

設計業務等共通仕様書【第3編 砂防編】新旧対照表

各章共通改定項目

設計業務等共通仕様書（共通編）改定による条数の修正は、以下の通りとする。

第1107条 照査技術者及び照査の実施



第1108条 照査技術者及び照査の実施

第1111条 業務計画書第2項に示す事項



第1112条 業務計画書第2項に示す事項

第1116条 成果の提出



第1117条 成果の提出

第2章 砂防調査・計画

第2章 砂防調査・計画

第4節 成果品

第3212条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し、第1116条に従うものとする。

(1) 水系砂防調査 成果品一覧

(2) 土石流対策調査 成果品一覧

(3) 流木対策調査 成果品一覧

(4) 火山砂防調査 成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮 尺	摘要
火山活動履歴調査	火山活動履歴図		
現地調査	現地写真		
	既往災害状況図	1:5,000~1:25,000	
土砂移動実績図の作成	土砂移動実績図 (ディザスターマップ)	1:25,000~1:50,000	
報告書作成	報告書		

(5) 水系砂防計画 成果品一覧

第4節 成果品

第3212条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し、第1117条に従うものとする。

(1) 水系砂防調査

表 3.2.1 成果品一覧

(2) 土石流対策調査

表 3.2.2 成果品一覧

(3) 流木対策調査

表 3.2.3 成果品一覧

(4) 火山砂防調査

表 3.2.4 成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮 尺	摘要
火山活動履歴調査	火山活動履歴図		
現地調査	現地写真		
	既往災害状況図	1:5,000~1:25,000	
土砂移動実績図の作成	土砂移動実績図	1:25,000~1:50,000	
報告書作成	報告書		

(5) 水系砂防計画

表 3.2.5 成果品一覧

旧（平成18年度）	新（平成24年度）	摘 要
<p>(6) 土石流対策計画 成果品一覧</p> <p>(7) 流木対策計画 成果品一覧</p> <p>(8) 火山砂防計画 成果品一覧</p>	<p>(6) 土石流対策計画 表 3.2.6 成果品一覧</p> <p>(7) 流木対策計画 表 3.2.7 成果品一覧</p> <p>(8) 火山砂防計画 表 3.2.8 成果品一覧</p>	
<p style="text-align: center;">第3章 砂防構造物設計</p> <p>第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計</p> <p>第3310条 土石流対策工詳細設計</p> <p>3. 貸与資料</p> <p>(2) 測量調査資料</p> <p>1) 地形図（尺 1/200～1/1,000）</p> <p>第5節 護岸工の設計</p> <p>第3314条 護岸工予備設計</p> <p>3. 貸与資料</p> <p>(2) 測量調査資料</p> <p>1) 地形図（縮尺 1/500～1/1,000）</p> <p>第7節 成果品</p> <p>第3319条 成果品</p> <p>受注者は、以下に示す成果品を作成し第1116条に従うものとする。</p> <p>(1) 砂防えん堤及び床固工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 成果品一覧</p> <p>(2) 溪流保全工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 成果品一覧</p>	<p style="text-align: center;">第3章 砂防構造物設計</p> <p>第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計</p> <p>第3310条 土石流対策工詳細設計</p> <p>3. 貸与資料</p> <p>(2) 測量調査資料</p> <p>1) 地形図（縮尺 1/200～1/1,000）</p> <p>第5節 護岸工の設計</p> <p>第3314条 護岸工予備設計</p> <p>3. 貸与資料</p> <p>(2) 測量調査資料</p> <p>1) 地形図（縮尺 1/50～1/1,000）</p> <p>第7節 成果品</p> <p>第3319条 成果品</p> <p>受注者は、以下に示す成果品を作成し第1117条に従うものとする。</p> <p>(1) 砂防えん堤及び床固工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 表 3.3.1 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 表 3.3.2 成果品一覧</p> <p>(2) 溪流保全工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 表 3.3.3 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 表 3.3.4 成果品一覧</p>	

旧（平成18年度）	新（平成24年度）	摘要																																																																																																				
<p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>1) 土石流対策工予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>2) 土石流対策工詳細設計の成果品 成果品一覧</p> <p>3) 流木対策工予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>4) 流木対策工詳細設計の成果品 成果品一覧</p> <p>(4) 護岸工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 成果品一覧</p> <p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 成果品一覧</p>	<p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>1) 土石流対策工予備設計の成果品 表 3.3.5 成果品一覧</p> <p>2) 土石流対策工詳細設計の成果品 表 3.3.6 成果品一覧</p> <p>3) 流木対策工予備設計の成果品 表 3.3.7 成果品一覧</p> <p>4) 流木対策工詳細設計の成果品 表 3.3.8 成果品一覧</p> <p>(4) 護岸工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 表 3.3.9 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 表 3.3.10 成果品一覧</p> <p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 予備設計の成果品 表 3.3.11 成果品一覧</p> <p>2) 詳細設計の成果品 表 3.3.12 成果品一覧</p>																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果品項目</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 設計条件の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">詳細設計図</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果品項目	縮尺	摘要	報告書				基本事項検討	(1) 設計条件の検討			施設設計検討	(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元			施工計画概要書	(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討			数量計算書	(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1:1,000		(3) 縦断図	1:100~1:500		(4) 横断図	1:100~1:500		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果品項目</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 設計条件の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">詳細設計図</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:10~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果品項目	縮尺	摘要	報告書				基本事項検討	(1) 設計条件の検討			施設設計検討	(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元			施工計画概要書	(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討			数量計算書	(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1:1,000		(3) 縦断図	1:100~1:500		(4) 横断図	1:10~1:500		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		
設計項目	成果品項目	縮尺	摘要																																																																																																			
報告書																																																																																																						
基本事項検討	(1) 設計条件の検討																																																																																																					
施設設計検討	(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元																																																																																																					
施工計画概要書	(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討																																																																																																					
数量計算書	(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工																																																																																																					
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																					
詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																				
	(2) 平面図	1:500~1:1,000																																																																																																				
	(3) 縦断図	1:100~1:500																																																																																																				
	(4) 横断図	1:100~1:500																																																																																																				
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																				
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																				
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																				
設計項目	成果品項目	縮尺	摘要																																																																																																			
報告書																																																																																																						
基本事項検討	(1) 設計条件の検討																																																																																																					
施設設計検討	(1) 構造物の位置決定 (2) 構造物諸元																																																																																																					
施工計画概要書	(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討																																																																																																					
数量計算書	(1) 構造物 (2) 付帯施設 (3) 土工 (4) 仮設備 (5) 雑工																																																																																																					
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																					
詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																				
	(2) 平面図	1:500~1:1,000																																																																																																				
	(3) 縦断図	1:100~1:500																																																																																																				
	(4) 横断図	1:10~1:500																																																																																																				
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																				
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																				
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																				

第4章 地すべり対策調査・計画・設計

第4章 地すべり対策調査・計画・設計

第5節 成果品

第3410条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し第1116条に従うものとする。

第5節 成果品

第3410条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し第1117条に従うものとする。

成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮尺	
第3403条 地すべり 予備調査	(1) 文献調査のとりまとめ		
	(2) 写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:5,000	
	(3) 報告書		
第3404条 地すべり 概査	(1) 収集資料のとりまとめ成果		
	(2) 現地調査の成果を表示した図面	1:500~1:2,000	
	(3) 既存調査結果の解析の成果を示した図面	1:500~1:2,000	
	(4) 現地調査写真		
	(5) 調査計画平面図*	1:500~1:2,000	
	(6) 計測調査の変動図*		
	(7) 計測データ		
	(8) 報告書		
第3405条 地すべり 機構解析	(1) 収集資料のとりまとめ成果		
	(2) ボーリング柱状図*		
	(3) パイプ歪計変動図*		
	(4) 孔内傾斜計変動図*		
	(5) 多層移動量計変動図*		
	(6) 地盤傾斜計変動図*		
	(7) 地盤伸縮計変動図*		
	(8) 地下水位変動図*		
	(9) 間隙水圧変動図*		
	(10) 地下水垂直検層図*		
	(11) 地下水追跡調査の成果を表示した図面*	1:500~1:1,000	
	(12) 地温探査の成果を表示した図面**	1:500~1:1,000	
	(13) 電気探査の成果を表示した図面**	1:500~1:1,000	
	(14) 地すべり地の平面図、断面図	1:100~1:1,000	
	(15) 報告書		
第3406条 地すべり 対策計画	(1) 安定計算のデータ		
	(2) 地すべり防止施設の配置平面図、断面図	1:100~1:1,000	
	(3) 報告書		
第3408条 地すべり 防止施設 予備設計	(1) 位置図	1:2500~1:50000	
	(2) 一般図	1) 平面図	1:100~1:1,000
		2) 標準断面図	1:100~1:1,000
		3) 主要構造図	1:10~1:100
	(3) 概略設計計算書		
	(4) 概略数量計算書		
(5) 概算工事費			
第3409条 地すべり 防止施設 詳細設計	(1) 位置図	1:2500~1:50,000	
	(2) 平面図	1:500~1:1000	
	(3) 縦断面図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200	
	(4) 横断面図	1:100~1:200	
	(5) 標準断面図	1) 構造物詳細図	1:50~1:100
		2) 展開図**	1:50~1:500
		3) 配筋図**	1:10~1:100
		4) 土工図**	1:50~1:500
	(7) 設計計算書		
	(8) 数量計算書		
(9) 施工計画書			
(10) 報告書			

*:特記仕様書に指示された場合に作成する。**:施設の種類に応じて作成する。

表3.4.1 成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮尺	
第3403条 地すべり 予備調査	(1) 文献調査のとりまとめ		
	(2) 写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:5,000	
	(3) 報告書		
第3404条 地すべり 概査	(1) 収集資料のとりまとめ成果		
	(2) 現地調査の成果を表示した図面	1:500~1:2,000	
	(3) 既存調査結果の解析の成果を示した図面	1:500~1:2,000	
	(4) 現地調査写真		
	(5) 調査計画平面図*	1:500~1:2,000	
	(6) 計測調査の変動図*		
	(7) 計測データ		
	(8) 報告書		
第3405条 地すべり 機構解析	(1) 収集資料のとりまとめ成果		
	(2) ボーリング柱状図*		
	(3) パイプ歪計変動図*		
	(4) 孔内傾斜計変動図*		
	(5) 多層移動量計変動図*		
	(6) 地盤傾斜計変動図*		
	(7) 地盤伸縮計変動図*		
	(8) 地下水位変動図*		
	(9) 間隙水圧変動図*		
	(10) 地下水垂直検層図*		
	(11) 地下水追跡調査の成果を表示した図面**	1:500~1:1,000	
	(12) 地温探査の成果を表示した図面**	1:500~1:1,000	
	(13) 電気探査の成果を表示した図面**	1:500~1:1,000	
	(14) 地すべり地の平面図、断面図	1:100~1:1,000	
	(15) 報告書		
第3406条 地すべり 対策計画	(1) 安定計算のデータ		
	(2) 地すべり防止施設の配置平面図、断面図	1:100~1:1,000	
	(3) 報告書		
第3408条 地すべり 防止施設 予備設計	(1) 位置図	1:2500~1:50000	
	(2) 一般図	1) 平面図	1:100~1:1,000
		2) 標準断面図	1:100~1:1,000
		3) 主要構造図	1:10~1:100
	(3) 概略設計計算書		
	(4) 概略数量計算書		
(5) 概算工事費			
第3409条 地すべり 防止施設 詳細設計	(1) 位置図	1:2500~1:50,000	
	(2) 平面図	1:500~1:1000	
	(3) 縦断面図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200	
	(4) 横断面図	1:100~1:200	
	(5) 標準断面図	1) 構造物詳細図	1:50~1:100
		2) 展開図**	1:50~1:500
		3) 配筋図**	1:10~1:100
		4) 土工図**	1:50~1:500
	(7) 設計計算書		
	(8) 数量計算書		
(9) 施工計画書			
(10) 報告書			

*:特記仕様書に指示された場合に作成する。**:施設の種類に応じて作成する。

第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計

第5節 成果品

第3510条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し第1116条に従うものとする。

成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮尺	
第3503条 急傾斜地 予備調査	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:5,000	
	(3)報告書		
第3504条 急傾斜地 概査	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:2,000	
	(3)現地踏査写真		
	(4)調査計画平面図*	1:500~1:2,000	
	(5)計測調査の変動図*		
	(6)計測データ*		
	(7)報告書		
第3505条 急傾斜地 機構解析	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)ボーリング柱状図*		
	(3)パイプ歪形変動図*		
	(4)地盤傾斜計変動図*		
	(5)地盤伸縮計変動図*		
	(6)地下水位変動図*		
	(7)間隙水圧変動図*		
	(8)地下垂直変動図*		
	(9)地下追跡調査の成果を表示した図面*	1:500~1:1,000	
	(10)崩壊(危険)斜面の平面図、断面図	1:500~1:1,000	
	(11)報告書		
第3506条 急傾斜地崩 壊対策計画	(1)安定計算のデータ		
	(2)急傾斜地崩壊防止施設の配置平面図、断面図	1:500~1:1,000	
	(3)報告書		
第3508条 急傾斜地 崩壊防止 施設 予備設計	(1)全体配置図	1:5,000~1:25,000	
	(2)一般図	1)平面図	1:100~1:1,000
		2)標準断面図	1:100~1:1,000
		3)主要構造図	1:10~1:100
	(3)概略設計計算書		
	(4)概算工事費		
(5)概略数量計算書			
第3509条 急傾斜地 崩壊防止 施設 詳細設計	(1)全体位置図	1:5,000~1:25,000	
	(2)平面図	1:200~1:1,000	
	(3)縦・横断面図	1:100~1:1,000	
	(4)標準断面図	1:100~1:1,000	
	(5)構造図	1) 構造物詳細図	1:10~1:100
		2) 展開図**	1:50~1:500
		3) 配筋図**	1:50~1:100
		4) 土工図**	1:50~1:500
	(6)設計計算書		
	(7)数量計算書		
(8)施工計画書			
(9)報告書			

*:特記仕様書に指示された場合に作成する。**:施設の種類に応じて作成する。

第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計

第5節 成果品

第3510条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し第1117条に従うものとする。

表3.5.1 成果品一覧

設計項目	成果品項目	縮尺	
第3503条 急傾斜地 予備調査	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:5,000	
	(3)報告書		
第3504条 急傾斜地 概査	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)写真判読の成果を表示した図面	1:500~1:2,000	
	(3)現地踏査写真		
	(4)調査計画平面図*	1:500~1:2,000	
	(5)計測調査の変動図*		
	(6)計測データ*		
	(7)報告書		
第3505条 急傾斜地 機構解析	(1)収集資料のとりまとめ成果		
	(2)ボーリング柱状図*		
	(3)パイプ歪形変動図*		
	(4)地盤傾斜計変動図*		
	(5)地盤伸縮計変動図*		
	(6)地下水位変動図*		
	(7)間隙水圧変動図*		
	(8)地下垂直変動図*		
	(9)地下追跡調査の成果を表示した図面*	1:500~1:1,000	
	(10)崩壊(危険)斜面の平面図、断面図	1:500~1:1,000	
	(11)報告書		
第3506条 急傾斜地崩 壊対策計画	(1)安定計算のデータ		
	(2)急傾斜地崩壊防止施設の配置平面図	1:500~1:1,000	
	(3)報告書		
第3508条 急傾斜地 崩壊防止 施設 予備設計	(1)全体配置図	1:5,000~1:25,000	
	(2)一般図	1)平面図	1:100~1:1,000
		2)標準断面図	1:100~1:1,000
		3)主要構造図	1:10~1:100
	(3)概略設計計算書		
	(4)概算工事費		
(5)概略数量計算書			
第3509条 急傾斜地 崩壊防止 施設 詳細設計	(1)全体位置図	1:5,000~1:25,000	
	(2)平面図	1:200~1:1,000	
	(3)縦・横断面図	1:100~1:1,000	
	(4)標準断面図	1:100~1:1,000	
	(5)構造図	1) 構造物詳細図	1:10~1:100
		2) 展開図**	1:50~1:500
		3) 配筋図**	1:50~1:100
		4) 土工図**	1:50~1:500
	(6)設計計算書		
	(7)数量計算書		
(8)施工計画書			
(9)報告書			

*:特記仕様書に指示された場合に作成する。**:施設の種類に応じて作成する。

第6章 雪崩対策調査・計画・設計

第6章 雪崩対策調査・計画・設計

第5節 成果品

第5節 成果品

第3609条 成果品

第3609条 成果品

受注者は、以下に示す成果品を作成し、第1116条に従うものとする。

受注者は、以下に示す成果品を作成し、第1117条に従うものとする。

成果品一覧(1)

表 3.6.1 成果品一覧(1)

設計項目	成果品項目	縮 尺	
第3603条 雪崩 予備調査	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 気象推移図		
	(4) 雪崩判読関係	撮影時期別雪崩判読図 雪崩等判読集成図	1:2,000~1:10,000 1:2,000~1:10,000
	(5) 現地写真		
第3604条 雪崩 解析調査	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 現況積雪深分布図		1:10,000~1:25,000
	(4) 計画積雪深分布図		1:10,000~1:25,000
	(5) 雪崩危険度分布図		1:2,000~1:10,000
	(6) 雪崩シミュレーション結果表示図 (雪崩速度及び衝撃力)		1:2,000~1:10,000
	(7) 総合検討評価表		
	(8) 現地写真		
第3605条 雪崩防止 施設計画	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 雪崩対策施設検討表		
	(4) 雪崩対策施設配置計画図		
	(5) 現地写真		

設計項目	成果品項目	縮 尺	
第3603条 雪崩 予備調査	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 気象推移図		
	(4) 雪崩判読関係	撮影時期別雪崩判読図 雪崩等判読集成図	1:2,000~1:10,000 1:2,000~1:10,000
	(5) 現地写真		
第3604条 雪崩 解析調査	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 現況積雪深分布図		1:10,000~1:25,000
	(4) 計画積雪深分布図		1:10,000~1:25,000
	(5) 雪崩危険度分布図		1:2,000~1:10,000
	(6) 雪崩シミュレーション結果表示図		1:2,000~1:10,000
	(7) 総合検討評価表		
	(8) 現地写真		
第3605条 雪崩防止 施設計画	(1) 報告書		
	(2) 資料目録*1		
	(3) 雪崩対策施設検討表		
	(4) 雪崩対策施設配置計画図		
	(5) 現地写真		

*1: 資料としての既往報告書、地形図、空中写真、気象資料、文献等の名称。

*1: 資料としての既往報告書、地形図、空中写真、気象資料、文献等の名称。

成果品一覧(2)

表 3.6.2 成果品一覧(2)