

# 第12編 電気通信

## 目 次

北海道開発局 設計業務共通仕様書 第1編 共通 補足条項 .....	電-1
電気施設設計 .....	電-2
第1章 受変電施設設計 .....	電-2
第1節 受変電施設設計の種類 .....	電-2
第2101条 受変電施設設計の種類 .....	電-2
第2節 特高受変電施設設計 .....	電-2
第2102条 特高受変電施設設計の区分 .....	電-2
第2103条 特高受変電施設予備設計 .....	電-2
第2104条 特高受変電施設詳細設計 .....	電-2
第3節 高圧受変電施設設計 .....	電-5
第2105条 高圧受変電施設設計の区分 .....	電-5
第2106条 高圧受変電施設予備設計 .....	電-5
第2107条 高圧受変電施設詳細設計 .....	電-5
第4節 成 果 物 .....	電-7
第2108条 成 果 物 .....	電-7
第2章 発動発電設備設計 .....	電-8
第1節 発動発電設備設計の種類 .....	電-8
第2201条 発動発電設備設計の種類 .....	電-8
第2節 発動発電設備設計 .....	電-8
第2202条 発動発電設備設計の区分 .....	電-8
第2203条 発動発電設備予備設計 .....	電-8
第2204条 発動発電設備詳細設計 .....	電-8
第3節 成 果 物 .....	電-10
第2205条 成 果 物 .....	電-10
第3章 新エネルギー電源設備設計 .....	電-12
第1節 無停電電源設備設計の種類 .....	電-12
第2301条 新エネルギー電源設備設計の種類 .....	電-12
第2節 太陽光発電設備設計 .....	電-12
第2302条 太陽光発電設備設計の区分 .....	電-12
第2303条 太陽光発電設備予備設計 .....	電-12
第2304条 太陽光発電設備詳細設計 .....	電-12
第3節 成 果 物 .....	電-15
第2305条 成 果 物 .....	電-15

第4章 無停電電源設備設計	電-16
第1節 無停電電源設備設計の種類	電-16
第2401条 無停電電源設備設計の種類	電-16
第2節 無停電電源設備設計	電-16
第2402条 無停電電源設備設計の区分	電-16
第2403条 無停電電源設備予備設計	電-16
第2404条 無停電電源設備詳細設計	電-16
第3節 成果物	電-18
第2405条 成果物	電-18
第5章 直流電源設備設計	電-20
第1節 直流電源設備設計の種類	電-20
第2501条 直流電源設備設計の種類	電-20
第2節 直流電源設備設計	電-20
第2502条 直流電源設備設計の区分	電-20
第2503条 直流電源設備予備設計	電-20
第2504条 直流電源設備詳細設計	電-20
第3節 成果物	電-22
第2505条 成果物	電-22
第6章 配電線路設計	電-24
第1節 配電線路設計の種類	電-24
第2601条 配電線路設計の種類	電-24
第2節 配電線路経路等設計	電-24
第2602条 配電線路経路等設計の区分	電-24
第2603条 配電線路経路等予備設計	電-24
第2604条 配電線路経路等詳細設計	電-24
第3節 成果物	電-26
第2605条 成果物	電-26
第7章 道路照明施設設計	電-27
第1節 照明施設設計の種類	電-27
第2701条 照明施設設計の種類	電-27
第2節 道路照明施設設計	電-27
第2702条 道路照明施設設計の区分	電-27
第2703条 道路照明施設予備設計	電-27
第2704条 道路照明施設詳細設計	電-27
第3節 交差点照明施設設計	電-29
第2705条 交差点照明施設設計の区分	電-29
第2706条 交差点照明施設予備設計	電-29
第2707条 交差点照明施設詳細設計	電-30
第4節 インターチェンジ照明施設設計	電-31
第2708条 インターチェンジ照明施設設計の区分	電-31

第2709条 インターチェンジ照明施設予備設計 .....	電－31
第2710条 インターチェンジ照明施設詳細設計 .....	電－31
第5節 橋梁照明施設設計 .....	電－32
第2711条 橋梁照明施設設計の区分 .....	電－32
第2712条 橋梁照明施設予備設計 .....	電－32
第2713条 橋梁照明施設詳細設計 .....	電－33
第6節 自発光視線誘導設備設計 .....	電－34
第2714条 自発光視線誘導設備設計の区分 .....	電－34
第2715条 自発光視線誘導設備予備設計 .....	電－34
第2716条 自発光視線誘導設備詳細設計 .....	電－35
第7節 成果物 .....	電－37
第2717条 成果物 .....	電－37
第8章 トンネル照明施設設計 .....	電－39
第1節 トンネル照明施設設計の種類 .....	電－39
第2801条 トンネル照明施設設計の種類 .....	電－39
第2節 トンネル照明施設設計 .....	電－39
第2802条 トンネル照明施設設計の区分 .....	電－39
第2803条 トンネル照明施設予備設計 .....	電－39
第2804条 トンネル照明施設詳細設計 .....	電－39
第3節 成果物 .....	電－41
第2805条 成果物 .....	電－41
第9章 共同溝電気施設設計 .....	電－43
第1節 共同溝電気施設設計の種類 .....	電－43
第2901条 共同溝電気施設設計の種類 .....	電－43
第2節 共同溝電気施設設計 .....	電－43
第2902条 共同溝電気施設設計の区分 .....	電－43
第2903条 共同溝電気施設予備設計 .....	電－43
第2904条 共同溝電気施設詳細設計 .....	電－43
第3節 成果物 .....	電－45
第2905条 成果物 .....	電－45
通信施設設計 .....	電－47
第1章 多重無線施設設計 .....	電－47
第1節 多重無線施設設計の種類 .....	電－47
第3101条 多重無線施設設計の種類 .....	電－47
第2節 多重無線施設設計 .....	電－47
第3102条 多重無線施設設計の区分 .....	電－47
第3103条 多重無線施設予備設計 .....	電－47
第3104条 多重無線施設詳細設計 .....	電－47
第3105条 多重無線施設更新設計 .....	電－50
第3節 成果物 .....	電－51

第3106条 成 果 物 .....	電－51
<b>第2章 単信無線施設設計 .....</b>	<b>電－52</b>
<b>第1節 単信無線施設設計の種類 .....</b>	<b>電－52</b>
第3201条 単信無線施設設計の種類 .....	電－52
<b>第2節 単信無線施設設計 .....</b>	<b>電－52</b>
第3202条 単信無線施設設計の区分 .....	電－52
第3203条 単信無線施設予備設計 .....	電－52
第3204条 単信無線施設詳細設計 .....	電－52
<b>第3節 成 果 物 .....</b>	<b>電－55</b>
第3205条 成 果 物 .....	電－55
<b>第3章 テレメータ・警報施設設計 .....</b>	<b>電－56</b>
<b>第1節 テレメータ・警報施設設計の種類 .....</b>	<b>電－56</b>
第3301条 テレメータ・警報施設設計の種類 .....	電－56
<b>第2節 テレメータ・警報施設設計 .....</b>	<b>電－56</b>
第3302条 テレメータ・警報施設設計の区分 .....	電－56
第3303条 テレメータ・警報施設予備設計 .....	電－56
第3304条 テレメータ・警報施設詳細設計 .....	電－56
第3305条 テレメータ・警報施設更新設計 .....	電－59
<b>第3節 成 果 物 .....</b>	<b>電－60</b>
第3306条 成 果 物 .....	電－60
<b>第4章 光ケーブル経路設計 .....</b>	<b>電－61</b>
<b>第1節 光ケーブル経路設計の種類 .....</b>	<b>電－61</b>
第3401条 光ケーブル経路設計の種類 .....	電－61
<b>第2節 光ケーブル経路設計 .....</b>	<b>電－61</b>
第3402条 光ケーブル経路設計の区分 .....	電－61
第3403条 光ケーブル経路予備設計 .....	電－61
第3404条 光ケーブル経路詳細設計 .....	電－61
<b>第3節 成 果 物 .....</b>	<b>電－63</b>
第3405条 成 果 物 .....	電－63
<b>第5章 道路情報表示設備設計 .....</b>	<b>電－64</b>
<b>第1節 道路情報表示設備設計の種類 .....</b>	<b>電－64</b>
第3501条 道路情報表示設備設計の種類 .....	電－64
<b>第2節 道路情報表示設備設計 .....</b>	<b>電－64</b>
第3502条 道路情報表示設備設計の区分 .....	電－64
第3503条 道路情報表示設備予備設計 .....	電－64
第3504条 道路情報表示設備詳細設計 .....	電－64
<b>第3節 成 果 物 .....</b>	<b>電－67</b>
第3505条 成 果 物 .....	電－67
<b>第6章 非常警報設備設計</b>	
<b>第1節 トンネル非常警報設備設計の種類 .....</b>	<b>電－68</b>

第3601条 トンネル非常警報設備設計の種類	電－68
第2節 トンネル非常警報設備設計	電－68
第3602条 トンネル非常警報設備設計の区分	電－68
第3603条 トンネル非常警報設備予備設計	電－68
第3604条 トンネル非常警報設備詳細設計	電－68
第3節 成果物	電－72
第3605条 成果物	電－72
第7章 非常電話設備設計	電－74
第1節 非常電話設備の種類	電－74
第3701条 非常電話設備	電－74
第2節 非常電話設備	電－74
第3702条 非常電話設備の区分	電－74
第3703条 非常電話設備予備設計	電－74
第3704条 非常電話設備詳細設計	電－74
第3節 成果物	電－76
第3705条 成果物	電－76
第8章 ラジオ再放送設備設計	電－78
第1節 ラジオ再放送設備設計の種類	電－78
第3801条 ラジオ再放送設備設計の種類	電－78
第2節 ラジオ再放送設備設計	電－78
第3802条 ラジオ再放送設備設計の区分	電－78
第3803条 ラジオ再放送設備予備設計	電－78
第3804条 ラジオ再放送設備詳細設計	電－78
第3節 成果物	電－81
第3805条 成果物	電－81
第9章 交通遮断設備設計	電－83
第1節 交通遮断設備設計の種類	電－83
第3901条 交通遮断設備設計の種類	電－83
第2節 交通遮断設備設計	電－83
第3902条 交通遮断設備設計の区分	電－83
第3903条 交通遮断設備予備設計	電－83
第3904条 交通遮断設備詳細設計	電－83
第3節 成果物	電－85
第3905条 成果物	電－85
第10章 交通量計測設備設計	電－87
第1節 交通量計測設備設計の種類	電－87
第31001条 交通量計測設備設計の種類	電－87
第2節 交通量計測設備設計	電－87
第31002条 交通量計測設備設計の区分	電－87
第31003条 交通量計測設備予備設計	電－87

第31004条 交通量計測設備詳細設計 .....	電-87
第3 節 成 果 物 .....	電-90
第31005条 成 果 物 .....	電-90
第11章 路車間通信設備設計 .....	電-92
第1 節 路車間通信設備設計の種類 .....	電-92
第31101条 路車間通信設備設計の種類 .....	電-92
第2 節 路車間通信設備設計 .....	電-92
第31102条 路車間通信設備設計の区分 .....	電-92
第31103条 路車間通信設備予備設計 .....	電-92
第31104条 路車間通信設備詳細設計 .....	電-92
第3 節 成 果 物 .....	電-94
第31105条 成 果 物 .....	電-94
第12章 気象観測設備設計 .....	電-96
第1 節 気象観測設備設計の種類 .....	電-96
第32101条 気象観測設備設計の種類 .....	電-96
第2 節 気象観測設備設計 .....	電-96
第31202条 気象観測設備設計の区分 .....	電-96
第31203条 気象観測設備予備設計 .....	電-96
第31204条 気象観測設備詳細設計 .....	電-96
第3 節 成 果 物 .....	電-98
第31205条 成 果 物 .....	電-98
第13章 鉄塔設計 .....	電-100
第1 節 鉄塔設計の種類 .....	電-100
第31301条 鉄塔設計の種類 .....	電-100
第2 節 鉄塔（アングル）設計 .....	電-100
第31302条 鉄塔（アングル）設計の区分 .....	電-100
第31303条 鉄塔（アングル）概略設計 .....	電-100
第31304条 鉄塔（アングル）予備設計 .....	電-100
第31305条 鉄塔（アングル）詳細設計 .....	電-101
第3 節 鉄塔（シリンド）設計 .....	電-103
第31306条 鉄塔（シリンド）設計の区分 .....	電-103
第31307条 鉄塔（シリンド）概略設計 .....	電-103
第31308条 鉄塔（シリンド）予備設計 .....	電-103
第31309条 鉄塔（シリンド）詳細設計 .....	電-103
第4 節 成 果 物 .....	電-104
第31310条 成 果 物 .....	電-104
第14章 反射板設計 .....	電-105
第1 節 反射板設計の種類 .....	電-105
第31401条 反射板設計の種類 .....	電-105
第2 節 反射板（上部工）設計 .....	電-105

第31402条 反射板（上部工）設計の区分 .....	電－105
第31403条 反射板（上部工）予備設計 .....	電－105
第31404条 反射板（上部工）詳細設計 .....	電－105
第3節 反射板（基礎工）設計 .....	電－107
第31405条 反射板（基礎工）設計の区分 .....	電－107
第31406条 反射板（基礎工）予備設計 .....	電－107
第31407条 反射板（基礎工）詳細設計 .....	電－108
第4節 成 果 物 .....	電－109
第31408条 成 果 物 .....	電－109
第15章 遠方監視制御設備備設計 .....	電－111
第1節 遠方監視制御設備の種類 .....	電－111
第31501条 遠方監視制御設備設計の種類 .....	電－111
第2節 遠方監視制御設備設計 .....	電－111
第31502条 遠方監視制御設備設計の区分 .....	電－111
第31503条 遠方監視制御設備予備設計 .....	電－111
第31504条 遠方監視制御設備詳細設計 .....	電－111
第3節 成 果 物 .....	電－113
第31505条 成 果 物 .....	電－113
 情報通信システム設計 .....	電－115
第1章 ネットワークシステム設計 .....	電－115
第1節 ネットワークシステム設計の種類 .....	電－115
第4101条 ネットワークシステム設計の種類 .....	電－115
第2節 ネットワークシステム設計 .....	電－115
第4102条 ネットワークシステム設計の区分 .....	電－115
第4103条 ネットワークシステム概略設計 .....	電－115
第4104条 ネットワークシステム予備設計 .....	電－115
第4105条 ネットワークシステム詳細設計 .....	電－116
第3節 成 果 物 .....	電－118
第4106条 成 果 物 .....	電－118
第2章 河川管理施設管理システム設計 .....	電－119
第1節 河川管理施設管理システム設計の種類 .....	電－119
第4201条 河川管理施設管理システム設計の種類 .....	電－119
第2節 河川管理施設管理システム設計 .....	電－119
第4202条 河川管理施設管理システム設計の区分 .....	電－119
第4203条 河川管理施設管理システム予備設計 .....	電－119
第4204条 河川管理施設管理システム詳細設計 .....	電－119
第3節 成 果 物 .....	電－122
第4205条 成 果 物 .....	電－122
第3章 レーダ雨（雪）量計システム設計 .....	電－123

第1節 レーダ雨（雪）量計システム設計の種類	電－123
第4301条 レーダ雨（雪）量計システム設計の種類	電－123
第2節 レーダ雨（雪）量計システム設計	電－123
第4302条 レーダ雨（雪）量計システム設計の区分	電－123
第4303条 レーダ雨（雪）量計システム概略設計	電－123
第4304条 レーダ雨（雪）量計システム予備設計	電－123
第4305条 レーダ雨（雪）量計システム詳細設計	電－124
第3節 成果物	電－126
第4306条 成果物	電－126
第4章 河川情報システム設計	電－128
第1節 河川情報システム設計の種類	電－128
第4401条 河川情報システム設計の種類	電－128
第2節 河川情報システム設計	電－128
第4402条 河川情報システム設計の区分	電－128
第4403条 河川情報システム概略設計	電－128
第4404条 河川情報システム予備設計	電－128
第4405条 河川情報システム詳細設計	電－129
第3節 成果物	電－131
第4406条 成果物	電－131
第5章 道路情報システム設計	電－132
第1節 道路情報システム設計の種類	電－132
第4501条 道路情報システム設計の種類	電－132
第2節 道路情報システム設計	電－132
第4502条 道路情報システム設計の区分	電－132
第4503条 道路情報システム概略設計	電－132
第4504条 道路情報システム予備設計	電－132
第4505条 道路情報システム詳細設計	電－133
第3節 成果物	電－135
第4506条 成果物	電－135
第6章 C C T V 設備設計	電－137
第1節 C C T V 設備設計の種類	電－137
第4601条 C C T V 設備設計の種類	電－137
第2節 C C T V 設備設計	電－137
第4602条 C C T V 設備設計の区分	電－137
第4603条 C C T V 設備予備設計	電－137
第4604条 C C T V 設備詳細設計	電－137
第4605条 C C T V 設備更新設計	電－139
第3節 成果物	電－141
第4606条 成果物	電－141
第7章 画像情報システム設計	電－142

第1節 画像情報システム設計の種類 .....	電－142
第4701条 画像情報システム設計の種類 .....	電－142
第2節 画像情報システム設計 .....	電－142
第4702条 画像情報システム設計の区分 .....	電－142
第4703条 画像情報システム概略設計 .....	電－142
第4704条 画像情報システム予備設計 .....	電－142
第4705条 画像情報システム詳細設計 .....	電－143
第3節 成果物 .....	電－145
第4706条 成果物 .....	電－145
第8章 地震情報システム設計 .....	電－146
第1節 地震情報システム設計の種類 .....	電－146
第4801条 地震情報システム設計の種類 .....	電－146
第2節 ダム地震情報システム設計 .....	電－146
第4802条 ダム地震情報システム設計の区分 .....	電－146
第4803条 ダム地震情報システム予備設計 .....	電－146
第4804条 ダム地震情報システム詳細設計 .....	電－146
第3節 成果物 .....	電－148
第4805条 成果物 .....	電－148
第9章 土砂災害情報システム設計 .....	電－150
第1節 土砂災害情報システム設計の種類 .....	電－150
第4901条 土砂災害情報システム設計の種類 .....	電－150
第2節 土砂災害情報システム設計 .....	電－150
第4902条 土砂災害情報システム設計の区分 .....	電－150
第4903条 土砂災害情報システム予備設計 .....	電－150
第4904条 土砂災害情報システム詳細設計 .....	電－150
第3節 成果物 .....	電－152
第4905条 成果物 .....	電－152
主要技術基準及び参考図書（電気通信） .....	電－154

# [北海道開発局 設計業務共通仕様書 第1編 共通 補足条項]

「第12編 電気通信」に関する設計業務については、設計業務共通仕様書「第1編 共通」に第1214条を追加し、第1117条、第1119条、第1209条及び第1211条の記載に以下を補足条項として加える。

## 第1117条（補足）「成果物の提出」

電子納品に対応するための措置については、第1117条第4項に記載の手引き及び「電子納品運用ガイドライン 電気通信設備業務編（国土交通省・平成31年3月）」に基づくものとする。

## 第1119条（補足）「検査」

第3項の電子納品の検査時の対応については、第1119条第3項に記載の手引き及び「電子納品運用ガイドライン 電気通信設備業務編（国土交通省・平成31年3月）」を参考にするものとする。

## 第1209条（補足）「設計業務の条件」

7. の末尾に「設計において、電気設備工事標準図に集録されている設備を採用するものについては、発注者は、採用設備名の呼び名を設計図書に明示し、受注者はこれを遵守するものとする。なお、これらに定められた数量計算は、単位当たり数量をもととして行うものとする。」を加える。

## 第1211条（補足）「設計業務の成果」

- (3) 設計図面の末尾に「なお、配線図記号はJIS C 0617「電気用図記号」によるものとする。」を加える。
- (4) 数量計算書のただし書きの前に「数量計算書は、別添の成果品作成要領又は電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領により、工種別、区間別に取りまとめるものとする。」を加える。

## 第1214条（追加）「自然災害」

設計業務の実施にあたっては、設計条件に基づき、地震、津波及び風水害等を考慮するものとする。その際、近隣河川の計画高水位、津波被害の実績及び想定高さ、ハザードマップ等を活用して設計するものとする。

# 電気施設設計

## 第1章 受変電施設設計

### 第1節 受変電施設設計の種類

#### 第2101条 受変電施設設計の種類

受変電施設設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 特高受変電施設設計
- (2) 高圧受変電施設設計

### 第2節 特高受変電施設設計

#### 第2102条 特高受変電施設設計の区分

特高受変電施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 特高受変電施設予備設計
- (2) 特高受変電施設詳細設計

#### 第2103条 特高受変電施設予備設計

##### 1. 業務目的

特高受変電施設予備設計は、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特高受変電施設の設備容量・規模の算出と設置位置の地形、地質、他の施設等との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

特高受変電施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、特記仕様書による。

#### 第2104条 特高受変電施設詳細設計

##### 1. 業務目的

特高受変電施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、電力供給対

象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、特高受変電施設の設備容量の算出と、設置位置の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、特高受変電施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

特高受変電施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、計画負荷設備容量、フィーダ盤系統数、負荷側の配電線の有無、遠方制御等の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、特記仕様書に示す業務内容を確認し、第1112条第2項に示す事項について、業務計画書を作成し調査職員に提出するものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、電気事業者の送電線路の現状及び将来計画、他施設との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、併せて電気事業者との技術的打合せを行い、現地状況を把握するものとする。

### (3) 現地調査

受注者は、現地調査（測量、地質調査等）を必要とする場合、その理由を明らかにし、調査内容について調査職員の指示を受けるものとする。

### (4) 設計条件の確認

受注者は、特記仕様書に示す事項及び貸与資料を把握のうえ、現地踏査等に基づき、設計条件及び設計上の基本的条件について確認を行うものとする。

### (5) 特高受変電施設設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件、施設の概要、負荷設備の条件を基に、計画負荷設備容量（負荷率、需要率の検討を含む）、受電場所、受電電圧、受電方式、計画負荷設備一覧表の作成、主要変圧器容量、契約電力・工事費負担金等の検討を行い、全体の基本的諸元及び設計条件を決定する。
- 2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、定格遮断電流の計算、各種機器の容量計算、配線容量計算、保護継電方式、各種使用機器及び材料、主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

### (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) 単線結線図
- 4) 機器間配線図

・構成する機器間の配線図とし、複雑なものは配線系統図を別に作成する。

- 5) 機器等配置図（室内、室外） 縮尺 1/10～1/200
- 6) 機器等据付図 縮尺 1/10～1/100
- 7) 据付基礎図 縮尺 1/10～1/100
- 8) 装柱図（引込柱含む）
- 9) 配管配線図

(7) 関連機関との協議資料の作成

受注者は、特記仕様書に基づき、関連機関との協議用資料・説明用資料作成を行うものとする。

(8) 数量計算

受注者は、決定した施設に対して、各工種毎に電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領に基づき数量を算出するものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第1108条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、周辺環境条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、施設の規模、形式、受電場所、受電方式、主要変圧器容量、計画負荷設備容量等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 特高受変電施設諸元表
- 3) 単線結線図
- 4) 設備容量の決定根拠
- 5) 機器配置計画
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項
- 8) 自家用電気工作物計画書
- 9) 消防署等関係機関への届出書類（案）

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 特高受変電施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 地形平面図

- 3) 敷地平面図
- 4) 計画負荷設備概要書

### 第3節 高圧受変電施設設計

#### 第2105条 高圧受変電施設設計の区分

高圧受変電施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 高圧受変電施設予備設計
- (2) 高圧受変電施設詳細設計

#### 第2106条 高圧受変電施設予備設計

##### 1. 業務目的

高圧受変電施設予備設計は、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、高圧受変電施設の設備容量・規模の算出と設置位置の地形、地質、他の施設等との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

高圧受変電施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第2107条 高圧受変電施設詳細設計

##### 1. 業務目的

高圧受変電施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、高圧受変電施設の設備容量の算出と、設置位置の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、高圧受変電施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2. 業務内容

高圧受変電施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、計画負荷設備容量、負荷側の配電線の有無等については、特記仕様書によるものとする。

###### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

###### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、電気事業者の配電線路の現状及び将来計画、他施設との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、併せて電気事業者との技術的打合せを行い、現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 高圧受変電施設設計

第 2104 条第 2 項の(5)に準じるものとする。

(6) 設計図

第 2104 条第 2 項の(6)に準じるものとする。

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第 2104 条第 2 項の(9)に準じるものとする。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 高圧受変電施設諸元表
- 3) 単線結線図
- 4) 設備容量の決定根拠
- 5) 機器配置計画
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項
- 8) 自家用電気工作物計画書
- 9) 消防署等関係機関への届出書類（案）

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 高圧受変電施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 地形平面図
- 3) 敷地平面図
- 4) 計画負荷設備概要書

## 第4節 成 果 物

### 第2108条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表2.1.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表2.1.1 特高・高圧受変電施設詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
特高・高圧受変電施設設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		敷地平面図	1/200～1/1,000	
		単線結線図	適 宜	
		機器間配線図	適 宜	
		機器等配置図	1/10～1/200	
		機器等据付図	1/10～1/100	
		据付基礎図	1/10～1/100	
		装柱図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
数量計算書	報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

## 第2章 発動発電設備設計

### 第1節 発動発電設備設計の種類

#### 第2201条 発動発電設備設計の種類

発動発電設備設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 発動発電設備設計

### 第2節 発動発電設備設計

#### 第2202条 発動発電設備設計の区分

発動発電設備設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 発動発電設備予備設計
- (2) 発動発電設備詳細設計

#### 第2203条 発動発電設備予備設計

##### 1. 業務目的

発動発電設備予備設計は、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、発動発電設備の設備容量・規模の算出と設置位置の地形、地質、他の施設等の関連、規制を受ける関係法令等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

発動発電設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/250～1/50,000）、現地踏査結果、燃料種別、燃料調達の難易、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料及び関係法令を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第2204条 発動発電設備詳細設計

##### 1. 業務目的

発動発電設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、発動発電設備の設備容量の算出と、設置位置の自然条件、地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、発動発電設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2. 業務内容

発動発電設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、計画負荷設備容量、連続運転時間、発電設備の台数は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等と現地の整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（自然条件、地形、地質、立地条件、屋内設備設置状況）、他施設との関連、騒音・振動等の環境条件、電源（受電箇所、受電方式、屋内設備電源供給箇所、既設電源系統）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 発動発電設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、負荷一覧表の作成、発電機及び原動機出力の算定、発電機及び原動機機種の決定、発動発電設備設置位置の決定、遠隔監視及び制御の要否の決定を行い、全体の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、電気系統計画、始動方式、保護継電方式の検討、燃料消費量の算定、燃料槽の決定（地下タンク除く）、冷却方式の決定、換気量の算定、吸気・換気方式の決定、騒音・振動の検討、遠隔監視及び制御項目の検討を行い、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図	縮尺 1/25,000～1/50,000
2) 平面図	縮尺 1/100～1/2,500
3) 単線結線図	適宜
4) 配線系統図	適宜
5) 燃料系統図	適宜
6) 機器間配線図	適宜
7) 機器配置図	縮尺 1/10～1/200
8) 機器据付図	縮尺 1/10～1/100
9) 配管配線図（掘削断面図含む）	縮尺 1/10～1/200
10) 据付基礎図	縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に発電機出力の算定については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、施設の規模、発電機及び原動機出力、電源系統、燃料消費量、換気量（室内設置時）及び騒音振動の検討、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 発電機及び原動機諸元表
- 3) 単線結線図
- 4) 設備容量の決定根拠
- 5) 負荷一覧表
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項
- 8) 自家用電気工作物工事計画届出書（案）
- 9) 消防署等関係機関への届出書類（案）
- 10) 有資格者配置及び各種規定類（案）（必要な場合）

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 発動発電設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 発電機設置箇所平面図

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 2205 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 2.2.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。  
ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.2.1 発動発電設備詳細設計成果一覧表

設計種別	設計項目	成果品項目	縮 尺	摘 要
発動発電設備設計 発動発電設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～ 1/50,000	
		平面図	1/100～1/2,500	
		単線結線図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		燃料系統図	適 宜	
		機器間配線図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/200	
		機器据付図	1/10～1/100	
		配管配線図	1/10～1/200	掘削断面図含む
		据付基礎図	1/10～1/50	
数量計算書	数量計算書	—	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
その他参考資料		—	—	

# 第3章 新エネルギー電源設備設計

## 第1節 新エネルギー電源設備設計の種類

### 第2301条 新エネルギー電源設備設計の種類

新エネルギー電源設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 太陽光発電設備設計

## 第2節 太陽光発電設備設計

### 第2302条 太陽光発電設備設計の区分

太陽光発電設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 太陽光発電設備予備設計

#### (2) 太陽光発電設備詳細設計

### 第2303条 太陽光発電設備予備設計

#### 1. 業務目的

太陽光発電設備予備設計は、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、太陽光発電設備の設備容量・規模の算出と設置位置の地形、地質、他の施設等の関連、規制を受ける関係法令等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

太陽光発電設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/250～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（日射量、方位角、気象条件、電力送配電会社条件、設備容量、土木、建築、機械等の設計・計画資料及び関係法令を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2304条 太陽光発電設備詳細設計

#### 1. 業務目的

太陽光発電設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、太陽光発電設備の設備容量の算出と、設置位置の自然条件、地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、太陽光発電設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

太陽光発電設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

また、計画負荷設備容量についても特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等と現地の整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（自然条件、地形、立地条件、地下埋設物）、設置スペースの確認、他構造物との関連、系統連系電源（受電箇所、受電方式、屋内設備電源供給箇所、既設電源系統）、用排水等の自然条件、周辺状況を調査し、併せて資機材搬入路、施工ヤード等の施工性の判断及び施工計画の立案に必要な現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 太陽光発電設備設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件、施設の概要、負荷設備の条件に基づいて、太陽光発電出力の算定、太陽電池モジュール及び配列方式の決定、架台配置位置の決定、遠隔監視及び制御の要否の決定を行い、太陽光発電設備の大きさを基に、敷地条件、経済性等を考慮し、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。
- 2) 1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、電気系統計画、架台構造、接地設備、雷保護設備の検討を行い、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。
- 3) 特記仕様書に基礎の設計について定めがある場合はさらに、太陽光発電設備の基礎は、地盤の強度と変形、基礎体の強度をそれぞれ検討し、基礎の安全性と同時に太陽光発電設備に対する安全性を十分に確保するものとする。
- 4) 特記仕様書に基礎の設計について定めがある場合はさらに、基礎の形状・構造・寸法等は太陽光発電設備から伝達される荷重の性質及び大きさ、設備の重要性や地質調査によって得られた地盤の構成及び物理的、力学的特性の他、敷地条件及び施工性並びに環境条件を総合的に判断して構造形式・構造材料及び構造種別等を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、次に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/200～1/2,500
- 3) 基礎一般図 縮尺 1/10～1/100(基礎の設計が必要な場合)
- 4) 配筋図 縮尺 1/10～1/100(基礎の設計が必要な場合)
- 5) 接地設備詳細図 縮尺 1/5～1/50(基礎の設計が必要な場合)
- 6) 太陽光発電設備一般図 縮尺 1/10～1/100
- 7) 架台詳細図 縮尺 1/10～1/100

- 8) アンカ一材詳細図 縮尺 1/5～1/50
- 9) 単線結線図 適宜
- 10) システム系統図 適宜
- 11) 機器間配線図 適宜
- 12) 機器詳細図 縮尺 1/10～1/100
- 13) 機器据付図 縮尺 1/10～1/100

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、共通仕様書第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に太陽光発電出力の算定については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

なお、特記仕様書に基礎の設計について定めがある場合はさらに、地形、地質条件について設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

2) 設計図面を基に、施設の規模、発電出力、電気系統計画、架台構造、接地設備、雷保護設備が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。

なお、特記仕様書に基礎の設計について定めがある場合はさらに、基礎の形状、寸法、基礎の種類、占有スペース等が適切であるかについて、上記と同様の照査を行う。

3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 太陽光発電設備の諸元表
- 3) 基礎諸元表（基礎強度計算結果含む）（基礎の設計を行う場合）
- 4) 基礎一般図（配筋図含む）（基礎の設計を行う場合）
- 5) 単線結線図
- 6) 設備容量の決定根拠
- 7) 強度検討資料
- 8) 工事実施にあたっての留意事項
- 9) 自家用電気工作物工事計画届出書（案）
- 10) 有資格者配置及び各種規定類（案）（必要な場合）

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 太陽光発電設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）
- 2) 発電設備設置予定箇所平面図
- 3) 太陽光発電設備関係図
- 4) 地形図（基礎の設計を行う場合）
- 5) 敷地平面図（基礎の設計を行う場合）
- 6) 地盤調査、土質試験等調査資料（基礎の設計を行う場合）

## 第3節 成 果 物

### 第2305条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表2.3.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表2.3.1 太陽光発電設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
太 陽 光 発 電 設 備 設 計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		敷地平面図	1/200～1/2,500	
		基礎一般図	1/10～1/100	(基礎の設計を行う場合)
		配筋図	1/10～1/100	
		接地設備詳細図	1/5～1/50	
		太陽光発電設備一般図	1/10～1/100	
		架台詳細図	1/10～1/100	
		アンカーチ材詳細図	1/5～1/50	
		単線結線図	適 宜	
		システム系統図	適 宜	
	機器間配線図	機器詳細図	適 宜	(基礎の設計を行う場合)
		機器詳細図	1/10～1/100	
		機器据付図	1/10～1/200	
		数量計算書	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		基礎計算書		(基礎の設計を行う場合)
		協議簿(系統連携)		電力会社
	その他参考資料	—		

# 第4章 無停電電源設備設計

## 第1節 無停電電源設備設計の種類

### 第2401条 無停電電源設備設計の種類

無停電電源設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 無停電電源設備設計

## 第2節 無停電電源設備設計

### 第2402条 無停電電源設備設計の区分

無停電電源設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 無停電電源設備予備設計

#### (2) 無停電電源設備詳細設計

### 第2403条 無停電電源設備予備設計

#### 1. 業務目的

無停電電源設備の予備設計は、無停電電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、無停電電源設備の設備容量・規模の算出と設置場所の他の施設等の関連、規制を受ける関係法令等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

無停電電源設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は現地踏査結果、文献及び設計条件等（設計・計画資料及び関係法令を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2404条 無停電電源設備詳細設計

#### 1. 業務目的

無停電電源設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、無停電電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、無停電電源設備の給電方式の選定、設備容量の算出及び蓄電池容量の算出と、設置位置の他施設等の関連等に基づき、無停電電源設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

無停電電源設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、計画負荷設備容量及び停電補償時間は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲及び貸与資料等と現地の整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（建屋総階数、設置階、搬入経路、屋内設備設置状況）、他施設との関連、騒音・ノイズ等の環境条件、電源（受電箇所、受電方式、無停電電源供給箇所、既設電源系統）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 無停電電源設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、負荷設備に見合った無停電電源設備の給電方式の選定、負荷仕様（容量、負荷力率、瞬時最大負荷容量等）及びインバータ仕様から無停電電源設備容量の算出、停電補償時間などの算出条件から蓄電池容量を算出、設置位置の決定、遠隔監視及び制御の要否の決定を行い、全体の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、無停電電源設備給電方式の決定、無停電電源設備容量の決定、蓄電池容量の決定、蓄電池種別の選定、換気量の算定、遠隔監視及び制御項目の検討を行い各種使用機器の緒元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位 置 図	縮 尺 1/25,000～1/50,000
2) 平 面 図	縮 尺 1/100～1/2,500
3) 単線結線図	適 宜
4) 機器外形図	縮 尺 1/10～1/200
5) 機器間配線図	適 宜
6) 機器配置図	縮 尺 1/10～1/200
7) 機器据付図	縮 尺 1/10～1/200

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に無停電電源設備容量の算出については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、無停電電源設備の給電方式、無停電電源設備容量、蓄電池容量と関連設備との整合が適切にとれているかについて照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 無停電電源設備の緒元表
- 3) 單線結線図
- 4) 設備容量の決定根拠
  - ・無停電電源設備容量の決定根拠
  - ・蓄電池容量の決定根拠
  - ・蓄電池種別の選定理由（長寿命、一般など）
- 5) 負荷一覧表
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項
- 8) 消防署等関係機関への届出書類（案）
- 9) 有資格者配置及び各種規定類（案）（必要な場合）

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 無停電電源設備設置箇所平面図
- 2) 無停電電源設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）

## 第3節 成 果 物

### 第 2405 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 2.4.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.4.1 無停電電源設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
無 停 電 電 源 設 備 詳 細 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		平面図	1/100~1/2,500	
		単線結線図	適 宜	
		機器外形図	1/10~1/200	
		機器間配線図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/200	
		機器据付図	1/10~1/200	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
	報 告 書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検 討 書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第5章 直流電源設備設計

## 第1節 直流電源設備設計の種類

### 第2501条 直流電源設備設計の種類

直流電源設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 直流電源設備設計

## 第2節 直流電源設備設計

### 第2502条 直流電源設備設計の区分

直流電源設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 直流電源設備予備設計

#### (2) 直流電源設備詳細設計

### 第2503条 直流電源設備予備設計

#### 1. 業務目的

直流電源設備の予備設計は、直流電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、直流電源設備の設備容量・規模の算出と設置場所の他の施設等の関連、規制を受ける関係法令等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

直流電源設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は現地踏査結果、文献及び設計条件等（設計・計画資料及び関係法令を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2504条 直流電源設備詳細設計

#### 1. 業務目的

直流電源設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、直流電力供給対象設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、直流電源設備の給電方式の選定、設備容量の算出及び蓄電池容量の算出、設置位置の他施設等の関連等に基づき、直流電源設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

直流電源設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、直流電源容量及び停電補償時間は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲及び貸与資料等と現地の整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（建屋総階数、設置階、搬入経路、屋内設備設置状況）、他施設との関連、騒音・電磁ノイズ等の環境条件、電源（受電箇所、受電方式、直流電源供給箇所、既設電源系統）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 直流電源設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、負荷設備に見合った負荷仕様（容量、瞬時最大負荷容量等）及び直流電源容量の算出、停電補償時間などの算出条件から蓄電池容量を算出、設置位置の決定、遠隔監視の要否の決定、整流器出力（定格電流、ユニット類）、全体の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、直流電源容量の決定、蓄電池容量の決定、設置室内の換気量の算定、遠隔監視項目の検討を行い各種使用機器の緒元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位 置 図	縮 尺 1/25,000～1/50,000
2) 単線結線図	適 宜
3) 機器外形図	縮 尺 1/10～1/200
4) 機器間配線図	適 宜
5) 機器配置図	縮 尺 1/10～1/200
6) 機器据付図	縮 尺 1/10～1/200

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に直流電源設備容量の算出については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

- 2) 設計図面を基に、直流電源設備の容量、蓄電池容量と関連設備との整合が適切にと  
れているかについて照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。なお、以  
下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 直流電源設備の緒元表
- 3) 単線結線図
- 4) 設備容量の決定根拠
  - ・整流器出力（定格電流、ユニット類）の決定根拠
  - ・蓄電池容量の決定根拠
  - ・蓄電池種別の選定理由（長寿命、一般など）
- 5) 負荷一覧表
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項
- 8) 消防署等関係機関への届出書類（案）
- 9) 有資格者配置及び各種規定類（案）（必要な場合）

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 直流電源設備設置箇所平面図
- 2) 直流電源設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）

### 第3節 成 索 物

#### 第 2505 条 成 索 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 2.5.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.5.1 直流電源設備設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
直 流 電 源 設 備 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		単線結線図	適 宜	
		機器外形図	1/10~1/200	
		機器間配線図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/200	
		機器据付図	1/10~1/200	
	數 量 計 算 書	数量計算書	—	
	報 告 書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検 討 書	—	
		機器仕様書	—	
	その他参考資料		—	

# 第6章 配電線路設計

## 第1節 配電線路設計の種類

### 第2601条 配電線路設計の種類

配電線路設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 配電線路経路等設計

## 第2節 配電線路経路等設計

### 第2602条 配電線路経路等設計の区分

配電線路経路等設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 配電線路経路等予備設計

#### (2) 配電線路経路等詳細設計

### 第2603条 配電線路経路等予備設計

#### 1. 業務目的

配電線路経路等予備設計は、電力供給設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、施工規模、施工場所の地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な経路決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

配電線路経路等予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2604条 配電線路経路等詳細設計

#### 1. 業務目的

配電線路経路等詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、電力供給設備の計画書及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、施工規模、施工場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、配電線路経路等の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

配電線路経路等詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、詳細設計は、高圧架空配電線路を対象とし、計画負荷設備容量、配電線路条数、亘長、地形の種別及びケーブル埋設・低圧配電線路・路線測量の有無については、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、配電線経路、電源引込み箇所、地下埋設物、電気事業者との打合せ、電話、他施設との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 配電線路経路等設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、施設の概要、負荷設備の条件等に基づき、計画負荷設備容量（負荷率、需要率）、計画負荷設備一覧表の作成、配電場所、配電電圧、配電方式の検討を行い、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

2) 受注者は、1)項及び2)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、配電線路延長及び経路を基に、地形、立地条件、自然条件等を考慮して、定格遮断電流、配線容量等の計算を行い、配電線路経路等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 配電線平面図 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) 配電線経路図 縮尺 1/10～1/100
- 4) 建柱図（支線、支柱図含む）
- 5) 装柱図
- 6) 配管配線図

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、周辺環境条件につ

いては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

- 2) 設計図面を基に、配電方式、配電経路、設備容量等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 配電線路、経路決定の経緯
- 3) 配電系統図
- 4) 工事実施にあたっての留意事項
- 5) 自家用電気工作物計画書(必要な場合)

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 配電線路経路等予備設計報告書及び設計図面(予備設計実施済みの場合)
- 2) 地形平面図
- 3) 計画負荷設備概要

### 第3節 成果物

#### 第2605条 成果物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表2.6.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表2.6.1 配電線路経路等詳細成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
配電線路経路等詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		配電線平面図	1/200~1/1,000	
		配電線経路図	1/10~1/100	
		建柱図	適 宜	
		装柱図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
	数量計算書			
		数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
	報告書	検討書	—	
		その他参考資料	—	

# 第7章 道路照明施設設計

## 第1節 道路照明施設設計の種類

### 第2701条 道路照明施設設計の種類

道路照明施設設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 道路照明施設設計
- (2) 交差点照明施設設計
- (3) インターチェンジ照明設計
- (4) 橋梁照明施設設計
- (5) 自発光視線誘導設備設計

## 第2節 道路照明施設設計

### 第2702条 道路照明施設設計の区分

道路照明施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 道路照明施設予備設計
- (2) 道路照明施設詳細設計

### 第2703条 道路照明施設予備設計

#### 1. 業務目的

道路照明施設予備設計は、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、道路照明施設の規模、計画交通量、道路構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

道路照明施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2704条 道路照明施設詳細設計

#### 1. 業務目的

道路照明施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、道路照明施設の規模、配置、計画交通量、道路構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、道路照明施

設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

道路照明施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、連続照明の亘長、個別製作柱の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、電源引込み箇所、地下埋設物、電気事業者との打合せ、他構造物との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) 道路照明施設設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、施設の概要、負荷の条件、道路延長及び設計交通量を基に、道路分類及び外部条件、道路構造、交通の状況等を考慮した平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性、照明灯の配置計画の検討を行い、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

2) 受注者は、照明施設について、計画負荷設備容量の検討及び計画負荷設備一覧表の作成、光源、灯具配光、照明方式の選定、受電場所、受電電圧、受電方式、照明灯配置、配線方式、調光、減光方式の決定を行い、合理的な照明施設の計画を行うものとする。

3) 受注者は、1)項及び2)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、電源装置容量、照明計算、配線容量、その他各種機器容量の計算を行い、各種使用機器、主要機器配置を決定するものとする。

### (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 照明灯配置配線図 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) 照明柱据付図（基礎、ベースプレート、灯具姿図含む）縮尺 1/10～1/100
- 4) 配線系統図
- 5) 盤外形及び盤内結線図 縮尺 1/10～1/100
- 6) 引込柱姿図 縮尺 1/10～1/100
- 7) 配管配線図

### (7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、道路交通、沿道条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、照明方式、照明灯配置、平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性、光源、灯具配光、調光方式等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 道路照明施設諸元表
- 3) 平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性等決定根拠（照明計算書）
- 4) 照明灯配置計画
- 5) 照明方式決定根拠
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 道路詳細設計報告書及び設計図面
- 2) 道路照明施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) 道路管理図

### 第 3 節 交差点照明施設設計

#### 第 2705 条 交差点照明施設設計の区分

交差点照明施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 交差点照明施設予備設計
- (2) 交差点照明施設詳細設計

#### 第 2706 条 交差点照明施設予備設計

##### 1. 業務目的

交差点照明施設予備設計は、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、交差点照明施設

の規模、計画交通量、交差点構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

## 2. 業務内容

交差点照明施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

## 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

# 第 2707 条 交差点照明施設詳細設計

## 1. 業務目的

交差点照明施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、交差点照明施設の規模、配置、計画交通量、交差点構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、交差点照明施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

交差点照明施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、個別製作柱の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

第 2604 条第 2 項の(2)に準じるものとする。

### (3) 現地調査

第 2604 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) 交差点照明施設設計

第 2604 条第 2 項の(5)に準じるものとする。

### (6) 設 計 図

第 2604 条第 2 項の(6)に準じるものとする。

### (7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

### (8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

### (9) 照 査

第 2604 条第 2 項の(9)に準じるものとする。

(10) 報告書作成

第 2604 条第 2 項の(10)に準じるものとする。

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 道路詳細設計報告書及び設計図面
- 2) 交差点照明施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) 道路管理図

#### 第 4 節 インターチェンジ照明施設設計

##### 第 2708 条 インターチェンジ照明施設設計の区分

インターチェンジ照明施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) インターチェンジ照明施設予備設計
- (2) インターチェンジ照明施設詳細設計

##### 第 2709 条インターチェンジ照明施設予備設計

1. 業務目的

インターチェンジ照明施設予備設計は、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、インターチェンジ照明施設の規模、計画交通量、インターチェンジの構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

2. 業務内容

インターチェンジ照明施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。なお、予備設計は地形図（縮尺 1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

##### 第 2710 条インターチェンジ照明施設詳細設計

1. 業務目的

インターチェンジ照明施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連道路設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、インターチェンジ照明施設の規模、配置、計画交通量、インターチェンジの構造、設置場所の地形、地質、他の施設との関連等に基づき、インターチェンジ照明施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

インターチェンジ照明施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、個別製作柱の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする

### (2) 現地踏査

第 2604 条第 2 項の(2)に準じるものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) インターチェンジ照明施設設計

第 2604 条第 2 項の(5)に準じるものとする。

### (6) 設計図

第 2604 条第 2 項の(6)に準じるものとする。

### (7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

### (8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

### (9) 照査

第 2604 条第 2 項の(9)に準じるものとする。

### (10) 報告書作成

第 2604 条第 2 項の(10)に準じるものとする。

## 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

1) 道路詳細設計報告書及び設計図面

2) インターチェンジ照明施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）

3) 道路管理図

4) 計画交通量（インターチェンジ出入交通量）がわかる資料

## 第 5 節 橋梁照明施設設計

### 第 2711 条 橋梁照明施設設計の区分

橋梁照明施設設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 橋梁照明施設予備設計

#### (2) 橋梁照明施設詳細設計

### 第 2712 条 橋梁照明施設予備設計

#### 1. 業務目的

橋梁照明施設予備設計は、関連橋梁設計及び既存の関連資料を基に、橋梁照明施設の規

模、計画交通量、橋梁構造、施工場所の状況、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

## 2. 業務内容

橋梁照明施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/2,500～1/50,000）、橋梁構造、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

## 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

# 第 2713 条 橋梁照明施設詳細設計

## 1. 業務目的

橋梁照明施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連橋梁設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、橋梁照明施設の規模、配置、計画交通量、橋梁構造、施工場所の状況、他の施設との関連等に基づき、橋梁照明施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

橋梁照明施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、橋長、個別製作柱の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（橋梁構造、立地条件）、電源引込み箇所、電気事業者との打合せ、他構造物との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) 橋梁照明施設設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、施設の概要、負荷の条件、橋梁延長及び設計交通量を基に、道路分類及び外部条件、橋梁構造、交通の状況等を考慮した平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性等の検討を行い、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

- 2) 受注者は、照明施設について、計画負荷設備容量の検討及び計画負荷設備一覧表の作成、光源、灯具配光、照明方式の選定、受電場所、受電電圧、受電方式、配線方式、調光、減光方式の決定を行い、合理的な照明施設の計画を行うものとする。
- 3) 受注者は、1)項及び2)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、電源装置容量、照明計算、配線容量、その他各種機器容量の計算を行い、各種使用機器、主要機器配置を決定するものとする。

(6) 設計図

第 2604 条第 2 項の(6)に準じるものとする。

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第 2604 条第 2 項の(9)に準じるものとする。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

1) 設計条件

2) 道路照明施設諸元表

3) 平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性等決定根拠（照明計算書）

4) 照明方式決定根拠

5) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

1) 橋梁詳細設計報告書及び設計図面

2) 橋梁照明施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）

3) 橋梁平面図（道路管理図）

## 第 6 節 自発光視線誘導設備設計の種類

### 第 2714 条 自発光視線誘導設備設計の区分

「自発光視線誘導設備」は、自発光スノーポール、自発光ラバーポール、自発光デリネーター等に適用し、これを総称して「自発光視線誘導設備」という。

(1) 自発光視線誘導設備予備設計

(2) 自発光視線誘導設備詳細設計

### 第 2715 条 自発光視線誘導設備予備設計

1. 業務目的

自発光視線誘導設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示さ

れる条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

## 2. 業務内容

自発光視線誘導設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

## 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 2716 条 自発光視線誘導設備詳細設計

## 1. 業務目的

自発光視線誘導設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、自発光視線誘導設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

自発光視線誘導設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、自発光視線誘導伝送装置（子局）、自発光視線誘導制御機、自発光視線誘導装置の設置灯数及び仕様の決定の有無、及び自発光視線誘導主制御機設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) 自発光視線誘導設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、自発光視線誘導主制御機、自発光視線誘導伝送装置（子局）、自発光視線誘導制御機の設置位置、及び自発光視線誘導装置の設置区間、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、自発光視線誘導主制

御機の機能、自発光視線誘導伝送装置、自発光視線誘導制御機の種別及び規格、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置等の決定を行うものとする。

① 自発光視線誘導主制御機・伝送方式

自発光視線誘導主制御機については、自発光視線誘導伝送装置の制御・監視、上位局システム・関係監視システムへの提供、上位局等からの制御等に対応及び周辺機器（伝送装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

② 自発光視線誘導伝送装置

設置目的、立地条件に適した自発光視線誘導伝送装置、機側装置及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設自発光視線誘導主制御機等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

③ 自発光視線誘導制御機

設置目的、立地条件に適した自発光視線誘導制御機及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

④ 自発光視線誘導装置

自発光視線誘導装置の設置区間、自発光視線誘導装置高さ、支柱強度及び支柱基礎を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図	縮尺 1/25,000～1/50,000
2) 平面図	縮尺 1/1,000～1/2,000
3) システム系統図	適宜
4) システム構成図	適宜
5) 配線系統図	適宜
6) 自発光視線誘導装置姿図	縮尺 1/10～1/100
7) 支柱詳細図	縮尺 1/10～1/50
8) 配管配線図（掘削断面図含む）	縮尺 1/10～1/200
9) 基礎図	縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第1108条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。

2) 設計図面を基に、システム系統、自発光視線誘導装置の設置区間、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。

3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

1) 設計条件

2) 全体システム系統図

3) 伝送方式、設備機器の決定根拠

4) 設置区間、自発光視線誘導装置高さ及び支柱強度の決定根拠（自立及び添架の場合）

5) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

1) 自発光視線誘導設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）

2) 光ケーブル敷設関連完成図書

## 第 7 節 成 果 物

### 第 2717 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 2. 7. 1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.7.1 道路、交差点、インターチェンジ、橋梁照明施設、自発光視線誘導設備詳細設計

成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
照 明 施 設 計 各 種 照 明 施 設 詳 細 設 計	設 計 図 書	位 置 図	1/25,000～1/50,000	
		照 明 灯 配 置 配 線 図	1/200～1/1,000	
		照 明 柱 据 付 図	1/10～1/100	
		配 線 系 統 図	適 宜	
		盤 外 形 及 び 盤 内 結 線 図	1/10～1/100	
		引 込 柱 姿 図	1/10～1/100	
		配 管 配 線 図	適 宜	
	數 量 計 算 書 報 告 書	數 量 計 算 書	—	
		設 計 概 要 書	—	
		設 計 計 算 書	—	
		検 討 書	—	
		そ の 他 参 考 資 料	—	

# 第8章 トンネル照明施設設計

## 第1節 トンネル照明施設設計の種類

### 第2801条 トンネル照明施設設計の種類

照明施設設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) トンネル照明施設設計

## 第2節 トンネル照明施設設計

### 第2802条 トンネル照明施設設計の区分

トンネル照明施設設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) トンネル照明施設予備設計

#### (2) トンネル照明施設詳細設計

### 第2803条 トンネル照明施設予備設計

#### 1. 業務目的

トンネル照明施設予備設計は、関連トンネル設計及び既存の関連資料を基に、トンネル照明施設の規模、設計速度、計画交通量、トンネル構造、施工場所の状況、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

トンネル照明施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、トンネル構造、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2804条 トンネル照明施設詳細設計

#### 1. 業務目的

トンネル照明施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連トンネル設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、トンネル照明施設の規模配置、設計速度、計画交通量、トンネル構造、施工場所の状況、他の施設との関連等に基づき、トンネル照明施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

トンネル照明施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、トンネル延長は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地調査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（トンネル構造、立地条件）、電気事業者の配電線路の現況、トンネルの構造・延長、機器等設置場所の確認、他施設との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) トンネル照明施設設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、施設の概要、負荷の条件、設計速度、トンネル延長及び設計交通量を基に、道路分類及び外部条件、トンネル構造、交通の状況等を考慮した平均路面輝度、輝度均斎度、視機能低下グレア、誘導性等の検討を行い、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

2) 受注者は、照明施設について、計画負荷設備容量の検討及び計画負荷設備一覧表の作成、光源、灯具配光、照明方式の選定、受電場所、受電電圧、受電方式、照明器具配置、配線方式、調光方式の決定を行い、合理的な照明施設の計画を行うものとする。

3) 受注者は、1)項及び2)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、電源装置容量、照明計算、配線容量、その他各種機器容量の計算を行い、各種使用機器、主要機器配置、耐震強度検討等を決定するものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1) 位置図             | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) トンネル平面図（縦横断図）   | 縮尺 1/200～1/1,000     |
| 3) トンネル坑口平面図       | 縮尺 1/100～1/500       |
| 4) 照明器具配置図         | 縮尺 1/200～1/1,000     |
| 5) 照明器具据付図（灯具姿図含む） | 縮尺 1/10～1/100        |
| 6) 配線系統図           |                      |
| 7) 盤外形及び盤内結線図      | 縮尺 1/10～1/100        |
| 8) 引込柱姿図           | 縮尺 1/10～1/100        |
| 9) 配管配線図           |                      |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第 2604 条第 2 項の(9)に準じるものとする。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) トンネル照明施設諸元表
- 3) 平均路面輝度、輝度均齊度、視機能低下グレア、誘導性等決定根拠（照明計算書）
- 4) 照明光源選定根拠
- 5) 照明器具配置計画
- 6) 照明方式決定根拠
- 7) 強度検討資料
- 8) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) トンネル詳細設計報告書及び設計図面
- 2) トンネル照明施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) トンネル平面図
- 4) トンネル坑口平面図

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 2805 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については表 2.8.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.8.1 トンネル照明施設詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	摘要
トンネル 照明 施設 設計 詳細 設計	設 計 図	位 置 図	1/25,000～1/50,000	
		トンネル平面図	1/200～1/1,000	
		トンネル坑口平面図	1/100～1/500	
		照明器具配置図	1/200～1/1,000	
		照明器具据付図	1/10～1/100	
		配線系統図	適 宜	
		盤外形及び盤内結線図	1/10～1/100	
		引込柱姿図	1/10～1/100	
		配管配線図	適 宜	
	数 量 計 算	数量計算書	—	
	報 告 書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		その他参考資料	—	

# 第9章 共同溝電気施設設計

## 第1節 共同溝電気施設設計の種類

### 第2901条 共同溝電気施設設計の種類

共同溝電気施設設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 共同溝電気施設設計

## 第2節 共同溝電気施設設計

### 第2902条 共同溝電気施設設計の区分

共同溝電気施設設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 共同溝電気施設予備設計

#### (2) 共同溝電気施設詳細設計

### 第2903条 共同溝電気施設予備設計

#### 1. 業務目的

共同溝電気施設予備設計は、共同溝基本検討のほか各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、共同溝の構造、設備の規模、配置、施工場所の状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から構造形式、施工方法について総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

共同溝電気施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第2904条 共同溝電気施設詳細設計

#### 1. 業務目的

共同溝電気施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、共同溝基本権等の他各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、共同溝の構造、設備の規模、配置、施工場所の状況、他の施設との関連に基づき、共同溝電気施設の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

共同溝電気施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、共同溝の長さ、溝数、電源引込み数、防爆溝の適用については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、立地条件）、電源引込み箇所、電気事業者との打合せ、他構造物との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) 共同溝電気施設設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、施設の概要、負荷の条件、共同溝延長及び構造等に基づき、電気設備（受変電（引込み）設備、配電・制御設備、排水設備、換気設備、照明・コンセント設備）、給水設備、標識設備、防災安全設備等の検討を行い、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、短絡容量計算、その他各種機器容量計算、照明計算、配線容量計算等を行い、保護継電方式、各種使用機器及び材料、主要機器配置の決定を行うものとする。

### (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000

2) 全体系統図

3) 単線結線図

4) 機器間配線図

・構成する機器間の配線図とし、複雑なものは配線系統図を別に作成する。

5) 機器等配置図 縮尺 1/200～1/1,000

6) 機器等据付図 縮尺 1/10～1/100

7) 配管配線図

### (7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

### (8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

### (9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、施設の規模、電気設備、給水設備、標識設備、防災安全設備等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 共同溝電気施設諸元表
- 3) 全体系統図
- 4) 設備規模、設備機器の決定根拠
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 共同溝詳細設計報告書及び設計図面
- 2) 共同溝電気施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) 計画負荷設備概要書

## 第 3 節 成 果 物

### 第 2905 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 2.9.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 2.9.1 共同溝電気施設詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
共同溝電気施設設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		全体系統図	適 宜	
		単線結線図	適 宜	
		機器間配線図	適 宜	
		機器等配置図	1/200~1/1,000	
		機器等据付図	1/10~1/100	
		配管配線図	適 宜	
	数量計算書	数量計算書	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 通信施設設計

## 第1章 多重無線施設設計

### 第1節 多重無線施設設計の種類

#### 第3101条 多重無線施設設計の種類

多重無線施設設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 多重無線施設設計

### 第2節 多重無線施設設計

#### 第3102条 多重無線施設設計の区分

多重無線施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 多重無線施設予備設計
- (2) 多重無線施設詳細設計
- (3) 多重無線施設更新設計

#### 第3103条 多重無線施設予備設計

##### 1. 業務目的

多重無線施設予備設計は、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、設置場所の地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、通信系統、使用周波数帯及び装置の規格等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

多重無線施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第3104条 多重無線施設詳細設計

##### 1. 業務目的

多重無線施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、多重無線施設の工事に必要な機器等の詳細な仕様、構造等を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2. 業務内容

多重無線施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、通信の区間数（スパン数）、反射板の有無、空中線柱（鉄塔は除く。）の設計の有無、用地取得に対する関係図面（測量を除く。）の作成及び使用可能周波数照会の有無、並びに現地調査をする項目は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

- 1) 受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等と現地との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では、現地状況（地形、地質、他の施設等との関係、史跡、天然記念物、保護地域、公園、保安林の指定及び都市計画等による規制）、道路の状況（積雪地域は冬季の状況を含む。）、電気事業者の配電線路の状況、施設設置に伴い予想される近隣設備等への電波障害等の影響、工事に必要な事項、所在地名及び地主の氏名、住所を調査するものとする。

2) 反射板地点踏査

回線構成上反射板を設置する必要がある場合の踏査は、1)項に準じるものとする。

(3) 現地調査

受注者は、設計に先立って原則としてミラーテスト方位測定による現地調査を行い、施設設計に必要なデータを取得するものとする。なお、ミラーテスト方位測定により伝搬損失を把握できないものがある場合には、調査職員と協議のうえ実験機を用いた電波伝搬実験による方法を行なうものとする

また、測量、地質調査等を必要とする場合、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について調査職員に指示を受けるものとする。

1) ミラーテスト方位測定

- ① ミラーテストによる見通しの確認
- ② 空中線方位の測定並びに写真撮影又はスケッチによる記録
- ③ クリアランスの測定

2) 伝搬方位測定

受信電力、水平・垂直の受信入力パターン及び空中線方位（最大受電力方向）の測定

3) 伝搬測定の最良受信場所の測定

水平・垂直の受信入力パターンの測定結果が、通信回線の構成に影響を与えるような場合において、測定場所を変えて最良受信場所を選択するための測定

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 多重無線施設設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて無線局（反射板を含む。）の位置、回線構成、空中線所要高、反射板の形状、使用周波数帯及び通信方式等を決定するものとする。

- 2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、空中線、無線装置等

の使用機器及び材料、機器配置、配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1) 位置図                 | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 回線系統図               |                      |
| 3) 見通し図                |                      |
| 4) 都市計画図               | 縮尺 1/2,500～1/10,000  |
| 5) 敷地平面図               | 縮尺 1/50～1/200        |
| 6) 機器構成図               |                      |
| 7) 機器配置図               | 縮尺 1/20～1/50         |
| 8) 機器据付図               | 縮尺 1/20～1/50         |
| 9) 空中線取付図              |                      |
| 10) 空中線系統図（導波管系統図を含む。） |                      |
| 11) 配線系統図              |                      |
| 12) 配管配線図              |                      |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、電波法関係規則、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、無線局の位置、通信方式、装置及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 回線系統
- 3) 装置諸元、設計結果表（回線設計表を含む。）
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施に当たっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 多重無線施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図、建物平面図
- 3) 既設無線局関連資料（機器配置図、空中線系図、電源系統図等）

## 第 3105 条 多重無線施設更新設計

### 1. 業務目的

多重無線施設更新設計は、既設設備の完成図書、点検報告書、無線局免許申請書、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、多重無線施設の更新工事に必要な機器等の詳細な仕様、構造等を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

多重無線施設更新設計の業務内容は、下記のとおりとし、(5)から(10)の項目については撤去に関する図面、数量計算等を含むものとする。

なお、通信の区間数（スパン数）、反射板の有無、空中線柱（鉄塔は除く。）の設計の有無、用地取得に対する関係図面（測量を除く。）の作成及び使用可能周波数照会の有無、並びに現地踏査、現地調査の有無については、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

第 3104 条第 2 項(2)に準じるものとする。

#### (3) 現地調査

第 3104 条第 2 項(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) 多重無線施設更新設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて無線局（反射板を含む。）の位置、回線構成、空中線所要高、反射板の形状、使用周波数帯及び通信方式等を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、空中線、無線装置等の使用機器及び材料、機器配置、配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

#### (6) 設計図

第 3104 条第 2 項(6)に準じるものとする。

#### (7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

#### (8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第3104条第2項(9)に準じるものとする。

(10) 報告書の作成

第3104条第2項(10)に準じるものとする。

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 既設設備製造契約完成図書（当該多重無線施設関係分）
- 2) 当該設備点検報告書（当該多重無線施設関係分）
- 3) 既設無線局関連資料（機器配置図、空中線系図、電源系統図）

### 第3節 成 果 物

#### 第3106条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計及び更新設計については、表3.1.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表3.1.1 多重無線施設詳細設計及び更新設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
多重無線施設設計 詳細設計及び更新設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		回線系統図	適 宜	
		見通し図	適 宜	
		都市計画図	1/2,500～1/10,000	
		敷地平面図	1/50～1/200	
		機器構成図	適 宜	
		機器配置図	1/20～1/50	
		機器据付図	1/20～1/50	
		空中線取付図	適 宜	
		空中線系統図	適 宜	導波管系統図を含む
		電源系統図	適 宜	
	数量計算書 報告書	配管配線図	適 宜	
		数量数量表	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

## 第2章 単信無線施設設計

### 第1節 単信無線施設設計の種類

#### 第3201条 単信無線施設設計の種類

単信無線施設設計の種類は、以下のとおりとする。

##### (1) 単信無線施設設計

### 第2節 単信無線施設設計

#### 第3202条 単信無線施設設計の区分

単信無線施設設計は、次の区分により行うものとする。

##### (1) 単信無線施設予備設計

##### (2) 単信無線施設詳細設計

#### 第3203条 単信無線施設予備設計

##### 1. 業務目的

単信無線施設予備設計は、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、設置場所の地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、通信系統、使用周波数帯及び装置の規格等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

単信無線施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第3204条 単信無線施設詳細設計

##### 1. 業務目的

単信無線施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、単信無線施設の工事に必要な機器等の詳細な仕様、構成等を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2. 業務内容

単信無線施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、通信の区間数（スパン数）、空中線柱（鉄塔は除く。）の設計の有無、用地取得に

対する関係図面（測量を除く。）作成の有無、基地局のサービスエリア調査の有無及び現地調査を要する項目は、特記仕様書によるものとする。

（1）設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

（2）現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では、現地状況（地形、地質、他の施設等との関係、史跡、天然記念物、保護地域、公園、保安林の指定及び都市計画等による規制）、道路の状況（積雪地域は冬季の状況を含む。）、電気事業者の配電線路の状況、施設設置に伴い予想される近隣設備等への電波障害等の影響、工事に必要な事項、所在地名及び地主の氏名、住所を調査するものとする。

（3）現地調査

受注者は、設計に先立って次の事項のうち特記仕様書に示された項目について現地調査を行い、施設設計に必要なデータを取得するものとする。

なお、測量、地質調査等を必要とする場合、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について調査職員に指示を受けるものとする。

1) 伝搬方位測定

受信電力、水平・垂直の受信入力パターン及び空中線方位（最大受信電力方向）の測定

2) 都市雑音電力測定

3) 不要波、混信波等の測定

4) 伝搬測定の最良受信場所の測定

水平・垂直の受信入力パターンの測定結果が、通信回線の構成に影響を与えるような場合において、測定場所を変えて最良受信場所を選択するための測定

（4）設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

（5）単信無線施設設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて無線局の位置、回線構成、所要空中線高、使用周波数帯及び通信方式等の基本的な事項を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、空中線、無線装置等の使用機器及び材料、機器配置、配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

（6）設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000

2) 回線系統図

3) 見通し図

4) 敷地平面図 縮尺 1/50～1/200

- 5) 機器構成図
- 6) 機器配置図 縮尺 1/20～1/50
- 7) 機器据付図 縮尺 1/20～1/50
- 8) 空中線取付図
- 9) 空中線系統図
- 10) 配線系統図
- 11) 配管配線図

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、電波法関係規則、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、無線局の位置、通信方式、装置及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 回線系統
- 3) 装置諸元、設計結果表（回線設計表を含む。）
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 単信無線施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図、建物平面図
- 3) 既設無線局関連資料（機器配置図、空中線系図、電源系統図等）

## 第3節 成 果 物

### 第3205条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.2.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表3.2.1 単信無線施設詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
単信無線施設設計詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		回線系統図	適 宜	
		見通し図	適 宜	
		敷地平面図	1/50～1/200	
		機器構成図	適 宜	
		機器配置図	1/20～1/50	
		機器据付図	1/20～1/50	
		空中線取付図	適 宜	
		空中線系統図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
	数量計算書	数量計算書	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第3章 テレメータ・警報施設設計

## 第1節 テレメータ・警報施設設計の種類

### 第3301条 テレメータ・警報施設設計の種類

テレメータ・警報施設設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) テレメータ・警報施設設計

## 第2節 テレメータ・警報施設設計

### 第3302条 テレメータ・警報施設設計の区分

テレメータ・警報施設設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) テレメータ・警報施設予備設計
- (2) テレメータ・警報施設詳細設計
- (3) テレメータ・警報施設更新設計

### 第3303条 テレメータ・警報施設予備設計

#### 1. 業務目的

テレメータ・警報施設予備設計は、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、設置場所の地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、通信系統、使用周波数帯及び装置の規格等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

テレメータ・警報施設予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3304条 テレメータ・警報施設詳細設計

#### 1. 業務目的

テレメータ・警報施設詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、テレメータ・警報施設の工事に必要な機器等の詳細な仕様、構成等を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

テレメータ・警報施設詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、テレメータ装置のセンサ設計の有無、センサの種別、警報装置におけるスピーカ・サイレン等の出力、及び空中線柱（鉄塔は除く。）の設計の有無、用地取得に対する関係図面（測量を除く。）の作成の有無及び現地調査を要する項目は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では、現地状況（地形、地質、他の施設等との関係、史跡、天然記念物、保護地域、公園、保安林の指定及び都市計画等による規制）、道路の状況（積雪地域は冬季の状況を含む。）、電気事業者の配電線路の状況、施設設置に伴い予想される近隣設備等への電波障害等の影響、工事に必要な事項、所在地名及び地主の氏名、住所を調査するものとする。

(3) 現地調査

受注者は、設計に先立って次の事項のうち特記仕様書に示された項目について現地調査を行い、施設設計に必要なデータを取得するものとする。

なお、測量、地質調査等を必要とする場合、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について調査職員に指示を受けるものとする。

1) 伝搬方位測定

受信電力、水平・垂直の受信入力パターン及び空中線方位（最大受信電力方向）の測定

2) 都市雑音電力測定

3) 不要波、混信波等の測定

4) 伝搬測定の最良受信場所の測定

水平・垂直の受信入力パターンの測定結果が、通信回線の構成に影響を与えるような場合において、測定場所を変えて最良受信場所を選択するための測定

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) テレメータ・警報施設設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて無線局の位置、回線構成、所要空中線高、使用周波数帯及び通信方式等の基本的な事項を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、空中線、無線装置等の使用機器及び材料、機器配置、配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000

2) 回線系統図

- 3) 見通し図
- 4) 敷地平面図 縮尺 1/50～1/200
- 5) 機器構成図
- 6) 機器配置図 縮尺 1/20～1/50
- 7) 機器据付図 縮尺 1/20～1/50
- 8) 空中線取付図
- 9) 空中線系統図
- 10) 配線系統図
- 11) 配管配線図

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、電波法関係規則、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、無線局の位置、通信方式、装置及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 回線系統
- 3) 装置諸元、設計結果表（回線設計表を含む。）
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施に当たっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) テレメータ・警報施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図、建物平面図
- 3) 既設無線局関連資料（機器配置図、空中線系図、電源系統図等）

## 第3305条 テレメータ・警報施設更新設計

### 1. 業務目的

テレメータ・警報施設更新設計は、既設設備の完成図書、点検報告書、無線局免許申請書、地図、各調査検討資料などの関連資料及び電波法関係規則を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、テレメータ・警報施設の更新工事に必要な機器等の詳細な仕様、構成等を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

テレメータ・警報施設更新設計の業務内容は下記のとおりとし、(5)から(10)の項目については撤去に関する図面、数量計算等を含むものとする。

なお、テレメータ装置のセンサ設計の有無、センサの種別、警報装置におけるスピーカ・サイレン等の出力、及び空中線柱（鉄塔は除く。）の設計の有無、用地取得に対する関係図面（測量を除く。）の作成の有無、並びに現地踏査、現地調査の有無については、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

第3304条第2項(2)に準じるものとする。

#### (3) 現地調査

第3304条第2項(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第2104条第2項の(4)に準じるものとする。

#### (5) テレメータ・警報施設更新設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて無線局の位置、回線構成、所要空中線高、使用周波数帯及び通信方式等の基本的な事項を決定するものとする。
- 2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、空中線、無線装置等の使用機器及び材料、機器配置、配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

#### (6) 設計図

第3304条第2項(6)に準じるものとする。

#### (7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

#### (8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

#### (9) 照 査

第3304条第2項(9)に準じるものとする。

#### (10) 報告書の作成

第3204条第2項(10)に準じるものとする。

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 既設設備製造契約完成図書（当該テレメータ・放流警報関係分）
- 2) 当該設備点検報告書（当該テレメータ・放流警報関係分）
- 3) 既設無線局関連資料（機器配置図、空中線系図、電源系統図）

### 第3節 成 果 物

#### 第3306条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計及び更新設計については、表3.3.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。  
ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表3.3.1 テレメータ・警報施設詳細設計及び更新設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
テ レ メ ー タ ・ 警 報 施 設 設 計  数 量 計 算 書	設 計 図 書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		回線系統図	適 宜	
		見通し図	適 宜	
		敷地平面図	1/50～1/200	
		機器構成図	適 宜	
		機器配置図	1/20～1/50	
		機器据付図	1/20～1/50	
		空中線取付図	適 宜	
		空中線系統図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
報 告 書		配管配線図	適 宜	
		数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
機 器 仕 様 書		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第4章 光ケーブル経路設計

## 第1節 光ケーブル経路設計の種類

### 第3401条 光ケーブル経路設計の種類

光ケーブル経路設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 光ケーブル経路設計

## 第2節 光ケーブル経路設計

### 第3402条 光ケーブル経路設計の区分

光ケーブル経路設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 光ケーブル経路予備設計

#### (2) 光ケーブル経路詳細設計

### 第3403条 光ケーブル経路予備設計

#### 1. 業務目的

光ケーブル経路予備設計は、光ケーブルの利用計画および各種調査検討資料などの関連資料を基に、光ケーブルの利用場所、設置場所の地形、地質、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、光ケーブルの敷設経路及び敷設方法等の基本的な資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

光ケーブル経路予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（1/2,500～1/50,000）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3404条 光ケーブル経路詳細設計

#### 1. 業務目的

光ケーブル経路詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、光ケーブルの利用計画および各種調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、光ケーブルの利用場所、設置場所の地形、地質、他の施設等との関連等に基づき、光ケーブル経路の工事に必要な詳細工法を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

光ケーブル経路詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、光ケーブル経路は埋設（管路を含む。）を標準とし、既設管路の有無、電柱等への共架の有無及びそれぞれの距離、並びに使用するケーブルの種別、心線数は特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、他の施設（埋設物、構造物）との関連、共架の場合における電気事業者・電気通信事業者等の電柱の装柱、橋梁 等の状況、敷設場所の用地、各種占用・使用・同意書等の手続きの必要の有無を調査・確認するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 光ケーブル経路設計

- 1) 受注者は、特記仕様書で示された条件及び現地踏査の結果等に基づいて検討を行い、光ケーブル経路及び敷設方法等の基本的な事項を決定するものとする。
- 2) 受注者は、1)項で決定された事項について詳細な検討を加え、敷設経路、敷設方法（埋設管路、共架等）等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 光ケーブル系統図
- 3) 光ケーブル敷設平面図 縮尺 1/500～1/2,500
- 4) 埋設断面図
- 5) 装柱図
- 6) 配管図

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、環境条件（埋設物、支障物件、周辺施設との関連等施工条件を含む。）については、設計の目的に対応した

情報が得られているかの確認を行う。

- 2) 設計図面を基に、敷設経路、敷設方法等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 光ケーブル経路及び敷設方法
- 3) 光ケーブル損失
- 4) 工事実施に当たっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 光ケーブル経路予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 地形平面図、断面図
- 3) 建物平面図、構造図

### 第3節 成 果 物

#### 第3405条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.4.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表3.4.1 ケーブル経路詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
光 ケ ー ブ ル 経 路 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		光ケーブル経路図	適 宜	
		光ケーブル敷設平面図	1/500～1/2,500	
		埋設断面図	適 宜	
		装柱図	適 宜	
		配管図	適 宜	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
	その他の参考資料		—	

# 第5章 道路情報表示設備設計

## 第1節 道路情報表示設備設計の種類

### 第3501条 道路情報表示設備設計の種類

道路情報表示設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 道路情報表示設備設計

## 第2節 道路情報表示設備設計

### 第3502条 道路情報表示設備設計の区分

道路情報表示設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 道路情報表示設備予備設計

#### (2) 道路情報表示設備詳細設計

### 第3503条 道路情報表示設備予備設計

#### 1. 業務目的

道路情報表示設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

道路情報表示設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3504条 道路情報表示設備詳細設計

#### 1. 業務目的

道路情報表示設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、道路情報表示設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

道路情報表示設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、道路情報表示装置の設置面数及び仕様の決定の有無、支柱（基礎含む）設置基數、道路情報表示制御装置の設置台数、道路情報表示制御装置等の改造仕様（新設道路情報表示装置の追加等）の設計及び伝送方式の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、道路情報表示装置の車からの見え方（道路線形、障害物の有無、視認距離及び周囲に対する影響を含む。）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、屋内設備電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 道路情報表示設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、道路情報表示制御装置設置位置、道路情報表示装置設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、道路情報表示制御装置の機能、道路情報表示装置の種別及び規格、支柱の構造、基礎の形状、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

① 道路情報表示制御装置・伝送方式

道路情報表示制御装置については、道路情報表示装置の制御・監視、上位局システム・関係監視システムへの提供、上位局等からの制御等に対応及び周辺機器（伝送装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

② 道路情報表示装置

設置目的、立地条件に適した道路情報表示装置、機側装置及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。

また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。また、既設道路情報表示制御装置等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

③ 支柱（基礎含む）

道路情報表示装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有する支柱及び基礎を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1) 位置図     | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 平面図     | 縮尺 1/1,000～1/2,000   |
| 3) システム系統図 | 適宜                   |
| 4) システム構成図 | 適宜                   |

- 5) 配線系統図 適宜
- 6) 道路情報表示装置姿図（横断図） 縮尺 1/10～1/100
- 7) 機器配置図 縮尺 1/10～1/50
- 8) 支柱詳細図 縮尺 1/10～1/50
- 9) 配管配線図（掘削断面図含む） 縮尺 1/10～1/200
- 10) 基礎図 縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に道路情報表示装置の設置位置については、地形、周囲条件について設計の目的に対応した情報が提供できるかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、道路情報表示装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 設置位置、支柱（基礎含む）形状の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 道路情報表示設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 光ケーブル敷設関連完成図書

## 第3節 成 果 物

### 第3505条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.5.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする

表3.5.1 道路情報表示設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
道路情報表示設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		平面図	1/1,000~1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		道路情報表示装置姿図(横断図)	1/10~1/100	
		機器配置図	1/10~1/50	
		支柱詳細図	1/10~1/50	
		配管配線図	1/10~1/200	掘削断面図 含む
		基礎図	1/10~1/50	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第6章 非常警報設備設計

## 第1節 トンネル非常警報設備設計の種類

### 第3601条 トンネル非常警報設備設計の種類

トンネル非常警報設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) トンネル非常警報設備設計

## 第2節 トンネル非常警報設備設計

### 第3602条 トンネル非常警報設備の区分

トンネル非常警報設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) トンネル非常警報設備予備設計

#### (2) トンネル非常警報設備詳細設計

### 第3603条 トンネル非常警報設備予備設計

#### 1. 業務目的

トンネル非常警報設備予備設計は、関連道路設計、トンネル詳細設計及び既存の関連資料を基に、トンネル等級ごとに指定される施設について、トンネル非常警報設備の規模、設置場所の地形、トンネル構造、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示された条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・運用面、安全性等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的な施設決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

トンネル非常警報設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3604条 トンネル非常警報設備詳細設計

#### 1. 業務目的

トンネル非常警報設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連道路設計、トンネル詳細設計及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、トンネル等級、トンネル非常警報設備の規模、設置場所の地形、トンネル構造、他の施設との関連等に基づき、トンネル非常警報設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

トンネル非常警報設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、トンネル延長、通報設備、警報設備、消火設備、避難誘導設備の設計の有無は特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、電気事業者の配電線路の現況、電気通信事業者の通信線路の現況、トンネルの構造・延長、機器等設置場所の確認、他施設との関連、水源、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

### (5) トンネル非常警報設備設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、現地踏査結果、トンネル構造、トンネルの等級等を基に非常用施設の検討を行い、施設の基本的な事項を決定する。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、必要な非常警報設備を選定して各種機器容量計算、配線容量計算、機器配置計画、各種使用機器及び材料、主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

3) 受注者は、各非常警報設備の制御系統に関して、自動及び手動通報設備、消火栓、水噴霧設備、ポンプの運転・停止等の制御、表示方法の検討並びに遠方制御装置等、その他の諸設備との受け渡し及び取り合わせ項目の検討を行い、合理的な制御系統の設計を行うものとする。

#### 4) 通報設備

火災検知器及び消火器設計の有無は特記仕様書によるものとする。

① 受注者は、通報設備について、機器の選定及び仕様、伝送方式、電線・ケーブルの選定と仕様及び配置計画の検討を行い、合理的な通報設備計画を行うものとする。

② トンネル内に設置する通報装置（押しボタン式通報装置、非常電話、消火器、火災検知器、受信制御機等）については、設置位置及び間隔等について、取扱及び機動性等を考慮して設計するものとする。

③ 火災検知器については排気ガスや換気流等に影響されず、火災の初期段階に的確に検知できるものとし、設置位置は火災検知能力や保守点検の容易さ等も考慮して設計する。

また、上位局に対して火災信号の送出も考慮する。

#### 5) 警報設備

補助警報表示板設計の有無は特記仕様書によるものとする。

① 非常警報装置（警報表示板、点滅灯、警告灯、音信号発生装置等）については、トンネルの規模により、現地の立地条件等を十分考慮して設計するものとする。

② 警報表示板については、視認性、即応性に優れたものとし、設置場所は表示内容の視認性、判読性に留意する。

6) 消火設備

消火栓設備設計の有無は特記仕様書によるものとする。

① 消火栓設備

受注者は、トンネル内に発生した火災の初期消火のための消火栓設備について配置計画を行い、それに基づく管路系統と管径の計画及び流量計算結果を整理のうえ、機器の選定と仕様、取付方法、配管方式、管材料の選定を行い、合理的な消火栓設備の設計を行うものとする。

7) 避難誘導設備

誘導表示板の内照式の有無、換気設備を単独で設計を行う場合については特記仕様書によるものとする。

① 受注者は、トンネル内の事故に備えて、トンネル出口までの誘導方式について検討を行うものとし、トンネル延長、避難通路の有無等を考慮して、出口までの距離、方向、位置等の表示内容を決定する。

② 受注者は、ジェットファンについて、算定された所要換気量に、渋滞時、火災時ににおける検討及び歩行者に対する影響等を加味して、対象となるジェットファンの口径ごとの必要台数、風量、所要動力の算定、制御方式及び維持管理面での経済性の比較検討を行い、結果を整理のうえ、ジェットファンの仕様の決定と配置計画、機器の取付方法等の設計を行うものとする。

③ 所用換気量については、トンネル内空気中の一酸化炭素及び煤煙濃度が、別に定められた目標値が確保できるよう算定するものとする。

④ 受注者は、ジェットファンについて、土木計画を加味した配置計画を行うとともに、使用材料を選定して、詳細な仕様を決定するものとする。

⑤ 受注者は、換気機の運転方法及び制御方式について、制御段階、経済運転の方法、換気機の起動方法及び他設備との整合性を検討の上、制御方式を決定するものとする。

⑥ 受注者は、ジェットファンの仕様に基づき、機器配置及び配線、配管、ピット、機器の基礎等に留意した据付図を作成する。

⑦ 受注者は特記仕様書に示された設計条件の基で、下記に示す装置について装置の選定及び仕様、道路埋設又は設置機器の配置及び設置方法、換気設備等諸設備との受け渡し及び取り合わせ等を検討し、結果を整理のうえ配管・配線図、機器設置図及び据え付け図を作成する。

- ・一酸化炭素検出装置
- ・煙霧透過率測定装置
- ・風向風速
- ・車種選別計数装置

8) その他の設備

水噴霧設備、取水設備（消火栓用）、取水設備（水噴霧用）、水槽設備（消火栓用）、

水槽設備（水噴霧用）、ラジオ再放送設備設計の有無は特記仕様書によるものとする。

① 水噴霧設備設計

受注者は、トンネル内に発生した火災発生時の火勢を抑制し、火災の拡大を防ぐための水噴霧設備について配置計画を行い、それに基づく管路系統と管径の計画及び流量計算結果を整理のうえ、機器の選定と仕様、取付方法、配管方式、管材料の選定を行い、合理的な水噴霧設備の設計を行うものとする。

② 取水設備

受注者は、トンネル内の消火栓、水噴霧設備等に配水する配水管及びポンプ設備について、配管方式・配管径の計画と、それに基づく流量計算、使用ポンプ類の選定と仕様について技術的、経済的及び維持管理上の検討を加え、管材料の選定とポンプ室配置計画を行うものとする。

③ 水槽設備

受注者は、トンネル内の消火栓設備、水噴霧設備に給水する水源の貯水槽（主水槽）、加圧ポンプの呼水用として使用する呼水槽及びポンプ室について、容量と規模、ポンプ据付方法に技術的、経済的検討を加え、水槽、ポンプの選定と仕様の決定及び据付の設計をするものとする。

④ ラジオ再放送設備

第3編第8章ラジオ再放送設備設計によるものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) トンネル平面図（縦横断図） 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) トンネル坑口平面図 縮尺 1/200～1/1,000
- 4) システム系統図
- 5) 単線結線図
- 6) 機器間配線図
  - ・構成する機器間の配線図とし、複雑なものは配線系統図を別に作成する。
- 7) 機器等配置図（敷地内、室内） 縮尺 1/10～1/200
- 8) 機器等据付図 縮尺 1/10～1/100
- 9) 据付基礎図 縮尺 1/10～1/100
- 10) 装柱図（引込柱含む）
- 11) 配管配線図

(7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第1108条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、道路交通、沿道条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、機器配置計画、通報設備、警報設備、消火設備、避難誘導設備、その他設備（水噴霧設備、取水設備、水槽設備、ラジオ再放送設備）等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) トンネル非常警報設備諸元表
- 3) システム系統図
- 4) 設備規模及び設備機器の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) トンネル詳細設計報告書及び設計図面
- 2) トンネル非常警報設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) トンネル平面図
- 4) トンネル坑口平面図

## 第3節 成 果 物

### 第 3605 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.6.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.6.1 トンネル非常警報設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
トンネル非常警報設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		トンネル平面図	1/200~1/1,000	
		トンネル坑口平面図	1/100~1/500	
		システム系統図	適 宜	
		単線結線図	適 宜	
		機器間配線図	適 宜	
		機器等配置平面図	1/10~1/200	
		機器等据付図	1/10~1/100	
		据付基礎図	1/10~1/100	
		装柱図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第7章 非常電話設備設計

## 第1節 非常電話設備設計の種類

### 第3701条 非常電話設備設計の種類

非常電話設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 非常電話設備設計

## 第2節 非常電話設備設計

### 第3702条 非常電話設備設計の区分

非常電話設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 非常電話設備予備設計

#### (2) 非常電話設備詳細設計

### 第3703条 非常電話設備予備設計

#### 1. 業務目的

非常電話設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

非常電話設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3704条 非常電話設備詳細設計

#### 1. 業務目的

非常電話設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、非常電話設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

非常電話設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、非常電話装置の設置台数及び仕様の決定の有無、受付台（受付電話機）の設置台数は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（上位局伝送、既設通信路、回線容量、分岐位置、他機関の回線接続先）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 非常電話設備設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、非常電話装置設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。
- 2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、非常電話装置の種別及び規格、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置等の決定を行うものとする。

① 非常電話制御装置

非常電話制御装置については、非常電話装置の制御・監視の仕様を決定する。

② 非常電話装置

設置目的、立地条件に適した非常電話装置、機側装置及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設非常電話制御装置等への追加登録をする場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1) 位置図            | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 平面図            | 縮尺 1/1,000～1/2,000   |
| 3) システム系統図        | 適宜                   |
| 4) システム構成図        | 適宜                   |
| 5) 配線系統図          | 適宜                   |
| 6) 機器配置図          | 縮尺 1/10～1/50         |
| 7) 支柱詳細図          | 縮尺 1/10～1/50         |
| 8) 配管配線図（掘削断面図含む） | 縮尺 1/10～1/200        |
| 9) 基礎図            | 縮尺 1/10～1/50         |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、非常電話装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 設置位置の決定根拠
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 非常電話設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）
- 2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 3705 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.7.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.7.1 非常電話設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
非常電話設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～ 1/50,000	
		平面図	1/1,000～1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/50	
		支柱詳細図	1/10～1/50	
		配管配線図	1/10～1/200	掘削断面図含む
		基礎図	1/10～1/50	
	数量計算書	数量計算書	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第8章 ラジオ再放送設備設計

## 第1節 ラジオ再放送設備設計の種類

### 第3801条 ラジオ再放送設備設計の種類

ラジオ再放送設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) ラジオ再放送設備設計

## 第2節 ラジオ再放送設備設計

### 第3802条 ラジオ再放送設備設計の区分

ラジオ再放送設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) ラジオ再放送設備予備設計

#### (2) ラジオ再放送設備詳細設計

### 第3803条 ラジオ再放送設備予備設計

#### 1. 業務目的

ラジオ再放送設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、トンネルの構造、設置場所の地形、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、設備の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

ラジオ再放送設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/100～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3804条 ラジオ再放送設備詳細設計

#### 1. 業務目的

ラジオ再放送設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、ラジオ再放送設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

ラジオ再放送設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、トンネル本数及び長さ、再放送を行うAM・FM放送設備、自営無線設備、他機関通信設備の有無、並びに放送内容の設計、申請書作成の有無は、特記仕様書によるものと

する。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）の把握、トンネル構造物、伝送ケーブル類の敷設経路・方法、各機器の設置場所及び他施設との関連等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

受注者は、設計に先立って現地調査を行い、施設設計に必要なデータを取得するものとする。

現地調査では、付近の放送受信状況の調査並びに再放送周波数の選定、トンネル内再放送レベル決定を行うため受信地点候補地での電界強度の測定等を行うものとする。

なお、測量、地質調査等を必要とする場合、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について調査職員に指示を受けるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(5) ラジオ再放送設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて再放送周波数の選定、受信空中線の設置場所、再放送方式・誘導線方式の方式、緊急放送の方法、各装置の設置場所及び監視制御装置を含めた全体システム構成についての基本的な事項を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、各使用機器の仕様及び主材料の規格、並びに誘導線の配線を含めた配管・配線、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

3) 放送制御設備設計

トンネル内再放送設備の動作・運用状態の監視（音声モニタ）、制御、各トンネル現場に対応した音声ソースの切替、緊急割込系統切替の方法、音声モニタ等について検討し、必要な機器の仕様を決定する。

4) 受信アンテナ

現地調査・測定結果及びトンネル内再放送レベルの計算結果等に基づいて、受信アンテナの型式、組合せ及び設置位置・方法について決定する。

5) トンネル内誘導線

① AM放送設備設計

トンネル内再放送所要レベルを確保可能な送信機出力、トンネル内誘導線の種類等の決定を行う。

② FM放送設備設計

トンネル内再放送所要レベルを確保可能な送信機出力、トンネル内漏洩同軸ケーブルの種類及びその組合せ、空中線の仕様等の決定を行う。

③ 自営無線通信設備設計

②項に準じる。

④ 他機関無線通信設備設計

他機関無線通信設備が①～②のトンネル内漏洩同軸ケーブル及び空中線を利用する場合において、共用が可能かどうかについての検討を行い、可能なトンネル内漏洩同軸ケーブル及び空中線を決定する。

なお、他機関の無線通信設備は「無線接続箱」及び「共用器」で直接接続するものとする。

⑤ 案内表示板設計

ラジオ再放送設備の有無、及び放送中の表示案内が明確にできるような構造・方式の案内板の設計を行う。

6) 放送内容設計

受注者は、特記仕様書で放送内容の設計が示されている場合は、トンネルの立地条件等に基づいて、緊急放送の放送内容について検討し作成する。

7) 申請書作成

受注者は、特記仕様書で申請書作成が示されている場合は、ラジオ再放送設備について、「電波法」、「有線電気通信法」、及び「有線ラジオ放送業務の運用の規正に関する法律」等に基づき必要な許可申請、設置許可、届出、同意書等の作成を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図	縮尺 1/25,000～1/50,000
2) 敷地平面図	縮尺 1/100～1/500
3) システム系統図	適宜
4) ケーブル系統図	適宜
5) 空中線取付図	縮尺 1/20～1/50
6) 誘導線取付図	縮尺 1/50～1/100
7) 機器配置図	縮尺 1/20～1/50
8) 機器据付図	縮尺 1/20～1/50
9) 配管配線図	縮尺 1/50～1/200
10) 放送標識案内板図	縮尺 1/20～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を

行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。

- 2) 設計図面を基に、再放送周波数、システム系統、誘導線の選定、装置及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統
- 3) 設備機器の決定根拠
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) ラジオ再放送設備予備設計報告書及び設計図面(予備設計実施済みの場合)
- 2) トンネル平面図・断面図、機器配置図、電源系統図等

## 第3節 成 果 物

### 第3805条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.8.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.8.1 ラジオ再放送設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
ラ ジ オ 再 放 送 設 備 詳 細 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		敷地平面図	1/100~1/500	
		システム系統図	適 宜	
		ケーブル系統図	適 宜	
		空中線取付図	1/20~1/50	
		誘導線取付図	1/50~1/100	
		機器配置図	1/20~1/50	
		機器据付図	1/20~1/50	
		配管配線図	1/20~1/200	
		放送標識案内板図	1/20~1/50	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第9章 交通遮断設備設計

## 第1節 交通遮断設備設計の種類

### 第3901条 交通遮断設備設計の種類

交通遮断設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 交通遮断設備設計

## 第2節 交通遮断設備設計

### 第3902条 交通遮断設備設計の区分

交通遮断設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 交通遮断設備予備設計

#### (2) 交通遮断設備詳細設計

### 第3903条 交通遮断設備予備設計

#### 1. 業務目的

交通遮断設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

交通遮断設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第3904条 交通遮断設備詳細設計

#### 1. 業務目的

交通遮断設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、交通遮断設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

交通遮断設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、交通遮断装置の設置台数及び仕様の決定の有無、支柱（基礎含む）設置基数、及び伝送方式の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。現地踏査では現地の状況(地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況)、交通遮断装置の車からの見え方(道路線形、障害物の有無、視認距離及び周囲に対する影響を含む。)、他の関連設備、伝送路(既設通信路、回線容量、分岐位置)状況、電源(受電箇所、受電方式、電源供給箇所)等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第2104条第2項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第2104条第2項の(4)に準じるものとする。

(5) 交通遮断設備設計

- 1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、交通遮断制御装置設置位置、交通遮断装置設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。
- 2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、交通遮断制御装置の機能、交通遮断装置の種別及び規格、支柱の構造、基礎の形状、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

① 交通遮断制御装置・伝送方式

交通遮断制御装置については、交通遮断装置の制御・監視、上位局システム・関係監視システムへの提供、上位局等からの制御等に対応及び周辺機器(伝送装置、ルータ、インターフェース等)の仕様を決定する。

② 交通遮断装置

設置目的、立地条件に適した交通遮断装置、機側装置及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設交通遮断制御装置等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書(改造等に係る作業量(工数)等の把握を含む)を作成する。

③ 支柱(基礎含む)

交通遮断装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有する支柱及び基礎を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000~1/50,000
- 2) 平面図 縮尺 1/1,000~1/2,000
- 3) システム系統図 適宜
- 4) システム構成図 適宜
- 5) 配線系統図 適宜
- 6) 交通遮断装置姿図 縮尺 1/10~1/100
- 7) 機器配置図 縮尺 1/10~1/50
- 8) 支柱詳細図 縮尺 1/10~1/50

9) 配管配線図（掘削断面図含む） 縮尺 1/10～1/200

10) 基礎図 縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に交通遮断装置の設置位置については、地形、周囲条件について設計の目的に対応した機能が確保できるかの確認を行う。

2) 設計図面を基に、システム系統、交通遮断装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。

3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

1) 設計条件

2) 全体システム系統図

3) 伝送方式、設備機器の決定根拠

4) 設置位置、支柱（基礎含む）形状の決定根拠

5) 強度検討資料

6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

1) 交通遮断設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）

2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第3節 成 果 物

#### 第 3905 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.9.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.9.1 交通遮断設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
交通遮断設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		平面図	1/1,000~1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/50	
		支柱詳細図	1/10~1/50	
		配管配線図	1/10~1/200	掘削断面図 含む
		基礎図	1/10~1/50	
	数量計算書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第 10 章 交通量計測設備設計

## 第 1 節 交通量計測設備設計の種類

### 第 31001 条 交通量計測設備設計の種類

交通量計測設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 交通量計測設備設計

## 第 2 節 交通量計測設備設計

### 第 31002 条 交通量計測設備設計の区分

交通量計測設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 交通量計測設備予備設計

#### (2) 交通量計測設備詳細設計

### 第 31003 条 交通量計測設備予備設計

#### 1. 業務目的

交通量計測設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

交通量計測設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31004 条 交通量計測設備詳細設計

#### 1. 業務目的

交通量計測設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、交通量計測設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

交通量計測設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、交通量計測装置の構成、設置台数及び仕様の決定の有無、支柱（基礎含む）設置基數、集中処理装置設置の有無、集中処理装置等の改造仕様（新設交通量計測装置の追加等）の設計及び伝送方式の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

## (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

## (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

## (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

## (5) 交通量計測設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、交通量計測設備方式に基づく全体システム構成、設備の設置位置、伝送方式等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

### 2) センサ設置型交通量計測方式

特記仕様書等でセンサ設置型交通量計測方式が示された場合、受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、交通量常時観測サーバの機能、交通量計測装置の構成・種別及び規格、支柱の構造、基礎の形状、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

#### ① 交通量常時観測サーバ・伝送方式

交通量常時観測サーバについては、交通量計測装置からのデータ収集、上位局システム・関係監視システムへの提供及び周辺機器（伝送装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

#### ② 交通量計測装置

設置目的、立地条件に適した交通量常時観測サーバ（計測部、伝送部、処理部等）及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設集中処理装置等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

#### ③ 支柱（基礎含む）

交通量計測装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有する支柱及び基礎を決定する。

### 3) 画像認識型交通量観測方式

特記仕様書等で画像認識型交通量計測方式が示された場合、受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、画像認識型交通量観測装置（CCTVカメラ用）又は画像認識型交通量観測装置（可搬カメラ用）の機能、構成及び規格、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討、収集カメラ画像の選定等の決定を行うものとする。

また、既設画像認識型交通量観測装置（CCTVカメラ用）又は画像認識型交通量

観測装置（可搬カメラ用）設等への対象カメラ画像の追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図	縮尺 1/25,000～1/50,000
2) 平面図	縮尺 1/1,000～1/2,000
3) システム系統図	適宜
4) システム構成図	適宜
5) 配線系統図	適宜
6) 機器配置図	縮尺 1/10～1/50
7) 支柱詳細図	縮尺 1/10～1/50
8) 配管配線図（掘削断面図含む）	縮尺 1/10～1/200
9) 基礎図	縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、交通量計測装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 設置位置、支柱（基礎含む）形状の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 交通量計測設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）
- 2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第3節 成 果 物

#### 第31005条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.10.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.10.1 交通量計測設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
交通量計測設備設計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		平面図	1/1,000~1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/50	
		支柱詳細図	1/10~1/50	
		配管配線図	1/10~1/200	掘削断面図 含む
		基礎図	1/10~1/50	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
	その他参考資料		—	

# 第 11 章 路車間通信設備設計

## 第 1 節 路車間通信設備設計の種類

### 第 31101 条 路車間通信設備設計の種類

路車間通信設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 路車間通信設備設計

## 第 2 節 路車間通信設備設計

### 第 31102 条 路車間通信設備設計の区分

路車間通信設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 路車間通信設備予備設計

#### (2) 路車間通信設備詳細設計

### 第 31103 条 路車間通信設備予備設計

#### 1. 業務目的

路車間通信設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

路車間通信設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31104 条 路車間通信設備詳細設計

#### 1. 業務目的

路車間通信設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、路車間通信設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

路車間通信設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、路車間通信装置の設置台数及び仕様の決定の有無、支柱（基礎含む）設置基數、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

## (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

## (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

## (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

## (5) 路車間通信設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、路車間通信装置設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、路車間通信装置の機能、路車間通信装置の種別及び規格、支柱の構造、基礎の形状、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

### ① センター装置群・伝送方式

本設計の対象外とする。

### ② 路車間通信装置

設置目的、立地条件に適した路車間通信装置（RSU 制御部、RSU 無線部等）及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設センター装置群等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

### ③ 支柱（基礎含む）

路車間通信装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有する支柱及び基礎を決定する。

## (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1) 位置図            | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 平面図            | 縮尺 1/1,000～1/2,000   |
| 3) システム系統図        | 適宜                   |
| 4) システム構成図        | 適宜                   |
| 5) 配線系統図          | 適宜                   |
| 6) 路車間通信装置姿図（横断図） | 縮尺 1/10～1/100        |
| 7) 機器配置図          | 縮尺 1/10～1/50         |
| 8) 支柱詳細図          | 縮尺 1/10～1/50         |
| 9) 配管配線図（掘削断面図含む） | 縮尺 1/10～1/200        |

10) 基礎図

縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、路車間通信装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 設置位置、支柱（基礎含む）形状の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 路車間通信設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）
- 2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 31105 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.11.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.11.1 路車間通信設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
路 車 間 通 信 設 備 詳 細 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		平面図	1/1,000~1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		路車間通信装置姿図 (横断図)	1/10~1/100	
		機器配置図	1/10~1/50	
		支柱詳細図	1/10~1/50	
		配管配線図	1/10~1/200	掘削断面図 含む
		基礎図	1/10~1/50	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第 12 章 気象観測設備設計

## 第 1 節 気象観測設備設計の種類

### 第 31201 条 気象観測設備設計の種類

気象観測設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 気象観測設備設計

## 第 2 節 気象観測設備設計

### 第 31202 条 気象観測設備設計の区分

気象観測設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 気象観測設備予備設計

#### (2) 気象観測設備詳細設計

### 第 31203 条 気象観測設備予備設計

#### 1. 業務目的

気象観測設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

気象観測設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31204 条 気象観測設備詳細設計

#### 1. 業務目的

気象観測設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、気象観測設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

気象観測設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、気象監視装置の有無、気象観測装置の台数、気象観測センサ種別及び規格、気象観測センサ用支柱の有無、気象表示板の有無及び伝送方式の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

## (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

## (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

## (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

## (5) 気象観測設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、気象観測センサ設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、気象観測装置の機能、気象観測センサの種別及び規格、支柱の構造、基礎の形状、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

### ① 気象監視装置・伝送方式

気象装置については、気象観測データの収集、上位局システム・関係監視システムへの提供、及び周辺機器（伝送装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

### ② 気象観測装置

設置目的、立地条件に適した気象観測装置、気象観測センサ及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

### ③ 気象表示板

設置目的、立地条件に適した気象表示板及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

### ④ 支柱（基礎含む）

気象観測センサ及び気象表示板に適する高さ、強度及び装柱条件を有する支柱及び基礎を決定する。

## (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1) 位置図             | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 平面図             | 縮尺 1/1,000～1/2,000   |
| 3) システム系統図         | 適宜                   |
| 4) システム構成図         | 適宜                   |
| 5) 配線系統図           | 適宜                   |
| 6) 気象観測センサ、気象表示板姿図 | 縮尺 1/10～1/100        |

7) 機器配置図	縮尺 1/10～1/50
8) 支柱詳細図	縮尺 1/10～1/50
9) 配管配線図（掘削断面図含む）	縮尺 1/10～1/200
10) 基礎図	縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に気象表示板の設置位置については、地形、周囲条件について設計の目的に対応した情報の提供ができるかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、気象観測センサ及び気象表示板の設置位置、気象観測センサの選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 設置位置、支柱（基礎含む）形状の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 気象観測設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）
- 2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 31205 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.12.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.12.1 気象観測設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
気象観測設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		平面図	1/1,000～1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		気象観測センサ姿図	1/10～1/100	
		気象表示板姿図	1/10～1/100	
		機器配置図	1/10～1/50	
		支柱詳細図	1/10～1/50	
		配管配線図	1/10～1/200	掘削断面図 含む
		基礎図	1/10～1/50	
	数量計算書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第 13 章 鉄塔設計

## 第 1 節 鉄塔設計の種類

### 第 31301 条 鉄塔設計の種類

鉄塔設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 鉄塔（アングル）設計
- (2) 鉄塔（シリンド）設計

## 第 2 節 鉄塔（アングル）設計

### 第 31302 条 鉄塔（アングル）設計の区分

鉄塔（アングル）設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 鉄塔（アングル）概略設計
- (2) 鉄塔（アングル）予備設計
- (3) 鉄塔（アングル）詳細設計

### 第 31303 条 鉄塔（アングル）概略設計

#### 1. 業務目的

鉄塔（アングル）概略設計は、鉄塔（アングル）についての基本諸元を決定することを目的とする。

#### 2. 業務内容

鉄塔（アングル）概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31304 条 鉄塔（アングル）予備設計

#### 1. 業務目的

鉄塔（アングル）予備設計は、回線計画資料を基に、設置目的、設置位置の地形、周辺の自然条件、鉄塔高さ、形状、空中線等の取付位置・数量・種類、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、安全性、環境、景観等の観点から総合的に検討を行い、鉄塔の基本的な構造決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

鉄塔（アングル）予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業

務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 31305 条 鉄塔（アングル）詳細設計

### 1. 業務目的

鉄塔（アングル）詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、特記仕様書に示される条件、設置位置の地形、塔体の主要構造、鉄塔高さ、形状、空中線等の設置位置・数量・種類、付帯設備（避雷設備、航空障害灯等）、他の施設との関連、自然条件、社会的条件、設置後の保守・管理条件等に基づき、鉄塔の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

鉄塔（アングル）詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、鉄塔の高さについては、特記仕様書によるものとする。

#### （1）設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### （2）現地踏査

受注者は、特記仕様書に定めのある場合は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、立地条件）、設置スペースの確認、他構造物との関連、用排水等の自然条件、騒音、振動等の環境条件、社会的条件、周辺状況を調査し、併せて資器材搬入路、施工ヤード等の施工性の判断及び施工設備計画の立案に必要な現地状況を把握するものとする。

#### （3）現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### （4）設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### （5）鉄塔（アングル）設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、設置位置、鉄塔の高さ、構造形式・構造材料及び構造種別等を基に、空中線の取付位置・方位・種類・数量、付属構造物（リング、プラットホーム、フィーダラック、昇降設備、墜落防止装置等）、付帯設備（避雷設備、航空障害灯等）、自然景観、敷地条件、要求性能条件、経済性等を考慮した形状、構造、寸法等を検討し、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。

2) 鉄塔（アングル）は、固定荷重、積載荷重及び積雪荷重による長期荷重と風、地震による短期荷重を考慮し、たわみ角とねじれ角との合成振れ角を、空中線の大きさ及び使用する周波数による許容範囲に収まるよう検討を行い、引張応力、圧縮応力、曲げ応力、せん断応力等に対して余裕度を持った設計を行うものとする。

#### （6）設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するも

のとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) 鉄塔一般図 縮尺 1/10～1/200
- 4) 鉄塔詳細図（リング、昇降設備、ケーブルラック等を含む）  
縮尺 1/10～1/100
- 5) アンカ一材詳細図 縮尺 1/5～1/50
- 6) 電気設備・避雷設備詳細図

（7）関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

（8）数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

（9）照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 現地踏査を行った場合、設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、周辺環境条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、通信回線構成要件、鉄塔の高さ、形状、空中線の取付位置、付属設備、付帯設備等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

（10）報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 鉄塔施設諸元表（構造計算結果含む）
- 3) 鉄塔一般図
- 4) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 鉄塔（アングル）概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 2) 地形図
- 3) 敷地平面図

### 第3節 鉄塔（シリンド）設計

#### 第31306条 鉄塔（シリンド）設計の区分

鉄塔（シリンド）設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 鉄塔（シリンド）概略設計
- (2) 鉄塔（シリンド）予備設計
- (3) 鉄塔（シリンド）詳細設計

#### 第31307条 鉄塔（シリンド）概略設計

##### 1. 業務目的

第31303条第1項に準じるものとする。

##### 2. 業務内容

第31303条第2項に準じるものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第31308条 鉄塔（シリンド）予備設計

##### 1. 業務目的

第31304条第1項に準じるものとする。

##### 2. 業務内容

第31304条第2項に準じるものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第31309条 鉄塔（シリンド）詳細設計

##### 1. 業務目的

第31305条第1項に準じるものとする。

##### 2. 業務内容

鉄塔（シリンド）詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、鉄塔の高さについては、特記仕様書によるものとする。

###### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

###### (2) 現地踏査

第31305条第2項の(2)に準じるものとする。

###### (3) 現地調査

第31305条第2項の(3)に準じるものとする。

###### (4) 設計条件の確認

第2104条第2項の(4)に準じるものとする。

###### (5) 鉄塔（シリンド）設計

第31305条第2項の(5)に準じるものとする。

(6) 設計図

第31305条第2項の(6)に準じるものとする。

(7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第31305条第2項の(9)に準じるものとする。

(10) 報告書作成

第31305条第2項の(10)に準じるものとする。

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

1) 鉄塔（シリンドラ）概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）

2) 地形図

3) 敷地平面図

## 第4節 成果物

### 第31310条 成果物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表3.13.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表3.13.1 鉄塔（アングル、シリンドラ）詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	摘要
鉄塔設計 詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		敷地平面図	1/200～1/1,000	
		鉄塔一般図	1/10～1/200	
		鉄塔詳細図	1/10～1/100	リング、昇降設備、ケーブルラック等を含む
		アンカー材詳細図	1/5～1/50	
		電気・避雷設備詳細図	適宜	
		器材数量表	適宜	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		検討書	—	
		構造計算書	—	
	その他参考資料		—	

# 第 14 章 反射板設計

## 第 1 節 反射板設計の種類

### 第 31401 条 反射板設計の種類

反射板設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) 反射板（上部工）設計
- (2) 反射板（基礎工）設計

## 第 2 節 反射板（上部工）設計

### 第 31402 条 反射板（上部工）設計の区分

反射板（上部工）設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 反射板（上部工）予備設計
- (2) 反射板（上部工）詳細設計

### 第 31403 条 反射板（上部工）予備設計

#### 1. 業務目的

反射板（上部工）予備設計は、回線計画資料を基に、設置目的、設置位置の地形、周辺の自然条件、反射板の大きさ、形状、他の施設との関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、安全性、環境、景観等の観点から総合的に検討を行い、反射板の基本的な構造決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

反射板（上部工）予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31404 条 反射板（上部工）詳細設計

#### 1. 業務目的

反射板（上部工）詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、回線計画資料及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置位置、主要構造、反射板の大きさ、形状、付帯設備（標示板、防護柵等）、自然条件、社会的条件、他の施設との関連、設置後の保守・管理条件等に基づき、反射板の工事に必要な詳細構造を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

反射板（上部工）詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、反射板の大きさについては、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、立地条件）、設置スペースの確認、樹木の成長状況、雪崩の危険、積雪状況、緑地保全等の各種条例、他構造物との関連、用排水等の自然条件、周辺状況を調査し、併せて資器材搬入路、施工ヤード等の施工性の判断及び施工計画の立案に必要な現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 反射板（上部工）設計

- 1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、設置位置、反射板の大きさ・方位、構造形式・構造材料及び構造種別等を基に、付帯設備（標示板、防護策等）、自然景観、敷地条件、要求性能条件、経済性等を考慮した形状、構造、寸法等を検討し、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。
- 2) 反射板（上部工）は、固定荷重、積載荷重及び積雪荷重による長期荷重と風、地震による短期荷重を考慮し、角度調節機構、許容たわみとねじれ及び安全率について検討を行い、引張応力、圧縮応力、曲げ応力、せん断応力等に対して余裕度を持った設計を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- 1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/200～1/1,000
- 3) 反射板一般図 縮尺 1/10～1/100
- 4) 反射板詳細図 縮尺 1/10～1/100
- 5) アンカーマーク詳細図 縮尺 1/5～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認

を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、周辺環境条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

- 2) 設計図面を基に、通信回線構成要件、反射板の形状、付属設備等が適切であるか、並びにそれらが設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 反射板諸元表（構造計算結果含む）
- 3) 反射板一般図
- 4) 工事実施にあたっての留意事項

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 反射板予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 通信回線計画資料
- 3) 地形図
- 4) 敷地平面図

### 第3節 反射板（基礎工）設計

#### 第31405条 反射板（基礎工）設計の区分

反射板（基礎工）設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) 反射板（基礎工）予備設計
- (2) 反射板（基礎工）詳細設計

#### 第31406条 反射板（基礎工）予備設計

##### 1. 業務目的

反射板（基礎工）予備設計は、反射板（上部工）の設計等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、安全性、環境等の観点から総合的に検討を行い、基礎の基本的な構造決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

反射板（基礎工）予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、地質資料、現地調査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業

務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 31407 条 反射板（基礎工）詳細設計

### 1. 業務目的

反射板（基礎工）詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、反射板（上部工）の設計等に基づき、反射板基礎の工事に必要な詳細構造を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

反射板（基礎工）詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地盤、立地条件）、設置スペースの確認、樹木の成長状況、雪崩の危機、積雪状況、緑地保全等の各種条例、他構造物との関連、用排水等の自然条件、周辺状況を調査し、併せて資器材搬入路、施工ヤード等の施工性の判断及び施工計画の立案に必要な現地状況を把握するものとする。

#### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) 反射板（基礎工）設計

- 1) 受注者は、特記仕様書で示された条件、設置位置、反射板の大きさを基に、敷地条件、経済性等を考慮し、全体の基本的な諸元及び設計条件を決定する。
- 2) 反射板の基礎は、地盤の強度と変形、基礎体の強度をそれぞれ検討し、基礎の安全性と同時に反射板に対する安全性を十分に確保するものとする。
- 3) 基礎の形状・構造・寸法等は反射板から伝達される荷重の性質及び大きさ、設備の重要性や地質調査によって得られた地盤の構成及び物理的、力学的特性の他、敷地条件及び施工性並びに環境条件を総合的に判断して構造形式・構造材料及び構造種別等を決定する。

#### (6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| 1) 位置図   | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 敷地平面図 | 縮尺 1/200～1/1,000     |
| 3) 基礎一般図 | 縮尺 1/10～1/100        |
| 4) 配筋図   | 縮尺 1/10～1/100        |

5) 接地設備詳細図 縮尺 1/5～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、基礎の形状、寸法、基礎の種類、占有スペース等が適切であるか、並びにそれらの設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 基礎諸元表（基礎強度計算結果含む）
- 3) 基礎一般図（配筋図含む）
- 4) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 反射板（基礎工）予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 反射板関係図
- 3) 地形図
- 4) 敷地平面図
- 5) 地盤調査、土質試験等調査資料

## 第 4 節 成 果 物

### 第 31408 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.14.1～表 3.14.2 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.14.1 反射板（上部工）詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
反射板設計 反射板上部工詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		敷地平面図	1/200~1/1,000	
		反射板一般図	1/10~1/100	
		反射板詳細図	1/10~1/100	
		アンカーマー材詳細図	1/5~1/50	
		器材数量表	適 宜	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		構造計算書	—	
		検討書	—	
	その他参考資料	—	—	

表 3.14.2 反射板（基礎工）詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘 要
反射板設計 反射板基礎工詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		敷地平面図	1/200~1/1,000	
		基礎一般図	1/10~1/100	
		配筋図	1/10~1/100	
		接地設備詳細図	1/5~1/50	
		器材数量表	適 宜	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		検討書	—	
		基礎計算書	—	
	その他参考資料	—	—	

# 第 15 章 遠方監視制御設備設計

## 第 1 節 遠方監視制御設備設計の種類

### 第 31501 条 遠方監視制御設備設計の種類

遠方監視制御設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### ( 1 ) 遠方監視制御設備設計

## 第 2 節 遠方監視制御設備設計

### 第 31502 条 遠方監視制御設備設計の区分

遠方監視制御設備設計は、次の区分により行うものとする。

#### ( 1 ) 遠方監視制御設備予備設計

#### ( 2 ) 遠方監視制御設備詳細設計

### 第 31503 条 遠方監視制御設備予備設計

#### 1. 業務目的

遠方監視制御設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

遠方監視制御設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

### 第 31504 条 遠方監視制御設備詳細設計

#### 1. 業務目的

遠方監視制御設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、遠方監視制御設備の工事発注に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

遠方監視制御設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、遠方監視制御装置の設置台数及び仕様の決定の有無、被遠方監視制御装置の設置台数、遠方監視制御装置等の改造仕様（新設被遠方監視制御装置の追加等）の設計及び伝

送方式の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件、地下埋設物、屋内設備設置状況）、他の関連設備、伝送路（既設通信路、回線容量、分岐位置）状況、電源（受電箇所、受電方式、電源供給箇所）等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 遠方監視制御設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、遠方監視制御装置設置位置、被遠方監視制御装置設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、遠方監視制御装置の機能、被遠方監視制御装置の種別及び規格、信号伝送方式、配管配線の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

① 遠方監視制御装置・伝送方式

非遠方監視制御装置については、遠方監視制御装置の制御・監視、上位局システム・関係監視システムへの提供、上位局等からの制御等に対応及び周辺機器（伝送装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

② 被遠方監視制御装置

設置目的、立地条件に適した被遠方監視制御装置、機側装置及び避雷装置等周辺機器の仕様を決定する。また、受電場所、受電方式及び通信路の接続方法を決定する。

また、既設遠方監視制御装置等への追加登録を要する場合は、追加登録に関する改造仕様書（改造等に係る作業量（工数）等の把握を含む）を作成する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1) 位置図     | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 平面図     | 縮尺 1/1,000～1/2,000   |
| 3) システム系統図 | 適宜                   |
| 4) システム構成図 | 適宜                   |
| 5) 配線系統図   | 適宜                   |
| 6) 機器配置図   | 縮尺 1/10～1/50         |

7) 配管配線図（掘削断面図含む） 縮尺 1/10～1/200

8) 基礎図 縮尺 1/10～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。

2) 設計図面を基に、システム系統、遠方監視制御装置の設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。

3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

1) 設計条件

2) 全体システム系統図

3) 伝送方式、設備機器の決定根拠

4) 設置位置（基礎含む）形状の決定根拠

5) 強度検討資料

6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

1) 遠方監視制御設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済の場合）

2) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 31505 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 3.15.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 3.15.1 遠方監視制御設備詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
遠方監視制御設備詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～ 1/50,000	
		平面図	1/1,000～1/2,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/50	
		配管配線図	1/10～1/200	掘削断面図含む
		基礎図	1/10～1/50	
	数量計算書			
		数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
	報告書	機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 情報通信システム設計

## 第1章 ネットワークシステム設計

### 第1節 ネットワークシステム設計の種類

#### 第4101条 ネットワークシステム設計の種類

ネットワークシステム設計の種類は、以下のとおりとする。

- (1) ネットワークシステム設計

### 第2節 ネットワークシステム設計

#### 第4102条 ネットワークシステム設計の区分

ネットワークシステム設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) ネットワークシステム概略設計
- (2) ネットワークシステム予備設計
- (3) ネットワークシステム詳細設計

#### 第4103条 ネットワークシステム概略設計

##### 1. 業務目的

ネットワークシステム概略設計は、ネットワークシステムについての基本諸元を決定することを目的とする。

##### 2. 業務内容

ネットワークシステム概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第4104条 ネットワークシステム予備設計

##### 1. 業務目的

ネットワークシステム予備設計は、ネットワークシステムに関する計画書などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、必要条件の整理、通信データ量の推定、潜在ニーズの調査、設置条件の整理、他のネットワーク等の関連に基づき、通信の効率化、柔軟な拡張性、関連システムとの整合、信頼性、費用対効果、経済性、機能性、維持管理体制等から総合的な技術検討を行い、基本的なネットワークシステムの構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

ネットワークシステム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 4105 条 ネットワークシステム詳細設計

### 1. 業務目的

ネットワークシステム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、現地踏査結果及びネットワークシステムに関する計画書などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、施工規模、必要条件の整理、通信データ量の推定、設置条件の整理、ネットワーク関連機器の動向、機能条件、利用条件、他の施設との関連等に基づき、ネットワークシステムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

ネットワークシステム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、地方整備局管内、全国ネットワーク設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況、機器配置状況、既設システムの構成・機能の確認、構築するネットワーク及び接続するネットワークの状況、電源の状況、他ネットワークとの関連、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

#### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) ネットワークシステム設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件に基づき、要求されるネットワークの条件、柔軟な拡張性、信頼性向上、ネットワークの位置づけ、ネットワーク管理等を検討し、基本事項を決定する。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、システムに合致した最適なネットワーク種類、通信媒体、ネットワークの方式、通信プロトコル、通信距離、ルーティング方式、IP アドレスの付与、使用機器、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

#### 3) 地方整備局管内

受注者は、LAN の構成と配線方式、LAN/WAN の共用と分離、迂回ルートの確保、専用通信回線網、光ケーブル網（幹線）、通信データ量、業務系ネットワークと

防災系ネットワーク間のセキュリティ、ネットワーク管理・運用方式、使用機器等の決定を行うものとする。

4) 全国ネットワーク

受注者は、WANの構成（スター型、ループ型、メッシュ型）、迂回ルートの確保、専用通信回線網、全国光ケーブル網（基線）、通信データ量、関連システムとの整合性、ルータの冗長化、拡張性、信頼性、システムに合致した最適なネットワーク種類、ネットワークの方式、通信プロトコル、ルータの冗長化、ルーティング方式、通信距離、使用機器等の決定を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1) 位置図       | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) システム系統図   | 縮尺 1/200～1/1,000     |
| 3) ネットワーク構成図 |                      |
| 4) 機器配置図     | 縮尺 1/10～1/100        |
| 5) 機器据付図     |                      |
| 6) 機器構成図     |                      |
| 7) 配管配線図     |                      |
| 8) 敷地平面図     | 縮尺 1/20～1/200        |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第1108条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、ネットワーク方式、拡張性、機能条件、通信媒体、通信距離、プロトコルが適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第1211条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統図

- 3) ネットワーク構成図
- 4) 工事実施にあたっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 所内 LAN、画像関係等概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図、建物平面図
- 3) 通信関係系統図
- 4) 光ケーブル敷設系統図

## 第3節 成 果 物

### 第4106条 成 果 物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表4.1.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。  
ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表4.1.1 ネットワークシステム詳細成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
ネットワークシステム 設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		システム系統図	1/200～1/1,000	
		ネットワーク構成図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/100	
		機器据付図	適 宜	
		機器構成図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
		敷地平面図	1/50～1/200	
詳細設計	数量計算書	数量計算書	—	
	報告書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		その他参考資料	—	

## 第2章 河川管理施設管理システム設計

### 第1節 河川管理施設管理システム設計の種類

#### 第4201条 河川管理施設管理システム設計の種類

河川管理施設管理システム設計の種類は、以下のとおりとする。

##### (1) 河川管理施設管理システム設計

### 第2節 河川管理施設管理システム設計

#### 第4202条 河川管理施設管理システム設計の区分

河川管理施設管理システム設計は、次の区分により行うものとする。

##### (1) 河川管理施設管理システム予備設計

##### (2) 河川管理施設管理システム詳細設計

#### 第4203条 河川管理施設管理システム予備設計

##### 1. 業務目的

河川管理施設管理システム予備設計は、関連施設設計及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、施工規模、施工場所の地形、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的なシステム決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

河川管理施設管理システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は現地踏査結果、文献及び設計条件等（土木、建築、機械等の設計・計画資料を含む。）に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第4204条 河川管理施設管理システム詳細設計

##### 1. 業務目的

河川管理施設管理システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、関連施設設計及び各種調査検討資料など既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、整備目的、環境条件、設置場所、遠隔監視・制御方式、ネットワーク、光ケーブル敷設条件、他の施設との関連等に基づき、河川管理施設管理システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2. 業務内容

河川管理施設管理システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、監視制御局システム、排水機場システム、その他の河川管理施設システム設計及び監視制御局システムの有無については、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、既設設備、立地条件）、機器配置、光ケーブル敷設ルート、電源の状況、管理対象施設、自然条件（雨、風、雪、雷、地震）、他施設との関連、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 河川管理施設管理システム設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件に基づき、施設の概要、光通信ネットワーク（本線、支線）、専用通信回線網、システム構成、信頼性、制御方式、操作方法、監視項目、ネットワーク方式、通信方式、周辺機器の構成、伝送容量の検討を行い、全体の基本的な事項を決定する。

2) 受注者は、1) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、遠隔監視・制御項目、伝送方式、映像監視、表示方式、記録方式、データ管理機能、情報提供画面、情報配信を基に、機器配置、システム構成、機器構成、使用機器、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

3) 監視制御局システム

受注者は、特記仕様書に示される指定された設計条件の基に、排水機場、水門、樋管、樋門、堰、水文・水質観測施設、遊水池等の運転状況及び状態変化を管理事務所等で遠隔監視、遠隔操作、遠隔自動運転等するための遠隔監視制御設備として、河川の各設備を対象に監視、制御項目、システム方式の設定、伝送方式、伝送路、機器仕様、既設設備との接続、データ処理方法について技術的検討を行い、使用機器及び機器配置を決定する。

なお、遠隔監視、遠隔操作、遠隔自動運転の有無については特記仕様書によるものとする。

4) 排水機場システム

受注者は、特記仕様書に基づき排水機場設備の状態監視、操作、自動運転方式、監視・制御項目、映像監視方式、設備との接続、インターフェース条件等について技術的検討を行い、設備機器の決定、機器配置の決定を行う。

なお、状態監視、操作、自動運転方式の有無については特記仕様書によるものとする。

5) その他の河川管理施設システム

受注者は、特記仕様書に基づき水門、樋門、樋管、堰、水位・水質観測データの送

出、制御データの受信、機側盤への受け渡し等について管理体制、運用面、インターフェースを考慮し、技術的検討を行い、設備機器の決定、機器配置の決定を行う。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1) 位置図     | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) システム系統図 |                      |
| 3) システム構成図 |                      |
| 4) 機器配置図   | 縮尺 1/10～1/100        |
| 5) 機器据付図   |                      |
| 6) 機器構成図   |                      |
| 7) 配管配線図   |                      |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、遠隔監視制御方式、監視・制御項目、伝送方式、ネットワーク方式、システム構成等が適切であるかについて照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム構成図
- 3) ネットワーク方式
- 4) ネットワーク構成
- 5) 強度検討資料
- 6) 工事実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) 排水機場予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) その他の河川管理施設予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 3) 敷地平面図、建物平面図

4) 光ケーブル敷設関連完成図書

### 第3節 成 果 物

#### 第4205条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表4.2.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表4.2.1 河川管理施設管理システム詳細成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
河 川 管 理 施 設 管 理 シ ス テ ム 設 計	設 計 図 書	位 置 図	1/25,000～1/50,000	
		シス テム系 統図		
		シス テム構 成図		
		機 器配 置図	1/10～1/100	
		機 器据 付図	適 宜	
		機 器構 成図	適 宜	
		配 管配 線図	適 宜	
	数 量 計 算 書	数 量 計 算 書	—	
	報 告 書	設 計概 要 書	—	
		設 計計 算 書	—	
		検 討 書	—	
		そ の 他 参 考 資 料	—	

# 第3章 レーダ雨（雪）量計システム設計

## 第1節 レーダ雨（雪）量計システム設計の種類

### 第4301条 レーダ雨（雪）量計システム設計の種類

レーダ雨（雪）量計システム設計の種類は、以下のとおりとする。

#### （1）レーダ雨（雪）量計システム設計

## 第2節 レーダ雨（雪）量計システム設計

### 第4302条 レーダ雨（雪）量計システム設計の区分

レーダ雨（雪）量計システム設計は、次の区分により行うものとする。

- （1）レーダ雨（雪）量計システム概略設計
- （2）レーダ雨（雪）量計システム予備設計
- （3）レーダ雨（雪）量計システム詳細設計

### 第4303条 レーダ雨（雪）量計システム概略設計

#### 1. 業務目的

レーダ雨（雪）量計システム概略設計は、レーダ雨（雪）量計システムについての基本諸元を決定することを目的とする。

#### 2. 業務内容

レーダ雨（雪）量計システム概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4304条 レーダ雨（雪）量計システム予備設計

#### 1. 業務目的

レーダ雨（雪）量計システム予備設計は、地図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置場所の地形、電波遮蔽物の有無、通信回線、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、通信系統、使用周波数帯及び装置の規格等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

レーダ雨（雪）量計システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺1/2,500～1/50,000）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 4305 条 レーダ雨（雪）量計システム詳細設計

### 1. 業務目的

レーダ雨（雪）量計システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所、他の施設との関連等に基づき、レーダ雨（雪）量計システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

レーダ雨（雪）量計システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、合成処理局システム、全国合成局システム、レーダ基地局システムについては、特記仕様書によるものとする。

また、小型レーダについても、レーダ基地局装置、監視局装置設計については、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、機器配置、搬入口、立地条件）、伝搬上の遮蔽物、電源の状況、他の施設との関連、自然条件（雨、風、雪、雷、地震）、騒音、振動等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

#### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) レーダ雨（雪）量計システム設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件に基づき、観測範囲、回線構成、空中線所要高、使用周波数帯、通信方式、ビーム高度（雨雲の下方を照射）、観測方式、既設観測網との協調、専用多重無線通信回線との接続、データ量の検討を行い、全体の基本的な事項を決定する。

2) 受注者は、レーダ雨（雪）量計システムについて、設置方法、操作制御方法、動作状況の監視、通信回線、信号処理方法を基に、地形、立地条件、自然条件、耐震強度検討等を考慮して、全体システムの決定を行うものとする。

##### ① 標準型レーダ雨（雪）量計システム（標準型レーダ（CAPPI）方式）

受注者は、1) 項及び 2) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、観測精度、収集処理、データ合成処理方式、記録処理方式、解析処理方式、配信処理方式、端末装置、全国合成システム、記録（蓄積）方式、欠測補完の検討を行い、各種使用機器及び主要機器配置を決定する。

② レーダ雨（雪）量計システム（二重偏波レーダ方式）

標準型レーダ雨（雪）量計システム（標準型レーダ（CAPPI）方式）に準じるほか、偏波切替装置、反射因子差（ZDR法）による降雨強度精度、水平偏波、垂直偏波を別々に平均化処理する方法等について検討を行い、各種使用機器及び主要機器配置を決定する。

③ レーダ雨（雪）量計システム（ドップラーレーダ方式）

受注者は、1) 項及び2) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、観測精度、収集処理、データ合成処理方式、記録処理方式、解析処理方式、風情報（風向、風速）の提供、移流の補正による降雨強度、配信処理方式、端末装置、移動予測の精度向上、ドップラー処理方式、速度情報の収集、（移流補正）降雨強度観測モード、速度観測モード、送信パルス幅、ドップラ一周波数検出、受信電力強度データ、速度データ、速度データを含めた解析処理、水平風の算出、高度別速度及び標準偏差データの作成、全国合成システム、記録（蓄積）方式、欠測補完の検討を行い、各種使用機器及び主要機器配置を決定する。

3) 小型レーダ雨量計システム

受注者は、各観測方式に準ずるほか、1) 項及び2) 項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、観測精度、観測範囲の決定、降雨観測データ分解能、観測周期、各地域の回線構成、管理形態、送信出力、空中線径、パルス幅、記録（蓄積）方式、欠測補完の検討を行い、各種使用機器及び主要機器配置を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1) 位置図              | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) システム系統図          |                      |
| 3) システム構成図          |                      |
| 4) 回線系統図            |                      |
| 5) 空中線系統図（導波管系統図含む） |                      |
| 6) 空中線取付図           |                      |
| 7) メッシュ構成図          |                      |
| 8) タイムチャート図         |                      |
| 9) 機器配置図            | 縮尺 1/10～1/100        |
| 10) 機器据付図           |                      |
| 11) 機器構成図           |                      |
| 12) 配管配線図           |                      |
| 13) 敷地平面図           |                      |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第2104条第2項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第2104条第2項の(8)に準じるものとする。

#### (9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム構成、観測方式、観測範囲、回線構成、データ処理方式、機器配置計画等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム構成図
- 3) 回線系統図
- 4) 観測範囲、観測方式
- 5) 装置諸元、設計検討書
- 6) 強度検討資料
- 7) 工事実施にあたっての留意事項

#### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) レーダ雨（雪）量計システム概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 2) 地形平面図
- 3) 局舎関連資料（機器配置、空中線系統図、電源系統図）
- 4) 敷地平面図、建物平面図

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 4306 条 成 果 物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 4.3.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 4.3.1 レーダ雨（雪）量計システム詳細成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
レ ー ダ 雨 ( 雪 ) 量 計 シ ス テ ム 設 計	設 計 図 書	位 置 図	1/25,000~1/50,000	
		シス テム系 統図	適 宜	
		回線系 統図	適 宜	
		空中線系 統図	適 宜	
		空中線取付図	適 宜	
		メッシュ構成図	適 宜	
		タイムチャート図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/100	
		機器据付図	1/10~1/100	
		機器構成図	適 宜	
		配管配線図	適 宜	
	数 量 計 算 書	敷地平面図	1/10~1/100	
	報 告 書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		その他参考資料	—	

## 第4章 河川情報システム設計

### 第1節 河川情報システム設計の種類

#### 第4401条 河川情報システム設計の種類

河川情報システム設計の種類は、以下のとおりとする。

##### (1) 河川情報システム設計

### 第2節 河川情報システム設計

#### 第4402条 河川情報システム設計の区分

河川情報システム設計は、次の区分により行うものとする。

##### (1) 河川情報システム概略設計

##### (2) 河川情報システム予備設計

##### (3) 河川情報システム詳細設計

#### 第4403条 河川情報システム概略設計

##### 1. 業務目的

河川情報システム概略設計は、河川情報システムについての基本諸元を決定することを目的とする。

##### 2. 業務内容

河川情報システム概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

##### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

#### 第4404条 河川情報システム予備設計

##### 1. 業務目的

河川情報システム予備設計は、河川管理に関する水象・水文データなど関連資料を基に、システムの整備目的、他の施設等の関連に基づき、特記仕様書に示される条件、信頼性、利用・操作性、経済性、施工性及び維持管理体制・方法等の観点から総合的な技術検討を行い、システムの機能及び構成等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

##### 2. 業務内容

河川情報システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 4405 条 河川情報システム詳細設計

### 1. 業務目的

河川情報システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、河川管理に関する水象・水文データなどの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、河川情報システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

河川情報システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（機器配置状況、室内構造等）、他の関連設備、電源の状況及び伝送路等に関する調査を行い、現地の状況を把握するものとする。

#### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) 河川情報システム設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいてシステムの機能（処理項目・内容）システム構成及び伝送路（ネットワーク等）の基本的な事項並びに設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、データの収集、演算（演算処理、警戒判定等）、データ管理（ファイル方式、データ保存期間・方法）、配信、提供（端末の種類、画面の種類）の機能を有する装置、表示端末装置（専用端末、汎用端末）、周辺機器及びインターフェースの仕様及び主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

各システムの詳細は 3)～6)による。

##### 3) 総括局システム

総括局システムは、中枢局システムからデータ配信を受け、端末装置への情報提供を行うもので、データ受信、データ管理、提供用処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

##### 4) 中枢局システム

中枢局システムは、管内の集中局システムからデータ配信を受け、総括局システムへの配信及び端末装置へ情報提供を行うもので、データ収集、データ管理、演算結果

の提供・配信用の処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

5) 集中局システム

集中局システムは、監視局から配信される水理水文情報を加工処理し、中枢局システムへの配信、端末装置・周辺機器への情報提供を行うもので、データ受信、データ管理、演算結果の提供・配信用の処理措置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

6) 監視局システム

監視局システムは、管内の観測局から観測データを収集し、集中局へデータを配信するもので、データ受信及び配信用の処理装置、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1) 位置図     | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) システム系統図 | 適宜                   |
| 3) システム構成図 | 適宜                   |
| 4) 配線系統図   | 適宜                   |
| 5) 機器配置図   | 縮尺 1/10～1/20         |
| 6) 配管配線図   | 縮尺 1/10～1/20         |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面、資料を基に、システム構成、装置の選定が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統
- 3) システム構成

- 4) 設備機器の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 実施にあたっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 河川情報システム概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 2) 処理データ一覧表
- 3) 装置設置室平面図

## 第3節 成 果 物

### 第4406条 成 果 物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表4.4.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表4.4.1 河川情報システム詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
河川情報システム詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/20	
		配管配線図	1/10～1/20	
	数量計算書 報告書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第5章 道路情報システム設計

## 第1節 道路情報システム設計の種類

### 第4501条 道路情報システム設計の種類

道路情報システム設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 道路情報システム設計

## 第2節 道路情報システム設計

### 第4502条 道路情報システム設計の区分

道路情報システム設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 道路情報システム概略設計

#### (2) 道路情報システム予備設計

#### (3) 道路情報システム詳細設計

### 第4503条 道路情報システム概略設計

#### 1. 業務目的

道路情報システム概略設計は、道路情報システムについての基本諸元を決定することを目的とする。

#### 2. 業務内容

道路情報システム概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4504条 道路情報システム予備設計

#### 1. 業務目的

道路情報システム予備設計は、道路情報についての情報・データ、各調査検討資料などの関連資料を基に、システムの整備目的、他の施設等の関連に基づき、特記仕様書に示される条件、信頼性、利用・操作性、経済性、施工性、維持管理体制・方法等の観点から総合的な技術検討を行い、システムの基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

道路情報システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

## 第4505条 道路情報システム詳細設計

### 1. 業務目的

道路情報システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、道路情報についての情報・データなどの各関連資料を基に、特記仕様書に示される条件に基づき、道路情報システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

道路情報システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、集中局、または、監視局システムについては、収集系（道路気象テレメータ、交通量常時観測システム、トンネル非常警報システム、施設監視システム）、提供系（道路情報板、道の駅システム、路側通信システム、VICS）の項目数、及び駐車場案内システムにおける情報収集系、情報提供系、伝送系の有無は、特記仕様書によるものとする。

#### （1）設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

#### （2）現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（機器配置状況、室内構造等）、設備設置位置、他の関連設備、電源の状況及び伝送路等に関する調査を行い、現地の状況を把握するものとする。

#### （3）現地調査

第2104条第2項の(3)に準じるものとする。

#### （4）設計条件の確認

第2104条第2項の(4)に準じるものとする。

#### （5）道路情報システム設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいてシステムの機能（処理項目・内容）、システム構成（端末・周辺機器を含む。）、伝送路（ネットワーク）等の基本的な事項、及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、情報の収集、演算（演算処理、警戒値判定）、データ管理（ファイル方式、データ保存期間・方法等）、提供（端末の種類、画面の種類）、配信の機能を有する処理装置及び表示端末装置（専用端末、汎用端末）、周辺機器、インターフェースの仕様並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

##### 3) 総括局システム

総括局システムは、中枢局システムからデータ配信を受け、端末装置へ情報提供を行うもので、データ受信、データ管理、提供用処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

##### 4) 中枢局システム

中枢局システムは、管内の集中局システムからのデータ配信を受け、総括局システム、公団等の他機関への配信及び端末装置へ情報提供を行うもので、データ収集、デ

ータ管理、演算結果の提供・配信用処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

5) 集中局システム

集中局システムは、監視局システム及び情報収集系（サブシステム）から各種の道路情報を収集し、中枢局システムへの配信、情報提供系（サブシステム）、端末装置等へ情報提供を行うもので、データ受信、データ管理、処理結果の提供用処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

6) 監視局システム

監視局システムは、管内の国道に設置された観測設備からデータを収集し、集中局システムへ転送を行うもので、データ受信、処理結果の提供用処理装置、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

7) 収集系（サブシステム）

収集系（サブシステム）は、道路気象テレメータ、交通量常時観測システム、トンネル非常警報システム、施設監視システム等からのデータ・情報を収集して集中局（監視局）システムに転送するもので、データ受信、処理結果の転送用処理装置、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

8) 提供系（サブシステム）

提供系（サブシステム）は、集中局から配信されるデータ・情報を道路情報板、道の駅システム、路側通信システム、VICSへ転送するもので、データ受信、処理結果の転送用処理装置、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

9) 処理系（サブシステム）

処理系（サブシステム）は、道路情報システムと独立したシステムとして、収集系（サブシステム）及び提供系（サブシステム）とのデータ・情報の授受並びに演算、集計機能を有するもので、データ授受、演算処理結果の転送用処理装置、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

10) 駐車場案内システム

駐車場案内システムは、駐車場の入出車の状況から駐車状況を判断しその状況を中央処理装置へ伝送する情報収集系、駐車場端末機～中央処理装置～情報提供装置間の情報入出力処理、駐車場の満空状況の処理、情報の蓄積、遠隔監視装置への情報出力をを行う情報処理系、中央処理装置からの制御により駐車状況の案内板表示および他機関（VICS等）への情報提供を行う情報提供系の機能を有するもので、データ受信、データ管理、処理結果の提供用処理装置、表示端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及びインターフェース等について決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図

縮尺 1/25,000～1/50,000

2) システム系統図	適宜
3) システム構成図	適宜
4) 配線系統図	適宜
5) 機器配置図	縮尺 1/20～1/50
6) 配管配線図	縮尺 1/20～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照 査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム構成、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統
- 3) システム構成
- 4) 設備機器の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 道路情報システム概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 2) 集配信データ表
- 3) 装置設置室平面図

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 4506 条 成 果 物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計につい

ては、表 4.5.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 4.5.1 道路情報システム詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
道路情報システム詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/20～1/50	
		配管配線図	1/20～1/50	
	数量計算書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

# 第6章 CCTV設備設計

## 第1節 CCTV設備設計の種類

### 第4601条 CCTV設備設計の種類

CCTV設備設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) CCTV設備設計

## 第2節 CCTV設備設計

### 第4602条 CCTV設備設計の区分

CCTV設備設計は、次の区分により行うものとする。

- (1) CCTV設備予備設計
- (2) CCTV設備詳細設計
- (3) CCTV設備更新設計

### 第4603条 CCTV設備予備設計

#### 1. 業務目的

CCTV設備予備設計は、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、設置の目的・用途、設置場所の地形・状況、他の施設等の関連等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、維持管理体制・方法等、安全性、環境等の観点から総合的な技術検討を行い、施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

CCTV設備予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は地形図（縮尺 1/250～1/500）、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4604条 CCTV設備詳細設計

#### 1. 業務目的

CCTV設備詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、地形図、各調査検討資料などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、CCTV設備の工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

CCTV設備詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、カメラ装置の設置台数（トンネル内の場合はその区別を含む。）、カメラポール設置本数、及び監視制御装置の設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

現地踏査では現地の状況（地形、立地条件）、カメラ取付位置からの見え方（周囲に対する影響を含む。）、他の関連設備、伝送路（回線容量、分岐位置）状況、電源等に関する調査を行うものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) C C T V 設備設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、カメラ設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、画像種類（動画、準動画、静止画）、画像伝送方式（アナログ・デジタル、符号圧縮方式）、映像信号伝送方式の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

① 監視制御装置・伝送方式

監視制御装置については、収容カメラ装置の操作・制御、カメラの自動切替間隔、映像切替、上位局システム・端末への提供、上位局等からの制御等に対応する部分、モニタ（台数を含む。）及び周辺機器（文字発生部、VTR等）、伝送部（IP 映像装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

② カメラ装置

設置目的、立地条件に適した IP カメラ装置と簡易型 IP カメラ装置の区分（機側装置を含む）及びオプション装備（集音マイク、照明、積雪軽減フード）の仕様を決定する。

③ カメラポール支柱

②のカメラ装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有するポール支柱（基礎を含む。）を決定する。

④ トンネル内カメラ装置

トンネル内に設置するカメラ装置で、②に準じて決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000

2) システム系統図 適宜

3) システム構成図	適宜
4) ケーブル系統図	適宜
5) カメラ位置図	縮尺 1/250～1/500
6) カメラ取付図	縮尺 1/20～1/50
7) 支柱詳細図	縮尺 1/10～1/50
8) 機器配置図	縮尺 1/20～1/50
9) 配管配線図	縮尺 1/20～1/200
10) 基礎図	縮尺 1/20～1/50

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特にカメラ設置位置については、地形、周囲条件について設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計図面を基に、システム系統、カメラの設置位置、装置の選定、及び装置条件等の設計が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム系統図
- 3) 伝送方式、設備機器の決定根拠
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) C C T V 設備予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) トンネル平面図・断面図
- 3) 光ケーブル敷設関連完成図書

## 第 4605 条 C C T V 設備更新設計

### 1. 業務目的

CCTV設備更新詳細設計は、既設設備の完成図書、点検報告書、無線局免許申請書、地図、各調査検討資料などの関連資料に基づき、特記仕様書に示される条件、設置場所の地形、他の施設等との関連等に基づき、CCTV設備の更新工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

## 2. 業務内容

CCTV設備更新設計の業務内容は下記のとおりとし、(5)から(10)の項目については撤去に関する図面、数量計算等を含むものとする。

なお、カメラ装置の設置台数（トンネル内のは場合はその区別を含む。）、カメラポール設置本数、及び監視制御装置の設計の有無、並びに現地踏査、現地調査の有無については、特記仕様書によるものとする。

### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

### (2) 現地踏査

第4604条第2項(2)に準じるものとする。

### (3) 現地調査

第2104条第2項(3)に準じるものとする。

### (4) 設計条件の確認

第2104条第2項の(4)に準じるものとする。

### (5) CCTV設備更新設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいて、カメラ設置位置、伝送方式、全体システム構成等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、画像種類（動画、準動画、静止画）、画像伝送方式（アナログ・デジタル、符号圧縮方式）、映像信号伝送方式の決定、各種使用機器の諸元及び主材料並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

#### ①監視制御装置・伝送方式

監視制御装置については、収容カメラ装置の操作・制御、カメラの自動切替間隔、映像切替、上位局システム・端末への提供、上位局等からの制御等に対応する部分、モニタ（台数を含む。）及び周辺機器（文字発生部、VTR等）、伝送部（画像圧縮装置、ルータ、インターフェース等）の仕様を決定する。

#### ②カメラ装置

設置目的、立地条件に適したIPカメラ装置と簡易型IPカメラ装置の区分（機側装置を含む）及びオプション装備（集音マイク、照明、積雪軽減フード）の仕様を決定する。

#### ③カメラポール支柱

②のカメラ装置に適する高さ、強度及び装柱条件を有するポール支柱（基礎を含む。）を決定する。

#### ④トンネル内カメラ装置

トンネル内に設置するカメラ装置で、②に準じて決定する。

### (6) 設計図

第 4604 条第 2 項(6)に準じるものとする。

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

第 4604 条第 2 項(9)に準じるものとする。

(10) 報告書の作成

第 4604 条第 2 項(10)に準じるものとする。

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

1) 既設設備製造契約完成図書（当該 C C T V 設備関係分）

## 第 3 節 成 果 物

### 第 4606 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計及び更新設計については、表 4.6.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 4.6.1 C C T V 設備詳細設計及び更新設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
C C T V 設 備 詳 細 設 計 及 び 更 新 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		ケーブル系統図	適 宜	
		カメラ位置図	1/250～1/500	
		カメラ取付図	1/20～1/50	
		支柱詳細図	1/10～1/50	
		機器配置図	1/20～1/50	
		配管配線図	1/20～1/200	
		基礎図	1/10～1/50	
	数 量 計 算 書	数量計算書	—	
	報 告 書	設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
	その他の参考資料		—	

# 第7章 画像情報システム設計

## 第1節 画像情報システム設計の種類

### 第4701条 画像情報システム設計の種類

画像情報システム設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 画像情報システム設計

## 第2節 画像情報システム設計

### 第4702条 画像情報システム設計の区分

画像情報システム設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 画像情報システム概略設計

#### (2) 画像情報システム予備設計

#### (3) 画像情報システム詳細設計

### 第4703条 画像情報システム概略設計

#### 1. 業務目的

画像情報システム概略設計は、画像情報システムについての基本諸元を決定することを目的とする。

#### 2. 業務内容

画像情報システム概略設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、概略設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、基本諸元（規格計画、環境仕様等）の決定をするものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4704条 画像情報システム予備設計

#### 1. 業務目的

画像情報システム予備設計は、各調査検討資料及び既存の関連資料を基に、システムの整備目的、システムの規模、潜在ニーズの調査、設置条件の整理、他の施設との整合性等に基づき、特記仕様書に示される条件、施工性、経済性、機能性、維持管理体制、開発コストの低減、拡張性、技術動向等の観点から総合的な技術検討を行い、基本的なシステム決定の資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

画像情報システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、接続されるネットワーク、文献及び設計条件等に基づき比較案を提案し、それぞれの案について技術的、社会的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

### 3. 貸与資料

第 2103 条第 3 項に準じるものとする。

## 第 4705 条 画像情報システム詳細設計

### 1. 業務目的

画像情報システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、各調査検討資料及び既存の関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、システムの整備目的、設置条件、柔軟な拡張性、コストの低減、運用性、システムの規模、他の施設との整合性等に基づき、画像情報システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

### 2. 業務内容

画像情報システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、一次監視局、上位監視局設計の有無については、特記仕様書によるものとする。

#### (1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（機器配置状況、室内構造等）、既設ネットワークの構成、電源の状況、設置個所、関連設備の把握、監視対象物等の環境条件、周辺状況を調査し、現地状況を把握するものとする。

#### (3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

#### (4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

#### (5) 画像情報システム設計

1) 受注者は、特記仕様書で示された条件に基づき、要求されるシステムの条件、利用・運用条件等を考慮して、システムに合致した画像入力系、画像収集・配信系、画像情報監視系、映像選択、カメラ制御方法の検討を行い、システム全体の基本的な事項及び設計条件を決定する。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細に検討を加え、システムがカメラ映像や、ヘリテレ、衛星中継の映像等を収集するシステムであり、監視目的、利用形態、監視対象範囲、監視場所までの距離・伝送路、環境条件、耐震強度検討等を把握し、合理的な画像情報システムの計画を行うものとする。

3) 受注者は、画像処理が特記仕様書で示されている場合は、被写体の動きや変化を検知するための処理演算システムであり、画像処理の機能・条件、蓄積の目的、用途、適用範囲、利用目的や形態、利用条件等を整理し、処理方法、処理スピード、表示方法を検討する。

4) 画像表示機器の設置にあたっては、設置場所の照明、外光などによる映り込みの他、温度、湿度等設置環境について十分配慮する。

5) 一次監視局

受注者は、所内、上位局、関連機関に画像を配信する場合、配信先で要求される機能条件、適用範囲、表示操作方法、映像選択、カメラ制御、利用条件、利用方法等を把握し、配信方法、セキュリティ、配信管理方法を検討する。

6) 上位監視局

受注者は、一次監視局から画像を受信する場合、カメラ管理サーバ等によるカメラ選択、映像選択、カメラ制御、モニタ状態表示等について検討を行うものとする。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1) 位置図       | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) 全体システム系統図 | 縮尺 1/200～1/1,000     |
| 3) 機器配置図     | 縮尺 1/10～1/100        |
| 4) 配線系統図     |                      |
| 5) 機器等構成図    | 縮尺 1/10～1/100        |
| 6) 機器据付図     | 縮尺 1/10～1/100        |
| 7) 配管配線図     |                      |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面を基に、システムの構成、機器配置、機能条件、利用目的、監視対象範囲等が適切であるか、並びにそれらと設計基本条件及び関連事業計画との整合が適切にとれているかの照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) 全体システム構成
- 3) 装置諸元、監視項目
- 4) 強度検討資料
- 5) 工事実施にあたっての留意事項

### 3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は下記を標準とする。

- 1) カメラ設置及び伝送路系統設計報告書及び設計図面
- 2) 関連施設概略、予備設計報告書及び設計図面（概略、予備設計実施済みの場合）
- 3) 敷地平面図、建物平面図
- 4) 所内通信系統配線図

## 第3節 成 果 物

### 第4706条 成 果 物

受注者は、概略設計及び予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表4.7.1に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表4.7.1 画像情報システム詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
画像情報システム詳細設計	設計図書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		全体システム系統図	1/200～1/1,000	
		機器配置図	1/10～1/100	
		配線系統図	適 宜	
		機器等構成図	1/10～1/100	
		機器据付図	1/10～1/100	
		配管配線図	適 宜	
	数量計算書	数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		その他参考資料	—	

# 第8章 地震情報システム設計

## 第1節 地震情報システム設計の種類

### 第4801条 地震情報システム設計の種類

地震情報システム設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) ダム地震情報システム設計

## 第2節 ダム地震情報システム設計

### 第4802条 ダム地震情報システム設計の区分

ダム地震情報システム設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) ダム地震情報システム予備設計

#### (2) ダム地震情報システム詳細設計

### 第4803条 ダム地震情報システム予備設計

#### 1. 業務目的

ダム地震情報システム予備設計は、ダム地震情報システムに関する計画書など関連資料を基に、システムの設置目的、他の施設等の関連に基づき、特記仕様書に示される条件、信頼性、利用・操作性、経済性、施工性及び維持管理体制・方法等の観点から総合的な技術検討を行い、システムの構成等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

ダム地震情報システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、文献及び関係資料等に基づき、システム構成及びネットワーク等について比較案を提案し、それぞれの案について技術的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4804条 ダム地震情報システム詳細設計

#### 1. 業務目的

ダム地震情報システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、ダム地震情報システムに関する計画書などの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、ダム地震情報システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

ダム地震情報システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

#### (1) 設計計画

第2104条第2項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

第 2104 条第 2 項の(2)に準じるものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) ダム地震情報システム設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいてシステムの機能(処理項目、内容)、システム構成、及び伝送路(ネットワーク)等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、情報の収集、演算・判定、情報配信、データ管理(ファイル方式、データ保存期間・方法等)、情報提供(端末の種類、画面の種類)の機能を有する処理装置、表示端末装置(専用端末、汎用端末)、周辺機器及びインターフェースの仕様並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

3) 国土技術政策総合研究所システム

国土技術政策総合研究所システムは、ダム局システムからデータを一括収集・加工処理することにより、表示端末装置に表示を行うと共に中枢局に対する数値データ配信するもので、データ受信、データ管理、提供用の処理装置、表示端末装置(端末装置に対する提供画面を含む。)、周辺機器(帳票出力を含む。)及びインターフェース等について決定する。

4) 中枢局システム

中枢局システムは、国土技術政策総合研究所システムから配信されたデータを蓄積すると共に表示端末装置に情報提供を行うもので、データ受信、データ管理、提供用の処理装置、表示端末装置(端末装置に対する提供画面を含む。)、周辺機器(帳票出力を含む。)及びインターフェース等について決定する。

5) ダム局システム

ダム局システムは、観測データを国土技術政策総合研究所システムに送信するもので、観測データの取り込み、地震判定、送信管理、データ管理及び診断機能を有する装置の仕様を決定する。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1) 位置図     | 縮尺 1/25,000～1/50,000 |
| 2) システム系統図 | 適宜                   |
| 3) システム構成図 | 適宜                   |
| 4) 配線系統図   | 適宜                   |
| 5) 機器配置図   | 縮尺 1/10～1/20         |
| 6) 強度検討資料  |                      |
| 7) 配管配線図   | 縮尺 1/10～1/20         |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面、資料を基に、システム構成、装置の選定が適切であるか、また、それらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統
- 3) システム構成
- 4) 設備機器の決定根拠
- 5) 機器配置計画
- 6) 実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) ダム地震情報システム予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/50～1/250
- 3) 設置室平面図

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 4805 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 4.7.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 4.8.1 ダム地震情報システム詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
ダム 地 震 情 報 シ ス テ ム 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000～1/50,000	
		システム系統図	適 宜	
		システム構成図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10～1/20	
		配管配線図	1/10～1/20	
	数 量 計 算 書 報 告 書			
		数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
		検討書	—	
		機器仕様書	—	
		その他参考資料	—	

※ 「ダム地震情報システム詳細設計」の場合はその名称を記載する。

# 第9章 土砂災害情報システム設計

## 第1節 土砂災害情報システム設計の種類

### 第4901条 土砂災害情報システム設計の種類

土砂災害情報システム設計の種類は、以下のとおりとする。

#### (1) 土砂災害情報システム設計

## 第2節 土砂災害情報システム設計

### 第4902条 土砂災害情報システム設計の区分

土砂災害情報システム設計は、次の区分により行うものとする。

#### (1) 土砂災害情報システム予備設計

#### (2) 土砂災害情報システム詳細設計

### 第4903条 土砂災害情報システム予備設計

#### 1. 業務目的

土砂災害情報システム予備設計は、土砂災害に関する資料・データなど関連資料を基に、システムの整備目的、他の施設等の関連に基づき、特記仕様書に示される条件、信頼性、利用・操作性、経済性、施工性及び維持管理体制・方法等の観点から総合的な技術検討を行い、システムの構成等施設の基本的な構成要素となる資料を作成するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。

#### 2. 業務内容

土砂災害情報システム予備設計の業務内容は、特記仕様書によるものとする。

なお、予備設計は、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき、比較案を提案し、それぞれの案について技術的及び経済的評価の検討を行い、最適案を選定する業務を行うものとする。

#### 3. 貸与資料

第2103条第3項に準じるものとする。

### 第4904条 土砂災害情報システム詳細設計

#### 1. 業務目的

土砂災害情報システム詳細設計は、予備設計によって選定された最適案に対して、土砂災害に関する資料・データなどの関連資料を基に、特記仕様書に示される条件、他の施設等との関連等に基づき、土砂災害情報システムの工事に必要な詳細設計を行い、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2. 業務内容

土砂災害情報システム詳細設計の業務内容は、下記のとおりとする。

なお、画像監視システムの設計の有無は、特記仕様書によるものとする。

(1) 設計計画

第 2104 条第 2 項の(1)に準じるものとする。

(2) 現地踏査

受注者は、設計に先立って現地踏査を行い、特記仕様書に示された設計範囲、及び貸与資料等との整合性を目視により確認するものとする。

また、現地踏査では現地の状況（地形、地質、立地条件）、設備設置場所、伝送路の状況、他の設備との関連、及び電源の状況等に関する状況を把握するものとする。

(3) 現地調査

第 2104 条第 2 項の(3)に準じるものとする。

(4) 設計条件の確認

第 2104 条第 2 項の(4)に準じるものとする。

(5) 土砂災害情報システム設計

1) 受注者は、特記仕様書等で示された条件に基づいてシステムの概要、システム構成、及び伝送路（ネットワーク）等の基本的な事項及び設計条件を決定するものとする。

2) 受注者は、1)項で決定された事項に対して詳細な検討を加え、データ収集、演算（雨量判定を含む。）、データ管理（ファイル方式、データ保存期間・方法等）及びデータ提供・配信（端末の種類、画面の種類）の機能を有する処理装置、表示端末装置、周辺機器、インターフェースの仕様並びに主要機器配置、耐震強度検討等の決定を行うものとする。

3) 監視局システム

監視局システムは、観測局システムからデータ収集して、演算及び判定を行い、その結果を端末表示装置に表示すると共に外部機関に情報提供を行うもので、データ収集、演算、データ管理及び処理結果の配信・提供用の装置、端末装置（端末装置に対する提供画面を含む。）、周辺機器（帳票出力を含む。）及び伝送路（インターフェースを含む。）について決定する。

4) 観測局システム

観測局システムは、センサ（降雨観測、土石流発生検出）で観測した情報を監視局に伝送するもので、センサの種類、データ送出の方法、伝送路（インターフェースを含む。）及び電源装置（商用電源、太陽電池）等について決定する。

5) 画像監視システム

画像監視システムは、土石流が発生する危険性の高い場所に監視カメラを設置して、表示設備（監視局）に画像表示するもので、画像の種類、画像伝送方式、画像表示方式、監視制御方式、カメラの設置位置、カメラ装置及び周辺機器、照明装置、支柱及び伝送路等について決定する。

細部は、第 4104 条 2 項(5)「CCTV 設計」に準じる。

(6) 設計図

受注者は、当該設計の検討結果に基づき、以下に示す設計図を標準として作成するものとする。

1) 位置図 縮尺 1/25,000～1/50,000

2) 敷地平面図 縮尺 1/50～1/250

- |            |               |
|------------|---------------|
| 3) システム系統図 | 適宜            |
| 4) 配線系統図   | 適宜            |
| 5) 機器配置図   | 縮尺 1/10～1/100 |
| 6) 配管配線図   | 縮尺 1/10～1/100 |

(7) 関連機関との協議資料の作成

第 2104 条第 2 項の(7)に準じるものとする。

(8) 数量計算

第 2104 条第 2 項の(8)に準じるものとする。

(9) 照査

照査技術者は、特記仕様書において定めがある場合、第 1108 条に基づき、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出するものとする。

- 1) 設計条件の決定に際し、現地状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。
- 2) 設計図面、資料を基にシステム構成、装置の選定が適切であるか、またこれらと設計基本条件及び関連設備との整合が適切にとれているかについての照査を行う。
- 3) 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
- 4) 設計計算、設計図、数量等の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書の作成

受注者は、設計業務の成果として、第 1211 条に準じて作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、とりまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- 1) 設計条件
- 2) システム系統
- 3) システム構成
- 4) 設備機器の決定根拠
- 5) 強度検討資料
- 6) 実施にあたっての留意事項

3. 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、下記を標準とする。

- 1) 土砂災害情報システム予備設計報告書及び設計図面（予備設計実施済みの場合）
- 2) 敷地平面図 縮尺 1/50～1/250
- 3) 装置設置室平面図 縮尺 1/10～1/100

### 第 3 節 成 果 物

#### 第 4905 条 成 果 物

受注者は、予備設計については特記仕様書によるものとし、詳細設計については、表 4.9.1 に示す成果物を作成し、特記仕様書で定める電子媒体を納品するものとする。

ただし、現地調査については、特記仕様書によるものとする。

表 4.9.1 土砂災害情報システム詳細設計成果物一覧表

設計種別	設計項目	成果物項目	縮 尺	摘要
土 砂 災 害 情 報 シ ス テ ム 設 計	設 計 図 書	位置図	1/25,000~1/50,000	
		敷地平面図	1/50~1/250	
		システム系統図	適 宜	
		配線系統図	適 宜	
		機器配置図	1/10~1/100	
		配管配線図	1/20~1/100	
	数 量 計 算 書			
		数量計算書	—	
		設計概要書	—	
		設計計算書	—	
	報 告 書	検討書	—	
		機器仕様書	—	
	その他参考資料	—	—	

主要技術基準及び参考図書（電気通信）

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
[ 1 ] 共 通			
1	電気通信設備工事共通仕様書	国 土 交 通 省	
2	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日 本 道 路 協 会	
3	建設機械施工安全技術指針	国 土 交 通 省	
4	電気設備技術基準	経 济 产 業 省	
5	発電用太陽電池設備に関する技術基準	経 济 产 業 省	
6	電気通信設備施工管理の手引き	建 設 電 気 技 術 協 会	
7	電気通信設備据付標準図集	建 設 電 气 技 術 协 会	
8	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建 設 電 气 技 術 协 会	
9	道路技術基準通達集	道 路 技 術 研 究 会	
10	道路構造令の解釈と運用	日 本 道 路 协 会	
11	道路トンネル技術基準（換気編）・同解説	日 本 道 路 协 会	
12	道路トンネル維持管理便覧	日 本 道 路 协 会	
13	道路標識設置基準・同解説	日 本 道 路 协 会	
14	視線誘導標設置基準・同解説	日 本 道 路 协 会	
15	道路照明施設設置基準・同解説	日 本 道 路 协 会	
16	ダム・堰施設技術基準（案）	国 土 交 通 省	
17	土木工事安全施工技術指針	全 日 本 建 設 技 術 协 会	
18	建築設備設計基準	公 共 建 築 協 会	
19	電気供給約款	各 電 气 事 業 者	
20	日本産業規格（J I S）	日 本 規 格 協 会	
21	電気規格調査会標準規格（J E C）	電 气 学 会	
22	日本電機工業会規格（J E M）	日 本 電 機 工 业 会	
23	日本照明工業会規格（J I L）	日 本 照 明 工 业 会	
24	日本電線工業会規格（J C S）	日 本 電 线 工 业 会	
25	電気技術規程（J E A C）	日 本 电 气 协 会	
26	電気技術指針（J E A G）	日 本 电 气 协 会	
27	労働安全衛生総合研究所技術指針	労 働 安 全 卫 生 総 合 研 究 所	
28	電子情報技術産業協会規格（J E I T A）	電 子 情 報 技 術 产 業 协 会	
29	電池工業会規格（S B A）	電 池 工 业 会	
30	日本建設機械要覧	日 本 建 設 機 械 施 工 協 会	
31	雷害対策設計施工要領（案）・同解説	建 設 電 气 技 術 协 会	
32	鋼構造設計規準	日 本 建 築 学 会	
33	官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説	公 共 建 築 协 会	
34	官庁施設の総合耐震診断・改修基準及び同解説	建 築 保 全 セ ナ タ 一	
35	各種合成構造設計指針・同解説	日 本 建 築 学 会	
36	あと施工アンカーボルト設計・施工要領（案）・同解説	建 設 電 气 技 術 协 会	
37	ストラクチャー設計・施工要領（案）	建 設 電 气 技 術 协 会	
[ 2 ] 電 气 設 备			
1	直流電源装置標準仕様書（4 8 V 通信設備用）	国 土 交 通 省	
2	直流電源装置標準仕様書（テレメータ用）	国 土 交 通 省	
3	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）	国 土 交 通 省	
4	公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）	公 共 建 築 协 会	
5	電気設備工事施工監理指針	公 共 建 築 协 会	
6	電気通信施設設計要領・同解説（電気編）	建 設 電 气 技 術 协 会	
7	道路・トンネル照明器材仕様書・同解説	建 設 電 气 技 術 协 会	
8	道路照明器具・テーパポール経年劣化の実態と点検	建 設 電 气 技 術 协 会	
9	高圧受電設備規程	日 本 电 气 协 会	
10	共同溝設計指針	日 本 道 路 协 会	
11	電気設備技術基準・解釈	経 济 产 業 省	
12	発電用太陽電池設備に関する技術基準の解釈	経 济 产 業 省	

13	配電規程	日本電気協会	
14	内線規程	日本電気協会	
15	建築設備設計・施工上の運用指針	日本建築設備・昇降機センター	
16	電気工学ハンドブック	電気学会	
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
[3]	通信設備		
1	70MHz 帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書	国土交通省	
2	400MHz 帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書	国土交通省	
3	6.5GHz 帯 4PSK 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
4	6.5GHz 帯 16QAM 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
5	6.5GHz 帯 128QAM 多重無線装置仕様書	国土交通省	
6	7.5GHz 帯 4PSK 小容量多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
7	7.5GHz 帯 4PSK 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
8	7.5GHz 帯 16QAM 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
9	7.5GHz 帯 128QAM 多重無線装置仕様書	国土交通省	
10	12GHz 帯 4PSK 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
11	12GHz 帯 16QAM 多重無線装置標準仕様書	国土交通省	
12	12GHz 帯 128QAM 多重無線装置仕様書	国土交通省	
13	6.5/7.5/12GHz 帯多重無線装置（簡易型）仕様書	国土交通省	
14	デジタル端局装置標準仕様書	国土交通省	
15	デジタル端局装置（SDH）仕様書	国土交通省	
16	デジタル交換装置（構内及び中継交換用）標準仕様書	国土交通省	
17	パラボラアンテナ仕様書	国土交通省	
18	テレメータ（災害対策）装置仕様書	国土交通省	
19	テレメータ装置標準仕様書	国土交通省	
20	放流警報装置標準仕様書	国土交通省	
21	専用通信網監視制御装置標準仕様書	国土交通省	
22	光ファイバ線路監視装置仕様書	国土交通省	
23	IP ネットワークアドレス標準	国土交通省	
24	テレメータ装置（自律型）標準仕様書	国土交通省	
25	デジタル陸上移動通信システム（K-1）標準仕様書	国土交通省	
26	公共ブロードバンド移動通信システム標準仕様書	国土交通省	
27	電気通信施設設計要領・同解説（通信編）	建設電気技術協会	
28	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	
29	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	
30	通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説	建設電気技術協会 日本建築防災協会	
31	塔状鋼構造設計指針・同解説	日本建築学会	
32	電子情報通信ハンドブック	電子情報通信学会	
33	無線工学ハンドブック	無線工学ハンドブック編纂委員会	
[4]	情報通信システム設備		
1	電気通信施設設計要領・同解説（情報通信システム編）	建設電気技術協会	
2	ダム管理用制御処理設備標準設計仕様書・同解説	国土交通省	