



八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 (建築主体)

令和7年3月

二本柳慶一建築研究所・隈研吾建築都市設計事務所共同企業体

| 建築 A | | | | | | | | | | 構造 S | | | | |
|-------|----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------|---------|-------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|---------------------|---------|--|--|
| A-001 | 表紙 | — | A-068 | 1階展開図(7) | 1:50 | A-135 | 部分詳細図(12) | 内装リブ詳細図(吹き抜け部) | 1:20 | S-001 | 図面一覧表 | — | | |
| A-002 | 図面リスト | — | A-069 | 1階展開図(8) | 1:50 | A-136 | 部分詳細図(13) | 議場詳細図1 | 1:10、100 | S-002 | 構造一般事項 | — | | |
| A-003 | 特記仕様書(1) | — | A-070 | 1階展開図(9) | 1:50 | A-137 | 部分詳細図(14) | 議場詳細図2 | 1:20、50 | S-003 | 構造設計特記仕様書(1) | — | | |
| A-004 | 特記仕様書(2) | — | A-071 | 1階展開図(10) | 1:50 | A-138 | 部分詳細図(15) | 町長室詳細図1 | 1:10、50 | S-004 | 構造設計特記仕様書(2) | — | | |
| A-005 | 特記仕様書(3) | — | A-072 | 1階展開図(11) | 1:50 | A-139 | 部分詳細図(16) | 町長室詳細図2 | 1:10、50 | S-005 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(1) | — | | |
| A-006 | 特記仕様書(4) | — | A-073 | 1階展開図(12) | 1:50 | A-140 | 部分詳細図(17) | 車寄せ庇部分 | 1:2、5、75 | S-006 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(2) | — | | |
| A-007 | 特記仕様書(5) | — | A-074 | 1階展開図(13) | 1:50 | A-141 | 1階家具キープラン | | 1:100、200 | S-007 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(3) | — | | |
| A-008 | 特記仕様書(6) | — | A-075 | 1階展開図(14) | 1:50 | A-142 | 2階家具キープラン | | 1:100、200 | S-008 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(4) | — | | |
| A-009 | 特記仕様書(7) | — | A-076 | 1階展開図(15) | 1:50 | A-143 | 3階家具キープラン | | 1:100、200 | S-009 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(5) | — | | |
| A-010 | 特記仕様書(8) | — | A-077 | 1階展開図(16) | 1:50 | A-144 | 家具詳細図(1) | | 1:30 | S-010 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(6) | — | | |
| A-011 | 特記仕様書(9) | — | A-078 | 1階展開図(17) | 1:50 | A-145 | 家具詳細図(2) | | 1:30 | S-011 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(7) | — | | |
| A-012 | 特記仕様書(10) | — | A-079 | 1階展開図(18) | 1:50 | A-146 | ELV詳細図(1) | ELV(1) 詳細図 | — | S-012 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(8) | — | | |
| A-013 | 付近見取図 | — | A-080 | 1階展開図(19) | 1:50 | A-147 | ELV詳細図(2) | ELV(1) 詳細図 | 1:20 | S-013 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(9) | — | | |
| A-014 | 配置図 | 1:600 | A-081 | 2階展開図(1) | 1:50 | A-148 | ELV詳細図(3) | ELV(1) 詳細図 | 1:20 | S-014 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(10) | — | | |
| A-015 | 敷地求積図 ※基本設計から修正作成 | 1:400 | A-082 | 2階展開図(2) | 1:50 | A-149 | ELV詳細図(4) | ELV(1) 詳細図 | 1:20、50 | S-015 | 鉄筋コンクリート配筋標準図(11) | — | | |
| A-016 | 1階求積図 | 1:400 | A-083 | 2階展開図(3) | 1:50 | A-150 | ELV詳細図(5) | ELV(1) 詳細図 | 1:20 | S-016 | 溶接規準図(1) | — | | |
| A-017 | 2階求積図 | 1:400 | A-084 | 2階展開図(4) | 1:50 | A-151 | ELV詳細図(6) | ELV(1) 詳細図 | 1:3、20 | S-017 | 溶接規準図(2) | — | | |
| A-018 | 3階求積図 | — | A-085 | 2階展開図(5) | 1:50 | A-152 | ELV詳細図(7) | ELV(1) 詳細図 | 1:3、20 | S-018 | 鉄骨基準図(1) | — | | |
| A-019 | 面積表 | — | A-086 | 2階展開図(6) | 1:50 | A-153 | ELV詳細図(8) | ELV(1) 詳細図 | 1:15 | S-019 | 鉄骨基準図(2) | — | | |
| A-020 | 工事概要、外部仕上表、内部仕上表(1) ※外張り仕上げの修正ほか | — | A-087 | 2階展開図(7) | 1:50 | A-154 | ELV詳細図(9) | ELV(2) 詳細図 | — | S-020 | 鉄骨部分詳細図(1) | — | | |
| A-021 | 内部仕上表(2) | — | A-088 | 2階展開図(8) | 1:50 | A-155 | ELV詳細図(10) | ELV(2) 詳細図 | 1:20 | S-021 | 鉄骨部分詳細図(2) | — | | |
| A-022 | 内部仕上表(3) | — | A-089 | 3階展開図(1) | 1:50 | A-156 | ELV詳細図(11) | ELV(2) 詳細図 | 1:20 | S-022 | 鉄骨部分詳細図(3) | — | | |
| A-023 | ピット平面図 | 1:200 | A-090 | 3階展開図(2) | 1:50 | A-157 | ELV詳細図(12) | ELV(2) 詳細図 | 1:20、50 | S-023 | 梁貫通補強要領図 | — | | |
| A-024 | 1階平面図 | 1:200 | A-091 | 3階展開図(3) | 1:50 | A-158 | ELV詳細図(13) | ELV(2) 詳細図 | 1:20 | S-024 | 既製品柱脚標準図 | — | | |
| A-025 | 2階平面図 | 1:200 | A-092 | 3階展開図(4) | 1:50 | A-159 | ELV詳細図(14) | ELV(2) 詳細図 | 1:15 | S-025 | 合成デッキスラブ標準図 | — | | |
| A-026 | 3階平面図 | 1:200 | A-093 | 3階展開図(5) | 1:50 | A-160 | ELV詳細図(15) | ELV(2) 詳細図 | 1:3、20 | S-026 | ポーリング位置図 | — | | |
| A-027 | 屋根伏図 | 1:200 | A-094 | 3階展開図(6) | 1:50 | A-161 | ELV詳細図(16) | ELV(2) 詳細図 | 1:15 | S-027 | ポーリング柱状図(1) | — | | |
| A-028 | 立面図 ※仕上再チェック | 1:200 | A-095 | 3階展開図(7) | 1:50 | A-162 | 1階法規チェック図 | | 1:200 | S-028 | ポーリング柱状図(2) | — | | |
| A-029 | 断面図 ※断詳に合わせて作図 | 1:200 | A-096 | 3階展開図(8) | 1:50 | A-163 | 2階法規チェック図 | | 1:200 | S-029 | 推定地層断面図(1) | — | | |
| A-030 | 矩計図 エントランスホール吹抜部分 | 1:50 | A-097 | 1階天井伏図 | 1:200 | A-164 | 3階法規チェック図 | | 1:200 | S-030 | 推定地層断面図(2) | — | | |
| A-031 | 断面詳細図(1) | 議場・車寄せ部分 | 1:50 | A-098 | 2階天井伏図 | 1:200 | A-165 | 法規チェック表(1) | 1:200 | | | | | |
| A-032 | 断面詳細図(2) | 低層部(車椅子庇部分) | 1:50 | A-099 | 3階天井伏図 | 1:200 | A-166 | 法規チェック表(2) | 1:200 | S-101 | 基礎伏図 | 1:200 | | |
| A-033 | 断面詳細図(3) | 低層部(検診車・救急車駐車スペース) | 1:50 | A-100 | 基礎防寒伏図 | 1:200 | A-167 | サイン案内図、サインリスト | 1:200 | S-102 | 1階伏図 | 1:200 | | |
| A-034 | 断面詳細図(4) | おやおやひろば部分 | 1:50 | A-101 | 1階防寒伏図 | 1:200 | A-168 | 配置 サイン案内図 | 1:600 | S-103 | 2階伏図 | 1:200 | | |
| A-035 | 断面詳細図(5) | 吹抜・議場部分 | 1:50 | A-102 | 2階防寒伏図 | 1:200 | A-169 | 1階サイン案内図 | 1:200 | S-104 | 3階伏図 | 1:200 | | |
| A-036 | 断面詳細図(6) | 屋根段差部分 | 1:50 | A-103 | 3階防寒伏図 | 1:200 | A-170 | 2階サイン案内図 | 1:200 | S-105 | R階伏図 | 1:200 | | |
| A-037 | 断面詳細図(7) | 低層部分 | 1:50 | A-104 | 屋根防寒伏図 | 1:200 | A-171 | 3階サイン案内図 | 1:200 | S-106 | 1階スラブ区分図 | 1:200 | | |
| A-038 | 断面詳細図(8) | 子育て広場部分 | 1:50 | A-105 | 1階建具案内図 | 1:200 | A-172 | サイン計画図(1) | 外部サイン1 1:15、30 1:50 | S-107 | 2階スラブ区分図 | 1:200 | | |
| A-039 | 階段詳細図(1) | 吹抜部分階段 平面図 | 1:30 | A-106 | 2階建具案内図 | 1:200 | A-173 | サイン計画図(2) | 外部サイン2 1:10、30 | S-108 | 3階スラブ区分図 | 1:200 | | |
| A-040 | 階段詳細図(2) | 吹抜部分階段 断面図 | 1:10、20 1:30 | A-107 | 3階建具案内図 | 1:200 | A-174 | サイン計画図(3) | 内部サイン1 1:30 | S-109 | R階スラブ区分図 | 1:200 | | |
| A-041 | 階段詳細図(3) | 吹抜部分階段 2階床取り合い | 1:2、5、10 | A-108 | 建具表(1) | 1:50 | A-175 | サイン計画図(4) | 内部サイン2 1:5、10 | S-201 | 軸組図(1) | 1:200 | | |
| A-042 | 階段詳細図(4) | 吹抜部分階段 4面展開図 | 1:50 | A-109 | 建具表(2) | 1:50 | A-176 | サイン計画図(5) | 内部サイン3 1:2、4 | S-202 | 軸組図(2) | 1:200 | | |
| A-043 | 階段詳細図(5) | 階段室(1) 詳細図 | 1:50 | A-110 | 建具表(3) | 1:50 | A-177 | サイン計画図(6) | 内部サイン4 1:20 | S-203 | 軸組図(3) | 1:200 | | |
| A-044 | 階段詳細図(6) | 階段室(2) 詳細図 | 1:50 | A-111 | 建具表(4) | 1:50 | A-178 | サイン計画図(7) | 内部サイン5 1:20 | S-204 | 軸組図(4) | 1:200 | | |
| A-045 | 1階平面詳細図(1) | 1:50 | A-112 | 建具表(5) | 1:50 | A-179 | サイン計画図(8) | 内部サイン6 1:5、10 | S-205 | 軸組図(5) | 1:200 | | | |
| A-046 | 1階平面詳細図(2) | 1:50 | A-113 | 建具表(6) | 1:50 | A-180 | サイン計画図(9) | 内部サイン7 1:5、20 | S-206 | 軸組図(6) | 1:200 | | | |
| A-047 | 1階平面詳細図(3) | 1:50 | A-114 | 建具表(7) | 1:50 | A-181 | サイン計画図(10) | 内部サイン8 1:3 | S-301 | 基礎断面表 | — | | | |
| A-048 | 1階平面詳細図(4) | 1:50 | A-115 | 建具表(8) | 1:50 | A-182 | サイン計画図(11) | 内部サイン9 1:5、10 | S-302 | 基礎梁断面表 | 1:50 | | | |
| A-049 | 1階平面詳細図(5) | 1:50 | A-116 | 建具表(9) | 1:50 | A-183 | サイン計画図(12) | 内部サイン10 1:20 | S-303 | 鉄骨柱断面表 | 1:30、150 | | | |
| A-050 | 1階平面詳細図(6) | 1:50 | A-117 | 建具表(10) | 1:50 | A-184 | サイン計画図(13) | 内部サイン11 1:3 | S-304 | 鉄骨大梁断面表 | — | | | |
| A-051 | 1階平面詳細図(7) | 1:50 | A-118 | 建具表(11) | 1:50 | A-185 | 公用車庫 平面図、屋根伏図、仕上表、建具表 | | 1:2、10 | S-305 | 基礎小梁・RC小梁断面表 | 1:50 | | |
| A-052 | 1階平面詳細図(8) | 1:50 | A-119 | 建具表(12) | 1:50 | A-186 | 公用車庫 平面立面図、断面図 | | 1:50 | S-306 | 床スラブ断面表 | — | | |
| A-053 | 2階平面詳細図(1) | 1:50 | A-120 | 建具表(13) | 1:50 | A-187 | 公用車庫 基礎伏図 | | 1:15、50 | S-307 | 鉄骨二次部材断面表 | — | | |
| A-054 | 2階平面詳細図(2) | 1:50 | A-121 | 建具表(14) | 1:50 | A-188 | カーポート詳細図 | | 1:50 | S-308 | 鉄骨大梁継手表、鉄骨間柱・筋交い断面表 | — | | |
| A-055 | 2階平面詳細図(3) | 1:50 | A-122 | 建具表(15) | 1:50 | A-189 | 地中埋設タンク詳細図 | | 1:30 | S-401 | X9通り架橋詳細図 | 1:50 | | |
| A-056 | 2階平面詳細図(4) | 1:50 | A-123 | 建具表(16) | 1:50 | A-190 | 仮設計計画図、除雪計画参考図 | | 1:20 | S-402 | 庇詳細図(1) | 1:30 | | |
| A-057 | 3階平面詳細図(1) | 1:50 | A-124 | 部分詳細図(1) | 1:5 | A-191 | 外構現況図 | | 1:600 | S-403 | 庇詳細図(2) | 1:30 | | |
| A-058 | 3階平面詳細図(2) | 1:50 | A-125 | 部分詳細図(2) | 1:1、5 | A-192 | 外構計画図 | | 1:500 | S-404 | 庇詳細図(3) | 1:30 | | |
| A-059 | 3階平面詳細図(3) | 1:50 | A-126 | 部分詳細図(3) | 1:5、10 | A-193 | 太陽光パネル配置図 | | 1:500 | S-405 | 庇詳細図(4) | 1:30 | | |
| A-060 | 3階平面詳細図(4) | 1:50 | A-127 | 部分詳細図(4) | 1:200 | A-194 | 太陽光パネル基礎図 | | 1:200 | S-406 | 庇詳細図(5) | 1:30 | | |
| A-061 | 3階屋根室外機置場詳細図 | 1:50 | A-128 | 部分詳細図(5) | 1:50 | A-195 | 日影図 | | 1:40 | S-407 | 庇詳細図(6) | 1:30 | | |
| A-062 | 1階展開図(1) | 1:50 | A-129 | 部分詳細図(6) | 1:50 | | 外壁リブ詳細図(傾枝D3.5m部) | | 1:600 | S-408 | 階段詳細図(1) 階段1 | 1:40 | | |
| A-063 | 1階展開図(2) | 1:50 | A-130 | 部分詳細図(7) | 1:50 | | 外壁リブ詳細図(傾枝D10m部) | | | S-409 | 階段詳細図(2) | 1:15 | | |
| A-064 | 1階展開図(3) | 1:50 | A-131 | 部分詳細図(8) | 1:200 | | 内装リブキープラン 1階 | | | S-410 | 雑詳細図 | 1:15、30 | | |
| A-065 | 1階展開図(4) | 1:50 | A-132 | 部分詳細図(9) | 1:200 | | 内装リブキープラン 2階・3階 | | | S-411 | 吹き抜け階段詳細図 | 1:15、30 | | |
| A-066 | 1階展開図(5) | 1:50 | A-133 | 部分詳細図(10) | 1:20 | | 内装リブ詳細図(CH3.0m部) | | | | | | | |
| A-067 | 1階展開図(6) | 1:50 | A-134 | 部分詳細図(11) | 1:20 | | 内装リブ詳細図(CH2.7m部) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|----|--|-----------|-----------|-----------------------------|------------------|------------|
| 二本柳慶一建築研究所・隈研吾建築都市設計事務所共同企業体 | 備考 | 管理建築士(企業体代表) | 構造設計1級建築士 | 設備設計1級建築士 | 設計担当 | 工事名称 | 図面番号 |
| | | 1級建築士事務所(凌)347号 1級建築士登録181500号 二本柳慶一 | | | K.NIHONYANAGI A.KAWAMOTO | 八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 | A-002 |
| | | | | | 作図担当 | 図面名称 | 設計年月日 |
| | | | | | S.TOMIHARA | 縮尺 NO SCALE | 2025.03.19 |

設計者に無断で複製を禁ず

| | |
|-------------------|--|
| ▶ 11. 工事完成時の提出図書等 | <p>工事完成時の提出図書等は、次により工事監督員に提出する。</p> <p>(1) 完成関係</p> <ul style="list-style-type: none"> 完成図 (A3判) <ul style="list-style-type: none"> 教育庁物件及び道営住宅物件 1部 その他の物件 2部 ● 新築工事 (位置図・配置図・面積表・平面図) ○ 改修工事 (位置図・配置図・面積表・改修概要表・改修後平面図・立面図等) <ul style="list-style-type: none"> 完成図 (A3判)を製本したもの 6部 (道営住宅など、指定管理者により管理するものは4部) * 道営住宅物件は表紙を3シート加工とする 設計原図の貸与 * 有り ○ 無し CADデータの貸与 * 有り ○ 無し CADデータの貸与有りの場合 <ul style="list-style-type: none"> * 完成図のCADデータ及びPDFデータ CD-R等による <p>(2) 保全に関する資料 (提出部数 * 1部 ○ 部)</p> <p>(3) 保全に関する指導案内書 (機器取扱説明書) <ul style="list-style-type: none"> * 道営住宅物件に適用 各設備の機能が十分発揮するよう、主要機器を含めた装置の取扱説明及び保守についての事項を記載したものとす。 指導案内書 A4利カラーを標準とする 建設戸数+1部 同上データ CD-R等による </p> <p>(4) その他、必要とする書類については、工事監督員の指示による。</p> <p>受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や社会性等及び技術力に関する事項について工事完了時まで所定の様式により提出することができる。</p> <p>本受電から引渡しまでの電力基本料金 ○ 本工事 ● 別途 発生材の処理等は次により、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という)、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(以下「有効資源利用促進法」という)、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令及び「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理すること。</p> <p>処分を行った場合は、処分数量確定のため、その施設の許可書等(写し)、受入伝票又はマニフェスト伝票等(写し)を工事監督員に提示すること。なお、工事完成書類としてマニフェスト伝票等(写し)の提出は求めない。</p> <p>明示している処分場所については、受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設としているが、処理施設場所を指定するものではない。</p> <p>受注者の提示する処理施設と積算上の処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。</p> <p>ただし、異なる処理施設となった理由が受注者の責によるものでないと判断される場合は、設計変更の対象として扱う。</p> <p>なお、下記の内容を変更する場合は、別途、工事監督員と協議する。</p> <p>(1) 発生材のうち、引き渡しを要する範囲は次による。工事監督員の指示する方法及び位置に堆積、整理し所定の発生材報告書により工事監督員に報告すること。</p> <p>引き渡しを要する範囲：</p> |
|-------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| ▶ 12. 工事特性・創意工夫・社会性等 | |
| ▶ 13. 電力基本料金 | |
| ▶ 14. 発生材の処理等 | |
| ▶ 22. 法定外の労災保険の付保 | <p>(2) 保険金 原則として請負代金額とする。</p> <p>(3) 保険の期間 保険の加入期間は原則として工事着手日から完成引渡しまでの間とする。</p> <p>工事着手日 ~ 実際の工事のための準備工事(現場事務所等の建設又は測量を開始すること)の初日をいう。</p> <p>完成引渡し ~ 工期に14日追加した日とする。</p> <p>(4) 対象外工事 次に掲げる工事は、対象外工事として保険を付さない事ができる。</p> <p>(7) 解体、撤去、分解又は片づけ工事</p> <p>(4) 外構工事</p> <p>(5) 保険契約の変更 保険契約締結後に請負代金額の変更又は工期延長等があった場合は、相応の保険契約を変更しなければならない。</p> <p>(6) 保険証券等の提出 保険契約を締結(変更も含む)した場合は、当該保険証券等の写しを提出しなければならない。ただし、周知計画書等に添付された証券等の写し、保険会社の証明書等により、保険の内容が確認できる場合は、省略できるものとする。</p> <p>(7) 協議 この取扱いにより難しい事項については、必要に応じて受注者は、発注者と協議するものとする。</p> <p>本工事の受注者は、下記に従い、法定外の労災保険に付さなければならない。</p> <p>(1) この特記仕様書における「法定外の労災保険」とは、従業員が業務上の災害によって身体の障害(後遺障害、死亡を含む)を被った場合に、法定外労災保険の給付に上乗せして雇用者が従業員等又はその遺族に支払う金額に対し、保険会社が雇用者に保険金を支払うことを定める契約を言う。</p> <p>(2) 受注者は、本請負工事の契約工期を包含する保険期間による「法定外の労災保険」(以下、「法定外労災保険」)を締結しなければならない。本請負工事に係る契約締結時において「法定外労災保険」の契約を締結していない場合は、工事着手の前に「法定外労災保険」を締結すること。</p> <p>(3) 受注者は「法定外労災保険」の保険証券の写し又は加入証明書の原本を、工事着手の前に、工事監督員を経由して支出負担行為担当者へ提出しなければならない。</p> <p>(4) 契約書第23条に基づき本請負工事の工期を変更したことにより、工期が「法定外労災保険」の保険適用外に及んだ場合、受注者は速やかに変更後の工期による保険期間の変更又は保険の追加契約を行い、変更又は追加して契約した「法定外労災保険」の保険証券の写し又は加入証明書の原本を、工事監督員を経由して支出負担行為担当者へ提出しなければならない。</p> <p>(5) 本請負工事で求める「法定外労災保険」については、保険契約に定める保険金額の多寡や特約の有無等の契約内容は問わず、保険契約の事実のみを求めるものとする。</p> |
| ▶ 23. 現場環境改善 | <p>魅力ある建設工事を推進するため、工事現場の環境改善に努めること。</p> |

二本柳慶一建築研究所・隈研吾建築都市設計事務所共同企業体

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|--|------|--|------|--------------|--------|-------|----|----------|----|--------------|--------|-------|----|----------|----|--------------|--------|-------|----|--|------|--------------|----|--------------|--------|-------|----|-------|------|---------------|------|-----------------|--------|-------|------------|---------------------|------------------|
| ▶ 24. 快適トイレの設置 | <p>(2) 受注者が処分する有価物の範囲は次による。 有価物の範囲：鉄くず(Fe-H2、Al-H2) なお、有価物は、次の登録又は許可業者で処分すること。</p> <p>7. 廃棄物再生事業者登録(知事登録)</p> <p>4. 金属くず許可業者(警察許可)</p> <p>(3) 特別管理産業廃棄物</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td></td></tr> <tr><td>処理方法</td><td></td></tr> <tr><td>処分場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(4) 再資源化を図るもの(特定建設資材廃棄物)</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>有筋コンクリート</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>無筋コンクリート</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>※ 設計上、特定建設資材廃棄物は発生しない場合で、受注者の都合により実際に特定建設資材を発生させ、廃棄物として処分する場合は、当該特定建設資材廃棄物の再資源化等実施方法の確定後に、工事監督員の確認を受けること。</p> <p>(5) 再資源化を図るもの(特定建設資材廃棄物以外)</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td></td></tr> <tr><td>処理区分</td><td>○ 縮減 ○ 現場で使用</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(6) その他の発生材</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>伐採・伐根</td></tr> <tr><td>処理区分</td><td>○ 中間処理 ○ 最終処分</td></tr> <tr><td>処分場所</td><td>【 渡島 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(7) 建設廃棄物の収集・運搬は、産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた者とする。</p> <p>当該運搬車には、次に掲げる表示を行い、環境省令で定める書面を備え付けること。</p> <table border="1"> <tr><td>産業廃棄物収集運搬車</td></tr> <tr><td>業者名 (○ ○ ○ ○ ○ ○)</td></tr> <tr><td>許可番号 × × × × × ×</td></tr> </table> <p>(8) 「建設リサイクル法」対象工事及び「資源有効利用促進法」で定められた次の資材の投入、副産物の搬出がある工事は、工事着手時に再生資源利用・利用促進計画書を作成し、提出時にその内容を説明するとともに、書面または映像(デジタルサイネージ)により工事現場の見やすい場所へ掲示し、可能な限りインターネットの利用により公表するよう努めなければならない。</p> <p>また、工事完了時に再生資源利用・利用促進実施書を提出し、工事監督員から請求があった時は、当該実施状況を報告すること。</p> <p>資源有効利用促進法で定められた一定規模以上の工事(次表の一つでも該当するもの)</p> | 種類 | | 処理方法 | | 処分場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | 有筋コンクリート | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | 無筋コンクリート | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | | 処理区分 | ○ 縮減 ○ 現場で使用 | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | 伐採・伐根 | 処理区分 | ○ 中間処理 ○ 最終処分 | 処分場所 | 【 渡島 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 産業廃棄物収集運搬車 | 業者名 (○ ○ ○ ○ ○ ○) | 許可番号 × × × × × × |
| 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 有筋コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 無筋コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | ○ 縮減 ○ 現場で使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 伐採・伐根 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | ○ 中間処理 ○ 最終処分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分場所 | 【 渡島 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物収集運搬車 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業者名 (○ ○ ○ ○ ○ ○) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 許可番号 × × × × × × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|---|
| ▶ 25. 建設業退職金共済制度 | <p>本工事は、「快適トイレ設置工事」の対象工事である。</p> <p>(1) 受注者が当該工事の現場に仮設トイレを設置する場合は、建設現場を男女ともに働きやすい職場環境へと改善することを目的に、快適トイレの設置を検討すること。</p> <p>(2) 快適トイレとは、次の7及び8の各項目を全て満たすものとする。9については、必須ではないが、装備していればより快適になるとと思われる項目なので、設置を検討すること。</p> <p>7. 快適トイレに求める標準仕様</p> <p>(7) 洋式(洋風)便器</p> <p>(4) 水洗機能(簡易水洗、し尿処理装置付き含む)</p> <p>(7) 臭い逆流防止機能(フラッパー機能：必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取ること)</p> <p>(4) 容易に開かない錠錠機能(二重ロック等：二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明出来るもの)</p> <p>(4) 照明設備(電線がなくても良いもの)</p> <p>(4) 衣類掛け等のフック付、又は、荷物置き場設備機能(耐荷重5kg以上)</p> <p>4. 快適トイレとして活用するために備える付属品</p> <p>(7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示</p> <p>(4) 周知計画書等に添付された証券等の写し、保険会社の証明書等により、保険の内容が確認できる場合は、省略できるものとする。</p> <p>(7) センタリーボックス</p> <p>(4) 鏡付きの洗面台</p> <p>(4) 便器除菌シート等の衛生用品</p> <p>9. 推奨する仕様、付属品</p> <p>(7) 便室内寸法900×900mm以上(半畳程度以上)</p> <p>(4) 暖音装置</p> <p>(7) 着替え台</p> <p>(4) フラッパー機能の多重化</p> <p>(4) 窓など室内温度の調整が可能な設備</p> <p>(4) 小物置き場等(トイレトッパー予備置き場)</p> <p>(3) 従来品相当額(10,000円/基・月)を差し引いた設置費用(実費用)が51,000円/基・月(基準額)未満の場合は、その額で設計変更を行う。</p> <p>ただし、地域事情など特別な理由があり、実費用が基準額を超える場合は、受発注者協議のうえ、その理由が妥当と判断できる場合に限り、基準額に協議した金額を加算して設計変更を行う。なお、ハウスメ等で男女別トイレが一体となった快適トイレ(一体型)である場合に限り、基準額の金額を102,000円/基・月と、従来品相当額の金額を20,000円/基・月と読み替える。</p> <p>(4) 快適トイレの設置にあたっては、次に留意する。</p> <p>7. 男女別で各1基ずつ設置することを原則とする。ただし、女性が現場にいない場合はこの限りではない。</p> <p>なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/現場まで、一体型で1基/現場までとする。</p> <p>4. 具体的な実施内容や設置時期については、工事着手前の施工計画書提出時に、(2)の項目を満たすことを確認できる資料(見積書を含む)を工事監督員に提出し、規格・設置数等の詳細について、協議のうえ決定すること。</p> <p>9. 手がかりが困難な場合は、工事監督員と協議のうえ設置しないことができる。</p> <p>工事現場には「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。</p> |
|------------------|---|

| | |
|----|---|
| 備考 | 管理建築士(企業体代表) 1級建築士事務所(波)347号 1級建築士登録181500号 二本柳 慶一 |
|----|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|-----|----------|-----------|----------|------|---------------------|---------|----|-------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|---------|---------------------------------|----|--------------|--------|-------|------|------|----|--------------|--------|-------|
| ▶ 15. 特殊な建築副産物 | <p>再生資源利用計画書 次のような建築資材を搬入する工事</p> <table border="1"> <tr><td>土 砂</td><td>500 m以上</td></tr> <tr><td>砕 石</td><td>500 t 以上</td></tr> <tr><td>加熱777t混合物</td><td>200 t 以上</td></tr> </table> <p>再生資源利用促進計画書 次のような指定副産物を搬出する建設工事</p> <table border="1"> <tr><td>土 砂</td><td>500 m以上</td></tr> <tr><td>コンクリート塊</td><td>合計</td></tr> <tr><td>777t・コグレート塊</td><td>200 t 以上</td></tr> <tr><td>建設発生木材</td><td></td></tr> </table> <p>(1) 施工調査計画 特殊な建設副産物の施工調査は、次による。(7.1.3) なお、分析調査の結果、設計図書と異なる場合は、工事監督員と協議する。</p> <p>7. 使用状況について、設計図書及び目視により製造者名、製造年、型式、種類、数量等を調査する。</p> <p>4. 分析調査 ○ 行う ○ 行わない</p> <p>特殊な建設副産物の回収及び処分は、次による。(7.3.1)</p> <p>(1) フロン</p> <p>7. 冷媒 関係法令等に従い、登録を受けた回収業者。</p> <table border="1"> <tr><td>処理区分</td><td>* 回収</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>4. 建材用断熱材フロン</p> <table border="1"> <tr><td>処理区分</td><td>* 焼却</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(2) ハロン ハロン消火設備のハロン容器は、ハロン消火設備設置業者等に処理を委託。</p> | 土 砂 | 500 m以上 | 砕 石 | 500 t 以上 | 加熱777t混合物 | 200 t 以上 | 土 砂 | 500 m以上 | コンクリート塊 | 合計 | 777t・コグレート塊 | 200 t 以上 | 建設発生木材 | | 処理区分 | * 回収 | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 処理区分 | * 焼却 | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) |
| 土 砂 | 500 m以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砕 石 | 500 t 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加熱777t混合物 | 200 t 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 砂 | 500 m以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート塊 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 777t・コグレート塊 | 200 t 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設発生木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | * 回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | * 焼却 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 16. 特殊な建築副産物の回収及び処分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 26. 工事標識 | <p>受注者は、着工後速やかに公衆の見やすい場所に工事標識を掲示する。</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">工 事 標 識</td></tr> <tr><td>工事名</td><td></td></tr> <tr><td>発注者</td><td>(注1)</td></tr> <tr><td>工事期間</td><td>令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>受注者</td><td></td></tr> <tr><td>設計者</td><td>北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2)</td></tr> <tr><td>工事監理者</td><td>北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2)</td></tr> <tr><td>工事現場連絡所</td><td>○○○○現場事務所 (電話) × × 局 × × × ×</td></tr> </table> <p>注1 北海道、北海道教育委員会又は北海道警察本部に記載する。 注2 設計又は工事監理を設計事務所へ委託した場合、事務所名も併せて記載する。</p> <p>(1) 本工事が北海道の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、調査票等に必要事項を正確に記入し北海道に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。</p> <p>(2) 調査票等を提出した事業所を北海道が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。</p> <p>(3) 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に資金台帳を調整・保存する等、日頃より使用している現場労働者の資金時間管理を適切に行っておかなければならない。</p> <p>(4) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合、受注者は、当該下請負人(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)が前3項と同様の義務を負う旨を定めなければならない。</p> <p>受注者は、受注時、変更時及び完了時に(10日以内)工事実績情報システム(CORINS)に基づき、「工事カルテ」を作成し、工事監督員の確認を受けた後に、(財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。 また、同センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを工事監督員に提出しなければならない。 (対象工事：請負代金額500万円以上の全工事)</p> <p>建設業法に基づく施工体制台帳を作成し、施工管理体制に関する事項を工事監督員に提出しなければならない。(対象工事：工事1件の請負代金額が200万円以上の工事)ただし、200万円未満の工事であっても下請契約を締結する場合は、提出すること。</p> <p>また、公衆の見やすい場所に施工体系図を掲示する。</p> | 工 事 標 識 | | 工事名 | | 発注者 | (注1) | 工事期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | 受注者 | | 設計者 | 北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2) | 工事監理者 | 北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2) | 工事現場連絡所 | ○○○○現場事務所 (電話) × × 局 × × × × | | | | | | | | | | |
| 工 事 標 識 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発注者 | (注1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計者 | 北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事監理者 | 北海道建設部建築局建築整備課 ○○○○設計事務所(注2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事現場連絡所 | ○○○○現場事務所 (電話) × × 局 × × × × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 27. 公共事業労務費調査に対する協力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 28. 工事実績情報の登録 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 29. 施工体制台帳の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ▶ 30. 中間検査の実施 | <p>(1) 中間検査の実施 本工事において、次の段階で中間検査を実施する。</p> <table border="1"> <tr><th>実施対象建物名称</th><th>実施部位</th><th>実施時期</th></tr> <tr><td>● 役場庁舎</td><td>● 基礎工事</td><td>● 配筋完了時</td></tr> <tr><td>○</td><td>● 鉄骨工事</td><td>● 鉄骨建方 完了時</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>● 外装工事</td><td>● 外装 完了時</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>完了時</td></tr> </table> <p>(2) 上記のほか、発注者が中間検査の実施を必要と認めた場合は、別途文書により通知する。</p> <p>(3) 受注者は、中間検査実施可能日について、その14日前までに工事監督員に報告し、検査に際して「當轄工事中間検査実施基準」(北海道建設部建築局)に掲げる関係資料を準備する。</p> | 実施対象建物名称 | 実施部位 | 実施時期 | ● 役場庁舎 | ● 基礎工事 | ● 配筋完了時 | ○ | ● 鉄骨工事 | ● 鉄骨建方 完了時 | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 外装工事 | ● 外装 完了時 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 完了時 |
|-----------------------------------|--|------------|------|------|--------|--------|---------|---|--------|------------|---|---|---|---|--------|----------|---|---|---|---|---|-----|
| 実施対象建物名称 | 実施部位 | 実施時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 役場庁舎 | ● 基礎工事 | ● 配筋完了時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ● 鉄骨工事 | ● 鉄骨建方 完了時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ● 外装工事 | ● 外装 完了時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | 完了時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 31. 抜き打ち検査の実施 | <p>(1) 抜き打ち検査の実施 本工事において、次の段階で抜き打ち検査を実施する。</p> <table border="1"> <tr><th>実施対象建物名称</th><th>実施部位</th><th>実施時期</th></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </table> | 実施対象建物名称 | 実施部位 | 実施時期 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 実施対象建物名称 | 実施部位 | 実施時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 32. 暴力団員等による不当介入を受けた場合の対応 | <p>(1) 受注者は、暴力団員等による不当要求又は工事(業務)妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否しなければならない。</p> <p>また、不当介入があった時点で速やかに警察に通報するとともに、捜査に必要な協力を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、前記により警察へ通報を行った際には、速やかにその内容を工事監督員に報告しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けたことにより、工程に遅れが生じる等の被害が発生した場合は、工事監督員と協議するものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 33. 重点的な監督業務の実施 | <p>公共工事の品質確保のために、重点的な監督業務の対象工事に指定された場合は、「建設部建築局管轄工事重点監督実施要領」を適用する。</p> <p>なお、対象工事に指定した場合は、別途文書により通知する。</p> <p>受注者は、「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」に基づき、保険への加入又は保証金の供託を行うこと。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 34. 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律への対応 | <p>北海道建設部建築局制定の「當轄工事電子納品適用ガイドライン」(以下、「ガイドライン」という。))に基づき、工事書類を電子成品として納品する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 35. 電子納品 | <p>(1) 電子納品の対象書類 電子納品の対象書類は、工事写真及び完成図面を基本とするが、詳細については「ガイドライン」を参考にし、工事監督員と協議の上、決定するものとする。</p> <p>(2) 情報共有 7. 情報共有の対象書類は「ガイドライン」に示すとおりとするが、詳細については工事監督員と協議の上、決定する。</p> <p>4. 本工事における情報共有は、電子メールを利用する。なお、受注者側の通信環境などから、施工・管理する上で効率化が期待できない場合は、工事監督員との協議によりデータ授受の方法やデータ種類を決定する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----|------------------------|------|------|-------|--|------|--|--------|-------|----|------------------|------|---------------|----|--------------|--------|-------|----|---|------|---------------------|-------|--|------|--|--------|-------|----|--------------|------|--|--------|-------|
| ▶ 17. 北海道循環資源利用促進税 | <p>処理区分 * 処理</p> <p>業者名等:</p> <p>住 所:</p> <p>片道運搬距離 (km)</p> <p>(3) イオン化式感知器 製造業者処理を委託。</p> <p>処理区分 * 処理</p> <p>業者名等:</p> <p>住 所:</p> <p>片道運搬距離 (km)</p> <p>(4) 六ふっ化硫黄ガス 製造業者に回収を委託。</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>○ 絶縁開閉器 ○ 絶縁変圧器等の受変電機器</td></tr> <tr><td>処理区分</td><td>* 処理</td></tr> <tr><td>業者名等:</td><td></td></tr> <tr><td>住 所:</td><td></td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(5) P F O S (ペルフルオロ(オクタンー1スルホン酸))</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>○ 泡消火剤 ○ その他 ()</td></tr> <tr><td>処理区分</td><td>○ 中間処理 ○ 最終処分</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> <p>(6) その他の特殊な建設副産物</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>○</td></tr> <tr><td>処理区分</td><td>○ 処理 ○ その他の処理方法 ()</td></tr> <tr><td>業者名等:</td><td></td></tr> <tr><td>住 所:</td><td></td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> <tr><td>場所</td><td>【 】(総合)振興局管内</td></tr> <tr><td>住 所:</td><td></td></tr> <tr><td>片道運搬距離</td><td>(km)</td></tr> </table> | 種類 | ○ 絶縁開閉器 ○ 絶縁変圧器等の受変電機器 | 処理区分 | * 処理 | 業者名等: | | 住 所: | | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | ○ 泡消火剤 ○ その他 () | 処理区分 | ○ 中間処理 ○ 最終処分 | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 片道運搬距離 | (km) | 種類 | ○ | 処理区分 | ○ 処理 ○ その他の処理方法 () | 業者名等: | | 住 所: | | 片道運搬距離 | (km) | 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | 住 所: | | 片道運搬距離 | (km) |
| 種類 | ○ 絶縁開閉器 ○ 絶縁変圧器等の受変電機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | * 処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業者名等: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住 所: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | ○ 泡消火剤 ○ その他 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | ○ 中間処理 ○ 最終処分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理区分 | ○ 処理 ○ その他の処理方法 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業者名等: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住 所: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 【 】(総合)振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住 所: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片道運搬距離 | (km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 18. 自主施工期間の施工条件 | <p>自主施工期間中は、低温施工により品質管理上支障の起こす恐れのない工種は、これを積極的に活用できる。</p> <p>ただし、支障の起こす恐れのある次の工種は、工法等を工事監督員と十分協議の上、施工するものとする。</p> <p><工種> コンクリート・屋外防水・屋上防水・タイル・左官・塗装・緑化工事その他これに類する工事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 19. 季節労働者などの雇用 | <p>工事施工に際しては、職業安定機関と密接な連携を図り、季節労働者などの雇用の拡大に努める。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 20. 下請負人等への支払いの適正化 | <p>下請負人及び資材業者に対する支払いは現金払いとし、やむを得ず手形払いとする時は、当該手形期間を短く(90日以内)するよう努める。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 21. 火災保険等 | <p>工事着手から完成引渡までの間を契約金額に相当する保険等に加入するものとし、取扱は次による。</p> <p>(1) 付保する保険 工事の内容により、火災保険、建設工事保険、組立保険等の1以上の保険を付保する。</p> <p>なお、受注者自ら上記の保険に追加して付する特約等については、これを妨げるものではない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|----------------------------|
| 設計者 | K.NIHOYANAGI A.KAWAMOTO |
| 設計担当 | Y.SATO |
| 工事名称 | 八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 |
| 図面番号 | A-004 |
| 図面名称 | 縮尺 |
| 設計年月日 | 2025.03.19 |
| 縮尺 | NO SCALE |

| ● 第2章 仮設工事 | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|-----------|--------------|----------|------------------------|----------|---------|----------|
| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | |
| ▶ 1. 監督員事務所及び備品等 | (1) 監督員事務所 ○ 設ける * 設けない (○ 10㎡ ○ 20㎡ ○ 35㎡ ○ 65㎡ ○ 100㎡) 程度 (2) 備品等は工事監督員との協議による。 構内既存の施設 ○ 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できない | | | | | | | | |
| ▶ 2. 工事用水 | 構内既存の施設 ○ 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できない | | | | | | | | |
| ▶ 3. 工事用電力 | 構内既存の施設 ○ 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できる (* 有償 ○ 無償) * 利用できない | | | | | | | | |
| ▶ 4. 指定仮設 | 仮設計画図による。 | | | | | | | | |
| ▶ 5. 足場 | 足場を設ける場合には、「手すり先行工法に関するガイドライン」について(厚生労働省平成21年4月策定)の「手すり先行工法」に関するガイドラインによるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、すべての作業床について手すり、中さん及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 | | | | | | | | |
| ▶ 6. 交通誘導警備員 | 建設機械及び車両等の出入り際には、出入口に交通誘導警備員を配置し、一般通行者及び一般車両の安全を確保すること。 なお、配置位置及び交通誘導警備員の区分は、次による。 配置位置：図面による。 警備員区分：(○ 設ける ● 設けない) 表 工事現場の位置と交通誘導警備員区分 <table border="1"> <tr> <td>工事現場の出入口を設ける道路(路線)</td> <td>交通誘導警備員区分</td> </tr> <tr> <td>市街地(DID)内の路線</td> <td>交通誘導警備員A</td> </tr> <tr> <td>北海道(各方面)公安委員会告示による認定路線</td> <td>交通誘導警備員B</td> </tr> <tr> <td>上記以外の路線</td> <td>交通誘導警備員C</td> </tr> </table> 市街地内の路線及び認定路線の場合は、交通誘導警備業務を行う場所ごとに交通誘導警備員Aを1人以上配置する。 交通誘導警備員Aを配置できない場合で、やむを得ず受注者自らが交通誘導を行う場合は、工事監督員と協議すること。 | 工事現場の出入口を設ける道路(路線) | 交通誘導警備員区分 | 市街地(DID)内の路線 | 交通誘導警備員A | 北海道(各方面)公安委員会告示による認定路線 | 交通誘導警備員B | 上記以外の路線 | 交通誘導警備員C |
| 工事現場の出入口を設ける道路(路線) | 交通誘導警備員区分 | | | | | | | | |
| 市街地(DID)内の路線 | 交通誘導警備員A | | | | | | | | |
| 北海道(各方面)公安委員会告示による認定路線 | 交通誘導警備員B | | | | | | | | |
| 上記以外の路線 | 交通誘導警備員C | | | | | | | | |

Page (1/52)

| ● 第4章 地業工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|-------|----|----|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 1. 試験杭 | (1) 試験杭の位置・数量は、杭伏図等による。(4.2.2) (2) 元請建設業者及び基礎杭工事の施工体制に係る全ての下請業者の主任技術者が立ち会うこと。 (3) 電流値の変化、根固め液の調査及び注入量、付着している土砂、支持層等の位置等について確認すること。 (4) 元請建設業者は、試験杭の結果を基に、本杭の施工における孔径、掘削深さ、建込み中の鉛直度、高止まり量、セメントミル量、施工時間等の管理基準値を定めること。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 2. 工事監督員の立会い | 杭の種類・断面・長さは本杭と同じとする。 (1) 工事監督員が立会いする杭は次による。 ○ 試験杭 ○ 地盤の状態等を踏まえ、発注者と受注者が協議して定める杭 * 行わない ○ 行う (4.2.3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 3. 杭の載荷試験 | (1) 試験の種類 (○ 鉛直載荷試験 ○ 水平載荷試験) (2) 試験の方法 (3) 試験箇所 * 行わない ○ 行う (4.2.4) (1) 試験の種類 (* 平板載荷試験) (2) 試験の方法 スクリューウェイト (3) 試験箇所 図示(外構付帯物:アンテナ・太陽光パネル基礎等) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 4. 地盤の載荷試験 | (1) 本杭の位置・数量・種類・断面・長さ及び長期設計支持力は、杭伏図等による。 (2) 本工事に使用する杭の種類等は、次による。(4.3.3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 5. 既製コンクリート杭地業 | <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>種類の記号</th> <th>種類</th> <th>区分</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (3) 施工方法 ○ セメントミルク工法(支持地盤は図面による) (4.3.4) ○ 特定埋込杭工法(支持地盤は図面による) (4.3.5) ○ プレボリング拡大掘削工法(杭間固定液 ○ 使用する ○ 使用しない) ○ ○ (杭の水平方向の位置ずれは、 mm以下とする。) (ずれが、 mmを超えた場合は、工事監督員の指示を受けること。) ○ 継手 (4.3.6) ○ アーク溶接 ○ 機械式継手 工法： (4) 杭頭処理 (4.3.8) ○ 処理しない ○ 処理する 処理方法(切断を伴う補強方法含む)： * 図示による ○ (5) 施工にあたって、次に掲げる事項について工事監督員の承諾を受けること。 7. 施工体制 (7) 下請業者の体制(やむを得ずアナログ電流計を使用する場合は、必ず電流計の動作確認や記録紙の保管を行う専属の担当者 | 該当 | 種類の記号 | 種類 | 区分 | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 該当 | 種類の記号 | 種類 | 区分 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (2/52)

| | |
|--------------------|---|
| ▶ 6. 鑽孔地業 | (1) トラブル時の連絡体制 4. 施工方法 (7) 元請建設業者の立ち会い (4) 電流計データの取得方法(積分電流計) (4) 支持層等到達の判断方法 (1) トラブル時の対処方法 (4) 施工状況の報告 (6) 施工状況の報告時期、報告内容及び報告方法は、工事監督員の指示による。 (1) 本杭の位置・数量・種類・断面・長さ及び長期設計支持力は、杭伏図等による。(4.3.5)(4.4.4) (2) 杭の種類 (4.3.5)(4.4.4) ○ 特定埋込杭工法 ○ (3) 杭の継手の工法 (4.4.3)(4.4.5)(7.2.5) ○ アーク溶接継手 溶接材料： * 標準仕様書7.2.5(1)(2)による ○ ○ 機械式継手 (4) 杭頭処理 (4.3.8)(4.4.6) ○ 処理しない ○ 処理する 処理方法(切断を伴う補強方法含む)： * 図示による ○ (1) セメントの種類 (4.5.4) ○ メント ○ 高炉セメントB種 (4.5.4) (2) コンクリートの種別 ○ A種 ○ B種 (4.5.4)(表4.5.1) (3) 設計基準強度 N/㎡ (4.5.4) (4) 掘削工法(支持地盤は図面による) (4.5.5) ○ アースドリル工法 (4.5.5) (安定液 * 使用する ○ 使用しない) (4.5.5) ○ リアース工法 (4.5.5) ○ オールケーシング工法 (4.5.5) (孔内の水張 * 行う ○ 行わない) ○ (5) 孔壁測定 ○ 行う (○ 超音波測定器 ○) ○ 行わない (4.6.2) (1) 材料 ● 再生クラッシュラン ○ 切込砂利 ● 切込砕石 (4.6.2) (2) 粒度 C-40程度 (3) 砂利地業の厚さ * 60mm ● 図示 mm (4.6.3) (1) 材料 ○ 山砂 ○ 川砂 ○ 砕砂 (4.6.3) (2) 砂地業の厚さ * 60mm ○ mm (4.6.3) * 適用する(範囲は図示による) (4.6.5) (1) コンクリートの厚さ * 50mm ○ mm (4.6.4) (2) コンクリートの種別は6章14節「無筋コンクリート」による。 |
| ▶ 7. 場所打ちコンクリート杭地業 | (1) セメントの種類 (4.5.4) ○ メント ○ 高炉セメントB種 (4.5.4) (2) コンクリートの種別 ○ A種 ○ B種 (4.5.4)(表4.5.1) (3) 設計基準強度 N/㎡ (4.5.4) (4) 掘削工法(支持地盤は図面による) (4.5.5) ○ アースドリル工法 (4.5.5) (安定液 * 使用する ○ 使用しない) (4.5.5) ○ リアース工法 (4.5.5) ○ オールケーシング工法 (4.5.5) (孔内の水張 * 行う ○ 行わない) ○ (5) 孔壁測定 ○ 行う (○ 超音波測定器 ○) ○ 行わない (4.6.2) (1) 材料 ● 再生クラッシュラン ○ 切込砂利 ● 切込砕石 (4.6.2) (2) 粒度 C-40程度 (3) 砂利地業の厚さ * 60mm ● 図示 mm (4.6.3) (1) 材料 ○ 山砂 ○ 川砂 ○ 砕砂 (4.6.3) (2) 砂地業の厚さ * 60mm ○ mm (4.6.3) * 適用する(範囲は図示による) (4.6.5) (1) コンクリートの厚さ * 50mm ○ mm (4.6.4) (2) コンクリートの種別は6章14節「無筋コンクリート」による。 |
| ▶ 8. 砂利地業 | ※調達可否協議による |
| ▶ 9. 砂地業 | (1) 材料 ○ 山砂 ○ 川砂 ○ 砕砂 (4.6.3) (2) 砂地業の厚さ * 60mm ○ mm (4.6.3) * 適用する(範囲は図示による) (4.6.5) (1) コンクリートの厚さ * 50mm ○ mm (4.6.4) (2) コンクリートの種別は6章14節「無筋コンクリート」による。 |
| ▶ 10. 床下防湿層 | |
| ▶ 11. 捨コンクリート地業 | |

Page (3/52)

| ● 第5章 鉄筋工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------|-------|---------|--------|----------------|--|--|---------------|--|--------|---------------|--|--------------|---------------|--|------|----------|--|-----|--|--|
| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 1. 鉄筋の種類 | 鉄筋の規格 (5.2.1) 鉄筋の種類 * JIS G 3112規格品 ○ 建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたせん断補強筋 鉄筋の種類 ● S D 2 9 5 (D 10 ~ D 16) ● S D 3 4 5 (D 19 ~ D 29) ○ S D (D ~ D) (5.2.2) 網目形状及び寸法 * 100×100mm ○ (5.2.2) 鉄線の径 * 6mm ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 2. 溶接金網 | 網目形状及び寸法 * 100×100mm ○ (5.2.2) 鉄線の径 * 6mm ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 3. 鉄筋の継手及び定着 | (1) 鉄筋の継手の方法等 (5.3.4) <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び径(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱及び梁主筋</td> <td>● ガス圧接 ○ 機械式継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 溶接継手 ● 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>● 重ね継手 ● ガス圧接</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎・耐圧スラブ・土圧壁</td> <td>● 重ね継手 ● ガス圧接</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>○ 重ね継手 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>()</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (2) 鉄筋の継手の位置：構造図面による (5.3.4) (3) 柱及び梁の主筋並びに耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ： * 図示 ○ (4) 鉄筋の定着の長さ (5.3.4) * 図示 ○ (1) 軽量コンクリートで土に接する部分 (5.3.5) ● なし ○ 有り 適用箇所 最小かぶり厚さに加える厚さ mm (2) 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ● なし ○ 有り 適用箇所 (5.3.5) 最小かぶり厚さに加える厚さ mm (3) 鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手の場合) (5.3.3)(5.6.3) * 図示 ○ (1) 機械式継手の種類及び工法 (5.5.3) ○ (5.5.5) (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.5.5) (1) 溶接継手の工法 (5.6.3) ● ガス圧接 (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (5.6.5) (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.6.5) * 構造図面による。 | 部位 | 継手の方法 | 呼び径(mm) | 柱及び梁主筋 | ● ガス圧接 ○ 機械式継手 | | | ○ 溶接継手 ● 重ね継手 | | 耐力壁の鉄筋 | ● 重ね継手 ● ガス圧接 | | 基礎・耐圧スラブ・土圧壁 | ● 重ね継手 ● ガス圧接 | | 上記以外 | ○ 重ね継手 ○ | | () | | |
| 部位 | 継手の方法 | 呼び径(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柱及び梁主筋 | ● ガス圧接 ○ 機械式継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 溶接継手 ● 重ね継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐力壁の鉄筋 | ● 重ね継手 ● ガス圧接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎・耐圧スラブ・土圧壁 | ● 重ね継手 ● ガス圧接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記以外 | ○ 重ね継手 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 4. 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 | (1) 軽量コンクリートで土に接する部分 (5.3.5) ● なし ○ 有り 適用箇所 最小かぶり厚さに加える厚さ mm (2) 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ● なし ○ 有り 適用箇所 (5.3.5) 最小かぶり厚さに加える厚さ mm (3) 鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手の場合) (5.3.3)(5.6.3) * 図示 ○ (1) 機械式継手の種類及び工法 (5.5.3) ○ (5.5.5) (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.5.5) (1) 溶接継手の工法 (5.6.3) ● ガス圧接 (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (5.6.5) (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.6.5) * 構造図面による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 5. 機械式継手 | (1) 機械式継手の種類及び工法 (5.5.3) ○ (5.5.5) (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.5.5) (1) 溶接継手の工法 (5.6.3) ● ガス圧接 (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (5.6.5) (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.6.5) * 構造図面による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 6. 溶接継手 | (1) 溶接継手の工法 (5.6.3) ● ガス圧接 (2) 品質の確認方法 * 図示 ○ (5.6.5) (3) 不良となった継手の修正方法等 * 図示 ○ (5.6.5) * 構造図面による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 7. 既製コンクリート杭の杭頭補強 | (1) 壁開口部 * 構造図面による。 (2) 床開口部 * 構造図面による。 (3) 梁貫通孔 * 構造図面による ○ 建設技術審査証明を取得したもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 8. 補強筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (4/52)

| ● 第3章 土工事 | |
|----------------|---|
| 項目 | 特記事項 |
| ▶ 1. 埋戻し及び盛土 | ● A種 * B種 ○ C種 ○ D種 (3.2.3)(表3.2.1) C種の場合(建設発生土入量： m ³) (発生場所：) (約 8 km) (3.2.5) (捨て場所住所： 八雲町熱田105-1他) (管理者： 八雲町役場建設課土木係) (捨て土均し： ○ 有り ● 無し) ○ 構内敷均し ○ 構内指示の場所に堆積(図示による) ○ 工法その他： (3.3.3) * 存置しない ○ ○ 山留め鋼材抜き跡の処理 * 砂充填 ○ |
| ▶ 2. 建設発生土等の処理 | ● 場外搬出 (約 8 km) (3.2.5) (捨て場所住所： 八雲町熱田105-1他) (管理者： 八雲町役場建設課土木係) (捨て土均し： ○ 有り ● 無し) ○ 構内敷均し ○ 構内指示の場所に堆積(図示による) ○ 工法その他： (3.3.3) * 存置しない ○ ○ 山留め鋼材抜き跡の処理 * 砂充填 ○ |
| ▶ 3. 山留め壁等 | ○ 工法その他： (3.3.3) * 存置しない ○ ○ 山留め鋼材抜き跡の処理 * 砂充填 ○ |
| ▶ 9. 圧接完了後の試験 | (4) その他 * 構造図面による。 * 超音波探傷試験 ○ 引張試験 (5.4.10) |

Page (5/52)

| ▶ 5. コンクリートの調査 | (4) 混和剤 7. 混和剤の種類 (6.3.1)(4) * JIS A 6204 A E剤、A E減水剤又は高性能A E減水剤 化学混和剤の塩化物イオン量による区分 I種 ○ その他 () (1) 構造体強度補正値 (S) は次による (6.3.2)(表6.3.2) <table border="1"> <tr> <th>セメントの種類</th> <th>コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C)</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <td>普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>早強ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 5</td> <td>5 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>中濃熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 1.1</td> <td>1.1 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>低熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 1.4</td> <td>1.4 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>高炉セメント B種</td> <td>0 ≤ θ < 1.3</td> <td>1.3 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>フライアッシュ B種</td> <td>0 ≤ θ < 9</td> <td>9 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>普通セメント</td> <td>0 ≤ θ < 6</td> <td>6 ≤ θ</td> </tr> </table> 構造体強度補正値(S) (N/㎡) 6 3 目地寸法 (6.6.4) * 図示 ● t20 (1) 型枠一般 (6.8.1) 外部に面するコックの打増し厚さ * 図示 ○ ひび割れ誘発目地の位置、形状及び寸法 * 図示 ○ (6.8.2) (2) 材料 ○ 「コック型枠用合板の規格」による表面加工品 ○ 「コック型枠用合板の規格」によるB-C 厚さ * 12mm ○ mm (6.8.2) ○ 床型枠用鋼製「マ」プレート * 図示 ○ ○ 断熱材兼用型枠材 ○ 材質 厚さ mm 施工箇所： 外周部基礎 ○ ハーフPC床版 施工箇所： * 図示 ○ MCR工法用シート * 合成樹脂気泡性緩衝シート ○ ○ その他(スギ化粧型枠) 施工箇所： * 図示 ○ | セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種 | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | 早強ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 5 | 5 ≤ θ | 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.1 | 1.1 ≤ θ | 低熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.4 | 1.4 ≤ θ | 高炉セメント B種 | 0 ≤ θ < 1.3 | 1.3 ≤ θ | フライアッシュ B種 | 0 ≤ θ < 9 | 9 ≤ θ | 普通セメント | 0 ≤ θ < 6 | 6 ≤ θ |
|--|---|---------|-----------------------------|------|--|-----------|-------|--------------|-----------|-------|---------------|-------------|---------|--------------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|------------|-----------|-------|--------|-----------|-------|
| セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種 | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早強ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 5 | 5 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.1 | 1.1 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.4 | 1.4 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉セメント B種 | 0 ≤ θ < 1.3 | 1.3 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フライアッシュ B種 | 0 ≤ θ < 9 | 9 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通セメント | 0 ≤ θ < 6 | 6 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 6. 打継ぎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 7. 型枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (6/52)

| ▶ 8. 軽量コンクリート | (3) スリーブの材料 * 材質及び規格は次による (表6.8.1) <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管</td> </tr> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき鋼板</td> <td>径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上</td> </tr> <tr> <td>つば付鋼管</td> <td>JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの</td> </tr> <tr> <td>紙チューブ</td> <td>※条件は標準仕様書6.8.2による</td> </tr> </table> (1) ○ 適用する 適用箇所 (6.10.1) (2) 種類及び品質 * 種類及び品質は次による (表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>骨材</th> <th>気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m³)</th> </tr> <tr> <td>1種</td> <td>細骨材 粗骨材</td> <td>1.8~2.1</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの</td> <td>1.4~1.8</td> </tr> </table> (3) スラップ * 21cm ○ cm (6.11.1) ○ 適用する 適用期間 年 月 日から 年 月 日まで * 調合管理強度及び調査強度は標準仕様書6.3.2による。 ○ 積算温度の適用 (6.12.1)(6.12.2) (1) 適用 (6.12.1)(6.12.2) (2) 適用する (3) 構造体強度補正値 (S) * 6N/㎡ (1) 適用 (6.13.1) (2) 適用する 適用箇所 (6.13.1) (2) 構造体強度補正値 (S) は次による (表6.13.1) <table border="1"> <tr> <th>セメントの種類</th> <th>コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C)</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <td>普通ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>中濃熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>低熱ポルトランドセメント</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>高炉セメント B種</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>フライアッシュ B種</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> </table> 構造体強度補正値(S) (N/㎡) 6 3 0 6 | 材質 | 規格等 | 鋼管 | JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU | 溶融亜鉛めっき鋼板 | 径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上 | つば付鋼管 | JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの | 紙チューブ | ※条件は標準仕様書6.8.2による | 種類 | 骨材 | 気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m ³) | 1種 | 細骨材 粗骨材 | 1.8~2.1 | 2種 | 人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの | 1.4~1.8 | セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | 普通ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ | — | 低熱ポルトランドセメント | — | 0 ≤ θ | 高炉セメント B種 | — | 0 ≤ θ | フライアッシュ B種 | — | 0 ≤ θ |
|----------------|---|------------------------------------|-----|----|-------------------------|------------|---------------------------|-----------|--|-------|---|-------|-------------------|----|----|------------------------------------|----|---------|---------|----|--------------------------|---------|---------|-----------------------------|------|--------------|-----------|-------|---------------|-------|---|--------------|---|-------|-----------|---|-------|------------|---|-------|
| 材質 | 規格等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管 | JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶融亜鉛めっき鋼板 | 径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| つば付鋼管 | JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙チューブ | ※条件は標準仕様書6.8.2による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 骨材 | 気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1種 | 細骨材 粗骨材 | 1.8~2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2種 | 人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの | 1.4~1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低熱ポルトランドセメント | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉セメント B種 | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フライアッシュ B種 | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 9. 寒中コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 10. 暑中コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 11. マスコンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (7/52)

| ▶ 12. 無筋コンクリート | (1) 適用 (6.14.1) ● 適用する (2) コックの種類 * 普通コンクリート ○ (3) 無筋コンクリートの適用 <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>設計基準強度F_c(N/㎡)</th> <th>スラップ(cm)</th> </tr> <tr> <td>● 捨コンクリート</td> <td>* 18 ○</td> <td>* 15 ○ 18</td> </tr> <tr> <td>○ ラップルコンクリート</td> <td>* 18 ○ 15</td> <td>* 15 ○ 18</td> </tr> <tr> <td>○ 防水層の保護コック</td> <td>* 18 ○</td> <td>* 15 ○ 18</td> </tr> <tr> <td>○ コック</td> <td>* 18 ○</td> <td>* 15 ○ 18</td> </tr> </table> ※ ラップルコンクリートは(6.9.3)コンクリートの強度試験を適用 ○ 適用する (6.15.1) | 施工部位 | 設計基準強度F _c (N/㎡) | スラップ(cm) | ● 捨コンクリート | * 18 ○ | * 15 ○ 18 | ○ ラップルコンクリート | * 18 ○ 15 | * 15 ○ 18 | ○ 防水層の保護コック | * 18 ○ | * 15 ○ 18 | ○ コック | * 18 ○ | * 15 ○ 18 |
|-----------------|--|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------|-------|--------|-----------|
| 施工部位 | 設計基準強度F _c (N/㎡) | スラップ(cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 捨コンクリート | * 18 ○ | * 15 ○ 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ラップルコンクリート | * 18 ○ 15 | * 15 ○ 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 防水層の保護コック | * 18 ○ | * 15 ○ 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ コック | * 18 ○ | * 15 ○ 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 13. 流動化コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (8/52)

| ● 第6章 コンクリート工事 | |
|-----------------|---|
| 項目 | 特記事項 |
| ▶ 1. コンクリートの種類 | (1) コックの種類 * I類 ○ II類 (6.2.1)(表6.2.1) ※ JIS認定表示工場で、かつ、(社)コンクリート工学協会から認定されたコンクリート主任技士又はコンクリート技士あるいはこれらと同等以上の技術者が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定することとし、これにより難しい場合は工事監督員と協議すること。 (2) 気乾単位容積質量による種類 (6.2.1) * 普通コンクリート ○ 軽量コンクリート (3) 建築基準法第37条第二号の規定に基づき国土交通大臣の認定を受けたコンクリート (6.2.1) ○ |
| ▶ 2. コンクリートの強度 | (1) 設計基準強度 F _c (N/㎡) の値は次のとおりとする。 (6.2.2) ● 18 N/㎡ 施工部位：捨てコンクリート ○ 21 N/㎡ 施工部位： ● 24 N/㎡ 施工部位：中間コック、躯体全般 ○ 33 N/㎡ 施工部位： (2) 調査管理強度及び調査強度 (6.3.2) * 標準仕様書6.3.2による (3) スラップ (6.2.4)(表6.2.2) 基礎、基礎梁、土間スラブ * 15cm ○ 18cm 柱、梁、スラップ、壁 * 18cm (4) 住棟部分のコンクリートの水セメント比は、5%以下とすること。 (住宅性能評価 劣化対策等級(構造躯体等) 等級3) |
| ▶ 3. 構造体コックの仕上げ | (1) コック表面の仕上がり状態 (6.2.5)(表6.2.4) ○ A種 ● B種 ○ C種 (2) コックの仕上りの平たんさ (6.2.5)(表6.2.5) ○ a種 ● b種 ○ c種 |
| ▶ 4. コンクリートの材料 | (1) セメント (6.3.1) 7. セメント (表6.3.1) * 普通ポルトランドセメント ○ セメント名称 4. 高炉セメントB種及びフライアッシュB種の適用箇所 (6.3.1) ○ (2) 骨材 (6.3.1) 7. 砂利及び砂の7日加水反応性区分 * A ○ B 4. 砕石及び砂の7日加水反応性区分 * A ○ B ※ 試験機関は、公的機関又はこれに準ずる機関(大学、都道府県の試験機関、公益法人である民間試験機関、中小企業近代化促進法又は中小企業近代化資金助成法に基づく構造改善計画等によって設立された共同試験場、その他信頼に値する機関)であること (3) 粗骨材の最大寸法 ○ 2.0mm ● 2.5mm ○ 4.0mm |

Page (5/52)

| ▶ 5. コンクリートの調査 | (4) 混和剤 7. 混和剤の種類 (6.3.1)(4) * JIS A 6204 A E剤、A E減水剤又は高性能A E減水剤 化学混和剤の塩化物イオン量による区分 I種 ○ その他 () (1) 構造体強度補正値 (S) は次による (6.3.2)(表6.3.2) <table border="1"> <tr> <th>セメントの種類</th> <th>コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C)</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <td>普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>早強ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 5</td> <td>5 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>中濃熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 1.1</td> <td>1.1 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>低熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 1.4</td> <td>1.4 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>高炉セメント B種</td> <td>0 ≤ θ < 1.3</td> <td>1.3 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>フライアッシュ B種</td> <td>0 ≤ θ < 9</td> <td>9 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>普通セメント</td> <td>0 ≤ θ < 6</td> <td>6 ≤ θ</td> </tr> </table> 構造体強度補正値(S) (N/㎡) 6 3 目地寸法 (6.6.4) * 図示 ● t20 (1) 型枠一般 (6.8.1) 外部に面するコックの打増し厚さ * 図示 ○ ひび割れ誘発目地の位置、形状及び寸法 * 図示 ○ (6.8.2) (2) 材料 ○ 「コック型枠用合板の規格」による表面加工品 ○ 「コック型枠用合板の規格」によるB-C 厚さ * 12mm ○ mm (6.8.2) ○ 床型枠用鋼製「マ」プレート * 図示 ○ ○ 断熱材兼用型枠材 ○ 材質 厚さ mm 施工箇所： 外周部基礎 ○ ハーフPC床版 施工箇所： * 図示 ○ MCR工法用シート * 合成樹脂気泡性緩衝シート ○ ○ その他(スギ化粧型枠) 施工箇所： * 図示 ○ | セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種 | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | 早強ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 5 | 5 ≤ θ | 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.1 | 1.1 ≤ θ | 低熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.4 | 1.4 ≤ θ | 高炉セメント B種 | 0 ≤ θ < 1.3 | 1.3 ≤ θ | フライアッシュ B種 | 0 ≤ θ < 9 | 9 ≤ θ | 普通セメント | 0 ≤ θ < 6 | 6 ≤ θ |
|--|---|---------|-----------------------------|------|--|-----------|-------|--------------|-----------|-------|---------------|-------------|---------|--------------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|------------|-----------|-------|--------|-----------|-------|
| セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 フライアッシュB種 フライアッシュA種 | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早強ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 5 | 5 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.1 | 1.1 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 1.4 | 1.4 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉セメント B種 | 0 ≤ θ < 1.3 | 1.3 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フライアッシュ B種 | 0 ≤ θ < 9 | 9 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通セメント | 0 ≤ θ < 6 | 6 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 6. 打継ぎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 7. 型枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (6/52)

| ▶ 8. 軽量コンクリート | (3) スリーブの材料 * 材質及び規格は次による (表6.8.1) <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管</td> </tr> <tr> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき鋼板</td> <td>径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上</td> </tr> <tr> <td>つば付鋼管</td> <td>JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの</td> </tr> <tr> <td>紙チューブ</td> <td>※条件は標準仕様書6.8.2による</td> </tr> </table> (1) ○ 適用する 適用箇所 (6.10.1) (2) 種類及び品質 * 種類及び品質は次による (表6.10.1) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>骨材</th> <th>気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m³)</th> </tr> <tr> <td>1種</td> <td>細骨材 粗骨材</td> <td>1.8~2.1</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの</td> <td>1.4~1.8</td> </tr> </table> (3) スラップ * 21cm ○ cm (6.11.1) ○ 適用する 適用期間 年 月 日から 年 月 日まで * 調合管理強度及び調査強度は標準仕様書6.3.2による。 ○ 積算温度の適用 (6.12.1)(6.12.2) (1) 適用 (6.12.1)(6.12.2) (2) 適用する (3) 構造体強度補正値 (S) * 6N/㎡ (1) 適用 (6.13.1) (2) 適用する 適用箇所 (6.13.1) (2) 構造体強度補正値 (S) は次による (表6.13.1) <table border="1"> <tr> <th>セメントの種類</th> <th>コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C)</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <td>普通ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>中濃熱ポルトランドセメント</td> <td>0 ≤ θ</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>低熱ポルトランドセメント</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>高炉セメント B種</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>フライアッシュ B種</td> <td>—</td> <td>0 ≤ θ</td> </tr> </table> 構造体強度補正値(S) (N/㎡) 6 3 0 6 | 材質 | 規格等 | 鋼管 | JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU | 溶融亜鉛めっき鋼板 | 径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上 | つば付鋼管 | JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの | 紙チューブ | ※条件は標準仕様書6.8.2による | 種類 | 骨材 | 気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m ³) | 1種 | 細骨材 粗骨材 | 1.8~2.1 | 2種 | 人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの | 1.4~1.8 | セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | 普通ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ | — | 低熱ポルトランドセメント | — | 0 ≤ θ | 高炉セメント B種 | — | 0 ≤ θ | フライアッシュ B種 | — | 0 ≤ θ |
|----------------|---|------------------------------------|-----|----|-------------------------|------------|---------------------------|-----------|--|-------|---|-------|-------------------|----|----|------------------------------------|----|---------|---------|----|--------------------------|---------|---------|-----------------------------|------|--------------|-----------|-------|---------------|-------|---|--------------|---|-------|-----------|---|-------|------------|---|-------|
| 材質 | 規格等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管 | JIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)の白管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | JIS K 6741(硬質ポリ塩化ビニル管)のVU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶融亜鉛めっき鋼板 | 径200mm以下 厚 0.4mm以上 径200mmを超え350mm以下 厚 0.6mm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| つば付鋼管 | JIS G 3452の鋼管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙チューブ | ※条件は標準仕様書6.8.2による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 骨材 | 気象単位容積質量の範囲の標準値(L/m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1種 | 細骨材 粗骨材 | 1.8~2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2種 | 人工軽量粗骨材又はこれに1種の細骨材を加えたもの | 1.4~1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの種類 | コック打込から材齢28日までの期間の平均気温θ(°C) | 補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント | 0 ≤ θ < 8 | 8 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中濃熱ポルトランドセメント | 0 ≤ θ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低熱ポルトランドセメント | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉セメント B種 | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フライアッシュ B種 | — | 0 ≤ θ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 9. 寒中コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 10. 暑中コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 11. マスコンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Page (7/52)

| ● 第7章 鉄骨工事 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|--|--------------|----------------|--|----------------|
| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 1. 鉄骨製作工場 | 鉄骨加工業者の資格 (7.1.3) 性能評価機関として認定を受けた(株)全国鉄骨評価機構又は(株)日本鉄骨評価センターの「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める次のグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場とする。 ○ S ○ H ● M ○ R ○ J 以上とする * 適用する ○ 適用しない (7.1.4) (1) 鋼材の種類は次による。 (7.2.1)(表7.2.1) | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 2. 施工管理技術者 | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 3. 鋼材 | (1) 鋼材の種類は次による。 (7.2.1)(表7.2.1) <table border="1"> <tr> <th>規格番号</th> <th>規格名称等</th> <th>種類の記号</th> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3101</td> <td>一般構造用圧延鋼材</td> <td>SS400, SS490, SS540</td> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3106</td> <td>溶接構造用圧延鋼材</td> <td>SM400A, SM400B, SM400C, SM490A, SM490B, SM490C, SM490A, SM490B, SM490C, SM520B, SM520C</td> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3114</td> <td>溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材</td> <td>SM400AW, SM400AP, SM400B, SM400BP, SM400CW, SM400CP, SM490AW, SM490AP, SM490B, SM490BP, SM490CW, SM490CP</td> </tr> <tr> <td>● JIS G 3136</</td></tr></table> | 規格番号 | 規格名称等 | 種類の記号 | ○ JIS G 3101 | 一般構造用圧延鋼材 | SS400, SS490, SS540 | ○ JIS G 3106 | 溶接構造用圧延鋼材 | SM400A, SM400B, SM400C, SM490A, SM490B, SM490C, SM490A, SM490B, SM490C, SM520B, SM520C | ○ JIS G 3114 | 溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材 | SM400AW, SM400AP, SM400B, SM400BP, SM400CW, SM400CP, SM490AW, SM490AP, SM490B, SM490BP, SM490CW, SM490CP | ● JIS G 3136</ |
| 規格番号 | 規格名称等 | 種類の記号 | | | | | | | | | | | | |
| ○ JIS G 3101 | 一般構造用圧延鋼材 | SS400, SS490, SS540 | | | | | | | | | | | | |
| ○ JIS G 3106 | 溶接構造用圧延鋼材 | SM400A, SM400B, SM400C, SM490A, SM490B, SM490C, SM490A, SM490B, SM490C, SM520B, SM520C | | | | | | | | | | | | |
| ○ JIS G 3114 | 溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材 | SM400AW, SM400AP, SM400B, SM400BP, SM400CW, SM400CP, SM490AW, SM490AP, SM490B, SM490BP, SM490CW, SM490CP | | | | | | | | | | | | |
| ● JIS G 3136</ | | | | | | | | | | | | | | |

4. 高力ボルト

(2) 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験 (7.2.10)
 ○ 行う * 行わない (7.2.2)

(1) 種類 (7.2.2)
 ● トルシア形高力ボルト
 JIS II 09により、建築基準法に基づき認定を受けたものとする。
 ○ J I S 形高力ボルト ねじの種類は2種 (F10T)とする。
 ○ 溶融亜鉛めっき高力ボルト ねじの種類は1種 (F8T)相当とする。
 ○ _____

(2) ねじの呼び (表7.2.2)
 締め付け長さに加える長さ

| 適用 ねじの呼び (mm) | トルシア形高力ボルトの場合 (mm) | JIS形高力ボルトは溶融亜鉛めっき高力ボルト (mm) |
|---------------|--------------------|-----------------------------|
| ● M12 | — | 25 |
| ● M16 | 25 | 30 |
| ● M20 | 30 | 35 |
| ● M22 | 35 | 40 |
| ● M24 | 40 | 45 |

5. 普通ボルト

(1) ボルト及びナット材料等 (7.2.3)(表7.2.3)

| 規格番号 規格名称 | ボルト | | ナット | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|
| | JIS B 1190 (六角ボルト) 付属書A(規定) [IS04014~IS04018, IS08676及 IS08675]による六角ボルト | JIS B 1181 (六角ボルト) 付属書A(規定) [IS04032~IS04036及 IS08673~IS08675]による六角ボルト | JIS B 1190 (六角ボルト) 付属書A(規定) [IS04014~IS04018, IS08676及 IS08675]による六角ボルト | JIS B 1181 (六角ボルト) 付属書A(規定) [IS04032~IS04036及 IS08673~IS08675]による六角ボルト |
| 種類 | 六角ボルト | | 六角ナット | |
| 材料区分 | 鋼製 | | 鋼製 | |
| 強度区分 | 4.6又は4.8(JIS B 1051) | | 5 T (JIS B 1181) | |
| ねじの公称径及びJIS B 0205-4及びJIS B 0209-1) | 6 g | | 6 H | |
| 仕上げの程度 | 中 | | 中 | |

(2) ボルトの形状及び寸法 (7.2.3)
 ● 図示 ○ 行わない (7.2.2)
 (3) 母屋又は鋼縁の取り付けに使用するボルトの孔径 (7.3.8)
 * ねじの呼び径+1.0mm
 ○ _____ mm

6. アンカーボルト

(1) 構造用アンカーボルト (7.2.4)
 材質: JIS B 1220 構造用両ねじアンカーボルトセット
 種類 _____

(2) 建方用アンカーボルト (7.2.4)
 材質: JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材
 種類 _____

(3) 公差域クラス及び仕上げの程度 (7.2.4)
 * 表7.2.3による

(4) アンカーボルト及びナットの規格、仕上げの程度: (7.2.4)
 * 標準仕様書7.2.3(表7.2.3)による

(5) ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)
 * 図示 ○ _____

(6) アンカーボルトの保持及び埋込み工法: (7.10.3)(表7.10.1)
 ○ A種 * B種

7. 溶接材料

8. ターンバックル

9. デッキプレート

10. スタッ

11. 柱底均しモルタル

JIS B 1198 (頭付きスタッ)

種類等 * 図示 (7.2.8)

(1) 無収縮モルタルの材料及び割合 (7.2.9)

7. セメント * 普通ポルトランドセメント又は早強ポルトランドセメント

4. 混和材 * セメント系膨張剤 (酸化カルシウム、カルシウム・サルフォ・アルミネート等)

12. 材料試験等 (7.2.10)
 (1) 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験 (7.2.10)
 ○ 適用 ○ 適用しない

13. 工作図 (7.3.2)
 (1) ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示 ○ _____

(2) 鉄骨の仮組 * 行わない ○ 行う (7.3.10)

(1) すべり試験: * 行わない ○ 行う (7.4.2)

(2) ボルトの長さかねじの呼びの5倍を超える場合のナット回転量 * 図示 ○ _____ (7.4.7)

14. 高力ボルト接合 (7.6.4)(7.6.7)
 (1) 開先及びスカーラップの形状: 図示 (7.6.4)(7.6.7)

(2) 溶接作業を行う技能資格者 * 図示 ○ _____ (7.6.3)

7. 溶接作業者の技量付加試験 * 行わない ○ 行う

4. 試験要領 ○ 図示 ○ _____ (7.6.7)

3. 溶接施工 (7.6.7)

7. 鋼製ボルトを切断する場合の箇所、切断範囲並びに仕上げ * 図示 ○ _____

4. 溶接部の試験 (7.6.12)
 超音波探傷試験 * 適用する ○ 適用しない (7.6.12)
 溶接部の試験は、技能資格者が行う (7.6.11)

16. 錆止め塗装

平均出検査品質 (AQL) * 4.0% (表7.6.2~3)
 ○ 2.5% (7.6.2~3)

Ⅰ. 検査水準 * 第6水準 ○ 第 _____ 水準 (7.6.12)

(4) デッキプレートと鉄骨部材の溶接 (7.7.8)
 * 図示 ○ _____

(1) 塗装の範囲 (7.8.2)
 耐火被覆材の接着する面以外への塗装
 * 行う
 施工部位 * 図示 ○ _____
 塗料の種類 ○ _____
 ○ 行わない

(2) 塗料種別 (7.8.4)
 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側
 * 標準仕様書18.3.2表18.3.1 A種 ○ _____

(1) 種 別 * 耐火材吹付け ○ 耐火板張り (7.9.2)
 ○ 耐火材巻付け ○ ラス張りモルタル塗り
 ○ 耐火塗料等

(2) 種類・材料・工法等 _____

(3) 耐火性能 ○ 30分耐火 ○ 1時間耐火 (7.9.3)
 ○ _____

17. 耐火被覆

18. 工事現場施工 (7.10.3)
 (1) アンカーボルトの設置 (7.10.3)
 構造用アンカーボルト及びアンカープレートの形状及び寸法 * 図示 ○ _____

(2) 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法
 ○ A種 ○ B種

(3) 柱底均しモルタル

7. 種別 * A種 ○ B種 (表7.10.2)

4. 柱底均しモルタルの厚さ * 図示 ○ _____

(1) ボルトの接合方法 (7.11.2)
 * ○ 図示

(1) 溶融亜鉛めっき高力ボルト接合 (7.12.5)
 摩擦面のすべり係数が0.4以上確保できる処理方法
 ○ プラスト処理 ● リン酸塩処理

● 第8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

| 項 目 | 特 記 事 項 |
|------------------|--|
| 1. 補強コンクリートブロック造 | (1) 材料 (8.2.2) 断面形状及び圧縮強さによる区分 正味厚さ (mm) ショール呼び寸法 (mm) 化粧の有無 適用箇所 ○ _____ ○ _____ ○ _____ |
| | (2) モルタルの割合 (容積比) (8.2.3) ブロックの区分がA (08)、B (12)、C (16)の場合で、目地幅が10mm程度の場合 * 標準仕様書 表8.2.1Iによる 上記以外の場合 ○ |

2. コンクリートブロック構壁及び壁

(3) 各部の配筋 (8.2.5)
 ○ 図示 ○ _____

(4) 目地仕上げ ○ 押し目地仕上げ ○ 化粧目地仕上げ (8.2.7)

(5) まぐさを受ける開口部両側のブロックにおいて、モルタル又はコンクリートで充填するブロックの範囲 (8.2.8)
 * 図示 ○ _____

(1) 材料 (8.3.2)

| 断面形状及び圧縮強さによる区分 | 正味厚さ (mm) | ショール呼び寸法 (mm) | 化粧の有無 | 適用箇所 | |
|-----------------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| | | | | ○ 無 ○ 有 | * 8.3.1 |
| * _____ | ○ 120 | ○ _____ | ○ 無 ○ 有 | ○ _____ | ○ _____ |
| ○ _____ | ○ 150 | ○ _____ | ○ 無 ○ 有 | ○ _____ | ○ _____ |
| ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ 無 ○ 有 | ○ _____ | ○ _____ |

(2) モルタルの割合 (容積比) (8.3.3)
 ブロックの区分がA (08)、B (12)、C (16)の場合で、目地幅が10mm程度の場合
 * 標準仕様書 表8.2.1Iによる
 上記以外の場合 ○

(3) 鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 (8.3.4)
 * 図示 ○ _____

(4) 各部の配筋 (8.3.4)
 ○ 図示 ○ _____

(1) 材料・構法 (8.4.2~8.4.5)(表8.4.2~表8.4.4)

| 用途 | 形状 | 表面加工 | 単位重量 (N/m ²) | 耐火性能 (時間) | 構法の種別 | |
|---------|--------|------|--------------------------|-----------|---------|------|
| | | | | | ○ 有 (1) | ● A種 |
| ● 外壁用 | ● 一般 | ● 平 | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ B種 |
| | ● コーナー | ○ 意匠 | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ B種 |
| ○ 間仕切壁用 | ○ 一般 | ○ 平 | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ C種 |
| | ○ コーナー | ○ 意匠 | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ D種 |
| ○ 屋根版用 | — | — | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | ○ E種 |
| ○ 床版用 | — | — | ○ _____ | ○ _____ | ○ _____ | * F種 |

厚さ、幅及び長さ (mm)
 ● 図示 ○ 厚さ mm、幅 mm、長さ mm

(2) パネル相互の接合部に挿入する耐火目地材 (8.4.2)
 ● 図示 ○ _____

(3) 外壁パネル構法、屋根及び床パネル工法 (8.4.3)(8.4.5)
 耐風圧性能 ()
 耐震性能 ()

(4) 間仕切壁パネル構法 (8.4.4)
 耐震性能 ()

(5) パネル幅の最小限度 (8.4.3)(8.4.4)(8.4.5)
 * 300mm ○ mm ● 図示

(6) パネル短辺小口相互の接合部、出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取り合い部の伸縮目地の目地幅 (mm) (8.4.3)(8.4.4)
 * 10~20mm ○ mm ○ 図示

(7) 伸縮目地への耐火目地材の充填 (8.4.3)(8.4.4)
 ○ 適用する ○ 適用しない

4. 押出成形セメント板 (ECP)

(1) 材料・構法 (8.5.2~8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2)

| パネルの種類 | 形状 | 厚さ (mm) | 幅 | 工法の種別 |
|-----------|--------------|-----------|-----|--------------|
| ○ 外装パネル | ○ F (フラット) 種 | ○ 50 ○ 60 | 600 | ○ A種 ○ B種 |
| | ○ D (デザイン) 種 | ○ 50 ○ 60 | 600 | ○ B種 |
| | ○ T (タイル) 種 | ○ 60 | 600 | ○ B種 |
| ○ 間仕切壁パネル | ○ F (フラット) 種 | ○ 50 ○ 60 | 600 | ○ C種 |
| | ○ D (デザイン) 種 | ○ 50 ○ 60 | 600 | ○ B種 |
| | ○ T (タイル) 種 | ○ 60 | 600 | ○ B種 |

(2) 外壁パネル構法 (8.5.3)
 耐風圧性能 ()
 耐震性能 ()

(3) 間仕切壁パネル構法 (8.5.4)
 耐震性能 ()

(4) 耐火構造以外の目地及び隙間の処理 (8.5.3)(8.5.4)
 * パネルの製造所の仕様 ○ _____

(5) パネル幅の最小限度 (mm) (8.5.3)(8.5.4)
 * 300未満 ○ mm ○ 図示

(6) パネル相互の目地幅 (mm) (8.5.3)(8.5.4)
 長辺の目地幅 * 10以上 ○ mm ○ 図示
 短辺の目地幅 * 15以上 ○ mm ○ 図示

(7) 出隅及び入隅のパネル接合部の伸縮目地の目地幅 (mm) (8.5.3)(8.5.4)
 * 15程度 (シーリング材を充填) ○ mm ○ 図示

(8) 溝掘及び開口部の措置 (8.4.3)(8.4.4)
 やむを得ず設備開口等を設ける場合のパネルの開口寸法等の限度 (8.5.5)
 ○ 図示 ○ _____

● 第9章 防水工事

| 項 目 | 特 記 事 項 | | |
|-------------|--|-------|-----------------|
| 1. アスファルト防水 | 屋根保護防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~表9.2.6) | | |
| | (1) 防水層の種別 | | |
| | 種別 施工箇所 断熱材 絶縁用シート | | |
| | ○ A-1 | | ○ _____ |
| | ○ A-2 | | * フラットンか70g/㎡程度 |
| | ○ A-3 | | ○ _____ |
| | ○ B-1 | | ○ _____ |
| | ○ B-2 | | ○ _____ |
| | ○ AI-1 | (厚さ) | * フラットンか70g/㎡程度 |
| | ○ AI-2 | ○ mm | ○ _____ |
| | ○ AI-3 | ○ mm | ○ _____ |
| | ○ BI-1 | ○ mm | ○ _____ |
| | ○ BI-2 | ○ mm | ○ _____ |
| | (2) 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) 標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4Iによる JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ○ _____ 材料構成による区分 ○ R種 ○ N種 厚さ ○ mm以上 | | |
| | (3) 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) 標準仕様書表9.2.7及び表9.2.8Iによる JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ○ _____ 材料構成による区分 ○ R種 ○ N種 厚さ ○ mm以上 | | |
| | (4) 押え金物の材質及び形状寸法 (9.2.2) * アルミニウム製L-30×15×2.0mm程度 ● 図示 | | |
| | (5) 絶縁工法及び断熱断熱工法の脱気装置の種類及び装置数量 (9.2.3) 種類 * アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ○ _____ 設置数量 * アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ○ _____ 個 | | |
| | 屋内防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.9) | | |
| | (1) 防水層の種別 | | |
| | 種別 施工箇所 種別 施工箇所 | | |
| | ○ E-1 | ○ E-2 | ○ _____ |
| | (2) 保護層 (9.2.3) ○ 設ける (○ 図示 ○ _____) ○ 設けない | | |
| | (3) E-1の工程3を行う場合の部位 (表9.2.9) * 貯水槽、浴槽等の常時水に接する部位 ○ _____ | | |

| | |
|----|---|
| 備考 | 管理建築士(企業体代表) 1級建築士事務所(表)347号 1級建築士登録181500号 二本柳 慶一 |
|----|---|

| | |
|-----------|-----------|
| 構造設計1級建築士 | 設備設計1級建築士 |
|-----------|-----------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 設計担当 K.NIHONYANAGI A.KAWAMOTO | 工事名称 八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 |
| 作図担当 Y.SATO | 図面名称 縮尺 NO SCALE |

| | |
|---------------|---------------------|
| 図面番号 A-007 | 設計年月日 2025.03.19 |
|---------------|---------------------|

(9) 機械的固定工法の場合の一般部へのフック等の張付け (9.4.4)
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
* 図示

(1) 防水層の種類 (9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)

| 種別 | 施工箇所 | 仕上塗材 | | 保護層 |
|-------|----------|------|------------|-----|
| | | 種類 | 使用量 | |
| ○ X-1 | | ○ | * 裏面の仕上による | |
| ○ X-2 | | ○ | * 裏面の仕上による | |
| ○ Y-1 | ○ 地下埋設防水 | | | |
| ○ Y-2 | ○ 屋内防水 | | | |

(2) ウレタンゴム系塗膜防水X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類及び設置数量 (9.5.3)
種類 * 主材料の製造所の仕様
設置数量 * 主材料の製造所の仕様
○ 個

▶ 5. ケイ酸系塗布防水 (9.6.4)
(1) 防水層の下地 (壁及び天井)
* コンクリート打放し仕上げ (標準仕様書 表6.2.4のB種)
○
(2) 下地処理 (9.6.4)
コンクリートの打継箇所の処理
* 標準仕様書 9.6.4(2)(7)による
標準仕様書 9.6.4(2)(4)及び(7)以外の下地処理
● 図示

▶ 6. シーリング (9.7.2)
(1) 材料 (9.7.2)
種類及び施工箇所
下表以外は、標準仕様書 表9.7.1による
ただし、外壁タイル接着剤張り目地の場合はシーリングは11章に、カーテンウォール目地の場合はシーリングは17章による

| 施工箇所 | シーリング材の種類 (記号) |
|--------------|----------------|
| 外壁・開口部、金物取合い | MS-2、PS-2 |

仕上げを行わない施工箇所 ()
(2) シーリング材の目地寸法 (9.7.3)
* 標準仕様書 9.7.3(1)による
○
(3) 接着性試験 (9.7.5)
* 簡易接着性試験 ○ 引張接着性試験 ○
種類: 自衛樹液塗膜防水 施工箇所: 庇屋根

▶ 7. その他の防水
▶ 8. 保証
(1) 防水工事の保証期間 * 10年
○ 年

○ 第10章 石工工事

| 項目 | 特記事項 |
|-------------|---|
| ▶ 1. 施工 | (1) 石材の割付け (10.1.3) * 図示 ○ |
| ▶ 2. 石材等 | (1) 天然石 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 岩石の種類 形状及び寸法 表面仕上げの種類 パフ仕上げの有無 ○ 図示 (2) テラゾブロック (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 種石の種類 形状及び寸法 形状による区分 仕上げの種類 表面仕上げの種類 * 大理石 * 1.5~12 ○ 平もの ○ 彫り ○ 花こう岩 ○ 役もの ○ 彫り (3) テラゾタイル (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 種石の種類 形状及び寸法 形状による区分 表面仕上げの種類 * 大理石 * 1.5~12 ○ 300×300 ○ 花こう岩 ○ 400×400 (4) 取り付用モルタル、既調合の目地用モルタル、浸透性吸水防止剤、石裏面処理材、裏打ち処理材、金物の固定に使用する充填材料 * 専門工事業者の指定する製品 |
| ▶ 3. 外壁湿式工法 | (1) 受金物 (10.2.2) 材質 * ステンレス製 (SUS304) ○ 形状及び寸法 * L-75×75×6(mm) (○ 長さ=100mm ○ 長さ=150mm) |

(2) アンカーの材質及び寸法 (10.2.2)
材質 * SS400 ○ 寸法:
(3) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法
種類: 材質: 寸法:
(4) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法
* 図示 ○
(5) ドレンパイプの材質
○ 樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ
○
(6) 石材の厚さ (mm) ○ (10.3.2)
(7) 石裏面処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(8) 裏打ち処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(9) 下地ごしらえ * あと施工アンカー ○ 横筋流し工法 (10.3.3)
○ 流し筋工法
○ あと施工アンカー工法
(10) 目地 一般目地 目地幅 (mm) * 6以上 ○ (10.3.3)
シーリング材 ○ 適用する ○ 適用しない
伸縮調整目地
位置 * 標準仕様書 表11.1.1による
○ 図示
シーリング材の目地寸法 (横寸9.7.3(1)(9)による)
* 幅・深さも10mm以上
○ 図示

▶ 4. 内壁空積工法 (10.2.2)
(1) 受金物 (10.2.2)
材質 * ステンレス製 (SUS304) ○
形状及び寸法 * L-75×75×6(mm)
(○ 長さ=100mm ○ 長さ=150mm)

(2) アンカーの材質及び寸法 (10.2.2)
材質 * SS400 ○ 寸法:
(3) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法
種類: 材質: 寸法:
(4) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法
* 図示 ○ (10.4.2)
(5) 石材の厚さ (mm) ○ (10.4.2)
(6) 石裏面処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(7) 裏打ち処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(8) 下地ごしらえ * あと施工アンカー ○ 横筋流し工法 (10.4.3)
○ 流し筋工法
○ あと施工アンカー工法
(9) 目地 一般目地 目地幅 (mm) * 6以上 ○ (10.3.3)
シーリング材 ○ 適用する ○ 適用しない
伸縮調整目地
位置 * 6m程度ごと
○ 図示
シーリング材の目地寸法 (9.7.3(1)(9))
* 幅・深さも10mm以上
○ 図示

▶ 5. 外壁乾式工法 (10.2.2)
(1) 外壁乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等 (10.2.2)
* 標準仕様書 表10.2.4
方式 ○ スライド方式 ○ ロッキング方式
○ 図示

(2) アンカーの材質及び寸法 (10.2.2)
材質: * ステンレス製 (SUS304) ○ (10.2.2)
(3) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法
種類: 材質: 寸法:
(4) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法
* 図示 ○ (10.5.2)
(5) 石材の厚さ (mm) * 30以上 ○ (10.5.2)
(6) だば用の穴の位置
* 標準仕様書 10.5.2(2)(7) ○ 図示
(7) 表打ち処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(8) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 (10.5.3)
* 図示
(9) 目地 目地幅 (mm) * 8以上 ○ (10.5.3)
シーリング材 ○ 適用する
(* 標準仕様書 9.7による ○ 図示)
○ 適用しない

▶ 6. 床及び階段の石張り (10.6.2)(10.6.3)
(1) 石材の厚さ (mm) 床 () 階段 () (10.6.2)(10.6.3)
(2) 床石張り (10.6.2)
浸透性吸水防止剤 ○ 適用する ○ 適用しない
石裏面処理 ○ 適用する ○ 適用しない
裏打ち処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(3) 階段張り (10.6.3)
石裏面処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(4) 目地 一般目地 目地幅 (mm) (10.6.2)(10.6.3)
* 図示 ○
シーリング材 ○ 適用する ○ 適用しない
伸縮調整目地
位置 * 床面積30㎡程度ごと、細長い通路の場合
6m程度ごと及び他部材との取り合い部
○ 図示
シーリング材の目地寸法
* 幅・深さも10mm以上
○ 図示

▶ 7. 笠木、甲板等の石張り (10.7.2)(10.7.2)
(1) 取付工法 (10.7.2)(10.7.2)
○ 湿式工法 ○ 乾式工法
(2) 湿式工法の取付金物
○ 標準仕様書 10.2.3(1) ○ 図示
(3) 乾式工法の取付金物
○ 標準仕様書 10.2.3(2) ○ 図示
方式 ○ スライド方式 ○ ロッキング方式
(4) 特殊部位用金物
○ 標準仕様書 10.2.2(3) ○ 図示
ファスナー ○ 図示
(5) アンカーの材質及び寸法 (10.2.2)
湿式工法の材質: * SS400 ○
寸法:
乾式工法の材質: * ステンレス製 (SUS304) ○
寸法:
(6) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法
種類: 材質: 寸法:
(7) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法
* 図示 ○

(8) 石材の厚さ (mm) ○ (10.7.2)
(9) 石裏面処理 ○ 適用する ○ 適用しない
(10) 乾式工法の場合の取付け代
* 標準仕様書 10.5.3(2) ○ 図示
(11) 石裏の補強用モルタル
○ 適用する ○ 適用しない
(12) 目地
湿式工法の場合
一般目地 目地幅 (mm) * 6以上 ○ (10.3.3)
シーリング材 ○ 適用する ○ 適用しない
伸縮調整目地
位置 * 標準仕様書 表11.1.1による
○ 図示
シーリング材の目地寸法
* 幅・深さも10mm以上
○ 図示
乾式工法の場合
目地幅 (mm) * 8以上 ○ (10.5.3)
シーリング材 ○ 適用する ○ 適用しない
(* 標準仕様書 9.7による ○ 図示)

▶ 8. 隔て板 (10.7.3)
(1) 石材の厚さ (mm)
* 40 ○

● 第11章 タイル工事

| 項目 | 特記事項 |
|-----------------------|--|
| ▶ 1. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 | (1) 位置 * 標準仕様書 表11.1.1による (11.1.3) ○ 図示 |
| ▶ 2. 見本焼、試験施工 | (1) 見本焼 ○ 行う ○ 行わない (11.1.4) (2) 試験張り ○ 行う ○ 行わない |
| ▶ 3. セメントモルタルによるタイル張り | (1) タイルの形状、寸法等 (11.2.2) |

| 施行箇所 | 種類 | 形状寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|----------|-------|----|---|------|------|-----|------|-------|--------|---|---|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | I 類 | II 類 | III 類 | 無ゆわぐすり | 有 | 無 | 標準 | 特注 | 有 | 無 |
| 床材 | 磁器質 | 600 × 600 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(2) 既調合モルタル (11.2.3)
○ 既調合モルタルの製造所の仕様による
○
(3) 下地モルタル塗りのコンクリート素地面の下地処理方法 (11.2.6)
○ 目荒し方法 (標準仕様書15.3.4(4)による)
○ MCR工法 (標準仕様書6.8による)
○
(4) 壁タイル張りの方法 (表11.2.3)
内外装タイル ○ 密着張り ○ 改良圧着張り
内装タイル以外のユニットタイル
○ マスク張り ○ モザイクタイル張り

▶ 4. 有機系接着剤によるタイル張り (11.3.2~11.3.4)(11.3.7)

| 施行箇所 | 種類 | 形状寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | | | | | | | | | |
|------|----|-----------|----------|-------|----|---|------|------|-----|------|-------|--------|---|---|----|----|---|
| | | | | | | | | | I 類 | II 類 | III 類 | 無ゆわぐすり | 有 | 無 | 標準 | 特注 | 有 |
| | | x | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(2) 接着剤のホルムアルデヒド放散量 (11.3.3)
* F☆☆☆☆ ○
(3) 外装タイルにおける目地詰め (11.3.3)(11.3.5)
○ 行う ○ 行わない
(4) 目地のシーリング材 (11.3.4)
打継目地
* ポリウレタン系シーリング材 ○
* 割れ誘発目地
* ポリウレタン系シーリング材 ○
伸縮調整目地
* 変成シリコン系シーリング材 ○
その他の目地
* 変成シリコン系シーリング材 ○
(5) 下地調整塗料塗りを行うコンクリート素地面の下地処理方法 (11.3.5)
○ 目荒し方法 (標準仕様書15.3.4(4)による)
○ MCR工法 (標準仕様書6.8による)
○

● 第12章 木工工事

| 項目 | 特記事項 |
|---------|--|
| ▶ 1. 材料 | (1) 木材の含水率 (12.2.1)(表12.2.1) 部位 種 別 下地材 * A種 (15%以下) ○ B種 (20%以下) 造作材 * A種 (15%以下) ○ B種 (18%以下) ※12.2.1(2)から(6)までで含水率が規定されているものはその規定による。 (2) 材料のホルムアルデヒド放散量等 * F☆☆☆☆ ホルムアルデヒド放散量非表示で塗装なし * 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 ○ ホルムアルデヒド放散量非表示で塗装したもの * 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用 ○ ホルムアルデヒド放散量非表示で化粧加工したもの * 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用 ○ |

(3) 製材 (12.2.1)(表12.2.2)
7. JAS 1083 (製材) に基づく製材
(7) 下地用製材 (JAS 1085-5)
施工箇所 寸法 等級 含水率 保存処理
* 2級 ○
* 2級 ○
* 2級 ○
(4) 造作用製材 (JAS 1083-2)
施工箇所 寸法 等級 含水率 保存処理
内装用製材 図示 ○ 上小節 ● 小節以上 10%以下
外部軒天 図示 ○ 上小節 ● 小節以上 10%以下
○ 上小節 ○ 小節以上
(9) 広葉樹製材 (JAS 1083-6)
施工箇所 寸法 等級 含水率 保存処理
* 1等 ○ 10%以下
* 1等 ○ 10%以下
* 1等 ○ 10%以下
イ. JAS 1083以外による製材
施工箇所 寸法 材面の品質 防虫処理 含水率
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
造作材の材面の品質: * A種 ○ B種 (表12.2.2)
代用樹種を使用できない箇所:
9. 針葉樹製材は、JAS乾燥認定工場から出荷された木材は、出荷証明書、その他の工場から出荷された木材は、北海道林産物検査会が発行する検査証明書を提出すること。
エ. カラマツの使用範囲は、原則として東・母屋・土台・大引きとする。
オ. 表面処理用防腐剤は工事監督員の承諾するものとする。
(4) 造作用集成材等 (12.2.1)
7. 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材等
(7) 造作用集成材
施工箇所 品名 樹種 寸法 見付材 見付材面の品質
* 1等 ○ 2等
* 1等 ○ 2等
* 1等 ○ 2等
(4) 化粧ばり造作用集成材
施工箇所 品名 樹種 寸法 化粧薄板の厚さ (mm) 見付材 見付材面の品質
化粧薄板: * 1等 ○ 2等
芯材: * 1等 ○ 2等
化粧薄板: * 1等 ○ 2等
芯材: * 1等 ○ 2等
化粧薄板: * 1等 ○ 2等
芯材: * 1等 ○ 2等

(5) 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材等
7. 造作用集成材
施工箇所 樹種 寸法 (mm) 見付材面の品質 含水率
* 15%以下 ○
* 15%以下 ○
* 15%以下 ○
イ. 化粧ばり造作用集成材
施工箇所 樹種 寸法 (mm) 化粧薄板の厚さ (mm) 見付材面の品質 含水率
化粧薄板: * 15%以下 ○
芯材: * 15%以下 ○
化粧薄板: * 15%以下 ○
芯材: * 15%以下 ○
(6) 造作用単板積層材 (12.2.1)
7. JAS 0701による造作用単板積層材
(7) 造作用単板積層材
施工箇所 品名 寸法 表面の品質 防虫処理
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
イ. JAS 0701以外の造作用単板積層材 (12.2.1)
(7) 造作用単板積層材
施工箇所 寸法 表面の品質 含水率 防虫処理
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
○ 有り ○ 適用する
(加工: ○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工)
○ 無し (等級:)
(7) 直交集成材 (JAS 3079) (12.2.1)
品名 強度等級 種別 接着性能 樹種 寸法

二本柳慶一建築研究所・隈研吾建築都市設計事務所共同企業体

| | |
|----|---|
| 備考 | 管理建築士(企業体代表) 1級建築士事務所(済)1347号 1級建築士登録181500号 二本柳慶一 |
|----|---|

| | |
|-----------|-----------|
| 構造設計1級建築士 | 設備設計1級建築士 |
|-----------|-----------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 設計担当 K.NIHONYANAGI A.KAWAMOTO | 工事名称 八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 |
| 作図担当 Y.SATO | 図面名称 縮尺 NO SCALE |

| | |
|---------------|---------------------|
| 図面番号 A-008 | 設計年月日 2025.03.19 |
|---------------|---------------------|

設計者に無断で複製を禁ず

(8) 合板等
7. 下地用合板 (12.2.1)
(7) 「合板の日本農林規格」の普通合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 |
|------|-----|---------|--------|--------------|------------------------------------|-------------------|
| 内部壁 | ベニヤ | * 5.5 | シナ | * 1類 ○ 2類 | 広葉樹 * 2等 ○ 1等 針葉樹 * C-D ○ | ○ 適用する ○ 適用しない |
| | | * 5.5 | | * 1類 ○ 2類 | 広葉樹 * 2等 ○ 1等 針葉樹 * C-D ○ | ○ 適用する ○ 適用しない |

4. 構造用合板 (12.2.1)
(7) 「合板の日本農林規格」の構造用合板・化粧り構造用合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さ (mm) | 等級 | 板面の品質 | 単板の樹種名 | 保存処理 | 防虫処理 | 強度等級 |
|------|----|----------------------|----------------------|--------------|--------|------|-------------------|-------------------|
| | | * 12 | * 1類 ○ 2類 * 特別 | * 2級 ○ 1級 | * C-D | | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する ○ 適用しない |
| | | * 1類 ○ 2類 * 特別 | * 2級 ○ 1級 | * C-D | | | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する ○ 適用しない |

※常時湿潤状態となる場所の接着の程度は特等とする

(4) 天然木化粧合板 (12.2.1)

| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 単板の樹種名 | 防虫処理 | 防虫処理 |
|------|--------------|--------------|--------|------|------|
| | * 1類 ○ 2類 | * 1類 ○ 2類 | | | |

(7) 特殊加工化粧合板 (12.2.1)

| 施工箇所 | 品名 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 単板の樹種名 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 |
|------|----|---------|--------------|--------|------------------------|------|
| | | * 5.5 | * 1類 ○ 2類 | | ○ 手ペー ○ プリ ○ 塗装等 | |
| | | * 5.5 | * 1類 ○ 2類 | | | |

ウ. パーティクルボード (JIS A 5908) (12.2.1)

| 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐火性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) |
|------|-------------|--------------|------------------------|----------|-----------|
| | | * 13タイプ ○ | ○ MR1 (M) ○ MR2 (P) | | * 15 ○ |
| | | * 13タイプ ○ | ○ MR1 (M) ○ MR2 (P) | | * 15 ○ |

エ. ミディアムデンシティファイバーボード (MDF) (JIS A 5905)

| 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) |
|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------|
| | | ○ 13タイプ ○ 15タイプ ○ 25タイプ ○ 30タイプ | ○ P ○ M ○ U | | * 15 ○ |
| | | ○ 13タイプ ○ 15タイプ ○ 25タイプ ○ 30タイプ | ○ P ○ M ○ U | | * 15 ○ |

オ. JAS 0360の構造用パネル (12.2.1)

| 施工箇所 | 品名 | 厚さ (mm) |
|------|----|---------|
| | | |

(1) 釘等
* 隠し釘打ち ○ _____ (12.2.2)

(2) 諸金物 (12.2.2)
諸金物の形状・寸法・材質
* 表12.2.3～12.2.5による
コンクリート埋込部を除き表14.2.2のF種程度
○ _____

(3) 接合具等の接着剤:
ホルムアルデヒド放散量: * F☆☆☆☆ ○ _____ (12.2.2)

(4) 木れんがの接着剤に使用する接着剤:
ホルムアルデヒド放散量: * F☆☆☆☆ ○ _____ (12.2.3)

(1) 防蟻・防蟻処理 (12.3.1)
7. 防蟻・防蟻処理が不要な樹種による製材
適用部位 ()

4. 工場における薬剤の加圧注入処理等 (12.3.1)
適用部位 () 保存処理性能区分

| 軒天上 | ○ K2 | ○ K3 | ○ K4 | ○ 特殊ゾナク |
|-----|------|------|------|---------|
| | ○ K2 | ○ K3 | ○ K4 | ○ 特殊ゾナク |

ウ. 薬剤の塗布等 (12.3.1)
適用部位 () 処理の方法
* 薬剤の製造所の仕様による
○ _____

1. ボード原料接着剤への薬剤混入による防蟻・防蟻処理
適用部位 ()

オ. 合板等の加圧注入による防蟻・防蟻処理
○ 使用する (K3の防虫処理) ○ 使用しない

(2) 防虫処理 (12.3.2)
ラワン材等
○ 使用する (K1の防虫処理) ○ 使用しない

(1) 間仕切り軸組に用いる木材 (12.4.1)
* 杉又は松 ○ _____

(2) 床組に用いる木材 ○ _____
土間スラブ類の場合の土台転ばし大引及び転ばし根太
* ひのきは3節による保存処理木材 ○ _____

(1) 窓、出入り口その他に用いる木材
* 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居: ひのき
その他: 松又は杉

(1) 縁甲板及び上りがまちに用いる木材

* ひのき ○ _____
(1) 木材 ○ _____
* 杉又は松 ○ _____

7. 壁及び天井下地

● 第13章 屋根工事及びとい工事

項目 特記事項

1. 長尺金属葺き (13.2.2)(13.2.3)(表13.2.1)

| 施工箇所 | 板及びコイルの種類 | 葺きの耐久性の種類、めつき付着量等 | 厚さ (mm) | 屋根葺き形式 | 葺きの寸法・厚さ | 下地 | 留め付け方法 |
|------|-----------------|-------------------|---------|----------------------------|----------|----|--------|
| | JIS 6322の屋根用コイル | | | ○ 立て平葺 ○ 心木なし瓦葺 ● 横葺 | | | |

(2) 下葺き材料 ● アスファルトルーフィング940
○ 改質アスファルトルーフィング下葺材
○ 一般タイプ
○ 複層葺きタイプ
○ 粘着層付タイプ

(3) 工法 (13.2.3)
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
○ 図示 ○ _____
横葺の場合のならば納め
○ つかみ込み納め ○ けらば包み納め
雪止め () ○ 図示 ○ _____

2. 折板葺き (13.3.2)(表13.2.1)

| 施工箇所 | 形式 | 山高・山ピッチによる区分 | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ (mm) | 野先面戸板 |
|------|------|--------------|-----------|---------|---------|------------|
| 駐輪場 | ○ 重ね | 90 | 300 () 種 | * 鋼板葺 | 1 | ○ 有 ○ 無 |

(2) 材質の種類 (ガルバリウム鋼板)
(3) 塗膜の耐久性の種類、めつき付着量等 ()
(4) 断熱材
() 有り
() 無し
() 種別: _____ 厚さ (mm): _____ 防火性能: _____ 時間

(5) 工法 (13.3.3)
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
● 図示 ○ _____
耐震性能に応じた工法
● 適用する () ○ 図示 ○ _____ ○ 適用しない

(6) 折板のけらば納め * けらば包みによる方法 ○ _____

3. とい (13.5.2)(表13.5.1)

(1) 材料 ○ 配管用鋼管 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管
○ 表面処理鋼板
○ 表面及び裏面の塗膜の種類 ()
○ 耐酸被膜鋼板 ○ _____

といの受金物
といの受金物の種類、形状、取付け間隔
* 標準仕様書 表13.5.2による ○ _____
足金物の種類、形状、取付け間隔
* 標準仕様書 表13.5.2による ○ _____
○ 多雪地域の場合の軒といの取付け間隔0.5m以下
○ 図示
防露材のホルムアルデヒド放散量
* F☆☆☆☆ ○ _____

(2) 工法 (13.5.3)
○ 鋼管製といの場合の防露巻きの工法
○ 標準仕様書 13.5.4による ○ _____
JCW 301 によるルーフトレインの種類及び呼び (13.5.2)

| 種類 | 呼び | 施工箇所 |
|--------------|-------|------|
| ● ちく屋根用たて形Ⅰ型 | ねじ込み式 | ● |
| ○ ちく屋根用成形Ⅰ型 | ねじ込み式 | ○ |
| ○ パルコニー中継用 | ねじ込み式 | ○ |
| ○ パルコニー用 | ねじ込み式 | ● |
| ○ | 差し込み式 | ○ |

4. ルーフドレイン

● 第14章 金属工事

項目 特記事項

1. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1)(表14.2.1)

| 種類 | 施工箇所 (成型板、笠木、建具以外) | 色合い等 |
|---------|--------------------|------|
| ○ AB-1種 | | |
| ○ AB-2種 | | |
| ○ AC-1種 | | |
| ○ AC-2種 | | |
| ○ BA-1種 | | |
| ○ BA-2種 | | |
| ○ BB-1種 | | |
| ○ BB-2種 | | |
| ○ BC-1種 | | |
| ○ BC-2種 | | |
| ○ C種 | | |

○ 常温乾燥形の塗装の場合 ()
(2) 陽極酸化皮膜による着色方法
* 二次電解着色 ○ 三次電解着色

2. 鉄鋼の垂鉛めっき (14.2.2)(表14.2.2)

(1) 鉄鋼の垂鉛めっき

| 表面処理方法 | 種類 | 施工箇所 (手すり、タラップ以外) |
|---------|----------------------|-------------------|
| 融融垂鉛めっき | ● A種 ○ B種 ○ C種 | 外部露出鋼材 |
| 電気垂鉛めっき | ○ D種 ○ E種 ○ F種 | |

(1) 野縁等の種類 (14.4.2)(表14.4.1)
屋外 * 25型 ○ 19型
屋内 * 19型 ○ 25型
○ 屋外の場合の形式及び寸法 (14.4.3)
野縁受、つりボルト、インサートの間隔及び周辺部端からの距離
● 図示 ○ _____
野縁の間隔
● 図示 ○ _____
断熱インサート
床及び壁等で内部断熱を施した面の、内面アンカーに使用

(2) 工法 (14.4.4)
○ つりボルトの間隔が900mmを超える場合
補強方法 ○ 図示 ○ _____
○ 天井のふところが3.0mを超える場合
補強方法 ○ 図示 ○ _____
○ 天井下地材における耐震性を考慮した補強
補強箇所、補強方法 ○ 図示 ○ _____
● 屋外の軒、ピロティ等の天井における耐震性を考慮した補強
補強箇所、補強方法 ○ 図示 ● 軒天上

(1) スタッド、ランパ等の種類 (14.5.3)
* 標準仕様書 表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類
○ 図示

(2) スタッドの高さが5.0mを超える場合
○ 図示 ○ _____

(3) 出入口及びこれらに準ずる開口部の補強 (14.5.4)
* 標準仕様書 14.5.4(5)による ○ 図示

5. 金属成形板張り (14.6.2)

(1) 種別 ○ 図示 ○ _____
(2) 表面処理 ○ 図示 ○ _____
(3) 取付け用下地
* 標準仕様書 14.4による ○ 図示 (14.6.3)
(4) 伸縮調整継手
○ 設ける (施工箇所) ○ 図示 ○ _____
○ 設けない

6. アルミニウム製笠木 (14.7.2)(表14.7.1)

(1) 部材の種類 (14.7.2)(表14.7.1)
○ 250形 ○ 300形 ○ 350形 ● 図示

(2) 表面処理 種別 (B B-2) 種 (14.7.2)(表14.7.1)
色合等 ● 標準色 ()
○ 特注色 ()

(3) 笠木の固定金具の工法等
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
○ 図示 ● ノンシール工法

● 第15章 左官工事

項目 特記事項

1. ラス系下地 (15.2.4)

(1) 下地の種類 (15.2.4)
○ 通気構法 () ○ 二層下地 ○ 単層下地 ()
○ 直張り工法
() ○ ラスモルタル下地 ○ ラスシートモルタル下地 ()
○ 図示 (外張断熱工法で断熱材の外側に網織を施工する形式の通気構法を行う場合)

(2) 材料 (15.2.4)
ラス材及び補強用ラス
材料記号 (* K ○)
種類及び単位面積当たりの質量
○ 二層下地通気構法
○ 波形ラス (W700) ○ コーラス (K800)
○ カ骨付きラス (BP700)
○ 単層下地通気構法
○ リプラス0 (RC800) に下張りシートのある裏打ち材など一体化したラス

ラスシートの山高、山ピッチ、質量及び溶接ピッチによる区分
* LS4 (耐力壁の場合) ○ _____
ステールの形状及び寸法
リプラス
* L925TS以上 (リプラス0 (RC800) の場合)
○ _____

(3) 施工 (15.2.4)
二層下地通気構法
換気口部の措置 * 講ずる ○ _____
直張り工法 (ラスシートモルタル下地の場合)
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応して使用する場合のラスシートの施工
○ 図示 ○ _____

2. せっこうボード、その他のボード下地 (15.2.5)

せっこうボード 種類 () 厚さ (mm)
せっこうラスボード 種類 () 厚さ (mm)
木質系セメント板 種類 () 厚さ (mm)

(1) 建築基準法に基づく耐力壁の指定 ○ なし ○ あり (15.2.6)

(1) 材料 (表15.6.1)(その2)
木ずり用小幅板の材種 * 杉 (心去り材) ○ _____
(1) モルタル ● 現場調合材料 ○ 既調合材料 (15.3.2)
(2) 既製目地材 (15.3.2)
設ける 施工箇所 ()
形状 () ○ 図示 ○ _____
● 設けない

(3) 床の目地
○ 設ける 目地幅 * 2㎡程度 (最大目地間隔3㎡程度)
○ 行方 ● 押し目地 ○ _____
● 設けない

(4) 外装タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整塗材塗りの接着力試験 (15.3.5)
○ 行う ● 行わない

6. 仕上塗材仕上げ (15.6.2)

(1) 建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (15.6.2)
* F☆☆☆☆ ○ _____

(2) 材料 (表15.6.1)(その1)

| 呼び名 | 仕上の形状 | 工法 | 吸放湿性 | 防火材料 |
|-------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| ○ 砂壁状 | ○ 吹付け | ○ 吹付け | ○ 適用する | ○ 適用する |
| ○ 外装薄塗材S1 | ○ ゆず肌状 ○ さざ波状 | ○ ローラー塗り | ○ 適用しない | ○ 適用しない |
| 可とう形 | ○ 砂壁状 | ○ 吹付け | ○ 適用する | ○ 適用する |
| ○ 外装薄塗材S1 | ○ ゆず肌状 ○ さざ波状 | ○ ローラー塗り | ○ 適用しない | ○ 適用しない |
| ○ 外装薄塗材E | ○ 砂壁状 ● ゆず肌状 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ さざ波状 | ● こて塗り ○ ローラー塗り | ○ 適用する ● 適用しない | ○ 適用する |
| 可とう形 | ○ 砂壁状 | ○ 吹付け | ○ 適用する | ○ 適用しない |
| ○ 外装薄塗材E | ○ ゆず肌状 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ さざ波状 | ○ こて塗り ○ ローラー塗り | ○ 適用しない | ○ 適用しない |
| ○ 防水形外装薄塗材E | ○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ○ 凹凸状 | ○ 吹付け ○ ローラー塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 外装薄塗材S | ○ 砂壁状 | ○ 吹付け | ○ 適用する | ○ 適用しない |
| ○ 内装薄塗材C | ○ 凹凸状 ○ 平たん状 | ○ 吹付け ○ こて塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する ○ 適用しない |
| ○ 内装薄塗材L | ○ ゆず肌状 ○ さざ波状 | ○ ローラー塗り | ○ 適用しない | ○ 適用しない |

外装薄塗材Cにおける上塗材がセメントスタッコ以外の場合 ()
外装薄塗材S1、外装薄塗材Eにおける上塗材の適用
○ 適用する ○ 適用しない (表15.6.1)(その3)

(1) 材料 (15.6.1)(その2)

| 呼び名 | 仕上の形状 | 工法 | 吸放湿性 | 防火材料 |
|-----------|--|-----------------------------|-------------------|--------|
| ○ 外装厚塗材C | ○ 吹付け ○ 凸凹処理 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし ○ かき落とし | ○ 吹付け ○ こて塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 外装厚塗材S1 | ○ 吹付け ○ 凸凹処理 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし | ○ 吹付け ○ こて塗り ○ ローラー塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 内装厚塗材C | ○ 吹付け ○ 凸凹処理 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし ○ かき落とし | ○ 吹付け ○ こて塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 内装厚塗材L | ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし ○ かき落とし | ○ こて塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 内装厚塗材G | ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし ○ かき落とし | ○ こて塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |
| ○ 内装厚塗材S1 | ○ 吹付け ○ 凸凹処理 ○ 平たん状 ○ 凹凸状 ○ ひき起こし | ○ 吹付け ○ こて塗り ○ ローラー塗り | ○ 適用する ○ 適用しない | ○ 適用する |

外装厚塗材Cにおける上塗材がセメントスタッコ以外の場合 ()
外装厚塗材S1、外装厚塗材Eにおける上塗材の適用
○ 適用する ○ 適用しない (表15.6.1)(その3)

| 備考 | 管理建築士(企業代表) | 構造設計1級建築士 | 設備設計1級建築士 | 設計担当 | 工事名称 | 図面番号 |
|----|--|-----------|-----------|-----------------------------|------------------|------------|
| | 1級建築士事務所(波)347号 1級建築士登録181500号 二本柳慶一 | | | K.NIHONYANAGI A.KAWAMOTO | 八雲町役場庁舎等建設工事実施設計 | A-009 |
| | | | | Y.SATO | 特記仕様書(7) | 2025.03.19 |

本図(仕様書)に記載された事項は構造物関係規定に適合することを確認した。
本図(仕様書)に記載された事項は設備関係規定に適合することを確認した。

設計者に無断で複製を禁ず

| 第17章 カーテンウォール | |
|------------------|---|
| 項目 | 特記事項 |
| ▶ 1. カーテンウォールの性能 | (1) 性能 (17.1.3) <ul style="list-style-type: none"> ○ 耐風圧性 ○ S-4 ○ S-5 ○ S-6 ○ 耐火性(時間) ○ 30分 ○ 1時間 ○ 耐震性 水平方向 () 鉛直方向 () ○ 耐温度差性(°C) ○ 60 ○ 70 ○ 80 * 水密性 ○ W-4 ○ W-5 ○ 遮音性 ○ A-3 ○ A-4 ○ 断熱性 (mH/C/kcal) ● H-5 |
| ▷ 2. メタルカーテンウォール | (1) 金属材料の種類: ○ アルミニウム製 (17.2.2) ○ 鋼製 ○ ステンレス製 |
| ▷ 3. P.Cカーテンウォール | (1) 材料 (17.3.2) <ul style="list-style-type: none"> 7. シーリング材の種類、耐火目地材、断熱材、建具枠等は、図示 4. コンクリートの種類 ○ 普通コンクリート ○ 軽量コンクリート 9. コンクリートの品質 <ul style="list-style-type: none"> * 設計基準強度(Fc): 30N/mm² * スランプ: 12cm * 鉄筋の種類: SD295 1. 補強鉄線の径及び網目寸法: 図示 (2) 形状及び仕上げ (17.3.3) <ul style="list-style-type: none"> 7. 見え掛り部の寸法許容差: 標準仕様書 表17.3.1による 4. 仕上げ ○ 9. 構造ガサケットのアンカー溝の寸法及び寸法許容差 * 図示による (3) 製作 (17.3.4) <ul style="list-style-type: none"> 鉄筋の組立: 配筋計算書による (4) 取付け (17.3.5) <ul style="list-style-type: none"> 取付け位置の寸法許容差: 標準仕様書 表17.3.2による (5) ガラスの取付け (17.3.6) <ul style="list-style-type: none"> 構造ガサケットを用いる取付: 図示 |

| 第18章 塗装工事 | |
|--------------|---|
| 項目 | 特記事項 |
| ▶ 1. 材料 | (1) 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量: (18.1.3) <ul style="list-style-type: none"> * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 |
| ▶ 2. 素地ごしらえ | (2) 防火材料: (18.1.3) <ul style="list-style-type: none"> * 防火材料の指定は図面による |
| ▶ 3. 錆止め塗装塗り | (3) 錆止め塗装塗り (18.3.2)(18.3.3)(表18.3.1~表18.3.4) |

| 種類別 (18.2.2~18.2.7)(表18.2.1~表18.2.7) | |
|--------------------------------------|---|
| 種別 | 種別 |
| 木部 | 不透明塗装塗りの場合 * A種 ○ B種 透明塗りの場合 * B種 ○ A種 |
| 鉄鋼面 | 耐候性塗料塗り(DP)の場合 * B種 ○ A種 上記以外の場合 * C種 ○ A種 |
| 亜鉛めっき鋼面 | ● A種 ○ B種 |
| モルタル面及びせつこうプラスター面 | * B種 ○ A種 |
| コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面 | * B種 ○ A種 |
| コンクリート面(DP)の場合 | * A種 ○ B種 |
| 押出成形セメント板面 | * B種 ○ A種 |
| せつこうボード面及び目地: 継目処理工法 | * A種 ○ B種 |
| びその他ボード面 | * B種 ○ A種 |

| 種類別 (18.3.2)(18.3.3)(表18.3.1~表18.3.4) | |
|---------------------------------------|--|
| 種別 | 種別 |
| 下地面等 | 錆止め塗料の種類 |
| SOP | A種 * A種 ○ B種 |
| 見え隠れ部分 | 1回目C種 標準仕様書 表18.3.4 2,3回目D種 |
| 鉄鋼面 | EP-G * B種 ○ A種 * A種 ○ B種 SOP A種 * B種 ○ A種 |
| 見え隠れ部分 | 1回目C種 標準仕様書 表18.3.4 2,3回目D種 |
| EP-G | * B種 ○ A種 * B種 ○ A種 |
| SOP | * A種 ○ B種 * A種 ○ B種 |
| 鋼製建具等 | DP B種 標準仕様書 表18.3.6 |
| EP-G | C種 * A種 ○ B種 |
| SOP | * B種 ○ A種 * B種 ○ A種 |
| 鋼製建具以外 | DP B種 標準仕様書 表18.3.6 |
| EP-G | C種 * B種 ○ A種 |

| 4. 塗料 | |
|---------------------------|---|
| 種別 | 種別 |
| 合成樹脂塗料(ペイント塗り(SOP)) | 木部屋外 * A種 ○ B種 木部屋内 * B種 ○ A種 鉄鋼面 * B種 ○ A種 亜鉛めっき鋼面 標準仕様書 表18.4.3 |
| クリアラッカー塗り(DL) | * B種 ○ A種 |
| アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD) | * B種 ○ A種 |
| 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 標準仕様書 表18.7.1 亜鉛めっき鋼面 標準仕様書 表18.7.2 コンクリート面及び押出成形セメント板面 * A種 ● B種 ○ C種 コンクリート面、モルタル面等 * B種 ○ A種 |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) | 木部 標準仕様書 表18.8.2 屋内の鉄鋼面 * B種 ○ A種 亜鉛めっき鋼面 標準仕様書 表18.8.4 |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) | (*) B種 ● A種 |
| ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) | * B種 ○ A種 |
| ステイン塗り | ビグメントステイン塗り () オイルステイン塗り (OS) - |
| 木材保護塗料塗り(WP) | 屋外 * B種 ○ A種 |
| 塗料の種類等 | (表18.5.1) * クリアラッカー塗り(DL) 種別がA種の場合における、標準仕様書 表18.5.1の工程2 * 塗料の種類 () * 耐候性塗料塗り(DP) (表18.7.2) 上塗り塗料の等級 鉄鋼面 () 級 亜鉛めっき鋼面 () 級 * ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) (表18.10.1) 標準仕様書 表8.10.1の工程の着色 ○ 着色する (表18.11.2) * オイルステイン塗り(OS)の仕様 * 図示による ○ |

| 第19章 内装工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|--------|-----|-------------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|------------|----------------|--|------|------------------|------------|----------------|
| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 1. ビニル床シート張り | ビニル床シート(JIS A 5705) (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各室床</td> <td>* FS</td> <td>● マーブル ○ フレック</td> <td>* 2.0 ● 2.5</td> <td>○ 突付け * 熱溶接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○ マーブル ○ フレック</td> <td>* 2.0 ○</td> <td>* 突付け * 熱溶接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○ マーブル ○ フレック</td> <td>* 2.0 ○</td> <td>* 突付け * 熱溶接</td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 種類 | 色柄 | 厚さ(mm) | 工法 | 各室床 | * FS | ● マーブル ○ フレック | * 2.0 ● 2.5 | ○ 突付け * 熱溶接 | | ○ | ○ マーブル ○ フレック | * 2.0 ○ | * 突付け * 熱溶接 | | ○ | ○ マーブル ○ フレック | * 2.0 ○ | * 突付け * 熱溶接 |
| 施工部位 | 種類 | 色柄 | 厚さ(mm) | 工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各室床 | * FS | ● マーブル ○ フレック | * 2.0 ● 2.5 | ○ 突付け * 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ マーブル ○ フレック | * 2.0 ○ | * 突付け * 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ マーブル ○ フレック | * 2.0 ○ | * 突付け * 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 2. ビニル床タイル張り | ビニル床タイル(JIS A 5705) (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各室床</td> <td>* KT</td> <td>○ マーブル ○ フレック</td> <td>○</td> <td>* 2.5 * 2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* KT</td> <td>○ マーブル ○ フレック</td> <td>○</td> <td>* 2.5 * 2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* KT</td> <td>○ マーブル ○ フレック</td> <td>○</td> <td>* 2.5 * 2.0</td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 種類 | 色柄 | 寸法 | 厚さ(mm) | 各室床 | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 | | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 | | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 |
| 施工部位 | 種類 | 色柄 | 寸法 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各室床 | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * KT | ○ マーブル ○ フレック | ○ | * 2.5 * 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▷ 3. 特殊機能床材 | (1) 帯電防止床シート、帯電防止床タイル (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>性能</th> <th>厚さ等(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>帯電防止床シート</td> <td>体積抵抗値 () Ω以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>帯電防止床タイル</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 種類 | 性能 | 厚さ等(mm) | | | 帯電防止床シート | 体積抵抗値 () Ω以下 | | | 帯電防止床タイル | | | | | | | | | |
| 施工部位 | 種類 | 性能 | 厚さ等(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帯電防止床シート | 体積抵抗値 () Ω以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帯電防止床タイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 視覚障害者用床タイル (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋外</td> <td>屋外床</td> <td>○ 塩化ビニル系 ○ レジコンクリート系 ○ 磁器質タイル</td> <td>○ 300×300 ○</td> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>屋内床</td> <td>○ 塩化ビニル系 ○ 磁器質タイル</td> <td>○ 300×300 ○</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 施工部位 | 種類 | 寸法(mm) | 屋外 | 屋外床 | ○ 塩化ビニル系 ○ レジコンクリート系 ○ 磁器質タイル | ○ 300×300 ○ | 屋内 | 屋内床 | ○ 塩化ビニル系 ○ 磁器質タイル | ○ 300×300 ○ | | | | | | | | |
| 区分 | 施工部位 | 種類 | 寸法(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外 | 屋外床 | ○ 塩化ビニル系 ○ レジコンクリート系 ○ 磁器質タイル | ○ 300×300 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋内 | 屋内床 | ○ 塩化ビニル系 ○ 磁器質タイル | ○ 300×300 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 耐動荷重性床シート (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 種類 | 厚さ(mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工部位 | 種類 | 厚さ(mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) 防滑性床シート、防滑性床タイル (19.2.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 種類 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工部位 | 種類 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) ビニル幅木: (19.2.2) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>厚さ(mm)</td> <td>* 1.5以上 ○</td> </tr> <tr> <td>高さ(mm)</td> <td>* 60 ● 40</td> </tr> </tbody> </table> | 厚さ(mm) | * 1.5以上 ○ | 高さ(mm) | * 60 ● 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ(mm) | * 1.5以上 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ(mm) | * 60 ● 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6) ゴム床タイル: (19.2.2) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>○</td> <td>色柄</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>厚さ(mm)</td> <td>○</td> <td>寸法</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 種類 | ○ | 色柄 | ○ | 厚さ(mm) | ○ | 寸法 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | ○ | 色柄 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ(mm) | ○ | 寸法 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ▶ 4. 工法 | (7) 接着剤: (19.2.2)(表19.2.1) <ul style="list-style-type: none"> ホルムアルデヒド放散量 * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類と施工箇所 種類 ○ 施工箇所 ○ | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|---|---|--------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|---|------------------------|--|
| ▷ 5. カーペット敷き | (8) ゴム床タイル用接着剤: (19.2.2)(表19.2.2) <ul style="list-style-type: none"> ホルムアルデヒド放散量 * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類と施工箇所 種類 ○ 施工箇所 ○ | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 標準仕様書19.2.3以外の下地工法 (19.2.3) <ul style="list-style-type: none"> ● 図示 ○ | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 織りゅうたん (19.3.2)(表19.3.1)(表19.3.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当</th> <th>種別</th> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○ A種 ○ B種 * C種</td> <td>○ ループ ○ カット * C種</td> <td>○ グリッド ○ カット ○ 併用</td> <td>○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない</td> </tr> </tbody> </table> | 該当 | 種別 | 織り方 | パイルの形状 | 帯電性 | ○ | ○ A種 ○ B種 * C種 | ○ ループ ○ カット * C種 | ○ グリッド ○ カット ○ 併用 | ○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない | | |
| 該当 | 種別 | 織り方 | パイルの形状 | 帯電性 | | | | | | | | | |
| ○ | ○ A種 ○ B種 * C種 | ○ ループ ○ カット * C種 | ○ グリッド ○ カット ○ 併用 | ○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない | | | | | | | | | |
| | (2) タフテッドカーペット (19.3.2)(表19.3.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当</th> <th>パイルの形状</th> <th>パイル高</th> <th>帯電性</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○ ループ ○ カット ○ 併用</td> <td>○</td> <td>○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない</td> <td>○ グリッド * 全面接着</td> </tr> </tbody> </table> | 該当 | パイルの形状 | パイル高 | 帯電性 | 工法 | ○ | ○ ループ ○ カット ○ 併用 | ○ | ○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない | ○ グリッド * 全面接着 | | |
| 該当 | パイルの形状 | パイル高 | 帯電性 | 工法 | | | | | | | | | |
| ○ | ○ ループ ○ カット ○ 併用 | ○ | ○ 適用する (性能: * 人体帯電圧 3kV以下 ○ 適用しない | ○ グリッド * 全面接着 | | | | | | | | | |
| | (3) タイルカーペット (19.3.2)(表19.3.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当</th> <th>種類</th> <th>パイルの形状</th> <th>寸法</th> <th>総厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>* 第一種 ○ 第二種</td> <td>* ループ ○ カット ○ 併用</td> <td>* 500mm角 ○</td> <td>* 6.5mm ● 8mm</td> </tr> </tbody> </table> | 該当 | 種類 | パイルの形状 | 寸法 | 総厚さ | ● | * 第一種 ○ 第二種 | * ループ ○ カット ○ 併用 | * 500mm角 ○ | * 6.5mm ● 8mm | | |
| 該当 | 種類 | パイルの形状 | 寸法 | 総厚さ | | | | | | | | | |
| ● | * 第一種 ○ 第二種 | * ループ ○ カット ○ 併用 | * 500mm角 ○ | * 6.5mm ● 8mm | | | | | | | | | |
| | (4) 下敷き材: * 第2種2号 ○ (19.3.2) <ul style="list-style-type: none"> * 呼び厚さ8mm | | | | | | | | | | | | |
| | (5) 見切り、押さえ金物の材質、種類、形状: 図示 (19.3.2) | | | | | | | | | | | | |
| | (6) 接着剤: (19.3.2) <ul style="list-style-type: none"> ホルムアルデヒド放散量 * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | |
| | (7) 織りゅうたんの接合方法 (19.3.3) <ul style="list-style-type: none"> * ヒートボンド工法 ○ | | | | | | | | | | | | |
| | (8) タイルカーペット全面接着工法の敷き方: (19.3.3) <ul style="list-style-type: none"> 平場 * 市松敷き ○ 模様流し ○ 階段部分 * 模様流し ○ 市松敷き ○ | | | | | | | | | | | | |
| ▷ 6. 合成樹脂塗床 | (1) 厚膜型塗床材(弾性ウレタン樹脂系塗床材) (19.4.3)(表19.4.4) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>区分</th> <th>仕上げの種類</th> <th>厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造室床(高温排水部)</td> <td>* 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系</td> <td>* 平滑 ● 防滑 ○ つや消し</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系</td> <td>* 平滑 ○ 防滑 ○ つや消し</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 区分 | 仕上げの種類 | 厚さ | 製造室床(高温排水部) | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | * 平滑 ● 防滑 ○ つや消し | 図示 | | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | * 平滑 ○ 防滑 ○ つや消し | |
| 施工部位 | 区分 | 仕上げの種類 | 厚さ | | | | | | | | | | |
| 製造室床(高温排水部) | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | * 平滑 ● 防滑 ○ つや消し | 図示 | | | | | | | | | | |
| | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | * 平滑 ○ 防滑 ○ つや消し | | | | | | | | | | | |

| | (2) ホルムアルデヒド放散量: (19.4.2) <ul style="list-style-type: none"> * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------|-------|-------------------------|--------|------|-------------------------|--------------------------------|--------------|----|--|-------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| | (3) 厚膜型塗床材(エポキシ樹脂系塗床材) (19.4.3)(表19.4.5~7) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>区分</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> <th>厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>* 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系</td> <td>○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り</td> <td>○ 平滑 ○ 防滑</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系</td> <td>○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り</td> <td>○ 平滑 ○ 防滑</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 区分 | 工法 | 仕上げの種類 | 厚さ | | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | ○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り | ○ 平滑 ○ 防滑 | 図示 | | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | ○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り | ○ 平滑 ○ 防滑 | |
| 施工部位 | 区分 | 工法 | 仕上げの種類 | 厚さ | | | | | | | | | | | | |
| | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | ○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り | ○ 平滑 ○ 防滑 | 図示 | | | | | | | | | | | | |
| | * 水系 ○ 無溶剤系 ○ 溶剤系 | ○ 薄膜流しのべ ○ 厚膜流しのべ ○ 樹脂砂り | ○ 平滑 ○ 防滑 | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) ホルムアルデヒド放散量: (19.4.2) <ul style="list-style-type: none"> * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) 薄膜型塗床材(エポキシ樹脂系塗床材) (19.4.3)(表19.4.8) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>区分</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> <th>厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造室床</td> <td>エポキシ系</td> <td></td> <td>● 平滑</td> <td>図示</td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 区分 | 工法 | 仕上げの種類 | 厚さ | 製造室床 | エポキシ系 | | ● 平滑 | 図示 | | | | | |
| 施工部位 | 区分 | 工法 | 仕上げの種類 | 厚さ | | | | | | | | | | | | |
| 製造室床 | エポキシ系 | | ● 平滑 | 図示 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 7. フローリング張り | (6) 薄膜型塗床材のホルムアルデヒド放散量: (19.4.2) <ul style="list-style-type: none"> * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 適用しない (19.5.5) <ul style="list-style-type: none"> ○ 適用する (表19.5.5) ○ フローリングボード(直張用) 樹種: * なら ○ (表19.5.6) ● 複合フローリング(直張用) 種類: ● A種 ○ B種 ○ C種 樹種: * なら ○ さくら ○ ひのき、まつ ○ フローリングブロック 樹種: 厚さ: 幅: 長さ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) フローリング表面の不陸緩和材 (19.5.5) <ul style="list-style-type: none"> ○ 合成樹脂発泡シート ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 特殊フローリング (19.6.2)(表19.6.1) <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>表面材の種類</th> <th>仕上げ塗装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 屋内体育館7-1床(JIS A 6519)</td> <td>* なら ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 柔剣道場の床(JIS A 6519)</td> <td>* なら ○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 品名 | 表面材の種類 | 仕上げ塗装 | ○ 屋内体育館7-1床(JIS A 6519) | * なら ○ | | ○ 柔剣道場の床(JIS A 6519) | * なら ○ | | | | | | | |
| 品名 | 表面材の種類 | 仕上げ塗装 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 屋内体育館7-1床(JIS A 6519) | * なら ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 柔剣道場の床(JIS A 6519) | * なら ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) フローリング及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19.5.2) <ul style="list-style-type: none"> * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) 接着工法におけるフローリング表面の緩衝材: (19.5.5) <ul style="list-style-type: none"> * 合成樹脂発泡シート ○ フローリングブロック <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>厚さ</th> <th>大きさ</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 樹種 | 厚さ | 大きさ | 適用 | | | | | | | | | | | |
| 樹種 | 厚さ | 大きさ | 適用 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 8. 畳敷き | (1) 普通畳の種類 (19.6.2)(表19.6.1) <ul style="list-style-type: none"> ● A種 ○ B種 ○ C種 * D種 D種の場合の畳床 ○ KT-I ○ KT-II * KT-III ○ KT-K ○ KT-N | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 柔道畳 (19.6.2) <ul style="list-style-type: none"> 畳床は、JIS A 5901(畳床)の2級品とし、畳表は、柔道用レザー表地(表地ビニロン使用)とする。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| ▶ 9. せつこうボード及びその他のボード及び合板張り | (1) せつこうボード及びその他のボードの種類、厚さ等 * 図示 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--------|---------|--------|-----------------------|-----------------|----------|-----|------------------|-----|----------|-----------------|-----|-----|-----------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 7. ホルムアルデヒド放散量: * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) せつこうボードの目地工法: * 突付け工法 (19.7.3) ○ 目地処理工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 10. 合板張り | (1) 普通合板は、「合板の日本農林規格」の規格品で、板面の品質は1・2等込みとし、難燃合板及び特殊合板は、それぞれ「難燃合板の日本農林規格」及び「特殊合板の日本農林規格」の規格品とする。 (19.7.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 19.7.2(1)にかかわらず、防火材料の認定品の使用は指定のあったときとする。 (19.7.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 下地の種類: 図示 (19.7.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) 普通合板の種類等 (19.7.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>表板の種類</th> <th>板面の品質</th> <th>処理</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生地、透明塗料塗り * ラフン程度 ○</td> <td>○</td> <td>○ 防虫処理 ○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>不透明塗料塗り * しな程度 ○</td> <td>○</td> <td>○ 目地処理 ○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 表板の種類 | 板面の品質 | 処理 | 厚さ(mm) | 生地、透明塗料塗り * ラフン程度 ○ | ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | 不透明塗料塗り * しな程度 ○ | ○ | ○ 目地処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表板の種類 | 板面の品質 | 処理 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生地、透明塗料塗り * ラフン程度 ○ | ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不透明塗料塗り * しな程度 ○ | ○ | ○ 目地処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) 天然木化粧合板の規格 (19.7.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>化粧板の種類</th> <th>処理</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○ 防虫処理 ○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 化粧板の種類 | 処理 | 厚さ(mm) | ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧板の種類 | 処理 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6) 特殊加工化粧合板の規格 (19.7.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>化粧加工の方法</th> <th>表面性能</th> <th>処理</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ オーバーレイ ○ プリント ○ 塗装等</td> <td>○</td> <td>○ 防虫処理 ○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 化粧加工の方法 | 表面性能 | 処理 | 厚さ(mm) | ○ オーバーレイ ○ プリント ○ 塗装等 | ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧加工の方法 | 表面性能 | 処理 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ オーバーレイ ○ プリント ○ 塗装等 | ○ | ○ 防虫処理 ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (7) 合板類、MDF、パーティクルボード及び接着剤のホルムアルデヒド放散量: * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (8) 合板の張付けの種類: * B種 ○ A種 (表19.7.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 11. 壁紙張り | (1) 材料 (19.8.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>防火種別</th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>室内全般</td> <td>* 1 - 1</td> <td>○ 紙・布 ○ ビニールクロス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ -</td> <td>○ ビニールクロス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* 1 - 1</td> <td>○ 紙・布 ○ ビニールクロス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ -</td> <td>○ ビニールクロス</td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 防火種別 | 種類 | 室内全般 | * 1 - 1 | ○ 紙・布 ○ ビニールクロス | | ○ - | ○ ビニールクロス | | * 1 - 1 | ○ 紙・布 ○ ビニールクロス | | ○ - | ○ ビニールクロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工部位 | 防火種別 | 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内全般 | * 1 - 1 | ○ 紙・布 ○ ビニールクロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ - | ○ ビニールクロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 1 - 1 | ○ 紙・布 ○ ビニールクロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ - | ○ ビニールクロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 個別認定の一例 <table border="1"> <thead> <tr> <th>防火種別</th> <th>不燃下地</th> <th>不燃石膏ボード</th> <th>準不燃下地</th> <th>金属下地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>不燃</td> <td>不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>難燃</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>難燃</td> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>難燃</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>準不燃</td> <td>難燃</td> </tr> </tbody> </table> | 防火種別 | 不燃下地 | 不燃石膏ボード | 準不燃下地 | 金属下地 | 1-1 | 不燃 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 1-2 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | 1-3 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | 2-1 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 2-2 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | 2-3 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 |
| 防火種別 | 不燃下地 | 不燃石膏ボード | 準不燃下地 | 金属下地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1 | 不燃 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 | 不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-2 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 | 準不燃 | 準不燃 | 準不燃 | 難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防火種別 左の数字は、旧通則認定における検定等級に基づく区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 壁紙のホルムアルデヒド放散量 * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 (19.8.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ▶ 12. 断熱・防露 | 4. 素地ごしらえの種類 (19.8.3) <ul style="list-style-type: none"> モルタル・せつこうプラスター面 * B種 ○ A種 コンクリート・ALC面 * B種 ○ A種 せつこうボード面 * B種 ○ A種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------|-------|-----------|---------------|--|--------------------------|-----------|---|------------------|-----------|--|-------------------|---------------|-----------|--|----------|-----------|-----------|--|
| | (1) 共通事項 ノンフロン仕様とする。 (19.9.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 硬質ウレタンフォーム保温板他 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>材料の種類</th> <th>材料の類別及び品質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎断熱 土間下敷込</td> <td>* (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ● (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ○</td> <td>* 1号 ○ 3種b(表皮付き) ○</td> </tr> <tr> <td>屋根外断熱</td> <td>* (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ● 硬質ウレタンボード</td> <td>* 3種b(表皮付き) ○</td> </tr> <tr> <td>外壁・天井</td> <td>* (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ○ (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(XPS) ○ (JIS A 9521) 硬質ウレタンフォーム断熱材(PUF) ○ (JIS A 9521) フェノールフォーム断熱材(PF) ○</td> <td>○ 種 ○ 種 号 ○</td> </tr> </tbody> </table> | 施工部位 | 材料の種類 | 材料の類別及び品質 | 基礎断熱 土間下敷込 | * (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ● (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ○ | * 1号 ○ 3種b(表皮付き) ○ | 屋根外断熱 | * (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ● 硬質ウレタンボード | * 3種b(表皮付き) ○ | 外壁・天井 | * (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ○ (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(XPS) ○ (JIS A 9521) 硬質ウレタンフォーム断熱材(PUF) ○ (JIS A 9521) フェノールフォーム断熱材(PF) ○ | ○ 種 ○ 種 号 ○ | | | | | | | |
| 施工部位 | 材料の種類 | 材料の類別及び品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎断熱 土間下敷込 | * (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ● (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ○ | * 1号 ○ 3種b(表皮付き) ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根外断熱 | * (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム保温板(XPS) ● 硬質ウレタンボード | * 3種b(表皮付き) ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁・天井 | * (JIS A 9521) ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS) ○ (JIS A 9521) 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(XPS) ○ (JIS A 9521) 硬質ウレタンフォーム断熱材(PUF) ○ (JIS A 9521) フェノールフォーム断熱材(PF) ○ | ○ 種 ○ 種 号 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * フェノールフォーム断熱材及び張り用断熱材の接着剤 ホルムアルデヒド放散量 * F☆☆☆☆ ○ 規制対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 施工部位及び部位毎の厚さについては図面による。図面特記がない場合の各部位の厚さは、押出法ポリスチレンフォーム保温板2種bで下表の数値以上とし、他のものは、これと同等以上の断熱効果(熱伝導率0.034以下)を有する厚さとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区</th> <th>道南・道央</th> <th>道北・道東</th> <th>施工範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外気に接する床</td> <td>* 50 ○</td> <td>* 50 ○</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>外気に接しない床</td> <td>* 30 ○</td> <td>* 30 ○</td> </tr> <tr> <td>外壁面</td> <td>* 30 ● 100</td> <td>* 40 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最上階スラブ下地</td> <td>* 40 ○</td> <td>* 50 ○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 地区 | 道南・道央 | 道北・道東 | 施工範囲 | 外気に接する床 | * 50 ○ | * 50 ○ | | 外気に接しない床 | * 30 ○ | * 30 ○ | 外壁面 | * 30 ● 100 | * 40 ○ | | 最上階スラブ下地 | * 40 ○ | * 50 ○ | |
| 地区 | 道南・道央 | 道北・道東 | 施工範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外気に接する床 | * 50 ○ | * 50 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外気に接しない床 | * 30 ○ | * 30 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁面 | * 30 ● 100 | * 40 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最上階スラブ下地 | * 40 ○ | * 50 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 吹付硬質ウレタンフォーム <ul style="list-style-type: none"> 7. 外壁面の開口周辺部には、開口部材材と外壁面保温板の隙間にウレタンフォームを吹付け、その厚さは、外壁面保温板と同程度の断熱性能を有するものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 外壁面のフォームタイプの露出部分には、結露防止のためウレタンフォームを吹付ける。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

