

示 方 書

この工事は、下記の標準示方書、要領等及び追加示方書並びに付属図面により施行しなければならない。

記

- ・あいの風とやま鉄道営業線近接工事保安関係標準示方書（平成27年3月13日 施規第8号制定）
- ・あいの風とやま鉄道工務関係触車事故防止要領（平成27年3月13日 施規第7号制定）
- ・保守工事関係運転取扱準則（平成27年3月13日 施規第3号制定）
- ・安全作業内規（平成27年7月1日 制定）
- ・列車見張管理図（平成27年7月1日 制定）
- ・携帯式無線機取扱いについて・工務編（平成29年3月9日 施規第175号制定）
- ・線路構造実施基準規定（平成26年9月30日 あいの風規定3号）
- ・建造物構造整備準則（平成27年3月13日 施規第11号制定）
- ・建造物整備準則（平成27年3月13日 施規第13号制定）
- ・軌道構造整備準則（平成27年3月13日 施規第2号制定）
- ・土木建築工事施工準則（平成27年3月14日 施規第10号制定）
- ・施設関係工事等従事者資格等取扱準則（平成27年7月1日 施規第18号制定）
- ・国土交通省土木工事標準積算基準 令和8年度
- ・国土交通省土木工事標準積算基準書（共通編） 令和8年度
- ・国土交通省土木工事標準積算基準書（河川・道路編） 令和8年度
- ・国道交通省機械設備工事積算基準 令和8年度
- ・土木工事共通仕様書 令和7年10月
- ・建設機械等損料表 令和8年度
- ・工事歩掛要覧（令和7年度）
- ・鉄道土木の計画・調査・設計報酬積算の手引き等を参考とする。

（2026年6月25日までの一部改正含む）

追 加 示 方 書

- 第1条 本示方書、内容説明書事項以外に疑義が生じた場合は、速やかに監督員等と打合せを行うこと。
- 第2条 本工事に近接して、別途制御盤改修・ポンプ設置工事を発注予定としている。工事施工においては、相互連携を密に図り工程等を調整し円滑な工事の進捗に努めるものとする。
- 第3条 本工事の施工にあたっては、関係箇所と十分打合せのうえ所定の手続きを行い、事故防止に万全を期すこと。
- 第4条 本作業で使用する材料については、盗難防止に努め、風などの自然環境で材料が飛散しないようブルーシート等で飛ばない措置を講ずること。
- 第5条 請負者は工事施行現場に保安要員等を配置し、直接事故防止にあたらせること。また列車見張員は列車見張管理図を基に適正人数を配置すること。なお本工事に従事する列車見張員等については、現業機関の長が認めた認定書を有する者とし、予め承認番号を添えて届け出るものとする。また第三者と近接して作業を行なう場合は、交通整理員を配置し施行すること。但し監督員は、気象、作業環境等により配置人員の些少の増減を指示することがある
- 第6条 本工事の施行にあたっては、施工方法・順序等を十分に検討し、監督員等と密接な連絡・打合せを行うこと。
- 第7条 本工事の施行にあたっては、列車運転に支障を与えないように十分注意すること。
- 第8条 本工事で使用する材料等の運搬方法については、監督員等と十分な打合せにより行うこと。

- 第9条 本工場の材料及び器具等の現場仮置きについては、建築限界を支障しないよう十分注意すること。また飛散等のないように養生等を行い十分注意すること。
- 第10条 本工場の施行にあたっては、電力・信号保安設備等及び埋設物等支障物が介在する場合は損傷を与えないよう十分注意すること。
- 第11条 本工場においてトラッククレーン（ユニック付）を使用する場合は、ブーム格納検知装置付き及びブーム未格納時自動停止装置を装備したものをを使用すること。また高所作業車等を使用するにあたっては作業台に挟まれ防止対策を実施すること。
- 第12条 本工場において高所作業時は安全帯の使用による作業を行うこと。
- 第13条 本工場においてブレーキ装置とトロセーフのない軽便トロを使用してはならない。
- 第14条 本工場の施行において、作業員に待避場所を周知させること。
- 第15条 本工場において使用する材料については、事前に品質を証明できる資料を監督員に提出すること。
- 第16条 本工場において工事用搬入出路を明確にし、第三者被害の無いよう施行すること。
- 第17条 本工場の施行時は現場での照度を十分に確保した上で作業すること。
- 第18条 本工場に関連する工事（土木・軌道・建築・機械・電力・信号等）との調整を図り、関係箇所と十分打合せの上施工すること。
- 第19条 本工場に伴い道路規制等を行う際は、第三者及び第三者車両等と接触等の無いよう施行すること。
- 第20条 器具類については、大小を問わず蛍光塗料等による塗色、または反射材の貼り付け（スコッチテープ可）を施すものとする。可搬式特殊信号発光機、線路閉鎖工事表示板、トロリー、可搬式発電機、照明器具類および軌道用諸車（ネコ車等）については「ピカソーラ」や「ルミナスアイ」等、遠方から視認しやすい発光物を設置し、器具類の置き方に関わらず、全方向から視認できるように対策を講じること。なお、蛍光塗料による塗色幅（反射材を含む）については、概ね200mm以上とすること。
- 第21条 本工場で使用する材料および仮設材等は業者持ち材料とする。
- 第22条 本工場で発生する産業廃棄物については、「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第14条第6項の規定に基づく産業廃棄物処分業の許可を都道府県知事または市長から受けている産業廃棄物処理施設に運搬し、埋立または焼却処分するものとする。なお、運搬に先立ち受入条件等を確認し、監督員等に報告するものとする。
- 第23条 廃棄物処理が終了したときには、監督員等に産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写し及び写真等を提出するものとする。
- 第24条 本工場で発生する廃棄物処理の終了時には廃棄物処理を証明する写真、建設廃棄物処理報告書（領収書含む）及び紙マニフェスト（D、E票写し）もしくは電子マニフェストの受渡確認票写し（多量の産業廃棄物処理を行う場合はマニフェスト情報を収録した電子媒体で提出も可とする）を監督員に提出すること。
- 第25条 受注者が廃棄物処理委託契約している相手が都道府県知事より事業の許可の停止または許可の取消など資格喪失となった場合は、直ちに委託契約を解除すること。
- 第26条 受注者が廃棄物処理委託契約している相手が都道府県知事より事業の許可の停止または許可の取消など資格喪失となった場合は、速やかに発注者に通知すること。
- 第27条 本工場において発生する廃棄物については、請負者の責任において適正に処理を行うものとする。なお、特定建設資材廃棄物は再資源化を図るため、次に示す処理場へ運搬し処分を考えている。

発生土処分

会社名：橋開発株式会社 富山土壌研究所

住 所：富山県富山市八尾町田中244

汚泥処分

会社名：橋開発株式会社 リサイクル富山

住 所：富山県富山市上今町383

アスファルト殻処分

会社名：橘開発株式会社 富山土壌研究所

住 所：富山県富山市八尾町田中 2 4 4

第 28 条 その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

以 上

