

改正(令和2年10月版)

平成31年4月版

品質管理基準及び規格値

第1編 共通編 ~ 第9編 道路編(工種別)

1 セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く), 2 プレキャストコンクリート製品(JIS 種), 3 プレキャストコンクリート製品(JIS 種), 4 プレキャストコンクリート製品(その他), 5 ガス圧接, 6 既製杭工, 7 下層路盤, 8 上層路盤, 9 アスファルト安定処理路盤, 10 セメント安定処理路盤, 11 アスファルト舗装, 12 転圧コンクリート, 13 グラスアスファルト舗装, 14 路床安定処理工, 15 表層安定処理工(表層混合処理), 16 固結工, 17 アンカー工, 18 補強土壁工, 19 吹付工, 20 現場吹付法枠工, 21 河川土工, 22 海岸土工, 23 砂防土工, 24 道路土工, 25 捨石工, 26 コンクリートダム, 27 覆工コンクリート(NATM), 28 吹付けコンクリート(NATM), 29 ロックボルト(NATM), 30 路上再生路盤工, 31 路上表層再生工, 32 排水性舗装工・透水性舗装工, 33 プラント再生舗装工, 34 工場製作工(鋼橋用鋼材), 35 ガス切断工, 36 溶接工, 37 中層混合処理

以上の工種について、具体的内容は福井県土木部の『土木工事施工管理基準』(令和2年4月)中、『品質管理基準および規格値』によるものとする。

第10編 農地編 [変更なし]

第11編 公園緑地編 [変更なし]

第12編 下水道編 変更箇所を別途記載。

第14編 上水道編 [変更なし]

[削除]

第16編 集落排水編 [変更なし]

参考資料 [変更なし]

品質管理基準及び規格値

第1編 共通編 ~ 第9編 道路編(工種別)

1 セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く), 2 プレキャストコンクリート製品(JIS 種), 3 プレキャストコンクリート製品(JIS 種), 4 プレキャストコンクリート製品(その他), 5 ガス圧接, 6 既製杭工, 7 下層路盤, 8 上層路盤, 9 アスファルト安定処理路盤, 10 セメント安定処理路盤, 11 アスファルト舗装, 12 転圧コンクリート, 13 グラスアスファルト舗装, 14 路床安定処理工, 15 表層安定処理工(表層混合処理), 16 固結工, 17 アンカー工, 18 補強土壁工, 19 吹付工, 20 現場吹付法枠工, 21 河川土工, 22 海岸土工, 23 砂防土工, 24 道路土工, 25 捨石工, 26 コンクリートダム, 27 覆工コンクリート(NATM), 28 吹付けコンクリート(NATM), 29 ロックボルト(NATM), 30 路上再生路盤工, 31 路上表層再生工, 32 排水性舗装工・透水性舗装工, 33 プラント再生舗装工, 34 工場製作工, 35 ガス切断工, 36 溶接工

以上の工種について、具体的内容は福井県土木部の『土木工事施工管理基準』(平成30年4月)中、『品質管理基準および規格値』によるものとする。

第10編 農地編 [略]

第11編 公園緑地編 [略]

第12編 下水道編 変更箇所を別途記載。

第14編 上水道編 [略]

第15編 ガス編 [略]

第17編 集落排水編 [略]

参考資料 [略]

品質管理基準及び規格値（新旧対照表）

令和2年10月版										平成31年4版						
編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認
12	下水道編	1	管路	1	材料（下水道用ポリエチレン管）	必須	外観	目視による。	日本下水道協会「認定標章」の表示があること。 直管及び異形管の内外面は滑らかで、使用上有害なきず、割れ、ねじれなどがな いこと。 管の断面は、実用的に真円 でその両断面は管軸に対し 直角であること。また直管 は実用的に真っすぐである こと。	外観検査は、全数につい て行う。	「品質管理報告書」を作成し 外観検査の結果を報告する。 日本下水道協会発行の「検査 証明書」の写しは、「品質管 理報告書」に収録する。	〔新 規〕				
							形状・寸法	JSWAS K-14 の規定 による。	JSWAS K-14 の規定による。	形状・寸法及び性能につ いては日本下水道協会発 行の「検査証明書」の写 しによる。						
							性能 引張試験 偏平試験 水圧試験 偏平負圧試験 耐薬品性試験 環境応力き裂試験 熱間内圧クリープ 試験 ピーリング試験 熱安定性試験									