

○資材単価等について

本工事に係る工事費の積算にあたっては、「長野県建設工事等設計単価（平成27年度実施設計単価表）」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価や見積りにより予定価格を算出しています。「長野県建設工事等設計単価」は、合同庁舎行政情報コーナー（県庁行政情報センター）や県立図書館において閲覧できます。
 見積り単価は以下の見積り単価一覧表のとおりです。なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積単価一覧表

名称	規格・形状	単位	単価（円）	備考
照明制御盤（室内自立型）	SPCC 2.3t以上	面	9,100,000	
自動点滅装置（輝度計2段）	受光部 x 1 制御部 x 1	式	1,510,000	
基本照明 1.9cd	（調光）	台	104,200	LEDモジュール電源装置（定電流調光）ダウントランス
基本照明 1.9cd	（BT付調光）	台	168,000	LEDモジュール電源装置（定電流調光）ダウントランス
入口部照明	LED70W相当	台	87,700	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED110W相当	台	104,200	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED150W相当	台	107,700	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED180W相当	台	121,400	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED220W相当	台	137,500	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED270W相当	台	143,500	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
入口部照明	LED360W相当	台	162,000	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
非常駐車帯照明 1.9cd	（BT付一般）	台	168,000	LEDモジュール電源装置（定電流一般）ダウントランス
灯具銘板	メタグリル製W200XH70XT3	枚	3,200	基本照明・入口部照明含む
道路照明器具	枠なし,LED1.9cd(一般)	台	183,000	LEDモジュール・電源装置・ダウントランス含む
分岐材 600CV	22sq-1c 8sq-3c 5.5sq-3c	箇所	13,900	
分岐材 600CV	22sq-1c 5.5sq-6c	箇所	14,900	
分岐材 600CV	3.5sq-7c	箇所	11,500	
分岐材 600CV	3.5sq-5c	箇所	9,850	
分岐材 600CV	3.5sq-4c	箇所	8,780	
複合分岐ケーブル	CV22sq-1C,8sq-3C,5.5sq-3C	m	1,350	電力ケーブル
複合分岐ケーブル	CV22sq-1C,5.5sq-6C	m	1,230	電力ケーブル
分岐ケーブル	CV3.5sq-7C	m	636	
分岐ケーブル	CV3.5sq-5C	m	461	
分岐ケーブル	CV3.5sq-4C	m	369	
取付金具	A-基本照明用、SUS	個	1,940	
取付金具	B-基本照明用、SUS	個	1,720	
取付金具	A-入口照明用、SUS	個	1,650	
取付金具	B-入口照明用、SUS	個	1,800	
取付金具	A-非常駐車帯照明用、SUS	個	1,980	
取付金具	B-非常駐車帯照明用、SUS	個	1,630	
産業廃棄物処理費	照明盤	Kg	-15	
産業廃棄物処理費	照明制御盤	Kg	-15	
産業廃棄物処理費	輝度計	Kg	-3	

現場説明事項・施工条件明示事項

長野県道路公社
平成 27 年度 新和田トンネル有料道路
トンネル照明設備改修工事
小県郡長和町～諏訪郡下諏訪町

工事の実施にあたっては、「長野県土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」）・「長野県土木工事施工管理基準」（以下「施工管理基準」）・「土木工事現場必携」及びその他指定された図書の記載事項、かつ以下の事項について施工条件とする。

また、「15 注意事項」に記載した内容は、特記仕様書と同様の位置付けである。

1 工事内容

(1) 工事概要

工事概要は設計書表紙・内訳書のとおり。

(2) 工事関連資料

本工事箇所に関連する設計委託の成果資料は閲覧可能である。また契約後は貸与も可能である。

(3) コスト縮減

常に意識を持ってコスト縮減に取り組み、設計に反映できるように努めること。

~~(4) 新技術・新工法・特許工法の指定~~

使用場所	工法	施工条件
—	—	—

~~(5) 架設工法の指定~~

架設工	施工方法	施工条件
—		

~~(6) V E~~

~~当工事は契約後 V E の対象工事である。~~

~~(7) 橋梁製作工~~

~~橋梁の製作工（高欄、伸縮装置、支承等の付属施設を除く）については、自社工場において製作して管理を行うこと。~~

~~(8) 歩掛条件~~

~~(全・一部) 工種について下記条件により積算を行っている。~~

~~・足場工の架設供用月数は 2 ヶ月で計画している。なお、設置期間については任意事項とする。~~

2 工期関係

(1) 標準工期契約

工期は平成 28 年 3 月 18 日までとする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

~~(2) 建設工事早期契約制度契約~~

~~工期は、雨天・休日等を見込み、工事着手日（入札公告での指定日）から起算して〇〇日間とする。（工期は平成〇〇年〇〇月〇〇日までとする。）~~

~~なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。~~

~~但し、— については、— の理由により— 年— 月— 日までに完成させること。~~

~~(3) フレックス工期契約制度契約~~

工期は、雨天・休日等を見込み、工事着手日（契約締結時に受注者が工事着手日選択可能期間から申し出た日）から起算して〇〇日間とする。（工期は平成〇〇年〇〇月〇〇日までとする。）
 なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

但し、~~—————~~については、~~—————~~の理由により~~—————~~年~~—————~~月~~—————~~日までに完成させること。

※ 工事着手日（上記(1)の場合）

特別の事情がない限り、契約書に定める工事開始日（契約日の翌日）から起算して30日以内に、工事に着手（実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）、詳細設計付き工事における詳細設計又は工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。）しなければならない。

※ 施工計画書提出日及び着手届提出日（上記(1), (2), (3) 共通）

工事着手前に施工計画書を提出し、工事に着手したときは着手届を提出しなければならない。

※ 工事に着手するまでの技術者の専任を要しない期間（上記(1), (2), (3) 共通）

指導事項（別紙-3）の（2）二のとおりとする。

ただし、工事着手日前における現場事務所の設置、資機材の搬入、仮設物の設置等を行ってはならない。

3 工事工程関係

(1) 現場の制約・条件

施工期間及び施工方法等について下記の制約・条件があるため、事前に工程の調整を行うこと。

制約事項	位置等	制約条件・内容

~~（保安林解除申請・埋蔵文化財事前調査・自然公園法施行承認申請・工事自粛期間・JR近接工事等）~~

(2) 地元・関係機関との協議

着工に当たって、下記の協議を関係機関及び地元住民と行うこと。

関係機関等	協議事項	内容	時期
地元区長	施工計画	工事概要、時期、期間	工事着手2週間前

（地元耕作者・地区・水路管理者・公共機関・ライフイン事業者・JR等）

※なお、協議結果は施工計画書又は工事打合せ簿（様式任意）に記載し提出すること。

(3) 近接・競合工事

本工事に近接ないし競合して下記の工事が施工されるので、受注者間相互の連絡調整を密にして、その内容を監督員に報告して施工すること。

発注者	工事名	工期・工事内容等	影響箇所	備考
長野県道路公社	H27道路維持工事	H27.4~H28.3	有料道路内	
長野県道路公社	H27電気設備保守点検	H27.4~H28.3	トンネル	
長野県道路公社	H27道路除雪作業	H27.11~H28.5	除雪・エンカル散布	

~~(4) 安全協議会~~

~~当該工区においては、安全協議会を設立し工事連絡調整を行っているため、これに加盟し、事業全体の進捗調整に協力すること。~~

(5) 部分供用

—部分供用場所—	————— 時期 —————	————— 条件 —————

4 施工計画

(1) 施工体制台帳に記載を求める下請契約における県内企業の採用について

県内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、「下請契約における県内企業の優先採用に関する特記仕様書（別紙－５）」に基づく取り組みを推進するものとする。

(2) 施工計画書

- ・ 共通仕様書 1-1-1-6（施工計画書）に基づき、設計図書、及び現場条件等を考慮し、現場での工事等の着手前に「施工計画書」を作成し提出すること。
- ・ 施工計画書の作成にあたっては、「土木工事現場必携」を参考とすること。
- ・ 工事内容に重要な変更が生じた場合（変更内容指示時点または変更契約時点）は、「変更施工計画書」（当初施工計画書を修正）を当該工事着手前に作成し、提出すること。

(3) 施工体制に関する事項

受注者は、適切な施工体制を確保し、下請負人を含む工事全体を把握して運営を行うこと。特に社会保険への加入については、建設業の人材確保において重要な事項であることを踏まえ、自社はもとより、すべての下請について加入状況の確認を行うこと。

施工体制の適正な確保に関して作成する書類は、施工計画書に添付することとするが、別途提出としても差し支えない。

【施工体制に係る工事書類等】

- ① 契約書第7条に基づく「下請負人通知書」
- ② 「施工体制台帳」、「施工体系図」（「再下請通知書」含む。下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成）
- ③ 下請負契約書、再下請け契約書の「写」（下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成）

注）施工体制台帳作成対象としての下請負人の判断

事 例	施工体制台帳記載の有無 下請負人に関する事項、再下請通知書、 下請契約書写、施工体系図、 下請負人通知書含む	主任（監理）技術者の配置の有無
交通誘導警備員、ガードマン	台帳記載及び契約書写しを添付	技術者の配置不要。ただし指定路線は資格者必要
産業廃棄物処理業者 （収集運搬業・処分業）	台帳記載及び契約書写しを添付	技術者の配置不要
ダンプ運転（1人親方のダンプ運転手）	① 人事業主として建設会社と契約した場合、台帳記載	技術者の配置不要
	② 建設会社に車持ちで勤務し、建設会社と雇用関係にある場合は台帳記載不要	
1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工・労務のみ単価契約および請負契約	業者間の契約が建設工事である場合は請負契約のため台帳記載	
クレーン等の重機オペレータを機械と一緒にリース会社から借り上げる場合	台帳に記載する	技術者の配置必要 （土木工事現場必携K4-10参照）
他の建設会社から応援者を借り上げる場合	① 応援者を提供した会社と応援者を借上げた会社が請負契約を締結した場合は台帳記載	技術者の配置不要
	② 応援者を借上げた会社が臨時雇用するなどして、その応援者と雇用関係にある場合は、台帳記載不要	

(4) 関係機関への届出等

- ・ 工事市町村への「工事届」
- ・ 労働基準監督署への「建設工事計画届」、「機械等設置変更届」

- ・ 公安委員会への「道路使用許可申請」
- ・ 建設事務所への「道路通行制限願」
- ・ ~~河川内作業における漁協との工事打合せ簿等の「写」~~

5 用地・補償・支障物関係

(1) ~~未買収地~~

~~本工事に必要な用地のうち一部未買収地は下記のとおり。買収次第発注者から通知をする予定。~~

未買収地位置	面積	特記事項
—	約 — m ²	

(2) ~~補償工事（給水用の仮配管等）~~

給水場所	取水箇所	方法	条件
—	—	—	

(3) ~~工事支障物の処置（地下埋設物・地上物件等）~~

~~本工事区間の支障物件の処置を下記により予定しているの、工事着手前に管理者立会のもと、試掘等の調査を実施し処置方法等について協議すること。~~

~~なお、— 工は、重複して施工するので — 月 — 日までに施工すること。~~

支障物件	管理者	位置	処置方法(見込)	処置時期
—		—		平成 — 年 — 月

(4) 工事に用借地

本工事に必要な用地のうち、発注者で借地する箇所及び期間等は以下のとおり。

借地目的	借地場所・面積	項目	借地条件等（中止期間・契約見込）
作業ヤード	— No — 付近	借地期間	平成 — 年 — 月 — 日 — ~ — 月 — 日
	約 — m ²	使用条件	— 但し、—
		復旧方法	
		特記事項	
仮設道路	— No — 付近	借地期間	平成 — 年 — 月 — 日 — ~ — 月 — 日
	約 — m ²	使用条件	— 但し、—
		復旧方法	
		特記事項	

- ・ 上記以外に必要な借地及びこれに伴う諸手続は、受注者側で対応する。
特に、「農地の一時転用」については、事前に地方事務所農政課・市町村・農業委員会等と調整をすること。
- ・ 借地等は原形復旧を原則とし、所有者及び管理者等と立会のうえ、借地期間内に返還まで完了すること。
- ・ 借地等の復旧箇所は、着手前の状況を写真や測量成果等で記録すると共に、境界杭や構造物の移転は引照点等を設けるなど適切な管理を行い、地権者等の立会で了解を得たうえで着工すること。

6 周辺環境保全関係

(1) ~~環境への配慮~~

~~当工事は「環境配慮指針」の適用工事とする。~~

(2) 大気への配慮

建設機械・設備等は、排出ガス対策型建設機械の使用を原則とする。（別紙-2）

(3) 公道への配慮

現場から発生土等を搬出する際には、運搬車両等の付着土砂を確実に除去してから一般道を通行すること。また、一般道が当工事による原因で破損及び汚れた場合は、受注者の責任において処理すること。

(4) 過積載の防止

- ・ 県が定める過積載防止対策に沿って必ず対策を行うこと。
- ・ 取引業者から購入する各種材料(生コン・As・骨材等)や下請業者についても、過積載防止対策の範囲とする。
- ・ 対策について、「施工計画書」の施工方法に具体的に記載すること。
- ・ 工事現場において過積載車両が確認された時は、速やかに改善を行うと共に発注者にその内容を報告すること。
- ・ 実施した過積載防止対策については、点検記録・写真等を整理・保管し、監督員等に求められた場合は、提示すること。また、竣工検査時には必ず提示すること。

(5) ~~排水への対応~~

~~一本工事施工に伴う排水については、関係法令を遵守し、自然環境等へ悪影響を及ぼす事のないよう沈殿処理・PH管理等、適正に処理し、特に指示のある場合を除き近傍の公共用水域又は排水路等に排水する。また、排水路等は、常に適切な維持管理を行い、従前の機能を損なわないようにすること。~~

対策項目	処理施設	処理条件	特記事項
濁水対策			
湧水対策			

(6) 第三者災害への対応

~~一本工事の一部区間においては、施工に伴い第三者に何らかの影響を及ぼす事が懸念されるため、下記の調査費を計上している。それぞれの特記仕様書により実施し、その結果を報告すること。~~

なお、現地の状況等により調査範囲の変更の必要性が認められた時は、監督員に協議のうえ実施すること。

調査項目	調査数量・範囲	仕様
水質検査	2回 9項目・農業用水基準分析	設計書記載のとおり

~~特に、住宅近接地域での騒音・振動等及び水田や畑への排水の流出等については、公害防止対策を事前に十分検討すると共に、問題が生じた場合は速やかに対処すること。~~

~~地下掘削工事は、周囲の構造物及び地表への影響が出ないように掘削量等の施工管理を適切に行い、沈下や陥没等が生じた場合は、公衆災害防止処置を直ちに講じると共に速やかに監督員に報告し、その後の対応にあたること。~~

~~現場周辺の井戸は、位置を確認し監督員と協議のうえ、必要に応じ水質の監視を行うこと。これは設計変更の対象とする。~~

7 安全対策関係

(1) 安全教育・研修・訓練

- ・ 工事現場では、共通仕様書 1-1-1-37 に基づき労働災害及び公衆災害防止に努めると共に、全作業員を対象に定期的に安全教育・研修及び訓練を行うこと。
- ・ 安全教育等は工事期間中月 1 回(半日)以上を実施し、この結果を工事日誌へ記録するほか、工事写真等に整理・保管し、監督員等に求められた場合は、提示すること。また、竣工検査時には必ず提示すること。

(2) 安全施設

現場出入口の管理は、伸縮ゲート等を用い施錠が可能な構造とすること。

(3) 交通管理

① 交通誘導警備員

- ・ 本工事における交通誘導警備員は、下記の配置を計上している。
- ・ 照明施設の起工測量、撤去、設置に於いては、片側交互通行により施工するものとし下表の通り警備員を配置し合図により通行・徐行等をコントロールするものとする。特に照明施設撤去、設置時は通過車両を最徐行させリフト車等に衝突させない処置する。
- ・ 近接工事等で交通量が著しく増減した場合や、道路管理者・警察署等からの要請又は現場条件に著しい変更が生じた場合及び、当初設計で予定している施工方法に対して違う方法となった場合を除き、原則として設計変更の対象としない。

工種	配置員数	施工時間	備考
交通誘導警備員A	24人	昼	
交通誘導警備員B	72人	昼	

- ・ 受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。
- ・ (国)142号においては、長野県公安委員会告示第8号(平成18年12月4日)により交通誘導警備業務を行う場所ごとに一人以上の1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員を配置して実施すること。

② 交通安全施設

- ・ 仮設ヤード^㉒回りは、パネルフェンス等を単管等で固定し、公衆の安全対策を講じること。
- ・ 車道部分に接し車両等が飛び込みの恐れのある場合は、ガードレール・視線誘導板・回転灯等を設置すると共に、特に夜間の安全対策に配慮すること。

③ 交通規制

- ・ 規制箇所は袋小路にならないように計画し、規制期間を極力短くすること。
また、行事等の時期を把握して地元の希望に沿う規制方法とすること。

(4) 架空線等上空施設一般

- ・ 工事現場における架空線等上空施設について、施工に先立ち、現地調査を実施し、種類、位置(場所、高さ等)及び管理者を確認すること。
- ・ 建設機械等のブーム等により接触・切断の可能性があると考えられる場合は、必要に応じて以下の保安措置を行うこと。実施内容については施工計画書に記載すること。
 - ① 架空線上空施設への防護カバーの設置。
 - ② 工事現場の出入り口等における高さ制限措置の設置
 - ③ 架空線等上空施設の位置を明示する看板等の設置
 - ④ 建設機械のブーム等の旋回・立入禁止区域等の設定
- ・ 前項①の設置を架空線等管理者に依頼し、事業区域外等において費用が生じる場合は、あらかじめ監督員等に現場状況等の確認を請求すること。確認の結果、必要と認められる場合は、設計変更の対象とする。

~~(5) 掘削法面~~

- ~~・ 斜面下部を切土する場合は、切土施工単位10～20mを原則とするが、現場の状況で、これによりがたい場合は必要な安全対策を講じるとともに、切土面を長時間放置することがないようにすること。~~
- ~~・ 「掘削法面の伸縮計設置要領」により必要な対策を講ずること。~~
- ~~・ 現場内には、雨量計を設置のこと(簡易なものでも可)。~~
- ~~・ 掘削法面上部は定期的に点検し、クラックの発生等、地山の状態を常に把握しておくとともに、いつ崩壊があっても退避できる体制を取っておくこと。特に掘削高さ10m以上の法面下の工事、地すべり崩壊地滑落崖下等の工事では十分注意すること。~~

~~(6) 土石流対策・急傾斜地崩壊対策・地すべり対策・雪崩対策関係の工事~~

- ~~・ 「砂防等工事における安全の確保について」(平成11年3月土木部砂防課資料)により、現場状況・工事内容を踏まえた安全対策を検討し、「施工計画書」で避難訓練、避難場所・経路等を含めた警戒避難体制及び安全対策を協議、実施すること。~~
- ~~・ 崩壊・地滑りから作業員の安全確保のため、技術管理費に伸縮計を○基計上してある。なお、~~

安全対策としてその他に必要な各種センサー等の費用は、協議のうえ必要に応じて設計変更の対象とする。

—(7) 換気設備

有害ガス・酸素欠乏等の対策として、安全費に工を基計上してある。なお、安全対策として特別に必要な換気設備等の費用は、協議のうえ必要に応じて設計変更の対象とする。

—(8) 各種センサー

崩壊・地滑り等から作業員の安全確保のため下記のとおり技術管理費に計上している。

各種センサー	設置場所	設置数	施工時間	備考
	〇〇	基		

なお、上記の費用は、協議のうえ必要に応じて設計変更の対象とする。

〔参考〕

1) 建設現場における警戒避難雨量の設定

- 河川内工事、またそれ以外の工事においても出水や土石流による被災が予想される箇所については、雨量計及び長野県河川砂防情報ステーション（ホームページアドレス <http://www.sabo-nagano.jp/dps>）等による気象情報を入手するとともに、警戒避難雨量を設定し、現場内の安全に万全を期すこととする。

【警戒避難雨量例：連続雨量 75mm、24 時間雨量 60mm、1 時間雨量 15mm】

- ※上記雨量は標準的な基準値であり、各現場毎条件を勘案し、必要な場合は別途基準雨量を設定して対応すること。
- 連続雨量とは降雨中断が 24 時間以内の総雨量をいう。
- 雨量が各警戒避難雨量に該当したら、工事を中断し避難をすること。
- 降雨等により、地すべりや土石流の発生が予想され避難するときは、下流住民にもその旨を周知徹底すること。

2) 土石流に対する安全対策

河川内工事、またはそれ以外の工事においても、土石流の達する恐れのある現場では共通仕様書 1-1-1-37 の 17 の規定に基づき、工事内容を踏まえた安全対策等を検討し、施工計画書に記載すること。特に、下記の項目について、施工計画書に記載すること。

なお、安全対策に別途必要となる費用は協議により設計変更の対象とする。

【現場の状況】

項目	調査数量	流域の状況
1 渓流調査	渓流勾配が 15° 以上となる地点及び最急渓床勾配	
2 渓床状況	土砂の状況	
3 流量面積	渓床勾配 15° 地点より上流の流域面積 (発生流域面積)	
4 土石流	過去に発生した土石流、崩壊の有無	
5 亀裂・滑落崖	新しい亀裂、滑落害の有無	

3) 降積雪期の建設工事における安全確保

工事期間が冬期間の施工である現場においては、降積雪期であるため、雪崩、土石流の発生が予想される。そのため、下記事項に留意する他、「雪崩等災害防止対策要領（案）」、「積雪期における土木工事安全施工技術指針（案）」により工事の安全対策等を検討し、施工計画書に記載すること。

- 雪崩、土石流等に対する安全対策の点検。
- 積雪深、融雪量、気温等の観測及び大雪、雪崩注意報等の気象状況の把握。
- 作業着手前、作業中の安全巡視。
- 気象変化時における安全パトロールの実施。必要に応じた見張員の配置。
- 警戒避難雨量基準等に基づく工事中止の徹底。

8 仮設工関係

(1) 工事用道路

公道及び私道を工事用道路として使用する場合は、交通整理及び安全管理を十分に行い、事故や苦情の原因とならないようにすること。また、使用中に道路及び付属施設を破損した時は、受注者の責任において速やかに原形復旧すること。

(2) 仮設工設置期間

仮設工は撤去を原則とするが、仮設土留工・仮橋・足場等のうち、次表（設計書）に明示した部分は撤去しなくても良いこととする。なお、現場条件により周囲の構造物等に影響を与えること認められることが判明した場合は、撤去方法について協議をすること。

受注者に起因する工期延長等に伴う仮設材の費用は、原則として設計変更しない。

仮設工	内容	期間	条件等

本工事の足場については、原則として平成 21 年 3 月 2 日付け厚生労働省令第 23 号にて厚生労働省から公布された「労働安全衛生規則の一部を改正する省令」による、手すり先行工法を採用するものとする。

（参考）「手すり先行工法に関するガイドライン」

<http://www.jaish.gr.jp/horei/hor1-50/hor1-50-15-1-3.pdf>

(3) 任意仮設

次の設備については、任意仮設とする。受注者は、明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには、変更の対象とする。

仮設物・仮設備名	設計条件	制約条件	留意事項
足場工	桁高 1.5 m 以上		架設供用月数 2 ヶ月
朝顔			架設供用月数 2 ヶ月
板張防護工			架設供用月数 2 ヶ月
シート張防護工			架設供用月数 2 ヶ月
中段足場工			架設供用月数 2 ヶ月

(4) 指定仮設

仮設物・仮設備名	内容・条件	特記事項
仮設工事用道路工	L=〇〇m, W=〇.〇m	詳細は設計図書による
仮設土留工	鋼矢板 IV 型 L=〇m, N=〇枚	詳細は設計図書による

(5) 附帯工

~~附帯工の範囲は管理者との立会・協議により決定する。~~

9 使用材料関係

(1) 材料の承認

- ・工事で使用する材料は、長野県土木工事共通仕様書材料編第 2 節「4. 見本・品質証明資料」及び「6. 監督員等の確認」により「材料承認願」で確認を受けなければならないが、一括承認済の資材等については確認は不要である。一括承認については発注機関がホームページ等で周知している。

(2) ~~生コンクリート~~

- ・使用材料の品質管理のため、配合計画書の内容を確認し、使用するまでに監督員等に提出し、~~確認を受けること。~~
- ・~~水セメント比について明記のない場合は、下記のとおりとする。~~

- ~~—<鉄筋コンクリート> W/C=55%以下—~~
- ~~—<無筋コンクリート> W/C=60%以下—~~
- ~~—<無筋コンクリート> (耐久性を要しないもの) W/C=65%以下—~~

~~(3) アスファルトコンクリート~~

- ~~・ 基準密度等の品質管理のために、使用前に配合報告書を提出し、確認を受けること。~~
- ~~・ 材料について明記のない場合は、「再生加熱アスファルト混合物の利用基準」によるものとし、事前に使用材料の確認を受けなければならない。~~
- ~~・ 再生加熱アスファルト混合物は、舗装再生便覧の規定に適合したもので、リサイクル材配合率は、50%以下とし、含有率(%、重量比)を記載した、「再生加熱アスファルト混合物 材料承認申請 提出表」を提出すること。~~

~~(4) クラッシャーラン~~

- ~~・ 材料について特記のない場合は、「再生砕石等の利用基準」によるものとし、使用前に使用材料の確認を受けなければならない。~~
- ~~・ 再路盤材に使用する再生砕石(RC-40)は、舗装再生便覧の規定に適合したもので、所要の品質を得るため必要に応じて加える補足材は、必要最小限度とし、含有率(%、重量比)を記載した「再生砕石等 材料承認申請 提出表」を使用前に提出し、確認を受けること。~~

~~(5) 県産木材~~

- ~~・ 工事に使用する木材は原則として県産木材を使用することとし、共通仕様書材料編 2-2-4-1により、取り組みを推進するものとする。施工計画書提出時に、県産木材の素材供給段階における長野県産土木用材産地証明書発行基準(別紙-4)に基づく産地証明書等により監督員の確認を受けること。また、しゅん工書類に産地証明書等を添付すること。~~
- ~~・ 供給困難等の理由により、県産木材を使用できない場合は別途協議とする。~~

(6) 県内産資材

- ・ 県内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、建設資材の県内産優先使用に関する規定、共通仕様書材料編 2-2-13-5により、工事材料の選定にあたっては、県内産資材で規格・品質等を満たす材料を優先使用する取り組みを推進するものとする。
 - ① 県内産資材の優先使用に努めること
 - ② 工事用資材の調達を極力県内取り扱い業者から購入すること
 - ③ 県外産資材を使用する場合は、「県外産資材使用報告書」を提出すること
- ・ 県内産資材を使用しない理由欄の記載は、原則として県内産資材による施工ができない技術上の理由とし、必要に応じて理由が確認できる資料を添付すること。

~~(7) その他—~~

- ~~・ 生コンクリート及びアスファルトの単価については、当初設計では夜間割り増しを見込んでいないが、プラントとの打ち合わせにより協議のこと。~~

10 発生土・廃棄物・再生資源関係

共通仕様書 1-1-1-23 第3項に規定される、再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理に基づき、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図ること

(1) 建設副産物の処理に関する事項

- ・ 本工事は建設リサイクル法対象工事であり、契約締結前に法第12条第1項の規定に基づいて、発注者に対し説明書の提出をもって事前説明を行うこと(様式は土木工事現場必携参照)。
- ・ 本工事において生じる建設発生土及び産業廃棄物等の処分は、下記の条件を想定して処分費・運搬費を計上している。
- ・ 建設副産物処理費は、施設毎の処理費と運搬費の合計が最も経済的な処理施設を選定している。また、受注者においても、建設リサイクル法第5条の主旨に準じ建設副産物の再資源化等に要する費用を低減するよう努めること。
- ・ 建設資材廃棄物は、建設リサイクル法9条に則りその種類ごとに分別すること。
- ・ 発生物のうち — は、本工事の — に使用するので、施工方法等を協議すること。
また、発生物のうち — は、他工区に使用するため現場内で引渡すので関係者や外部進入者

等に危険とならないように保管すること。

- ・ 工事に伴い生ずる廃棄物の処理については、受注者が廃棄物処理法上の排出事業者としての責任を有し、産業廃棄物の運搬・処分を他人に委託する場合には、「(5) 建設副産物の運搬・処理」によるが、当該産業廃棄物の処理の状況に関する確認及び、最終処分終了までの一連の処理行程における処理が適正に行われることを確認する措置等について、施工計画に定めること。
- ・ 「長野県産業廃棄物 3 R 実践協定 (平成 25 年 4 月 1 日名称変更)」締結事業者 (排出事業者) にあっては、本工事における「産業廃棄物の排出抑制、再使用、再生利用及び適正処理に関する自主的な取組状況等」について施工計画に定めること。

(2) 建設発生土に関する事項

引渡場所・仮置場所	処分方法	運搬距離	特記事項
〇〇市△△地先	指定	〇 km	別添地図参照

処分地を変更する場合は、発注者と協議を行うこと。なお、受注者の都合により処分先を変更した場合は、原則として設計変更しない。

(3) 特定建設資材に関する事項 (建設リサイクル法)

- ・ 受注者は、発注者から「通知書」の「写」を受け取ること。
- ・ 受注者は、下請負がある場合は下請負業者に対し「通知書」の「写」を添付して「告知書」にて告知すること。
- ・ 再資源化等が完了した時は、発注者に「再資源化等報告書」にて竣工時に報告すること。

種 別	処分条件	備考
アスファルトコンクリート塊	再利用	数量は設計書記載のとおり
セメントコンクリート塊	無筋 C 〇	再利用 数量は設計書記載のとおり
	鉄筋 C 〇	再利用 数量は設計書記載のとおり
	二次製品	再利用 数量は設計書記載のとおり
建設資材木材		

※排出する対象物が設計寸法と異なる場合は、発注者と協議すること。この際、寸法等を確認できる資料を提出すること。

(4) 産業廃棄物 (建設廃棄物処理指針 H22 環境省)

種 別	処分条件	備考
木くず (抜根・伐採材)	再利用	数量は設計書記載のとおり
汚泥		数量は設計書記載のとおり
その他 (金属くず他)		

※積算に用いる木くず処理量の体積 — 重量換算は、実施設計単価表に記載される換算係数を用いる。なお、体積 (m³) での確認となる場合は、体積を確認できるよう 1 台毎写真管理すること。

(5) 建設副産物の処理

- ・ 建設副産物を産業廃棄物として運搬・処分業者に委託する場合は、廃棄物処理法に基づく委託基準に従い、書面による委託契約を締結すること。
- ・ 廃棄物の運搬・処分を業とする「許可証」を確認し、その「写」を委託契約書に添付すること。
- ・ 下請負業者が産業廃棄物の運搬・処分を行う場合でも、下請負契約とは別に委託契約を締結すること。
- ・ 「マニフェスト (産業廃棄物管理票)」により適切に運搬・処分されているか確認を行うこと。土木工事現場必携を参照し、廃棄物種類ごとの集計表をしゅん工書類に添付すること。

- ・受注者は施工計画書に以下の事項を記載する。

処理方法※	1 再資源化	2 破碎処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処分先 (業者)	業者名				
	住所				
運搬委託先 (委託の場合)	業者名				
	住所				
その他	資源化の 方法など				

(施工計画提出時に必要な書類等)

- ・処理先の許可書の写し及び収集運搬業者の許可書の写し（収集運搬を委託する場合）
- ・受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し（施工体制台帳に添付する）
- ・処理業者の所在地及び計画運搬ルート
- ・下請けがある場合は、告知書の写し

(6) 再生資源の利用促進

- ・工事目的物に要求される機能を確保し、再生資源の利用に努めること。また再資源化施設の活用を図ることにより、再生資源の利用を促進すること。
- ・再生資源の利用促進への取り組み方針、再生資材により設計されている工事材料の選定、施工等、及び、工事に使用する再生資材の選定、施工等について施工計画に定めること。

(7) 再生資源利用等実施書の提出

- ・施工計画書提出時に、「再生資源利用計画書」・「再生資源利用促進計画書」を作成し提出すること。
- ・しゅん工時に、「再生資源利用実施書」・「再生資源利用促進実施書」を作成し提出すること。
- ・作成は指定されたシステムにより行い、実施書は電子データ納品すること。
- ・対象は量の多少にかかわらず、建設副産物が発生する工事の全てとすること。

(8) 処分量の確認

建設副産物の処分量を確認するため、監督員から請求書、伝票等の提示を求められた場合は応じなければならない。

1-1 薬液注入関係

(1) 薬液注入工

調査地点・地下水位・地質等に著しい変動がある場合を除き、原則として設計変更しない。

〔注入材・注入量〕

セメント乳液	水ガラス系		水ガラス系(瞬結)		工法
	懸濁型	溶液型	懸濁型	溶液型	
— kt	— kt	— kt	— kt	— kt	

〔観測井の本数〕

	ボリング長 (m)						
	H=—m	H=—m	H=—m	H=—m	H=—m	H=—m	H=—m
設置本数	—本	—本	—本	—本	—本	—本	—本
撤去本数	—本	—本	—本	—本	—本	—本	—本

〔水質調査〕

水質調査	試験項目	分析回数	備考
		農業用水基準分析(9項目)	— 2 回
		— 回	

(2) 工事の留意事項及び施工計画書への記載

特に下記について、周辺環境に悪影響を及ぼさないよう入念な施工管理を行うこと。

- ・薬液注入プラントからの流出防止対策
- ・プラント洗浄液の流出防止及び中和対策
- ・路面からの流出防止対策

— 以上の対策の具体的内容については、施工計画書に記載すること。 —

12 品質・技術管理関係

(1) 建設資材の品質記録

— 発注者が指定した土木構造物の建設材料については建設資材の品質記録を作成し、工事完了時に提出すること。 —

(2) コリنزへの登録

- ・ 請負代金額 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス (CORINS・一般財団法人日本建設情報総合センター) を活用し、「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けた後、直ちに登録を行い、発行された「登録内容確認書」を監督員に提示すること。
- ・ 受注時登録の期限は、契約後 10 日以内とする。
- ・ 完成時登録の期限は、工事完成後 10 日以内とする。
- ・ 変更時登録 (工期、技術者に変更が生じた場合) の提出期限は、変更があった日から 10 日以内とする。
- ・ 上記以外は共通仕様書 1-1-1-7 を参照。

(3) 建設資材の試験

— コンクリート圧縮試験及び鉄筋引張試験等は、原則として公益財団法人長野県建設技術センター試験所にて行うこと。 —

また、コンクリートの供試体には、受注者の主任技術者又はコンクリート担当技術者がサインした供試体確認版を入れること。なお、供試体確認版は、「QC版」と「品質証明シール」から選択できるものとする。

(4) コンクリートの品質管理

① コンクリート担当技術者の配置

- ・ 50m³以上のコンクリート工事においては、コンクリート担当技術者を配置し、施工計画書に明示すること。
- ・ 同技術者は、主任技術者及び監理技術者との兼務は可能である。また、現場代理人が主任技術者の資格を有する場合は兼務が可能である。

② 責任分界点からの品質管理

受注者は、責任分界点から先の全ての品質管理に責任を負うものであり、品質管理のための試験等を生コン会社に委託する場合は、その全てに立会うこと。

③ コンクリート品質管理基準

コンクリートの品質管理は「施工管理基準」によるものとするが、コンクリートの打設量が 50m³以下の場合については、施工時の圧縮強度試験、スランプ試験、空気量測定回数は次のとおりとする。

試験名	工種	コンクリート種類	回数	特記事項
スランプ				
空気量				
塩化物総量				
圧縮強度				
その他				

④ レディーミクストコンクリート納入書

レディーミクストコンクリート納入書は、しゅん工書類として提出すること。レディーミクストコンクリート納入書には、荷卸し地点到着時間及び打設完了時間を記入すること。

⑤ コンクリートの養生

発熱等によるひび割れ防止のため、「共通仕様書」の規定に従い、散水養生等を適切におこなうこと。

(5) 電子データの製作・縮刷版の製本

— 技術管理費には、トンネル・橋梁・砂防・その他以下に指定した構造物の設計に関する資料を整理保管するため、当該資料の電子データ (2 組) の製作費と縮刷版 (3 部) の製本費が含まれている

ので、作成の上、しゅん工検査時に提出すること。

工種名	構造物名	備考

(6) 技術交流

受注者は、発注者、各種業務受託者とともに現場踏査、技術交流、意見交換を行う「岩盤崩壊危険箇所工事に係る技術交流等実施要領（H17.1.20 土木部長通知）」による「技術交流」を行い、設計内容や地質条件を十分に把握し、安全かつ適切な施工を行うこと。なお、この「技術交流」に要する経費は技術管理費に計上している。

(7) 管理図または度数表・ヒストグラム

出来形及び品質管理について、管理図または度数表・ヒストグラムを作成し、竣工書類に添付すること。

(8) 六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験

【参照(国土交通省ホームページ)：<http://www.mlit.go.jp/tcc/kankyoku/kuromu.html>】

本工事は、「六価クロム溶出試験」及び「タンクリーチング試験」の対象工事であり、下表のとおり試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

試験名	対象工種名	検体数
六価クロム溶出試験		計 検体
タンクリーチング試験	〇〇工	計□□検体

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固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）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

1 3 ワンデーレスポンス

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
- (2) 「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するなど、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現することである。ただし、即日回答が困難な場合は、回答が必要な期限を受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなどの回答を「その日のうち」にすること。
- (3) 受注者は計画工程表の提出にあたり、工事の進捗状況等を把握できる工程管理の方法について、監督職員と協議をおこなうこと。

1 4 その他

(1) 各種調査・試験への協力

共通仕様書 1-1-1-17 に基づき、発注者が自ら又は発注者が指定する第3者が行う下記の調査・試験等に対して、請負者は協力すること。

① 公共事業労務費調査

受注者は正確な調査が行えるように、労働基準法に従い就業規則を作成すると共に、賃金台帳を調整・保存する等、雇用している現場労働者の賃金・時間管理を適切に行うこと。

また、工事の一部を下請負契約する場合、当該下請負工事の受注者も同様の義務を負う旨を定めること。

② 諸経費動向調査

③ 施工合理化調査（歩掛実態調査）

④ 施工形態動向調査

調査対象になった工種には、発注者から通知すると共に、技術管理費に当該調査に関わる調査費用を計上する。

(2) 構造改善

建設現場における福祉の改善や労働時間の短縮、又は建設産業への理解を深める事業の実施などの構造改善対策にも配慮すること。

(3) 暴力団等（暴力団、暴力団関係企業など、不当介入を行うすべての者をいう。）からの不当要求または工事妨害（以下「不当介入」という。）の排除

- ① 暴力団等から不当介入を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告し、所轄の警察署に届けること。
- ② 暴力団等からの不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告し、被害届を速やかに所轄警察署に提出すること。
- ③ 不当介入を排除するため、発注者及び所轄警察署と協力すること。
- ④ 不当介入により工期の延長が生じる場合は、約款の規定により発注者に工期延長等の要請を行うこと。

(4) 遵守事項

「指導事項」（別紙－３）を遵守すること。

(5) しゅん工検査における複数検査員及び複数日検査への協力

しゅん工検査において、検査補助員を配する検査あるいは複数日の検査となる場合は、検査に協力すること。

~~(6) 抜き打ち検査~~

~~長野県建設工事抜き打ち検査要領（平成15年4月1日制定）に基づき、建設工事の抜き打ち検査が会計局検査課で実施された場合、受注者は受験体制を含め検査員の指示に従うこと。~~

~~(7) 指導監査~~

~~長野県建設工事指導監査要領（平成15年4月1日制定）に基づき、会計局検査課で施工途中において指導監査を実施する場合、受注者は受験体制を含め検査員の指示に従うこと。~~

(8) 不正軽油撲滅対策

軽油を燃料とする車両及び建設機械等には、ガソリンスタンド等で販売されている適正な軽油を使用すること。

県庁税務課及び各地方事務所税務課がおこなう燃料の抜き取り調査等に協力すること。

(9) 設備台帳の更新

本工事完了時には、道路公社保管の設備台帳を更新するものとする。

ア CDR の書替え及び A4 コピー …………… 1 部

イ 承諾図、仕様書及び完成図の添付(PDF)及びコピー…… 1 部

1 5 注意事項（特記仕様）

(1) 変更請負額

設計変更に伴い算出する請負額は、次式による請負比率により算出する。

$(\text{変更請負額}) = (\text{変更設計額}) \times (\text{請負額}) / (\text{設計額})$ （千円以下切り捨て）

(2) 工事関係書類一覧表（案）

共通仕様書 1-1-1-26 に定める工事しゅん工書類に関する簡素化出来るものについては、「工事関係書類一覧表（案）（平成27年1月1日適用 建設部）」によることとする。

(3) 電子納品

電子納品にあたっては、「電子納品及び情報共有に係る実施要領」及び以下によるものとする。なお本県の準用する国土交通省の要領等は【別記1】のとおりであり、適用世代に留意のこと。

A) 当工事は電子納品対象工事とするので、【別記2】の特記仕様書により実施すること。

~~B) 当工事は電子納品推進事業案件とするので、【別紙1】の特記仕様書により実施すること。~~

~~C) 当工事は電子納品試行案件とするので、【別記4】の特記仕様書により実施すること。~~

その他、各工事現場において、「特記」することを以下に記入する。

(4) 特記事項

1 6 創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

~~受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域~~

~~社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。~~

~~創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、別紙—1—「創意工夫・社会性に関する実施状況」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。~~

17 質問回答について

公告文を参照すること。

18 情報共有システム実証実験

- (1) この工事は、情報共有システム実証実験の対象工事である。
実証実験の実施は、契約後、受発注者間の協議により決定するものとする。
- (2) 利用システムは、「長野県情報共有システム機能仕様書（案）」を満たすものから、受注者が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
- (3) システム利用に要する費用は、受注者の負担とする。
- (4) 受発注者は、実証実験によりシステム利用の習熟を図り、システムを積極的かつ効果的に活用できるよう配慮する。
- (5) 実施内容は以下のとおりとし、通常的手段（文書の受け渡しや印鑑による決裁等）に代えて、極力システムを利用する。また、受発注者および検査員は、協力して電子検査の円滑な実施に努める。
 - ① 受発注者間の書類の受け渡し
 - ② 決裁
 - ③ 承認、承諾、指示
 - ④ 確認、検査 等
- (6) 提出媒体（電子納品、紙納品）は、予め受発注者で協議（着手前協議チェックシート（工事用）の利用可）の上決定し、二重納品とならないよう努める。
- (7) しゅん工後、アンケートへの回答に協力する。
- (8) 本工事に使用するパソコンは、常に以下の状態を保たなければならない。
 - ① 最新のウイルス対策ソフトを導入する。
 - ② OS、ブラウザ及びメールソフトに最新のセキュリティパッチを適用する。
 - ③ ウイニー等のファイル交換ソフトを導入しない。

長野県情報共有システム機能仕様書(案)

(目的)

第1条 長野県では、情報共有システム（以下「システム」）運用にあたり、システムに悪い影響を与えず、円滑かつ適正な情報共有を図る必要がある。

このため、長野県情報共有システム機能仕様書(案)（以下「本仕様書(案)」）では、システムに必要な機能や条件を定め、適正なシステムの運用を図ることを目的とする。

(適用範囲)

第2条 本仕様書(案)は、長野県が採用するシステムに適用する。

(システム機能要件)

第3条 情報通信技術（ICT：Information and Communication Technology）を活用し運用するシステムは、「工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件 平成23年3月版（Rev. 3.0）」（平成23年3月 国土交通省）に規定する機能要件のうち、以下の機能について満たすものとする。

- ① 工事基本情報管理機能
- ② 掲示板機能
- ③ スケジュール管理機能
- ④ 発議書類作成機能
- ⑤ ワークフロー機能
- ⑥ 書類管理機能
- ⑦ 工事書類等出力機能

2 また、以下についても満たさなければならない。

- ① インターネットを介し受発注者が利用できるASP（Application Service Provider）方式であること。
- ② クライアントのOSは、Windows Vista以上とすること。
- ③ システムの入出力などは、すべて日本語で利用できること。
- ④ 県が公開している土木工事様式は、Web形式で入出力できること。
- ⑤ 運用を開始する際、特別な補助プログラムを用いずに使用できること。
- ⑥ システム操作時の反応速度が適切であること。
- ⑦ 機能の追加により、発生する費用はシステム提供者が負担すること。
- ⑧ システム（サーバ等含む）の不具合により、データが消失等した場合は、システムの提供者が補償すること。
- ⑨ システムの円滑な運用のため、システムの提供者が教育・訓練などのサポートを実施すること。
- ⑩ 他の公共団体の使用実績を1年以上有するものであること。

(別紙-2)

排出ガス対策型建設機械について

本工事においては、(表-1)に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械の使用を原則とする。

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用出来ない場合は、平成7年度建設技術評価制度募集課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において、使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

(表-1) 排出ガス対策型建設機械を原則使用とする機種

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮機(可搬式) ・油圧ユニット (以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの； 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、前回転型オールケーシング掘削機) ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。 (<u>閲覧設計書等で2次基準値と表示している機種については、2次基準値を標準とする工種である。</u>)

指導事項

(１) 建設産業における生産システムの合理化指針の遵守等について

工事の適正かつ円滑な施工を確保するため、「建設産業における生産システムの合理化指針」において明確にされている総合・専門工事業者の役割に応じた責任を的確に果たすとともに、適正な契約の締結、適正な施工体制の確立、建設労働者の雇用条件等の改善等に努めること。

(２) 建設工事の適正な施工の確保について

一 建設業法（昭和２４年５月２４日法律第１００号）及び公共工事の入札契約の促進に関する法律（平成１２年１１月２７日法律第１２７号）に違反する一括下請負その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。

二 建設業法第２６条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者又は専任の監理技術者については、適切な資格、技術力等を有する者（工事現場に常駐して、専らその職務に従事する者で、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものに限る。）を配置すること。

なお、主任技術者または監理技術者の専任を要しない期間の留意事項は、以下のとおりとする。

【現場施工に着手する日が確定している場合】

・請負契約の締結の日の翌日から平成〇〇年△△月××日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

【現場施工に着手する日が確定していない場合】

・請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて決める。

・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付けのみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

三 受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の監理技術者のうち、当該建設工事に係る建設業が指定建設業である場合の監理技術者は、建設業法第１５条第２号イに該当する者又は同号ハの規定により建設大臣が同号イに掲げる者と同等以上の能力を有するものと認定した者で、監理技術者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、監理技術者の写しを契約時に提出する。また発注者から請求があったときは、資格者証を提示すること。

四 一、二及び三のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

(３) 労働福祉の改善等について

建設労働者の確保を図ること並びに労働災害の防止、適正な賃金の確保、退職金制度及び各種保険制度への加入等労働福祉の改善に努めること。

(４) 建設業退職金共済制度について

一 建設業者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。

二 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入して現物により交付すること、又は建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。

三 請負代金の額が８００万円以上の建設工事の請負契約を締結したときは、建設業者は、建退共制度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事締結後１ヶ月以内に事務所に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場制作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用

しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合においては、あらかじめその理由及び共済証紙の購入予定時期を書面により申し出ること。

四 建設業者は、三の申し出を行った場合、請負代金額の増額変更があった場合等において、共済証紙を追加購入したときは、当該共済証紙に係る収納書を工事完成時まで提出すること。なお、三の申し出を行った場合又は請負代金額の増額変更があった場合において、共済証紙を追加購入しなかったときは、その理由を書面により申し出ること。

五 共済証紙の購入状況を把握するため必要があると認めるときは、共済証紙の受払い簿その他関係資料の提出を求めることがあること。

六 建退共制度に加入せず、又は共済証紙の購入若しくは貼付が不十分な建設業者については、指名等において考慮することがあること。

七 下請業者の規模が小さく、建退共制度に関する事務処理能力が十分でない場合には、元請業者に建退共制度への加入手続き、共済証紙の共済手帳への貼付等の事務の処理を委託する方法もあるので、元請業者においてできる限り下請業者の事務の受託に努めること。

(5) ダンプトラック等による過積載、不正改造等の防止について

一 積載重量制限を超過して工事用資材を積み込まず、また積み込ませないこと。

二 過積載、不正改造等を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。

三 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材等の購入等に当たっては、下請事業者及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

四 さし枠装着車、物品積載装置、リヤバンパー等を不正改造したダンプカー及び不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。並びに工事現場に出入りすることのないようにすること。

五 過積載車両、さし枠装着車、リヤバンパーの切断・取り外し改造車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載、不正改造等を助長することのないようにすること。

六 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、リヤバンパーの切断・取り外し改造車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

七 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。

八 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠ける者又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。

九 以上のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

十 上記の対策について、施工計画書に具体的に記載すること。

(別紙－５)

下請契約における県内企業の優先採用に関する特記仕様書

- 1 受注者は、下請契約を締結する場合には、当該契約先として県内企業を優先的に採用するよう努めるものとする。なお、県内企業とは県内に本社・本店（みなし本店を含む。）を置く建設企業者をいう。
- 2 受注者は、下請企業に対し、本工事は「下請契約における県内企業の優先採用に関する特記仕様書」があることを周知する。
- 3 受注者は、本工事の施工に関する下請契約について、一次、二次以降を問わず、県外企業の採用があった場合は、その下請契約先と採用理由を別紙「下請契約における県外企業採用報告書」に記入し、施工体制台帳提出時（変更時含む。）に監督員に提出すること。なお、県外企業とは県内企業以外をいう。

平成 年 月 日

事務所長 様

下請契約における県外企業採用報告書

請負者名：

工事名

本工事において契約した県外企業は、以下のとおりです。

下請負人名称	住 所	工 事 内 容	県内企業を採用しない理由

電子納品及び情報共有に係る実施要領

(目的)

第1 この要領は、長野地域CALS/EC推進協議会が平成15年3月承認した長野県CALS/EC推進計画に基づき、長野県の建設工事及び建設工事に係る委託業務（以下「工事等」という。）における電子納品及び情報共有を進めるための実施方法等を定め、公共工事におけるCALS/ECの推進を図ることを目的とする。

(電子納品の定義)

第2 「電子納品」とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することで、業務の次段階における再利用を容易にし、品質の向上や業務の効率化を図ることをいう。ここでいう電子データとは、各電子納品要領（案）等に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

(情報共有の定義)

第3 「情報共有」とは、工事等の各業務段階に受発注者間でやり取りされる各種情報を電子データにより交換・共有することで、資料の提出や打ち合わせのための移動時間を短縮するなど業務の効率化を図ることをいう。

(対象工事等)

第4 電子納品及び情報共有を実施する対象工事等の範囲は、原則として全案件とする。ただし、発注機関の長が不要と認めた場合はこの限りでない。

(対象成果品)

第5 電子納品の対象となる成果品は、次に規定される成果品とする。

- ・ 土木工事共通仕様書（施工管理基準、写真管理基準等を含む）
- ・ 測量作業共通仕様書
- ・ 地質・土質調査共通仕様書
- ・ 設計業務共通仕様書
- ・ 用地調査等共通仕様書（第3章～第3章の7に該当するもの）

(特記仕様書)

第6 対象工事等については、次に示す特記仕様書で入札公告時に明示を行う。

- ・ 工事：建設工事における電子納品・情報共有特記仕様書【別記2】
 - ・ 委託：委託業務における電子納品・情報共有特記仕様書【別記3】
- ※ただし、試行案件については、次に示す特記仕様書で入札公告時に明示を行う。
- ・ 工事：建設工事における電子納品・情報共有特記仕様書（試行用）【別記4】
 - ・ 委託：委託業務における電子納品・情報共有特記仕様書（試行用）【別記5】

(積算の取り扱い)

第7 電子納品の積算上の取り扱いは以下のとおりとする。なお、第14で規定する成果品の提出部数によらない場合は、特記仕様書に明示するほか、別途、必要経費を考慮するものとする。

- 1) 工事：現行の共通仮設費率に含まれるものとする。
- 2) 委託：測量業務は、現行の諸経費率に含まれるものとする。地質調査業務及び設計業務は、現行の「印刷製本費」を「電子成果品作成費」とし、現行の同様の積算とする。

- 2 情報共有の積算上の取り扱いは以下のとおりとする。
 - 1) 電子メール（メーリングリストを含む）：諸経費（一般管理費）の通信交通費に含まれるものとする。
 - 2) 情報共有サーバ（ASP等）：諸経費（一般管理費）における通信交通費で対応できない費用については、あらかじめ受注者との協議により決定する。

（要領・基準）

第8 長野県の電子納品は、特に記載のない限り国土交通省の電子納品要領及び関連基準（以下「要領・基準類」という。）を準用する。【別記1】

- 2 要領・基準類の適用世代は、国土交通省と同時とし、基本的に工事等の着手時の最新版を適用する。ただし、公告中に要領・基準類の改訂があった場合や過渡期等において受発注者の環境が整わない場合は、協議の上、適用世代を柔軟に定めることができることとする。

（運用に関する手引き）

第9 長野県の電子納品に関する下記事項等の運用については、別に定める「運用の手引き」による。これに定めのない事項については、国土交通省関東地方整備局の「電子納品に関する手引き（案）[土木工事編] [業務編]」に準じて受発注者間で協議して定めることとする。

- ・ 要領・基準類の長野県での読み替え
- ・ 受発注者間で協議確認する際に使用する「チェックシート」
- ・ 電子納品対象書類の範囲
- ・ 電子ファイルのアプリケーションソフト、バージョン
- ・ 施工中の書類の取り扱い
- ・ 電子成果品の保管管理

（情報共有）

第10 対象工事等においては、受注者は、工事等に先立ち現場事務所等においてインターネット環境の整備を行い、情報共有が行えるようにする。なお、山間地等で現場事務所にインターネット環境の整備ができない場合については、それに準じた体制の整備について受発注者間で協議するものとする。また、長野県の情報共有に関する運用については、別に定める「運用の手引き」によるものとする。

- 2 情報共有の方法については、電子メール（メーリングリストを含む）を標準とするが、以下のケース等においては、情報共有サーバ（ASP等）の活用を積極的に検討するものとする。

いずれの場合も、データの流出・改竄防止、個人情報保護等の必要な対策をとることとする。

 - ・ 現場が複数工区にまたがる、または関係機関が多数有り協議・連絡調整が必要な場合
 - ・ 大型工事等で下請・関連業者が多数にわたる場合
 - ・ 受注者が情報共有サーバを使った現場管理に積極的に取り組んでいる場合

（協議確認事項）

第11 電子納品の実施にあたり、受発注者間で協議・確認すべき内容をチェックシートにより行う。

1) 着手時協議

工事等の着手時に、期間中の電子納品に関する疑問を解消し円滑に電子納品を実施するため、「着手時チェックシート」を用いて受発注者間で電子納品の対象書類やファイル形式について協議するとともに、データバックアップ体制やコンピュータウィルス対策方法について確認を行う。

2) 検査前協議

中間検査・完成検査の前において、電子成果品に対する円滑な検査実施を確保するため「検査前協議チェックシート」を用いて実施する。

3) 納品時協議

中間検査・完了検査の実施時に、電子成果品に対する検査内容を記録する目的で、「納品時チェックシート」を用いて確認する。

(納品媒体)

第12 納品する電子媒体はCD-RもしくはDVD-Rとする。CD-Rの理論ファイルフォーマット形式はISO9660(レベル1)とし、DVD-Rの理論ファイルフォーマット形式は、UDF(UDF Bridge)とする。なお、中途における情報のやり取りについては、受発注者協議の上、他の電子媒体を認めることとする。

(納品物のチェック)

第13 受注者は、電子成果物を納品する前に、必ず国土交通省の「電子納品チェックシステム」によりチェックを行い、エラーを解消させることとする。また、ウイルスチェックを行い、ウイルスが検出されないことを確認することとする。

(成果品の提出部数)

第14 電子データにより納品する成果品については、電子データを格納した電子媒体をもって原図・原稿及び製本に代えるものとし、電子媒体は、正・副の2部を提出するものとする。なお、電子納品対象書類の内、「紙」による報告書の提出は下記による以外は監督員と協議の上決定することとする。

- 1) 工事完成図書の内、「紙」による工事写真については、「着手前・完成」のみ1部提出するものとし、「写真管理基準」に規定するデジタルカメラによる提出物のうち「紙による工事写真帳」は基本的に不要とする。
- 2) 委託成果品の内、「紙」による報告書の提出は「原則1部」のみとする。

(電子納品の検査)

第15 電子成果品の書類検査は、電子データで検査することを原則とし、必要がある場合に限り紙での出力により対応する。検査に必要な機器の準備は、原則として発注者が行うが、受注者が自主的に用意することを妨げない。機器の操作は、受注者が主に行い、発注者は操作補助を行う。

(適用)

第16 この要領は、平成21年8月1日から適用する。

【別記1】長野県が準用する「要領・基準類」及び「運用に関する手引き」等

(平成25年9月1日現在)

○国土交通省「要領・基準類」は以下のとおり。

要領・基準

- | | |
|----------------------|----------|
| ・ 工事完成図書の電子納品要領（案） | 平成20年 5月 |
| ・ 土木設計業務等の電子納品要領（案） | 平成20年 5月 |
| ・ CAD製図基準（案） | 平成20年 5月 |
| ・ デジタル写真管理情報基準（案） | 平成20年 5月 |
| ・ 測量成果電子納品要領（案） | 平成20年12月 |
| ・ 地質・土質調査成果電子納品要領（案） | 平成20年12月 |

ガイドライン類

- | | |
|-----------------------------|----------|
| ・ 電子納品運用ガイドライン（案）【土木工事編】 | 平成21年 6月 |
| ・ 電子納品運用ガイドライン（案）【業務編】 | 平成21年 6月 |
| ・ CAD製図基準に関する運用ガイドライン（案） | 平成21年 6月 |
| ・ 電子納品運用ガイドライン（案）【測量編】 | 平成21年 6月 |
| ・ 電子納品運用ガイドライン（案）【地質・土質調査編】 | 平成18年 9月 |

○国土交通省関東地方整備局「運用に関する手引き」は以下のとおり。

- | | |
|-------------------------|----------|
| ・ 電子納品に関する手引き（案）[土木工事編] | 平成21年10月 |
| ・ 電子納品に関する手引き（案）[業務編] | 平成21年10月 |

○納品時に使用するチェックシステムは以下のとおり。

- | | |
|--|----------|
| ・ 電子納品チェックシステムVer7.1 | 平成21年 8月 |
| ・ S X FブラウザVer3.16(CAD製図基準案H16.6に基づいて作成された図面を見る場合) | 平成20年 8月 |
| ・ S X FブラウザVer3.20 | 平成21年 3月 |

注) 要領・基準類の適用世代は、国土交通省と同時とし、原則として工事等の着手時の最新版を適用する。ただし、工期内に要領・基準類の改訂があった場合や、過渡期において受発注者の環境が整わない等の場合は、協議の上、適用世代を定めることができることとする。

<参考資料>

- 国土交通省「電子納品に関する要領・基準」：
http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/
- 関東地方整備局「CALS/EC ホームページ」：
<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/index00000009.html>
- 電子納品チェックシステム：http://www.cals-ed.go.jp/edc_old/
- S X Fブラウザ：http://www.cals-ed.go.jp/sxf_what/

【別記 2】建設工事における電子納品・情報共有特記仕様書

(電子納品)

第1 本工事は、電子納品対象工事とする。「電子納品」とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することで、業務の次段階における再利用を容易にし、品質の向上や業務の効率化を図ることをいう。ここでいう電子データとは、各電子納品要領（案）等に表示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

(情報共有)

第2 本工事は、情報共有対象工事とする。「情報共有」とは、工事等の各業務段階に受発注者間でやり取りされる各種情報を電子データにより交換・共有することで、資料の提出や打ち合わせのための移動時間を短縮するなど業務の効率化を図ることをいう。

(要領・基準)

第3 電子納品及び情報共有は、長野県の「電子納品及び情報共有に係る実施要領」及び「運用の手引き」に基づき実施するほか、特に記載のない限り国土交通省の電子納品要領及び関連基準（以下「要領・基準類」という。）を準用する。

(着手時協議)

第4 着手時協議を必ず行うこと。協議にあたっては、事前に作成した着手時協議チェックシートを、協議前に電子データで監督員に提出すること。

(電子納品対象書類)

第5 着手時協議チェックシートで定められた書類及び、下記の書類を必須とする。

書類名	備考

(情報共有対象書類)

第6 着手時協議チェックシートで定められた書類及び、下記の書類を必須とする。

書類名	備考

(工事完成図書の提出部数)

第7 本工事の工事完成図書の提出部数は以下のとおりとする。

- | | | |
|-------------|---------------------|----------------|
| 1) 電子納品対象書類 | 電子媒体 (CD-R・DVD-R) | 2部 (正・副) |
| | 紙媒体 工事写真のうち「着手前・完成」 | 1部 (その他、協議による) |
| 2) 上記以外 | 紙媒体 | 1部 |

(その他)

第8 電子媒体ラベルへの記載項目のうち、業務名称については、路河川名及び市町村名、字名を含むものとする。

<参考資料>

長野県における CALS/EC の取組み：

<http://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/kensei/nyusatsu/cals/torikumi/index.html>

- ・電子納品及び情報共有に係る実施要領
- ・電子納品及び情報共有に係る運用の手引き
「運用の手引き」協議チェックシート（工事用）
- ・ITアドバイザーを活用した電子納品推進事業実施要領

平成 27 年度
新和田トンネル有料道路
トンネル照明設備工事

機器仕様書

平成 年 月

長野県道路公社

第1章 一般事項

1. 一般事項

1.1 適用範囲

本仕様書は、新和田トンネル有料道路のトンネル照明設備工事に関する機器仕様を示すものとし、長野県工事共通仕様書及び特記仕様書と共に、仕様書を構成するものとする。

1.2 機器の資料の提出

請負者は、機器の製作前に下記資料を提出し監督職員の承諾を得なければならない。

- (1) 各機器の仕様及び構成図、回路結線図並びに動作説明書等
- (2) その他監督職員の指示するもの

1.3 工場立会試験

機器の製作完了後、工場立会試験を行う予定である。詳細については監督職員との協議により決定すること。

2. 関係法令及び規格基準

本工事は次の法令、規格等に従い施工する。

- (1) 道路照明施設設置基準・同解説(平成 19 年 10 月)
- (2) 電気通信施設設計要領(電気編) (平成 25 年度版)
- (3) 道路・トンネル照明器材仕様書(平成 20 年度改訂)
- (4) LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)(平成 27 年 3 月)
- (5) 日本工業規格 (JIS)
- (6) 電気規格調査会標準規格 (JEC)
- (7) 日本電機工業会規格 (JEM)
- (8) 日本照明器具工業会規格 (JIL)
- (9) 電気設備技術基準
- (10) 電気用品安全法
- (11) その他関係法令及び規格

3. 使用場所

- (1) 照明制御盤、照明盤、自動点滅装置(制御部) 屋内
- (2) 上記以外 屋外

第2章 機器仕様書

1. 機器数量

1.1 機器数量

製作機器の種類、および数量は次のとおりとし、詳細は設計図によるものとする。

(1) 新和田トンネル（和田側工事）【別途施工】

区 分	機 器 名	数量	単位	備 考
照明制御盤	屋内自立型	1	面	
照明盤	同上	1	面	
基本照明	枠なし LED1.9cd/m ² 相当(BL) LED ガイドライン Type z	59	台	調光型
	同上	4	台	一般型 バッテリー内蔵型
入口部照明	枠なし LED070W 相当(B)	1	台	定電流調光型
	枠なし LED110W 相当(B)	5	台	同上
	枠なし LED150W 相当(B)	8	台	同上
	枠なし LED180W 相当(B)	6	台	同上
	枠なし LED220W 相当(B)	6	台	同上
	枠なし LED270W 相当(B)	6	台	同上
接続道路照明	専用器具(LED1.0cd/m ² 相当) LED ガイドライン Type b	10	台	定電流調光形
	自動点滅装置	1	式	受光部 x1
その他	(分岐付)ケーブル	1	式	
	ケーブル支持金具	1	式	
	灯具銘板	96	枚	

注)B:対照配光 BL:広スパン配光

(2) 新和田トンネル (諏訪側工事) 【本工事】

区 分	機 器 名	数量	単位	備 考
照明制御盤	屋内自立型	1	面	
照明盤	同上	1	面	
基本照明	枠なし LED1.9cd/m ² 相当 (BL) LED ガイドライン Type z	29	台	調光型
	同上	30	台	調光型 バッテリー内蔵型
	同上	4	台	一般型 バッテリー内蔵型
入口部照明	枠なし LED070W 相当 (B)	3	台	定電流調光型
	枠なし LED110W 相当 (B)	2	台	同上
	枠なし LED150W 相当 (B)	6	台	同上
	枠なし LED180W 相当 (B)	9	台	同上
	枠なし LED220W 相当 (B)	8	台	同上
	枠なし LED270W 相当 (B)	3	台	同上
	枠なし LED360W 相当 (B)	2	台	同上
接続道路照明	専用器具 (LED1.0cd/m ² 相当) LED ガイドライン Type b	10	台	定電流調光形
自動点滅装置	輝度計形	1	式	受光部 x1
その他	(分岐付)ケーブル	1	式	
	ケーブル支持金具	1	式	
	灯具銘板	96	枚	

注)B:対照配光 BL:広スパン配光

照明器具はトンネル側壁部に取り付けるものとし、取り付けに使用するボルト、ナット類はステンレス製とする。

1.2 金属性部材

本トンネルに使用する金属性部材については、特に指定のないものについては全てステンレス製の部材を使用するものとする。

2. 機器仕様

2.1 配電設備

2.1.1 一般事項

本仕様は、トンネル両坑口の電気室内に設置する配電設備について適用する。

2.1.2 適用規格

次の規格に適合するほか、本仕様によるものとする。

- (1) 日本工業規格 (JIS)
- (2) 電気規格調査会標準規格 (JEC)
- (3) 日本電機工業会規格 (JEM)
- (4) 電気設備技術基準
- (5) その他関係法令及び諸規格

なお、現行電気用品安全法の適用をうけるものは形式承認済のものとする。

2.1.3 種類

受配電設備は下記のとおりとし、形状は設計図による。

盤名称	形式
照明制御盤	屋内自立型
照明盤	屋内自立型

2.1.4 形状及び構造

(1) 形式および材質

- 1) 形式 低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ
- 2) 材質 鋼板製 (箱体) 銅 帯 (導体)

(2) 構造

1) 一般

電氣的・機械的に堅牢、かつ、内部の点検、移設および増設が容易で、つぎの条件に考慮を払い製作しなければならない。

屋内形 …… 防湿、防虫、その他小動物の侵入の防止

2) 使用板厚

扉 …… 2.3t 以上。ただし、1 枚扉に器具を多数取りつける場合には 3.2t 以上を使用するか、補強を考慮すること。

側面板 …… 1.6t 以上

天井板 …… 1.6t 以上

(3) 塗装仕様

- 1) 塗装は前処理を十分行った後着手するものとし、下塗り、中塗りの後仕上塗装を施すものとする。(合計膜厚 内外面共 60 ミクロン 以上)
- 2) 塗料は、焼付塗装を原則とし、耐湿性に富み、難燃性のものを使用するものとする。
- 3) 塗 装 色

本工事の発注段階では以下を想定しているが、詳細については監督職員との協議により決定すること。

屋内配電盤表面	マンセル	5Y	7/1(半艶)
屋内配電盤内面	マンセル	5Y	7/1(半艶)
内部パネル	マンセル	5Y	7/1(半艶)
計器、継電器枠	マンセル	N 1.5	
制御開閉器把手	マンセル	N 1.5	

(4) 構造分類

スイッチギヤの形 : CY 形または CX 形(JEM1265)
保護等級 : IP2X

2.1.5 定 格

- (1) 定格電圧 460 V
- (2) 定格周波数 60 Hz

2.1.6 商用周波耐電圧

- (1) 400V 回路 // 2,000V
- (2) 200/100V 回路及び制御回路 // 1,500V

2.1.7 盤面取付機器

- (1) 名称銘板 1 式
- (2) 自動点滅装置制御装置 (別途工事からの支給品) 1 台
- (3) 動作表示灯 1 式
- (4) 操作スイッチ 1 式
- (5) その他必要なもの 1 式

2.1.8 盤内収納機器

以下は参考として記載するものであり、詳細は監督職員との協議により決定すること。

- | | | | |
|----|--------------------|---|----|
| 1) | 調光用変圧器 | 0.2kVA 乾式 1φ 2W 460/200V | 1台 |
| 2) | 照明制御回路 | | 1式 |
| 3) | 配線用遮断器 | 460V 4P 50AF(接点付)+MC | 2個 |
| | | 460V 3P 50AF(接点付)+MC | 2個 |
| | | 460V 3P 50AF(接点付) | 1個 |
| | | 460V 2P 50AF(接点付) | 1個 |
| 4) | 漏電継電器 (ZCT 付き) 集合型 | | 1式 |
| 5) | SPD (サージ防護デバイス) | | 4組 |
| | | クラスⅡ 3φ 4W 460-265V | |
| | | 電圧保護レベル 2.5kV I _{max} 40kA I _n 20kA | |
| 6) | その他必要なもの | | 1式 |

2.1.9 トンネル照明制御

(1) 制御の基本方式

- 1) 制御方式は手動(単独)、手動(連動)、自動の3種類とする
- 2) 操作場所は照明盤とする。
- 3) 遠方監視設備との遠方、直接切換が可能なものとする。
- 4) 操作方法
野外輝度及びタイマーによる自動、または手動とする。
- 5) 制御の区分

操作の名称	制御の区分
手動連動	晴天、曇天、昼間、夜間、深夜夜間調光
自動連動	同上

(注1) トンネル照明の点灯は以下の通り行うものとする。

入口照明：晴天、曇天

基本照明：昼間、夜間、深夜

(注2) 道路照明の点灯は以下の通り行うものとする。

道路照明：夜間(全灯)、深夜(調光)

- 6) トンネル照明制御は自動調光装置と対向側の受電所の照明盤からの連動制御信号によりトンネルのL側、R側、起点、終点側の連動制御を行えるものとする(既設準拠)。

2.1.10 他設備との取り合い

(1) 遠方監視制御設備との接点受け渡し

遠方監視制御を行うことを前提とし、監視項目について受渡し接点を準備しておくものとする。

監視制御項目は以下を参考とするが、既設監視制御方式に準拠するものとし、監督員と協議により決定する。

1) トンネル照明設備(参考)

No.	項目	制御	監視	計測	備考
1	基本照明(全点灯)	(1)	1		
2	基本照明(夜間調光)		1		
3	基本照明(深夜調光)		1		
4	入口部照明(晴天)	(2)	2		起点・終点
5	入口部照明(曇天)	(2)	2		起点・終点
6	接続道路照明(夜間全灯)	(1)	1		
7	接続道路照明(深夜調光)		1		
8	照明回路故障		1		
9	自動点滅装置故障		1		
	合計	(6)	11		

2.1.11 予備品・付属品

(1) 予備品

以下の他監督員の指定するもの。

No.	品名	仕様	員数
1	各種ヒューズ		100%
2	発光ダイオード		各種1個
3	各種表示灯用グローブ		20%

2.2 トンネル照明器具

2.2.1 一般事項

本仕様は、道路照明施設に使用するトンネル照明器具(以下「器具」という)に適用する。

2.2.2 適用規格

照明器具(以下、「器具」という)は、プレス加工のものとし、次の規格に適合する他、本仕様によるものとする。

電気用品安全法

電気設備に関する技術基準を定める省令

JIS C 8105-1 ^{:2013}	照明器具－第1部：安全性要求事項通則
JIS C 8105-2-3 ^{:2011}	照明器具－第2-3部：道路及び街路照明器具に関する 安全性要求事項
JIS C 8105-3 ^{:2011}	照明器具－第3部：性能要求事項通則
JIS C 8105-5 ^{:2014}	照明器具－第5部：配光測定方法
JIS C 8131 ^{:2013}	道路照明器具
JIS C 8153 ^{:2009}	LED モジュール用制御装置－性能要求事項
JIS C 8155 ^{:2010}	一般照明用 LED モジュール－性能要求事項
道路照明施設設置基準・同解説	平成19年10月 (社) 日本道路協会
道路・トンネル照明器材仕様書	平成20年改訂 (社) 建設電気技術協会

ただし、規定事項に関し、重複する場合は本仕様書の規定を優先する。

尚、現行電気用品安全法の適用を受けるものは、形式承認済のものとする。

2.2.3 種類

器具の種類は下記のとおりとする。

品名	配光	型式	適合ランプ
LED トンネル照明器具	側壁(BL)	枠なし LED1.9cd/m ² 相当 (LED ガイドラインタイプ z) 防噴流形	白色 LED
		枠なし LED070W 相当	
	枠なし LED110W 相当		
	枠なし LED150W 相当		
	側壁(B)	枠なし LED180W 相当	
		枠なし LED220W 相当	
		枠なし LED270W 相当	
		枠なし LED360W 相当	

2.2.4 構造

(1) 構造一般

器具は堅牢で、防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、正常な使用状態において、機械的、電氣的及び光学的にその機能を保持できるものとする。

塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護については、JIS C 8105-1「照明器具—第1部：安全性要求事項通則」に規定する IP55 以上とし、固形物及び水気の侵入により有害な影響を及ぼしてはならない。なお、LED モジュール及び反射板、レンズなどが収容される箇所は塵埃などの侵入により器具の光束維持率の低下を極力小さくする構造とすること。

(2) 構造及び材料部品

器具の構造及び構成する主な材料及び部品は、次のとおりとする。

1) 本体

本体は、JIS C 8105-1「照明器具—第1部：安全性要求事項通則」に規定する IP55 以上の機能を有するものとする。

本体の材質は、JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」の SUS304 に適合する標準寸法 1.0 mm の板厚とし、プレス成形による無溶接とする。

2) 取付脚

取付脚は、JIS G 3131:2005「熱間圧延軟鋼板及び鋼帯」(SPHC)または JIS G 3101:2004「一般構造用圧延鋼材」に適合する標準寸法 4.5 mm の板厚のものに、溶融亜鉛めっき (HDZ55) を行ったものと同程度の強度、防錆機能を持つものとする。また、本体との間にゴムパッキンを挿入しねじ止めとする。

3) ガラスカバー

ガラスカバーは、JIS R 3206「強化ガラス」に適合する標準寸法 4.0 mm 以上の板厚のものと同程度の強度及び透過率を有し、器具の光学的性能を継続的に十分満足させるもので、これらの支障をきたす傷、亀裂、くもりのないものとする。

4) 反射板およびレンズ

LED モジュールの配光制御は反射板またはレンズ方式とし、LED モジュールと反射板またはレンズ及びガラスカバーと組合わせて器具の光学性能を継続的に十分満足するものとする。

5) パッキン

パッキンは、弾力性に富み、耐熱性を有し、吸湿性がなく、容易に劣化しない材料を使用するものとする。

6) ラッチ

ラッチ構造を用いる場合は、JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」の SUS316 と同等の強度と耐久性を持つものとし、取付部分は防水処理を施すものとする。

7) ヒートシンク

放熱手段としてヒートシンクを使用する場合は、JIS H 5302「アルミニウム合

金ダイカスト」に規定する ADC12 を使用するものとする。

8) 器具内配線

器具内配線と外部電線との接続は、端子台にて行うものとし、器具内配線と端子台との接続はすべて圧着端子を使用するものとする。

9) 端子台

端子台は、磁器製でカバー付とする。また、端子台のうち 1 端子を接地用とし、区別のためにその近傍にアースの表示をするものとする。

10) 電源グラウンド

電源グラウンドは防水性を有する合成樹脂製のものとする。

11) LED モジュール及び LED モジュール制御装置の取付け

LED モジュール及び LED モジュール制御装置は、脱着が可能な方法で取付けるものとする。

12) 降圧トランス

照明器具には、入力電圧を下げるため器具内に降圧トランスを内蔵し、所要の定格電圧を確保するものとする。 降圧比：460V/200V。

13) 塗 装

プレス加工器具は外面のみプライマー処理後上塗りとして合成樹脂系塗料を 1 回塗り焼付塗装とする。(20 μ m 以上程度)

2.2.5 性能

(1) 光学性能

器具の光学性能は、トンネル内の側壁に取り付けられた状態で路面、壁面を効果的に照明する性能を有するものとし、JIS C 8105-5「照明器具－第5部：配光測定方法」に規定する方法により測定し、「設置基準・同解説」第5章、第7章に示す性能指標及び推奨値を満足するものとする。

なお、光出力比は、周囲温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ において、JIS C 8105-3「照明器具－第3部：性能要求事項通則」附属書（参考）「照明器具の配光測定方法」に示す条件における値に対して80%以上とする。

本トンネルの光学性能は以下の通りである。

- A) 平均路面輝度 1.9cd/m²
- B) 総合輝度均斉度 0.4以上
- C) 車線軸均斉度 0.6(昼間時のみ)
- D) 相対閾値増加 15%以下
- E) 壁面輝度比 1:1.5(路面：壁面(内装有))(推奨値)
- F) 設置間隔 千鳥配列にて16.0m以上
- G) 舗装の種類 コンクリート

(2) 照明率及び光束(参考値)

本トンネルの車道部における照明率(壁面反射を除く)及び光束は下記の値を参考とし、照明率と光束の組み合わせにより、所定の性能を満足するものとする。

器具の照明率及び定格光束(参考値 ガイドライン H27.03)

器具形式	照明率(車道部)	定格光束 (lm)
枠なし LED1.9cd/m ² 相当	0.524	7000
枠なし LED070W相当	0.534	3000
枠なし LED110W相当		7000
枠なし LED150W相当		10000
枠なし LED180W相当		15000
枠なし LED220W相当		20000
枠なし LED270W相当		25000
枠なし LED360W相当		30000

(3) 絶縁抵抗

JIS C 8105-1「照明器具－第1部：安全性要求事項通則」に規定する方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとする。

- 1) 絶縁抵抗は、2)により試験をした時5M Ω 以上でなければならない。また、冷間で試験したとき、30M Ω 以上(機器単体では500M Ω 以上)であること。
- 2) 絶縁抵抗試験は、連続点灯を行い器具各部の温度がほぼ一定になった後、両端子を一括したものと非充電金属部との間の絶縁抵抗を、JIS C 1302「絶縁抵抗計」に規定する1000V絶縁抵抗計またはこれと同等以上の精度を有する測定器で測定する。

(4) 耐電圧

JIS C 8105-1「照明器具－第1部：安全性要求事項通則」に規定する方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとする。

- 1) 耐電圧は、2)により試験をした時、これに耐えなければならない。
- 2) 耐電圧試験は、絶縁抵抗試験のすぐ後で、充電部と非充電部との間に周波数 50Hz または 60Hz の正弦波に近い試験電圧 ($2U+1000V$) を 1 分間加え、異常が無いことを確認する。

(5) 耐熱衝撃

器具の耐熱衝撃は、JIS C 8131「道路照明器具」より、JIS C 8105-2-3「照明器具－第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項」（熱衝撃試験）に規定された方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとします。

- 1) 耐熱衝撃は、2)により試験をしたとき、器具本体、ガラスカバー等に亀裂、変形または破損があってはならない。
- 2) 耐熱衝撃試験は、器具を通常の使用状態で点灯し、各部の温度がほぼ一定になったとき、周囲温度より 10°C 低い水をガラスカバーに雨状に注水して試験する。ただし、注水する水の最低温度は 4°C とする。

(6) 調光動作

基本照明器具のうち調光動作する器具は 50%, 37%点灯、入口部照明器具には 50%点灯の切替機能をもつ段調光切替装置（リレー等）を器具内に組み込み、基本照明器具は 100%, 50%, 37%、入口部照明器具は 100%, 50%の段調光が可能であるものとする。また、リレーを採用する場合の動作電圧は 200V、動作周波数は 50/60Hz とする。

2.2.6 表 示

器具には、見やすい所に容易に消えない方法で、次の事項を表示すること。

- (1) 形式
- (2) 定格電圧(V)
- (3) 定格消費電力(W)
- (4) 製造年月またはその略号
- (5) 製造業者名またはその略号
- (6) IP 番号
- (7) <PS>E マーク
- (8) その他必要事項

2.2.7 特 性

本仕様書の特性を基準とするが、照明器具を構成するランプ、安定器、反射板、その他の特性に問題がある場合は、全体の特性の和により、器具としての所要特性を有しなければならない。

2.2.8 メタクリル製番号札

各照明器具には、メタクリル製番号札を、別途設計図に示す灯具番号を記入し、トンネル壁面へ路面より 2m 以上の高さに、取り付けるものとする。

2.3 トンネル照明用 LED モジュール・LED モジュール制御装置

2.3.1 一般事項

本仕様は、トンネル照明施設に使用する LED トンネル照明灯具の LED モジュール、LED モジュール制御装置に適用する。

2.3.2 適用規格

次の規格に適合するほか、本仕様によるものとする。

JIS C 8147-2-13 ^{:2014}	ランプ制御装置－第 2-13 部：直流または交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項
JIS C 8152-2 ^{:2014}	照明用白色発光ダイオード (LED) の採光方法－第 2 部： LED モジュール及び LED ライトエンジン
JIS C 8153 ^{:2009}	LED モジュール用制御装置－性能要求事項
JIS C 8154 ^{:2009}	一般照明用 LED モジュール－安全仕様
JIS C 8155 ^{:2010}	一般照明用 LED モジュール－性能要求事項
JIC C 61000-3-2 ^{:2011}	電磁両立性－第 3-2 部：限度値－高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)
JIC C 61000-4-5 ^{:2009}	電磁両立性－第 4-5 部：試験及び測定技術－サージイミュ ニティ試験

2.3.3 LED モジュールの性能

トンネル照明器具で規定する「塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護」の保護等級を有した器具内に内蔵され、適切な放熱設計により長期間に渡って規定された光束を維持するものとする。

LED モジュール制御装置と組み合わせた場合の初特性は次表を満足すると共に照明灯具に応じた LED モジュールの規定光束を満足するものとする。

LED モジュールの初特性 (全光時)

形式	初特性 (定格)	
	トンネル照明用 白色 LED	相関色温度 (標準) 4500±2000 K

2.3.4 モジュールの寿命

(1) 寿命

規定する条件で点灯させたとき、LED モジュールが点灯しなくなるまでの時間、または光束が点灯初期に測定した値 (LED モジュールの規定光束) の 80% 未満になった時点 (不点灯と見なす) までの総点灯時間のいずれか短い時間を LED モジュールの寿命とする。

(2) 定格寿命

一定の期間に製造された、同一形式の LED モジュールの点灯の残存率が 50%となる時間の平均値を定格寿命とし、その値は以下とする。

LED モジュールの定格寿命

種類	定格寿命 (h)
基本照明白色 LED	90,000 以上
入口部照明白色 LED	75,000 以上

器具に装着した状態における LED モジュールの定格寿命がこの値以上となるような放熱設計や LED モジュールの選定を行わなければならない。

(3) 寿命の算出方法

寿命の算出方法は、「LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)」平成 27 年 4 月 国土交通省の「4.6 LED モジュール、LED モジュール用制御装置の設計寿命の確認」を参照する。

2.3.5 LED モジュール制御装置の性能

(1) 構造及び材料

構造及び材料は、JIS C 8147-2-13 「ランプ制御装置－第 2-13 部：直流または交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項」によるものとする。

(2) 寸法

LED モジュール制御装置の寸法は、器具内に収納できる寸法とし、器具の放熱などを考慮して取付けるものとする。

(3) 口出線

口出線は、JIS C 3306 「ビニルコード」と同等の性能を有する公称断面積 0.75mm² 以上を使用するものとする。

(4) 性能

LED モジュール制御装置は、当該照明灯具の LED モジュールに対して十分な電源供給能力を持つものとし、LED 照明器具で規定する「塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護」の等級を有した器具内に内蔵され、長期間の使用に十分耐えられるものとする。

LED モジュール制御装置の定格入力電圧は、AC200V とし、定格周波数は 50/60Hz 共用とする。

(8) 耐雷サージ

誘導雷に対しての耐雷サージ性能は、JIC C 61000-4-5「電磁両立性－第 4-5 部：試験及び測定技術－サージイミュニティ試験」に規定するクラス 4 の条件、コモンモード（対地間）4kV、ノーマルモード（線間）2kV の電圧負荷に対する耐久性以上とする。

(9) 初期光束補正機能

照明灯具設置当初の余剰な明るさを、ある一定の明るさ（設計値または規定値）に自動的に光束の調整を行なう、初期光束補正機能を有するものとする。

(10) 調光機能

基本照明は夜間または深夜など指定する時間帯に設計路面輝度の 50%, 37%に、入口部照明は野外輝度の明るさに応じて 50%に LED モジュールの調光ができるものとする。

(11) 停電時照明機能

特記仕様書の規定により、交流入力断となった場合に、器具に内蔵した蓄電池により 10 分以上 LED モジュールを点灯させることができるものとする。

2.3.6 LED モジュール制御装置の寿命

(1) 寿命

規定する条件で使用したとき、LED モジュール制御装置が故障するか、出力が定格出力未満となり、使用不能となるまでの総点灯時間を LED モジュール制御装置の寿命とする。

(2) 定格寿命

一定の期間に製造された、同一形式の LED モジュール制御装置の寿命の残存率が 50%となる時間の平均値を定格寿命とし、その値を以下に示す。

LED モジュール制御装置の定格寿命

種類	定格寿命 (h)
基本照明白色 LED	90,000 以上
入口部照明白色 LED	75,000 以上

器具に内蔵した実際の使用状態においても定格寿命以上になるよう回路設計や使用部品の選定等を行わなければならない。

(3) 寿命の算出方法

寿命の算出方法は、「LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」平成 23 年 9 月 国土交通省の「4.6 LED モジュール、LED モジュール用制御装置の設計寿命の確認」を参照するものとする。

2.3.7 表示

LED モジュール制御装置には、見やすい箇所に、容易に消えない方法で次の事項を表示するものとする。

- (1) 名称
- (2) 定格入力電圧 (V)
- (3) 定格周波数 (Hz)
- (4) 定格入力電流 (A)
- (5) 定格入力電力 (W)
- (6) 製造業者名またはその略号
- (7) 製造年またはその略号
- (8) <PS>E マーク
- (9) その他必要事項

2.4 道路照明用灯器具

2.4.1 一般事項

本仕様は、道路照明施設に使用する LED を光源とする LED 道路照明器具（以下「器具」という）に適用する。

2.4.2 適用規格

照明器具（以下、「器具という」）は、ポールヘッド形とし、次の規格に適合する他、本仕様によるものとする。

電気用品安全法

電気設備に関する技術基準を定める省令

JIS C 8105-1 ^{:2013}	照明器具－第 1 部：安全性要求事項通則
JIS C 8105-2-3 ^{:2011}	照明器具－第 2-3 部：道路及び街路照明器具に関する 安全性要求事項
JIS C 8105-3 ^{:2011}	照明器具－第 3 部：性能要求事項通則
JIS C 8105-5 ^{:2014}	照明器具－第 5 部：配光測定方法
JIS C 8131 ^{:2013}	道路照明器具
JIS C 8153 ^{:2009}	LED モジュール用制御装置－性能要求事項
JIS C 8155 ^{:2010}	一般照明用 LED モジュール－性能要求事項
道路照明施設設置基準・同解説	平成 19 年 10 月 （社）日本道路協会
道路・トンネル照明器材仕様書	平成 20 年改訂 （社）建設電気技術協会

ただし、規定事項に関し、重複する場合は本仕様書の規定を優先する。

2.4.3 種類

器具の種類は、下記のとおりとし、「道路・トンネル照明器材仕様書」（平成 20 年改訂（社）建設電気技術協会）で規定する標準型照明用鋼製ポールに取付け可能なものとする。

照明器具の種類

種類	形式	光源の種類	備考
ポール アーム形	LED 1.0cd/m ² 相当 (LED ガイドライン Type b)	白色 LED	既設照明用ポール取付 (P10-21～23)

2.4.4 構造

(1) 構造一般

器具は堅牢で、防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、正常な使用状態において、機械的、電氣的及び光学的にその機能を保持できるものとする。

1) 器具の形状寸法及び質量

器具の形状寸法は特に規定しないが、受圧面積は正面方向 0.14m^2 以下、側面方向は 0.15m^2 以下とし、質量は 16kg 以下とする。

2) 照明ポールとの接合部

照明ポールとの接合部は、 $\phi 60.5 \times 120$ のアダプタに適合し、振動などにより器具が回転したり脱落したりしない構造を有するものとする。

3) 塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護

JIS C 8105-1「照明器具－第1部：安全性要求事項通則」に規定する IP23（従来の防雨形に相当する）以上とし、固形物及び水気の侵入により有害な影響を及ぼさないものとする。なお、LED モジュール及び反射板、レンズなどが収容される箇所は IP44 以上の保護等級とし、塵埃などの侵入により器具の光束維持率の低下を極力小さくする構造とする。

4) 接地ボルト

ポール支持金具に接地ボルトを設けるものとする。

5) 合いマーク

器具には、正常な取付位置を示す「合いマーク」をポールとの接合部に設けるものとする。

6) 器具の取付け方法

器具の取付け方法は、直線形照明用ポール取付を標準とし、曲線形照明用ポール取付けも対応可能な構造とし、2つ以上の手段（2本以上のボルトまたは2つ以上の同等な強度をもつ手段）で固定するものとする。

7) 落下防止構造

器具とポールは、万が一取付部が緩んだ場合にも、大きく回転したり、落下したりしないように、落下防止構造を有するものとする。

器具の落下防止構造としては、穴加工を施したポールアダプタの片側を貫通するボルト（M6 以上）、ポールと器具を接続する落下防止ワイヤー及び同ワイヤーを固定可能な専用のボルト（M6 以上）を有する構造とする。

(2) 材料及び部品

器具を構成する主な材料及び部品は、次の通りとする。

1) 本体

本体は JIS H 5302「アルミニウム合金ダイカスト」に規定する ADC12 と同等の強度、防錆、耐食性のある材料（必要に応じ塗装も含む）を使用し、有害な「す」、「割れ」「錆」「塗装むら」等のないものとする。

2) ガラスカバー

ガラスカバーは JIS R 3206「強化ガラス」に規定するものと同等の強度、光透過性を有し、器具の光学的性能を継続的に十分満足させるもので、これらの支障となる「亀裂」、「きず」、「泡」、「くもり」等が生じないものとする。

3) 反射板及びレンズ

LED モジュールの配光制御は反射板またはレンズ方式とし、LED モジュールと反射板またはレンズ及びガラスカバーと組合わせて器具の光学性能を十分満足するものとする。

4) パッキン類

パッキン類は、弾力性に富み、耐熱性を有し、吸湿性がなく、容易に老化しないものとする。

5) ラッチ及び掛金

ラッチ構造を用いる場合は、従来器具と同等の品質を確保するため JIS H 5301「亜鉛合金ダイカスト」に規定するものにクロムめっきを施したものの、または JIS H 5302「アルミニウム合金ダイカスト」に規定するものに合成樹脂焼付け塗装を施したのもしくは、JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定するステンレス製（SUS304 または同等以上）のものを使用する。

掛金を用いる場合は、従来器具と同等の品質を確保するため鋼板（標準寸法 2.3mm 以上）に電気亜鉛めっきを施したものの、または JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定する SUS304 または同等以上の強度と耐久性を持つものとし、標準寸法は 2.0mm 以上の板厚とする。

なお、灯体の一部で、掛金の機能を持たせても良いものとするが同等の強度を持つものとする。また、振動や地震動で容易に開閉しない構造・強度を有するものとする。

6) 丁番及び丁番軸

丁番構造を用いる場合は、JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定するステンレス製（SUS304）、標準寸法 1.5mm 以上の板厚とし、丁番軸は JIS G 4303「ステンレス鋼棒」に規定するステンレス製（SUS304B）とする。なお、丁番および丁番軸は本体一体構造のものでも良いものとするが同等の強度を有すること。

7) 器具内配線

A) 器具内配線と外部電線との接続は、端子台または防水コネクタにて行うものとする。

B) 器具内配線と端子台との接続は、全て圧着端子を使用するものとする。

8) 端子台

端子台を用いる場合は、磁器製の端子とし、沿面距離 6mm 以上、空間距離 4mm 以上のものとする。接地用端子には、その近傍にアースの表示をする。

9) ポール支持金具

ポール支持金具は、電気亜鉛めっきされた鋼板製、または表面処理を施した JIS H 5302「アルミニウム合金ダイカスト」に規定する ADC12 製と同等の強度、防錆、耐

食性のある材料(必要に応じ塗装を含む)を使用するものとする。

(3) 塗 装

本体の塗装は、さび止め処理後上塗りとして合成樹脂系塗料を内外面1回塗り以上とし、焼付塗装と同等の強度、防錆、耐食性を有するものとする。

なお外面仕上げ色は、指定色とする。

2.4.5 性能

(1) 光学性能

器具の光学性能は、JIS C 8105-5「照明器具—第5部：配光測定方法」に規定する方法により測定するものとし、「設置基準・同解説」第3章、第4章、第7章に示す性能指標及び推奨値を満足するものとする。

なお、上方光束比（上半球光束比）は、器具を水平に取付けた状態で5%以下とする。

本トンネルの光学性能は以下の通りである。

A) 平均路面輝度 1.0cd/m²

(2) 絶縁抵抗

JIS C 8105-1「照明器具—第1部：安全性要求事項通則」に規定する方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとする。

- 1) 絶縁抵抗は、2)の方法により試験したとき、5MΩ以上でなければならない。また、冷間で試験したとき、30MΩ以上であること。
- 2) 絶縁抵抗試験は、連続点灯を行い器具各部の温度がほぼ一定になった後、電源の両端子を一括したものと、人が触れるおそれのある非充電金属部との間の絶縁抵抗値を JISC1302「絶縁抵抗計」に規定する 500V 絶縁抵抗計、またはこれらと同等以上の精度を有する測定器で測定する。
- 3) 器具外部に設置する独立形 LED モジュール制御装置を使用する場合は、器具と制御装置を組み合わせた状態にて行う。

(3) 耐電圧

JIS C 8105-1「照明器具—第1部：安全性要求事項通則」に規定する方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとする。

- 1) 耐電圧は、2)の方法により試験したとき、これに耐えなければならない。
- 2) 耐電圧試験は、絶縁抵抗試験のすぐ後に充電部と非充電金属部との間に周波数 50Hz、または 60Hz の正弦波に近い(2U+1000V)の試験電圧を1分間加え、これに耐えるかどうかを調べる。
- 3) 器具外部に設置する独立形 LED モジュール制御装置を使用する場合は、器具と制御装置を組み合わせた状態にて行う。

(4) 耐熱衝撃

器具の耐熱衝撃は、JIS C 8131「道路照明器具」より、JIS C 8105-2-3「照明器具—第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項」（熱衝撃試験）に規定された方法により測定したとき、次の1)の性能を満足するものとする。

- 1) 耐熱衝撃は、2)の方法により試験したとき、ガラスカバーに亀裂、変形、または破損があってはならない。
- 2) 耐熱衝撃試験は、器具を通常の使用状態で点灯し、各部の温度がほぼ一定になっ

たとき、周囲温度より 10℃低い水をガラスカバーに雨状に注水して試験する。ただし、注水する水の最低温度は 4℃とする。

(5) 耐振動性

器具を取り付けた状態に固定し、振動数毎分 500～800 回、複振幅 2～3mm で 5 分間試験したとき、器具に異常がないこと。

2.4.6 表 示

表面の見やすい箇所に容易に消えない方法で、次の事項を表示するものとする。

- (1) 形式
- (2) 定格入力電圧(V)
- (3) 定格消費電力(W)
- (4) 屋外用
- (5) 製造年月またはその略号
- (6) 製造業者名またはその略号
- (7) IP 番号
- (8) その他必要事項

2.5 道路照明用 LED モジュール・LED モジュール制御装置

2.5.1 一般事項

本仕様は、道路照明施設に使用する LED 道路照明灯具の LED モジュール、LED モジュール制御装置に適用する。

2.5.2 適用規格

次の規格に適合するほか、本仕様によるものとする。

JIS C 8147-1 ^{:2011}	ランプ制御装置-第 1 部：一般及び安全性別要求事項
JIS C 8147-2-13 ^{:2014}	ランプ制御装置-第 2-13 部：直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項
JIS C 8152-2 ^{:2012}	照明用白色発光ダイオード LED の測定方法-第 2 部：LED モジュール及び LED ライトエンジン
JIS C 8153 ^{:2009}	LED モジュール用制御装置-性能要求事項
JIS C 8154 ^{:2009}	一般照明用 LED モジュール-安全仕様
JIS C 8155 ^{:2010}	一般照明用 LED モジュール-性能要求事項
JIS C 61000-3-2 ^{:2011}	電磁両立性-第 3-2 部：限度値-高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)
JIS C 61000-4-5 ^{:2009}	電磁両立性-第 4-5 部：試験及び測定技術-サージイミュニティ試験

2.5.3 LED モジュールの性能

道路照明器具で規定する「塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護」の保護等級を有した器具内に内蔵され、適切な放熱設計により長期間に渡って規定された光束を維持するものとする。

LED モジュール制御装置と組み合わせた場合の初特性は次表を満足すると共に照明灯具に応じた LED モジュールの規定光束を満足するものとする。

LED モジュールの初特性（全光時）

形式	初特性（定格）	
	道路照明用 白色 LED	相関色温度（標準） 4500±2000 K

2.5.4 LED モジュールの寿命

(1) 寿命

規定する条件で点灯させたとき、LED モジュールが点灯しなくなるまでの時間、または光束が点灯初期に測定した値（LED モジュールの規定光束）の 80%未満になった時点（不点灯と見なす）までの総点灯時間のいずれか短い時間を LED モジュールの寿命とする。

(2) 定格寿命

一定の期間に製造された、同一形式の LED モジュールの点灯の残存率が 50%となる時間の平均値を定格寿命とし、その値は以下とする。

LED モジュールの定格寿命

種類	定格寿命 (h)
白色 LED	60,000 以上

器具に装着した状態における LED モジュールの定格寿命がこの値以上となるような放熱設計や LED モジュールの選定を行わなければならない。

(3) 寿命の算出方法

寿命の算出方法は、「LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)」平成 27 年 4 月 国土交通省の「4.6 LED モジュール、LED モジュール用制御装置の設計寿命の確認」を参照するものとする。

2.5.5 LED モジュール制御装置の性能

(1) 構造及び材料

構造及び材料は、JIS C 8147-2-13「照明器具—第 2-13 部：直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項」及び電気用品安全法によるものとする。

(2) 寸法

照明ポールに収納する場合は、ポール内に収まる大きさであり、ジョイントボックスとともに容易に取付、取り出しができることとする。また、照明器具に内蔵する場合は、構造に示す器具の形状寸法および質量の規定を満足すること。

(3) 口出線

口出線は、JIS C 3327「600V ゴムキャブタイヤケーブル」と同等の性能を有する公称断面積 0.75mm^2 以上を使用するものとする。また、ポール内収納型の場合は、長さは 700mm 以上付属すること。

(4) 性能

LED モジュール制御装置は、当該照明灯具の LED モジュールに対して十分な電源供給能力を持つものとする。

LED モジュール制御装置の定格入力電圧は、AC100～240V とし、定格周波数は 50/60Hz 共用とする。

入力電力がこれ以外の場合はポール内にダウントランスを用意するものとする。

(5) 諸特性

当該 LED モジュールの最大使用電力に対して安定的に電力を供給する能力を有するものとし、過電流の抑制等の LED モジュールの保護機能を有するものとする。

LED モジュール制御装置の諸特性は、以下の性能以上を有するものとする。

LED モジュール制御装置の電気特性(50/60Hz 共用) (参考値)

器具	定格 電圧 (V)	定格入力容量 (VA)	力率 (%)
		寿命末期	
LED 1.0cd/m ² 相当 (ガイドライン Typeb)	265	125	85 以上

(6) 耐湿性及び絶縁性

照明ポール内に収納する LED モジュール制御装置は、JIS C 8147-1「ランプ制御装置—第 1 部：一般及び安全性要求事項」に規定された方法により測定したとき、以下の性能を満足すること。

制御装置を相対湿度 91%～95%に保たれた加湿容器内に 48 時間以上保管し、加湿処理の直後、約 500V の直流電圧を 1 分間印加し絶縁抵抗を測定し、2MΩ 以上あるものとする。

(7) 雑音特性

灯具から発生する雑音端子電圧、及び灯具から発生する雑音電力は、電気用品安全法に規定された方法により測定したとき、下記の性能を満足すること。

なお、測定は器具と制御装置を組み合わせた状態にて行う。

- | | | |
|---------|-----------------|------------|
| 1) 端子電圧 | 526.5kHz ～ 5MHz | : 56 dB 以下 |
| | 5MHz ～ 30MHz | : 60 dB 以下 |
| 2) 雑音電力 | 30MHz ～ 300MHz | : 55 dB 以下 |

(8) 高調波電流

有効入力電力が 25W を超える灯具(クラス C:照明機器)に対しては、JIS C 61000-3-2 「電磁両立性—第 3-2 部：限度値—高調波電流発生限度値（1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器）」に規定する相対的限度値以下とする。なお、測定は器具と制御装置を組み合わせた状態にて行う。

クラス C の機器の相対的限度値

高調波次数 n		照明灯具の基本波入力電流の百分率として表される最大許容高調波電流 (%)
偶数高調波	2	2
奇数高調波	3	$30 \times \lambda$ 注)
	5	10
	7	7
	9	5
	$11 \leq n \leq 39$	3

注) λ は回路力率

(9) 耐雷サージ

JIS C 61000-4-5 に規定するクラス X の条件、コモンモード（対地間）15kV、ノーマルモード（線間）2kV の電圧負荷に対する耐久性以上とする。

なお、測定は器具と制御装置を組み合わせた状態にて行う。

(10) 初期光束補正機能

照明灯具設置当初の余剰な明るさを、ある一定の明るさ（設計値または規定値）に自動的に光束の調整を行なう、初期光束補正機能を有するものとする。

(11) 調光機能

深夜など指定する時間帯に設計路面輝度の 50%に LED モジュールの調光ができるものとする。

2.5.6 LED モジュール制御装置の寿命

(1) 寿命

規定する条件で使用したとき、LED モジュール制御装置が故障するか、出力が定格出力未満となり、使用不能となるまでの総点灯時間を LED モジュール制御装置の寿命とする。

(2) 定格寿命

一定の期間に製造された、同一形式の LED モジュール制御装置の寿命の残存率が 50%となる時間の平均値を定格寿命とし、その値を以下に示す。

LED モジュール制御装置の定格寿命

種類	定格寿命 (h)
LED モジュール制御装置	60,000 以上

照明ポール内への設置または器具に内蔵した実際の使用状態においても定格寿命以上になるよう回路設計や使用部品の選定等を行わなければならない。

(3) 寿命の算出方法

寿命の算出方法は、「LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)」平成 23 年 9 月 国土交通省の「4.6 LED モジュール、LED モジュール用制御装置の設計寿命の確認」を参照するものとする。

2.5.7 表示

LED モジュール制御装置には、見やすい箇所に、容易に消えない方法で次の事項を表示するものとします。

- (1) 名称
- (2) 定格入力電圧 (V)
- (3) 定格周波数 (Hz)
- (4) 定格入力電流 (A)
- (5) 定格入力電力 (W)
- (6) 製造業者名またはその略号
- (7) 製造年またはその略号
- (8) (PSE) マーク
- (9) その他必要事項

2.6 トンネル照明用自動調光装置仕様書

2.6.1 適用規格

本装置は下記の規格に準ずるものとする。

- (1) 日本工業規格 (JIS)
- (2) 日本電機工業会規格 (JEM)
- (3) 電気規格調査会標準規格 (JEC)
- (4) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (5) その他関係法令および規格

2.6.2 種類

種類	区分	測定対象
輝度計形	トンネル照明調光用	輝度

2.6.3 装置の構成

- (1) 受光部 1台
- (2) 制御部 1台
- (3) 保守用品 1式

2.6.4 構造及び材料

(1) 受光部

- 1) 材質 SUS 1.5t
- 2) 受光素子 シリコン光電池または同等以上
- 3) 構造

防雨構造とし受光ユニットの交換が容易なもので電氣的、機械的に堅固なものとする。

4) 入射角特性

坑口より 150m の視角は 20 度とする。なお、150m 以下の時は補正を行えるものとする。

(2) 制御装置

- 1) 材質 函体 鋼板 1.2t (焼付塗装)
全面パネル 鋼板 2.3t 以上 (焼付塗装)

2) 構造

全面パネルには動作状況を示す表示灯、試験スイッチ、電源スイッチを取付けるものとする。また、保守点検、部品交換等が容易に出来るような構造とするものとする。

(3) 性能

1) 概要

トンネル内に設置する内部基本部照明、入口照明および接続道路の照明の自動調光を自然光による野外輝度ならびに時刻により行うものとする。

2) 受光部

長期使用に対し感度変動の少ないものとする。

3) 制御装置

本装置は自動点滅を行なう為の制御指令を出力し電磁接触器を動作させるものとする。

A) 電源 AC 1φ2W 100V 50/60Hz 100VA 以下

B) 出力接点性能 AC 250V、5A、10 万回以上

C) 出力接点動作

照明指令区分	ON(cd/m ²)	OFF(cd/m ²)	備 考
晴天	0.50L	0.40L	
曇天	0.05L	0.04L	
昼間	20	16	
夜間	時刻	時刻	任意設定タイマー制御 24 時間停電補償付
深夜	連続点灯	—	連続点灯

設定野外輝度 L(cd/m²) : 設計図による

4) 動作精度

1 年間の連続使用に対し、設定値で±10%以内とする。

5) 試験手動操作

試験スイッチにより各点滅制御の照明指令が行えるものとする。

6) 非常時・停電時の照明指令

基本照明全点灯の照明指令を与えるものとする。

2.7 分岐付ケーブル

2.7.1 一般事項

本仕様は、トンネル坑内に使用する分岐付複合ケーブルに適用する。

2.7.2 適用規格

JIS C 3102 「電気用軟銅線」

JIS C 3605 「600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル」

JIS C 3005 「プラスチック絶縁電線試験方式」

2.7.3 構造及び種類

(1) 幹線ケーブル

幹線ケーブルは、JIS C 3605「600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル」の多心ケーブルとする。その構造及び特性については、承認図及び製作仕様書を提出し、承認を受けるものとする。なお、多心ケーブルの用途別種類は、次の通りとする。

1) 基本照明＋入口部照明＋接地

600V CV 22sq-1C、8sq-3C、5.5sq-3C

600V CV 22sq-1C、5.5sq-6C

2) 入口部照明＋接地

600V CV 3.5sq-4C

3) 調光線

600V CV 3.5sq-7C

600V CV 3.5sq-5C

(2) 分岐ケーブル

分岐ケーブルは、JIS C 3605「600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル」とし、接地回路を含み 2mm²-3C とする(調光線は 2mm²-2C とする)。

その構造及び特性については、承認図及び製作仕様書を提出し、承認を受けるものとする。

(3) 分岐部

幹線ケーブルと分岐ケーブルとの接続は、銅製C形分岐スリーブによる圧縮接続とし、ビニルによる射出成形によって絶縁保護するものとする。分岐部分の構造については、承認図及び製作仕様書を提出し、承認を受けるものとする。

2.7.4 線心識別

線心識別は、原則として絶縁体の色によって行い、次のとおりとする。

(1) 幹線ケーブルの線心識別

幹線ケーブルは、多心となるため絶縁体の色については、監督員と十分打合せを行い、承認図を提出するものとする。

(2) 分岐ケーブルの線心識別

分岐ケーブルは、3芯であり、絶縁体の色は次の色を標準とする。

黒、 白、 緑

なお、接地回路には緑を使用するものとする。

2.7.5 その他

分岐付ケーブルの絶縁抵抗は、分岐部を含み、 $400\text{M}\Omega / 500\text{m}$ を目標とする。