

# 岡山市土木工事共通仕様書

## 総 目 次

### 1 共通仕様書編

[ 1 ] 土木工事共通仕様書	.....	1-1-1
-----------------	-------	-------

### 2 施工管理編

[ 2 ] 土木工事施工管理基準	.....	2-1
------------------	-------	-----

1. 工程管理	.....	2-1-1
---------	-------	-------

2. 出来形管理(案)	.....	2-2-1
-------------	-------	-------

3. 品質管理(案)	.....	2-3-1
------------	-------	-------

4. 写真管理(案)	.....	2-4-1
------------	-------	-------

5. ロックボルトの引抜き試験	.....	2-5-1
-----------------	-------	-------

6. RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)		
--------------------------	--	--

7. 塗膜厚の評価基準(案)	.....	2-7-1
----------------	-------	-------

[ 3 ] コンクリート関係基準		
------------------	--	--

1. 骨材のアルカリ骨材反応制御対策に関する試験	.....	3-1
--------------------------	-------	-----

[ 4 ] プレキャスト製品の確認要領		
---------------------	--	--

1. よう壁など土木用コンクリートブロックの確認方法	.....	4-1
----------------------------	-------	-----

2. プレキャスト製品の確認要領	.....	4-3
------------------	-------	-----

[ 5 ] 保安施設設置基準	.....	5-1
----------------	-------	-----

[ 6 ] 建設副産物関係		
---------------	--	--

1. 建設副産物適正処理推進要綱	.....	6-1
------------------	-------	-----

2. 再生資源の利用の促進について	.....	6-22
-------------------	-------	------

[ 7 ] 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針	.....	7-1
-------------------------	-------	-----

[ 8 ] 施工標示錨設置要領及び官民境界線杭の設置要領	.....	8-1
------------------------------	-------	-----

[9] 舗装路面のすべり抵抗測定方法	9-1
[10] 土工用水碎スラグの施工管理要領	10- 1
[11] 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針	11- 1
[12] 舗装路面の平たん性測定方法	12- 1
[13] 土木工事安全施工技術指針	
[14] 建設工事公衆災害防止対策要領	
1. 建設工事公衆災害防止対策要綱	
2. 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説	
[15] 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要領	
[16] 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領	
[17] 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）	

### 3 電気通信設備工事編

国土交通省「電気通信設備工事共通仕様書 令和2年3月」に準拠