

参 考 資 料

共 通 仕 様 書

参 考 資 料

令和 3 年度以降

令和 3 年 4 月

山 形 県 県 土 整 備 部

参 考 資 料 総 目 次

共通仕様書（参考資料）総目次

1	提出書類一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2	様式集（国土交通省）・・・・・・・・	5
3	様式集（山形県）・・・・・・・・	69
4	保安施設設置基準等・・・・・・・・	138
	（ 1. 保安施設設置基準 2. 路上工事事事故防止に係る当面の対応（参考） 3. 現道工事等における第三者起因事故低減の当面の安全対策 4. 保安施設の設置・撤去手順（案） 5. 道路工事現場における標示施設等の設置基準 6. 河川工事等の工事看板の取扱いについて	
5	安全施工技術指針／公衆災害防止対策要綱・・・・・・・・	178
6	建設副産物適正処理推進要綱（参考）・・・・・・・・	200
7	薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針（参考）・・・・	220
8	建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（参考）・・・・・・・・	228
9	東北地方整備局各種基準・指針等（参考）・・・・・・・・	238
	（ 1. 東北地方整備局草刈機運転作業安全基準 2. 国土交通省東北地方整備局自家用電気工作物保安規程 3. 請負工事用建設機械貸付仕様書 4. 歩道除雪機安全対策指針（案） 5. 除雪機械運転員資格基準	
10	工程計画管理基準（案）（参考）・・・・・・・・	278
11	R I 計器を用いた盛土の締固め管理要領（案）・・・・・・・・	284
12	落橋防止装置工の設計・施工・検査等について・・・・・・・・	312
	超音波パルス反射法によるアンカーボルト長さ測定要領（案）（参考）	
13	レディーミクストコンクリート標準仕様基準・・・・・・・・	318

14	コンクリートの耐久性向上仕様書（参考）	320
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="flex-grow: 1;"> <div>1. コンクリート中の塩化物総量規制（参考）</div> <div>2. 山形県アルカリ骨材反応抑制対策実施要領</div> </div> <div style="font-size: 3em; margin-left: 10px;">]</div> </div>	
15	レディーミクストコンクリート単位水量測定要領（案）	328
16	土木コンクリート構造物の品質確保	338
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="flex-grow: 1;"> <div>1. テストハンマーによる強度推定調査要領</div> <div>2. ひび割れ発生状況調査要領</div> <div>3. 非破壊試験によるコンクリート構造物の配筋状態及びかぶり測定要領(案)</div> <div>4. 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定試行要領(案)</div> </div> <div style="font-size: 3em; margin-left: 10px;">]</div> </div>	
17	建設材料の品質記録保存業務実施要領（案）（参考）	390
18	セメント及びセメント系個化材を使用した改良土の六価クロム溶出 試験実施要領（案）（参考）	406
19	トンネル（NATM）計測要領（案）（参考）	418
20	建設機械技術指針等（参考）	442
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="flex-grow: 1;"> <div>1. 建設機械に関する技術指針</div> <div>2. 排出ガス対策型建設機械指定要領</div> <div>3. 第3次排出ガス対策型建設機械指定要領</div> </div> <div style="font-size: 3em; margin-left: 10px;">]</div> </div>	
21	施工計画書作成例（参考）	470
22	諸官庁への届出（参考）	484
23	山形県品質証明実施基準	488
24	工事材料に関する資料の取り扱い	496