする。中間検査後の工程に係る工事（当該排水施設の周囲を砕石その他の資材で埋める工事）は、中間検査合格証の交付を受けた後でなければ施工することはできない。

検査方法は、立会いにて「3 検査事項」に示す内容を基本とし、施工計画及び技術的基準に準じて適切に施工されているか確認を行う。立会い検査が困難な場合、遠隔臨場や写真検査、書類検査等で行う。工事の種類、規模、検査に要する時間、検査時の気象状況等により、検査員が適宜判断し検査を行うものとする。

検査頻度は、1 施工箇所（施工箇所／形状寸法、規格、施工方法等が同じ施工箇所をいう）あたり 1 回以上行うことを標準とする。

なお、この工事検査の方法に含まれないものについては「新潟県土木工事標準仕様書その 2」を準用して行うものとする。

※地盤面とは、盛土の場合、当該盛土工事をする前の地盤面（地山）を指しており、当該盛土工事を一定程度進めた途中段階の盛土面までを指してはいない。

2 中間検査の申請

排水施設の設置工事完了から 4 日以内に、下記の申請書を紙にて、都市計画課に持参又は郵送^{※1}により提出すること。検査日の調整に当たっては、十分な期間をとって日程調整を行うこと。（申請書の提出前から調整可）

- ・ 中間検査申請書（様式：省令第十三^{※2}）
- ・ 平面図（検査対象工程に係る工事の内容を示したもの）
- ・ 工事写真（Ⅲ. 工事写真の整備について 参照、撮影内容は「撮影箇所一覧表」の【排水工】地下水排水施設 参照）
- ・ 写真位置図

※1 郵送で提出する場合は、必ず追跡可能な方法（レターパック、簡易書留等）としてください。また、担当者及び連絡先を明記してください。

※2 盛土規制法様式集

<https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/tokei/kaihatsuseibi/moridokisei/yoshiki.html>

3 検査事項

工種	項目	判断基準	関連書類
暗渠排水工	配置・規格	計画内容と現地条件を照査して適切に施工されているか	平面図・構造図等
	排水管接続部	適切に処理されているか	
	排水管端部	土砂流入防止措置は適切か	
	現況地盤	湧水は適切に処理されているか	平面図・写真等
	溪流・既設水路等	通過水流は適切に処理されているか	

Ⅲ. 工事写真の整備について

1 写真の撮影

- (1) 工事写真は、各工事の施工段階及び工事完成後に明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を撮影する。
- (2) 撮影箇所は、別表による。

2 写真の整理

- (1) 写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。
 - ①許可番号
 - ②工種等
 - ③測点（位置）
 - ④設計寸法
 - ⑤実測寸法
 - ⑥略図
 - ⑦撮影日
- (2) 竣功写真・着工前写真を添付し、対照できるようにすること。
- (3) 工事の進行に伴い工事種別ごとに撮影し、完了確認検査までに整理しておくこと。
- (4) 後日明視できない箇所は、その撮影時点を逸しないようにすること。
(確認できないときは、破壊検査を行うことがある。)

3 その他

上記及び別表に含まれないものについては、新潟県土木工事標準仕様書その2写真管理基準（案）を準用するものとする。

別表

撮影箇所一覧表（土地の形質変更）

分類		検査項目	撮影種別	撮影内容	撮影頻度	☑
【共通】	着手前・完了	—	着手前	☐全景又は代表部分 ※着手前・完了後、 同一場所から撮影	着手前1回	☐
			完了		施工完了後1回	☐
【盛土】	締固め	①巻出し厚 (概ね30cm以下) ②締固めの状況	施行状況	☐巻出しの状況 (各層の厚さ)	施工箇所ごとに 1箇所	☐
				☐締固め状況	転圧機械又は地質が 変わるごとに 1箇所	☐
【地盤】	段切り	①高さ ②幅 ③排水勾配	出来形	☐高さ ☐幅 ☐排水勾配	断面が変化する場合 は、変化点ごとに 1箇所	☐
	土の置換え等	①置換材料 ②締固めの状況	施行状況	☐置換後の締固め状況	施工箇所ごとに 1箇所	☐
	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	出来形	☐施工箇所全景 ☐改良体の形状 ☐改良体の本数 ☐改良体の位置 ☐改良体・改良土の 強度試験結果 ☐固化剤の混合状況	本数：全数 形状、位置、改良体 強度、固化材の混合 状況：施工箇所ごと に1箇所	☐
【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	施行状況	☐施工状況	施工箇所ごとに 1箇所	☐
			出来形	☐基準高 ☐杭長 ☐根入れ長 ☐偏心量、傾斜 ☐位置 ☐数量 ☐継杭状況	数量：全数 継杭状況：全数 (1本につき2方向) その他：施工箇所ご とに1箇所	☐
	床付け面	①掘削の深さ、大きさ ②掘削の状況	出来形	☐掘削の深さ ☐掘削の大きさ ☐掘削の状況	断面が変化する場合 は、変化点ごとに 1箇所	☐
	擁壁の 基礎形状	①深さ ②形状	出来形	☐根入れ部分の深さ ☐基礎の形状	断面が変化する場合 は、変化点ごとに 1箇所	☐

分類		検査項目	撮影種別	撮影内容	撮影頻度	☑
【擁壁等】	義務設置擁壁	位置、種類、形状	出来形	<input type="checkbox"/> 全景 <input type="checkbox"/> 位置 <input type="checkbox"/> 種類 <input type="checkbox"/> 延長 <input type="checkbox"/> 躯体幅 <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/> 銘板等の表示 (大臣認定擁壁の場合)	位置、種類：全数 断面が変化する場合は、変化点ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>
		水抜穴	出来形	<input type="checkbox"/> 水抜穴の位置 (水抜穴配置のピッチ) <input type="checkbox"/> 管の位置 (管の本数) <input type="checkbox"/> 穴の寸法 <input type="checkbox"/> 透水層の設置状況 <input type="checkbox"/> 裏込めの状況	断面が変化する場合は、変化点ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>
		透水層	施行状況	<input type="checkbox"/> 透水層敷設状況	施工箇所ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>
			出来形	<input type="checkbox"/> 透水層の厚さ <input type="checkbox"/> 浸透層の延長 <input type="checkbox"/> 排水勾配 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 配置の間隔 (小段との位置関係)	施工箇所ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>
	R C 造擁壁等の配筋	①鉄筋の径 ②鉄筋の本数 ③鉄筋の位置 ④配筋・鉄筋の間隔 ⑤継手の位置、重ね長さ ⑥結束 ⑦被り厚さ ⑧スペーサー配置 ⑨鉄筋の末端処理 ⑩定着長	出来形	<input type="checkbox"/> 鉄筋の径 <input type="checkbox"/> 鉄筋の本数 <input type="checkbox"/> 鉄筋の位置 <input type="checkbox"/> 配筋・鉄筋の間隔 <input type="checkbox"/> 継手の位置 <input type="checkbox"/> 継手の重ね長さ <input type="checkbox"/> 鉄筋の被り厚さ <input type="checkbox"/> スペーサーの配置 <input type="checkbox"/> 鉄筋の末端処理 <input type="checkbox"/> 定着長	擁壁の種類ごとに施工箇所代表1箇所 本数：施工箇所代表1箇所	<input type="checkbox"/>

分類		検査項目	撮影種別	撮影内容	撮影頻度	☑
【擁壁等】	義務設置擁壁 練積み擁壁の形状等	①擁壁の勾配、高さ ②擁壁の上端の厚さ ③下端部分の厚さ ④組積材の控え長さ ⑤裏込め ⑥控え壁の形状 ⑦控え壁の間隔	出来形	<input type="checkbox"/> 擁壁の勾配 <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/> 上端の厚さ <input type="checkbox"/> 下端部分の厚さ <input type="checkbox"/> 組積材の控え長さ <input type="checkbox"/> 裏込め材料 <input type="checkbox"/> 控え壁の形状 <input type="checkbox"/> 控え壁の間隔	位置、種類： 全数 延長、高さ： 断面が変化する場合は、変化点ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
	任意設置擁壁 位置、種類、形状	①位置 ②延長 ③高さ ④部材の厚さ	出来形	<input type="checkbox"/> 全景 <input type="checkbox"/> 位置 <input type="checkbox"/> 延長 <input type="checkbox"/> 高さ	位置：全数 断面が変化する場合は、変化点ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
	崖面崩壊防止措置	①位置、崖面崩壊防止施設の種類 ②延長 ③高さ ④厚さ	出来形	<input type="checkbox"/> 位置 <input type="checkbox"/> 種類 <input type="checkbox"/> 延長 <input type="checkbox"/> 高さ	断面が変化する場合は、変化点ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
【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	出来形	<input type="checkbox"/> 排水工の種類 <input type="checkbox"/> 流路洗掘等への配慮 <input type="checkbox"/> 排水工の断面積 <input type="checkbox"/> 排水工の勾配	排水工の種類ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
	地下水排水施設	①排水管の位置、種類 ②材料 ③排水管の接合 ④管径 ⑤管渠の勾配	出来形	<input type="checkbox"/> 排水管の種類 <input type="checkbox"/> 排水管の位置 <input type="checkbox"/> 排水管の接合部の処理状況 <input type="checkbox"/> 排水管の管径 <input type="checkbox"/> 排水管の勾配	排水管の種類ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
	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	出来形	<input type="checkbox"/> 層の位置 <input type="checkbox"/> 層の厚さ	全数	<input type="checkbox"/>
	その他排水施設	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	出来形	<input type="checkbox"/> ます又はマンホールの内径 <input type="checkbox"/> ます又はマンホールの位置 <input type="checkbox"/> ます又はマンホールの蓋の設置状況 <input type="checkbox"/> 泥溜めの深さ	人孔については全数 ますについては 2箇所に1箇所の割合	<input type="checkbox"/>

分類		検査項目	撮影種別	撮影内容	撮影頻度	☑
【 <u>法</u> 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	施行状況	<input type="checkbox"/> 施工状況	措置の種類、施工箇所ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>
			出来形	<input type="checkbox"/> 全景（位置、種類） <input type="checkbox"/> 延長 <input type="checkbox"/> 厚さ <input type="checkbox"/> 土羽土の厚さ	断面が変化する場合は、変化点ごとに1箇所	<input type="checkbox"/>

撮影箇所一覧表（土石の堆積）

分類	検査項目	撮影種別	撮影内容	撮影頻度	<input checked="" type="checkbox"/>
側溝	①側溝の種類・構造 ②側溝の位置	出来形	<input type="checkbox"/> 側溝の種類 <input type="checkbox"/> 側溝の構造 <input type="checkbox"/> 側溝の設置状況	側溝の種類ごとに 1箇所	<input type="checkbox"/>
構台	①位置、周辺長 ②高さ、規格	出来形	<input type="checkbox"/> 全景 <input type="checkbox"/> 位置 <input type="checkbox"/> 周辺長 <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/> 措置の規格	全数	<input type="checkbox"/>
地盤改良の 状況	①伐開除根・除草の状況 ②地盤改良の状況	出来形	<input type="checkbox"/> 全景 <input type="checkbox"/> 伐開除根・除草の 状況 <input type="checkbox"/> 地盤改良の状況	施工箇所ごとに 1箇所程度	<input type="checkbox"/>
空地の幅	①空地の幅	出来形	<input type="checkbox"/> 全景 <input type="checkbox"/> 土石の高さ <input type="checkbox"/> 空地の幅	東西南北方向の各 面（鋼板等を使用 した面を除く）	<input type="checkbox"/>
鋼矢板等	①鋼矢板等の種類 ②鋼矢板等の高さ ③周辺長	出来形	<input type="checkbox"/> 鋼矢板等の種類 <input type="checkbox"/> 鋼矢板等の高さ <input type="checkbox"/> 周辺長	断面が変化する場 合は、変化点ごと に1箇所	<input type="checkbox"/>
境界柵等	①柵等の種類・構造 ②位置 ③周囲長 ④立ち入りを禁止する旨の 表示の状況	出来形	<input type="checkbox"/> 柵等の位置 <input type="checkbox"/> 柵等の周辺長 <input type="checkbox"/> 立ち入りを禁止する 旨の表示の設置状況	全数	<input type="checkbox"/>

IV. 様式

第1号様式：宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に関する工事（完了・中間）検査結果表

第2号様式：宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に関する工事の手直しについて（通知）

第3号様式：手直し工事完了届書

第4号様式：工事管理状況報告書

第1号様式

宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に関する工事（完了・中間）検査結果表

許可年月日・番号		
工事をした土地の所在地及び地番		
工 事 主		
工 事 施 行 者		
立 会 人	法人名	氏名
検 査 年 月 日		
検 査 員	職名	氏名
	職名	氏名
検 査 手 法	現地出来形確認 / 写真・資料による確認	
工事の手直しが必要な事項	有 / 無	
検査項目及び内容	別紙 検査チェックリストのとおり	
検 査 結 果	合 / 否	
備 考		

新都G第 号
年 月 日

様

新潟市長

宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に関する工事の手直しについて（通知）

年 月 日に実施した宅地造成及び特定盛土規制法（第17条第1項・第17条第4項・第36条第1項・第36条第4項・第18条第1項・第37条第1項）の規定に基づく検査の結果、下記のとおり工事の手直しを指示します。

手直し工事が完了したときは、別添（第3号様式）により届け出てください。

なお、手直し工事が完了し、検査に合格するまで（検査済証・確認済証・中間検査合格証）を交付することはできませんのでご了承ください。

記

【手直し指示事項】

- 1.○○○
- 2.○○○
- 3.○○○

（注）この指示に従わないときは、宅地造成及び特定盛土等規制法第20条第3項第2号若しくは第3号又は第39条第3項第2号若しくは第3号の規定による監督処分を行うこととなります。

第3号様式

手直し工事完了届出書

年 月 日

新潟市長 様

届出者 住所
氏名

年 月 日付新都G第 号で指示のあった工事の手直しについて、工事を完了したので届け出ます。

(注)

1. 届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表者の氏名を記載すること。
2. 添付書類：手直し工事を完了したことがわかる写真等

-----以下は記入しないこと-----

手直し工事の完了確認

確認年月日		
確認方法	現地出来形確認 / 写真・資料による確認	
工種		
確認内容	別紙 検査チェックリストのとおり	
検査員	職名	氏名

第4号様式

工事管理状況報告書

当該工事の施行について、管理状況を報告します。

：着色部分を記入

工種 (該当に■)	管理項目	管理内容	管理方法を記入	照査結果 (該当に■) (不適の場合の対応内容)		照査した図書等を記入	
□ 盛土	高さ	計画高さ		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	勾配	計画勾配 (30度以下)		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	盛土材料	品質 (搬入土、建設発生土)		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	盛土施工	締固め度			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
		締固め時の含水比			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
		まき出し厚さ			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
		転圧機種、転圧回数			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
	原地盤の処理	伐開除根・除草、表層処理			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
		軟弱層の除去			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
		段切り			<input type="checkbox"/> 適		<input type="checkbox"/> 不適
地下水処理等の措置				<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
支持力			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適			
その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適			
□ 切土	高さ	計画高さ		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	勾配	計画勾配		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	切土地盤	地盤の状況		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	切土面	のり面の状況 滑り面・亀裂・湧水の有無		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 擁壁	擁壁位置	計画位置		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	擁壁形式	計画形式		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	擁壁形状	計画形状		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	基礎地盤	設計条件を満足するか 掘削、床付け状況 背面地盤の処理		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	擁壁構造	計画の構造、材料 鉄筋の種類、径、継手、定着、間隔、かぶり厚 伸縮継目、隅角部補強 打設、打継ぎ、養生		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	水抜き穴	計画の配置 材料、内径 透水層等		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	擁壁背面の埋戻し	型枠存置期間 裏込め材、埋戻し土 締固め		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 崖面崩壊 防止施設	施設位置	計画位置		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	施設形式	計画形式		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	施設形状	計画形状		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	基礎地盤	設計条件を満足するか 掘削、床付け状況 背面地盤の処理		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	施設構造	材料 寸法等		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 排水施設	施設配置	位置 延長 間隔 勾配等		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	施設構造	材料 管径 厚さ 幅等		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 崖面の保護	保護工種別	計画種別		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	施設品質	計画品質		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	施設形状	計画形状		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 崖面以外の 地表面の保護	保護工種別	計画種別		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	施設品質	計画品質		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	施設形状	計画形状		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
□ 防災措置	防災措置の種別	計画種別		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適	不適事項： 対応内容：	
	施設形状	計画形状		<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		
	その他			<input type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適		

第4号様式【記入例】

工事管理状況報告書

当該工事の施行について、管理状況を報告します。

：着色部分を記入

工種 (該当に■)	管理項目	管理内容	管理方法を記入	照査結果 (該当に■) (不適の場合の対応内容)	照査した図書等を記入	
■ 盛土	高さ	計画高さ	計測	■適 □不適	不適事項： 対応内容： 平面図、断面図 受入書類 調査結果 試験結果 測定結果 盛土等防災マニュアルの解説 道路土工—盛土工指針 新潟県土木工事標準仕様書	
	勾配	計画勾配 (30度以下)	計測	■適 □不適		
	盛土材料	品質 (搬入土、建設発生土)	目視、調査	■適 □不適		
	盛土施工	締固め度		試験、測定		■適 □不適
		締固め時の含水比		試験、測定		■適 □不適
		まき出し厚さ		計測		■適 □不適
	原地盤の処理	転圧機種、転圧回数		試験、測定		■適 □不適
		伐開除根・除草、表層処理 軟弱層の除去		目視、調査		■適 □不適
		段切り		目視、計測		■適 □不適
	その他	地下水処理等の措置		目視、計測		■適 □不適
支持力			試験、計測	■適 □不適		
■ 切土	高さ	計画高さ	計測	■適 □不適	不適事項： 対応内容： 平面図・断面図 調査結果 盛土等防災マニュアルの解説 道路土工—切土工・斜面安定工指針 新潟県土木工事標準仕様書	
	勾配	計画勾配	計測	■適 □不適		
	切土地盤	地盤の状況	目視、調査	■適 □不適		
	切土面	のり面の状況		目視、計測		■適 □不適
		滑り面・亀裂・湧水の有無		目視、計測		■適 □不適
その他			□適 □不適			
■ 擁壁	擁壁位置	計画位置	目視、計測	■適 □不適	不適事項：基礎地盤の土質 対応内容：設計時に使用した土質試験データと現場での掘削土質の相違を確認したため、土質の再試験のうえ地耐力の再計算を行い支障のないことを確認した。 土地の平面図 擁壁の断面図、背面図 納品書 試験結果 盛土等防災マニュアルの解説 道路土工—擁壁工指針 新潟県土木工事標準仕様書 大臣認定擁壁築造仕様書	
	擁壁形式	計画形式	目視	■適 □不適		
	擁壁形状	計画形状	目視、計測	■適 □不適		
	基礎地盤	設計条件を満足するか 掘削、床付け状況 背面地盤の処理		目視、計測、試験		□適 ■不適
		計画の構造、材料 鉄筋の種類、径、継手、定着、間隔、かぶり厚 伸縮継目、隅角部補強 打設、打継ぎ、養生		目視、計測		■適 □不適
	水抜き穴	計画の配置 材料、内径 透水層等		目視、計測		■適 □不適
	擁壁背面の埋戻し	型枠存置期間 裏込め材、埋戻し土 締固め		目視、試験		■適 □不適
	その他	大臣認定擁壁の基礎構造、据付状況		目視、計測		■適 □不適
□ 崖面崩壊防止施設	施設位置	計画位置	目視、計測	□適 □不適	不適事項： 対応内容：	
	施設形式	計画形式	目視	□適 □不適		
	施設形状	計画形状	目視、計測	□適 □不適		
	基礎地盤	設計条件を満足するか 掘削、床付け状況 背面地盤の処理		目視、計測、試験		□適 □不適
		材料 寸法等		目視、計測		□適 □不適
	その他			□適 □不適		
■ 排水施設	施設配置	位置 延長 間隔 勾配等	目視、計測	■適 □不適	不適事項： 対応内容： 排水施設の平面図、構造図 盛土等防災マニュアルの解説 道路土工—盛土工指針 新潟県土木工事標準仕様書	
	施設構造	材料 管径 厚さ 幅等	目視、計測	■適 □不適		
	その他			□適 □不適		
□ 崖面の保護	保護工種別	計画種別	目視	□適 □不適	不適事項： 対応内容：	
	施設品質	計画品質	目視、計測、調査	□適 □不適		
	施設形状	計画形状	目視、計測、調査	□適 □不適		
	その他			□適 □不適		
■ 崖面以外の地表面の保護	保護工種別	計画種別	目視	■適 □不適	不適事項： 対応内容： 土地の平面図、断面図 調査結果 盛土等防災マニュアルの解説 道路土工—切土工・斜面安定工指針 新潟県土木工事標準仕様書	
	施設品質	計画品質	目視、計測、調査	■適 □不適		
	施設形状	計画形状	目視、計測、調査	■適 □不適		
	その他			□適 □不適		
□ 防災措置	防災措置の種別	計画種別	目視	□適 □不適	不適事項： 対応内容：	
	施設形状	計画形状	目視、計測、調査	□適 □不適		
	その他			□適 □不適		