様 式 一 覧

目 次

| 様式番号 | 書式(事項)名 | ページ | 備考 |
|-------------|---------------------------|-----|------------------|
| 学士 4 | 掛金収納書(電子申請を使用しない場合は、「掛金 | 1 | 第1編 1-1-1-43 |
| 様式-4 | 収納書提出用台紙」) | 1 | 舟1桝 1-1-1-43 |
| 様式-4-2 | 建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 | 3 | II . |
| 様式-9 | 工事打合せ簿(指示、協議、承諾、提出、報告、通知) | 4 | 第1編 1-1-1-2 |
| 様式-10 | 材料確認書 | 5 | 第2編 第1章第2節 |
| 様式-11 | 段階確認書 | 6 | 第3編 3-1-1-4 |
| 様式-12 | 確認·立会依頼書 | 7 | 第3編 3-1-1-4 |
| 様式-13 | 工事事故速報 | 8 | 第1編 1-1-1-33 |
| 様式-14 | 工事履行報告書 | 9 | 第1編 1-1-1-27 |
| 様式-22 | 部分使用承諾書 | 10 | 第1編 1-1-1-25 |
| 様式-24 | 支給品受領書 | 11 | 第1編 1-1-1-19 |
| 様式-25 | 支給品精算書 | 12 | II . |
| 様式-26 | 建設機械使用実績報告書 | 13 | " |
| 様式-27 | 建設機械借用・返納書 | 14 | " |
| 様式-28 | 現場発生品調書 | 15 | 第1編 1-1-1-20 |
| 様式-31 | 出来形管理図表 | 16 | 第1編 1-1-1-26 |
| 様式-31-2 | 出来形合否判定総括表 | 17 | " |
| 様式-32 | 品質管理図表 | 18 | " |
| 様式-34 | 創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料) | 19 | 第 3 編 3-1-1-10 |
| | 施工体制台帳 | 21 | 第1編 1-1-1-12 |
| | 施工体系図 | 22 | " |
| | 再下請負通知書 | 23 | |
| | 作業員名簿 | 24 | |
| 第1号様式 | 工事着手届 | 25 | 第1編 1-1-1-10 |
| 第2号様式 | 施工計画書 | 26 | 第1編 1-1-1-6 |
| 第2号様式 | 施工計画書(森林整備工事用) | 37 | 第 19 編 19-5-5-1 |
| 第5号様式 | 貸与品借用書 | 42 | 第1編 1-1-1-19 |
| 第6号様式 | 貸与品返納書 | 43 | n |
| 第 14 号様式 | 電子媒体等納品書 | 44 | 第1編 1-1-1-50 |
| | 出来形管理表(表紙) | 45 | 建設工事施工管理基準(案) |
| | 品質管理表(表紙) | 46 | n |
| 様式1-1 | 測定結果総括表 | 47 | " |

| 様式番号 | 書式(事項)名 | ページ | 備考 |
|-----------------|---------------------|-----|------------------|
| 様式1-2 | 測定結果一覧表 | 48 | II |
| 様式 42-2 | アスファルト混合物の敷均し時の温度測定 | 49 | 11 |
| 様式 51-1 | 塗膜厚測定管理表 | 50 | 建設工事施工管理基準(案) |
| 様式 51-2 | 塗膜厚測定成績表 | 51 | 11 |
| 様式・出来形 1-1-2(1) | 敷砂出来形管理表 | 52 | 出来形管理基準及び規格値第17編 |
| 様式·出来型 1-1-2(2) | 敷砂出来形管理図 | 53 | II |
| 様式·出来形 1-2-2(1) | サンドコンパクションパイル出来形管理表 | 54 | II |
| 様式·出来形 1-2-2(2) | 砂投入管理表 | 55 | 11 |
| 様式·出来形 1-2-2(3) | 締固工 深浅図 | 56 | 11 |
| 様式·出来形 1-3-1(1) | 深層混合処理杭出来形管理表 | 57 | 11 |
| 様式・出来形 1-3-1(2) | 深層混合処理杭鉛直度管理表 | 58 | 11 |
| 様式·出来形 1-4-1(1) | 洗掘防止マット出来形管理表 | 59 | II |
| 様式·出来形 1-4-1(2) | 洗掘防止マット出来形管理図 | 60 | II |
| 様式·出来形 1-5-1 | 砂·石材中詰出来形管理表 | 61 | II |
| 様式·出来形 1-6-1 | 蓋コンクリート出来形管理表 | 62 | II |
| 様式·出来形 1-8-2 | 鋼矢板出来形管理表 | 63 | II |
| 様式·出来形 1-9-5 | 腹起出来形管理表 | 64 | II |
| 様式·出来形 1-9-6 | タイ材出来形管理表 | 65 | II |
| 様式·出来型1-10-2(1) | 鋼杭打込記録 | 66 | II |
| 様式・出来形1-10-2(2) | 鋼杭出来形管理表 | 67 | II |
| 様式·出来形1-12-1(1) | 電気防食出来形管理表 | 68 | II |
| 様式·出来形1-12-1(2) | 電気防食電位測定管理表 | 69 | II |
| 様式·出来形1-13-1(1) | 路盤出来形管理表 | 70 | II |
| 様式·出来形1-13-1(2) | 路盤出来形管理図 | 71 | II |
| 様式·出来形1-14-3(1) | 舗装出来形管理表 | 72 | II |
| 様式·出来形1-14-3(2) | 舗装出来形管理図 | 73 | II |
| 様式・出来形 3-2-1 | 置換材出来形管理表 | 74 | II |
| 様式・出来形 4-3-2(1) | 基礎石均し出来形管理図(1) | 75 | 11 |
| 様式・出来形 4-3-2(2) | 基礎石均し出来形管理図(2) | 76 | 11 |
| 様式・出来形 5-1-1 | ケーソン製作出来形管理表 | 77 | 11 |
| 様式・出来形 5-2-1 | ケーソン据付出来形管理表 | 78 | 11 |
| 様式·出来形 6-1(1) | ブロック(方塊)製作出来形管理表 | 79 | 11 |
| 様式·出来形 6-1(2) | L型ブロック製作出来形管理表 | 80 | 11 |

| 様式番号 | 書式(事項)名 | ページ | 備 考 |
|-----------------|---------------------|-----|--------------------|
| 様式・出来形 6-1(3) | セルラーブロック製作出来形管理表 | 81 | II |
| 様式・出来形 6-1(4) | ブロック製作等 外観チェックリスト | 82 | II |
| 様式・出来形13-1-1(1) | 被覆石均し出来形管理図(1) | 83 | 出来形管理基準及び規格値第 17 編 |
| 様式・出来形13-1-1(2) | 被覆石均し出来形管理図(2) | 84 | II |
| 様式・出来形 13-3-1 | 根固ブロック製作出来形管理表 | 85 | II |
| 様式・出来形 14-1(1) | 上部コンクリート(防波堤)出来形管理表 | 86 | n. |
| 様式・出来形 14-1(2) | 上部コンクリート(岸壁)出来形管理表 | 87 | II |
| 様式・出来形 15-1-1 | 係船柱出来形管理表 | 88 | n |
| 様式・出来形 15-2-1 | 防舷材出来形管理表 | 89 | 11 |
| 様式・出来形 15-3-1 | 車止出来形管理表 | 90 | 11 |
| 様式・出来形 17-3-1 | 土砂掘削出来形管理表 | 91 | II |
| 様式・出来形 22-1 | 単体魚礁製作出来形管理図 | 92 | " |
| 様式・出来形 22-2 | 組立魚礁組立出来形管理図 | 93 | " |
| 様式・出来形 22-3(1) | 魚礁沈設出来形管理表(1) | 94 | " |
| 様式・出来形 22-3(2) | 魚礁沈設出来形管理表(2) | 95 | " |
| 様式・出来形 22-3(3) | 魚礁沈設出来形管理表(3) | 96 | " |
| 様式・出来形 23-3(4) | 魚礁沈設出来形管理表(4) | 97 | " |
| 様式・出来形 23-3(5) | 魚礁沈設出来形管理表(5) | 98 | " |
| 様式・出来形 23-4 | 石材投入出来形管理表 | 99 | " |
| 様式・出来形 26-1(1) | すみ肉溶接出来形管理表 | 100 | " |
| 様式・出来形 26-1(2) | 突合せ溶接出来形管理表 | 101 | 11 |
| 様式・出来形 26-1(3) | 鉄筋フレア溶接出来高管理表 | 102 | 11 |
| 様式・出来形 27-1(1) | 浚渫出来形管理表 | 103 | " |
| 様式・出来形 27-1(2) | 浚渫出来形管理図 | 104 | II |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

様式について

- (1) 共通仕様書第1編~第3編による様式(様式-4~様式-34様式)は、国土交通省の様式を準用してもよい。
- (2) 建設工事施工管理基準(案)による様式1-1~様式51-2については、国土交通省の様式を準用してもよい。

掛金収納書(電子申請方式)

(共済契約者が発注者へ)

| 共済契約者番号 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------|---------------|
| 共済契約者名 (法人または事業主氏名) | | | | | | | | | |
| JVの場合は 共同企業体名 | | | | | | | | | |
| | | | 掛金山 | 収納書番号 | <u>1</u> | | | | |
| | お問い合わせ | せの際は、 | | | 約者名をお知 | らせくださ | , \ 。) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 収納年月日 | | | | | | | | | |
| | | | 退職金 | ポイント購力 | \額 | | | | |
| 単価 | | 購入I | 日数 | ī | | 購 | 入額 | | |
| 310円 (中小企業用) | | | | 日 | | | | | 円 |
| 310円 (大手企業用) | | | | 日 | | | | | 円 |
| 合計 | | | | 日 | | | | | 円 |
| 工事情報 | | | | | | | | | |
| 工事の区分 | | | | ž | 注者名 | | | | |
| 公共 民間 | | | | | | | | | |
| その他 | | | 元請契約 | の工事番 | 号および工事 | 名 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 総工事費 | | - | | | | 円 | | |
| | | 길 | 該工事0 |)退職金ポ | イント購入の | 考え方 | | | • |
| | | | | | | | | | |
| この掛金収納書は、電トの購入を証する書で | | の退職金 | ≘ポイン | | 独立行 | 政法人勤! | 労者退職 | 金共済格 | &構 |
| 税務処理には使用でまた、公共工事を請け からこの掛金収納書の | <u>きません。</u> †負った場合! の提出を求め | られる場 | | | | 退職金共 | | | |
| りますので、大切に管 (参考) | _ | | | | | | | | |
| 建設キャリアア | ップシス | テム登 | 録情報 | ť | | | | | |
| 本工事を施工する下記建設キャリアアップシ | ステムへの登 | 経録の有無 | ŧ | | (| (有) (無 | 無) | | |
| | 建設キャリア ・ム事業者ID | | | | | | | | |
| 本工事について、下語 | | た施工体 | 制登録の | 有無 | | (有) | (無) | | |
| | 建設キャリア テム現場ID | | | | | | | | |
| 木工車について カー | -ドローギーの | 小平生 | 计类层压 | ************************************* | 光か理控の士 | 4m. / / _ \ | (4111) | | |

本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無(有)

三重県知事

あて

| 没キャリアアップ | プシステム現場ID | | 総工事費 | | 円 |
|---|-----------------------------|----------------------|---------------|--|----------|
| | 受注者(元請) | | | | |
| | 住所 | | | | |
| | 名称 | | | | |
| | 共済契約者番号 | | | | |
| | 建設キャリアアップシ | システム事業者ID | | | |
| | 共済証紙購入金額 | | | | 円 |
| | 掛金 | 金収納書提出 | 用台紙 | | |
| 様 式 | | | | <u> </u> | l¢ |
| (取扱店→契約 | 者) | 掛金収納書 | | 金融機関コ | |
| この収納書は | は、建設業者が契約者 | (关於祖 // 光在祖 /) | 共 済 | | |
| | 注者名、工事番号、及び 、し、発注者(官公庁等) | | 契約者番号 | | |
| に提出するもの なお、提出の |)です。 の必要のない場合は、 | 契約者氏名 (法人または事業主名) | | | 殿 |
| 斜線を引いて下 | | 電話番号 | | | |
| 証 1日券 | | たりの 価 額 | 金額 | | Р |
| 枚 10日券 | 枚 1 枚 当 販 売 | たりの 価 額 | 金 額 | | PJ |
| | 人勤労者退職金井 | 共済機構 💮 | 合計金額 | | P9 |
| 建設業退 | 職金共済事 | 来 本 即 | | | |
| 契約 | 注 者 名 | 元請契約の工事番号お。 | よび工争名 | The same of the sa | N. |
| 者記 | | | | | } |
| 民間入欄 | | | | | 1 |
| その他 ************************************ | 事を請け負った場合 | 合には、発注官庁等が | から掛金収納書 | " Samuel and the same of | <i>'</i> |
| の提出願います | を求められる場合: | がありますので、大 | 切に管理・保管 | 取扱金融機関名・日 | 付印 |
| | | (該当する□に✔をチェ | ックして下さい) | | |
| . 発注者の指示(| のとおり | | | | |
| 2. 対象労働者数。 | と当該労働者の就労日 | 数を的確に把握してい | る場合 | | |
| | 就 労 予 定 延 人 数 | 販売価格 | | | |
| | 人目 | ∃ × F | 円 = | 円 | |
| 3. 対象労働者数。 | と当該労働者の就労日 | ー Ⅰ数の把握が困難な場合 | <u> </u> | _ | |
| | 総 工 事 費 | | 加入率 | _ | |
| | F. WHATELENIA | 1,000 | 70 % | 円 | |
| 4.その他 | ※刈豕工事における | 5労働者の建退共加入 | ** | | |
| | | | | | |

建設キャリアアップシステム登録情報

共済契約者である元請負人の建設キャリアアップシステム事業者登録の有無 (有・無

本工事について、現場・契約情報の建設キャリアアップシステムへの登録の有無 (有 ・無)

本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無 (有・無)

建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表

| | | | 年 | 月 | 日 |
|--|--------------------------------------|----------|------|-----|-------------|
| 発注: | 者 三重県知事 様 | | | | |
| | | | | | |
| | 受注者 住所 | | | | |
| | 名称 名称 | | | | |
| | 共済契約者番号 | | | - | |
| | | | | | |
| | 建設キャリアアップシステム事業者ID | | | | |
| | 工事番号および工事名 | | | | |
| | 工事併与のよび工事句 | | | | |
| | #################################### | | | | |
| | | | | | |
| | 工事期間 | | | | |
| | 年 月 日 ~ 年 | 月 | 日 | | |
| | 上記工事に係る建設業退職金共済制度の掛金充当実績について、以下の | つとおり | 報告しる | ます。 | |
| (1) | 工事全体 | | | | |
| | 労働者延べ就労日数 | | | | 人日 |
| | 本工事に従事した事業者数(元請を含む) | | | | 者 |
| | 本工事に従事した労働者数 | | | | 人 |
| (2) | 建退共対象労働者 | | | | |
| | 建退共対象労働者延べ就労日数(掛金充当日数) | | | | 人日 |
| | 採用した方式 ■ 電子申請方式 証紙貼付方式 | Ŀ | | | |
| | | | | | - ±× |
| | ・事業者数(元請を含む) | | | | |
| / / | ・対象労働者数 | | | | 人 |
| (麥: | 考:工事全体の数を記入すること) | | | | |
| | ・建設キャリアアップシステムによる就労履歴数 | | | | 人日 |
| | ・建設キャリアアップシステムの施工体制を登録した事業者数 | | | | |
| | ・ 建設キャリアアップシステムの作業員登録を行った労働者数 | | | | 人 |

工事打合せ簿

| | 発請 | 養者 | □発注 | 者 | □受注者 | 発議年 | 月日 | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-------|------------|-----|-----|--------------|-----|------|---|
| | | 市伍 | □指示 | ÷ [| □協議 | □通知 | □承諾 | □報告 | □提出 | | |
| | 発議 | 尹垻 | 口その |)他 | (| | | | | |) |
| | 工事 | 名 | _ | | _ | | _ | | | _ | |
| | (内) | 容) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 浔 | 付図 | | 葉、そ | の他添付 | 図書 | | | | | |
| | | 上記に | ついて | □指示 | ₹ □; | 承諾 | □協議 | □提出 | □受理 | します。 | |
| 処理 | 発注者 | | | | | | | | | | |
| 珄 | 者 | | | 口その | | | | | | | |
| • | | | | | | | 左 | 平月日: | | | |
| | F: | 上記に | ついて | □承討 | 昔 □ | 協議 | □提出 | □報告 | □受理 | します。 | |
| 回答 | 受注者 | | | 口その | Vitta (| | | | | | |
| · - | 者 | | | □,(0, | | | | | | | |
| | | | | | | | 左 | 手月日: | | | |

材 料 確 認 書

令和 年 月 日

工事名

標記工事について、下記の材料について確認されたく提出します。

記

| 材料名 | 品質規格 | 単位 | 搬入数量 | | 確 認 | 欄 | | 備考 |
|---------|------|------|------|-------|------|------|-----|--------|
| 4414141 | 加貝が加 | 7111 | が以入り | 確認年月日 | 確認方法 | 合格数量 | 確認者 | DHI. 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 段 | 階 | 確 | 認 | 書 | | |
|--------|--------------|--|---|------------|--------------------------|------|-----|
| | 施 | 工 | 予 | 定 | 表 | | |
| | | | | 年月 | 日: | | |
| | 下記のとおり | 施工段階 | の予定時 | | | | |
| | 1 1002 200 3 | <i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 1741 C 11A | | Ü | |
| 工事名 | | | 現 | 受注 場代理。 | 注者名: 人名等: | | |
| 種別 | 細 別 | 確認時 | 期項目 | 施二 | 匚予定時期 | 記 | 事 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 年月 | | | |
| | | | | | н. | | |
| | | 通 | 知 | 書 | <u>+</u> | | |
| 不 | 記種別について | 、段階確認 | 忍を行う ⁻ | 予定であ | 5 るので通知し 監督員名: | します。 | |
| 確認種別 | 確認細別 | 確認時 | 期項目 | 確認 | 時期予定日 | 確認実 | 施日等 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 年月 | 日: | | |
| | | 確 | 認 | 1 | <u>+</u> | | |
| | | | • - | _ | • | | |
| 上記について | 段階確認を実施 | 制,確認し | t | | | | |

確認 • 立会依頼書

| | | | _確 | 辺 • | 立会 | 事項 | <u>〔</u> | |
|----|--------|----------|----|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 工事 | 名 | | | | - | _年月 | 月日: | |
| | 下記について | <u>-</u> | 確認 | • | 立 会 | さな | れたく提出し |)ます。 |
| | | | | | 記 | | | |
| | | | | | | | | |
| | 工工 | 重 | | | | | | |
| | 場 | 近 | | | | | | |
| | 資料 | 斗 | | | | | | |
| | 希望日時 | Ť | | | | | | 時 |
| | | | | | | | | |
| 確言 | 認立会員 | | | | | | | |
| 実 | 施日時 | | | | | 時 | | |
| 記 | 事 | | | | | | | |

| | | | 事 | 故 | 退 | 良 | 報 | | (/ | 第 | 幸 | 것) | | | | |
|-------------|--|----------------------|--------------|-------------|--------------|----------|----|---|-----|-----|---|--------|-----|-------------|----|--------|
| | 情報の通報者 | 首名 | (受泡 | E者名、第三 | 三者名等 | <u> </u> | | | 2 | 令和 | 年 | 月 | 日 | 時 | 分受 | :信 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発信者 「故発生月日 | | 令 | 和年 | 月 | | 日(|) | | 時 | 分 | 受信 天候(| | | | |
| - 手 | 工事名 | | | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | 工期 | 令和 令和 | 年年 | 月月 | 日 から 日 まて | | | | 契約 | 的区分 | | | | | | |
| 事故の内訳 事故の概要 | 受注者名 氏 名 ※事故の原因 | | 年 断 | i 性 | 別 | 職 | 種 | ř | 坡害6 | の程度 | | 備 | 考(症 | 所院名等 | ;) | |
| 備考 | ※関係機関(・被災者の・下請負人・物的被害・連絡先等 | 装備、自 等の商号 の場合に | 然環境の プロスス |)状況(河川 弥 | | | | | | | | | | | | |

[※] ①この様式はA4で使用し、事故現場の平面図及び簡単な状況図を添付すること。 ②工事事故発生確認後、直ちに電話により担当部署に連絡する。また、状況を把握でき次第、早急にメール又はFA Xで担当部署に本様式により報告を行ものとし、更に詳細な状況が把握された段階で逐次報告するものとする。

工 事 履 行 報 告 書

| | ~ | |
|----------------------|-------------------|------|
| | (月分) | |
| 予定工程 % () は工程変更後 | 実施工程 % | 備考 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 予定工程 % () は工程変更後 | (月分) |

令和 年 月 日

受信者:「受注者名」又は『三重県知事』

発信者:「三重県知事」(印)又は『受注者名』

工事の部分使用について

標記について、下記のとおり部分使用することを、工事請負契約書第34条第1項 に基づき (協議・承諾)する。

記

- 1. 使用目的
- 2. 使用部分
- 3. 使用期間 自
- 4. 使用者
- 5. その他

(注) 1. (協議・承諾) には、いずれかに印をつける。

- 2. 協議の場合は、受信者を「受注者名」、発信者を「三重県知事」として、
- 発注者が作成する。 3. 承諾の場合は、受信者を『三重県知事』、発信者を『受注者名』として、 受注者が作成する。

支 給 品 受 領 書

三重県知事 あて

令和 年 月 日

受注者 (住所)

(氏名) (現場代理人氏名)

下記のとおり支給品を受領しました。

記

| 工事名 | | | | | 契約年月日 | | |
|------|-----------|-----|------|-----|----------|----|----------------|
| 品目 | 規格 | 単位 | | 数 | E. E. | 備 | 考 |
| пп н | /元 1日 | 中 位 | 前回まで | 今 回 | 累計 | VĦ | ^ 7 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

支給品精算書

令和 年 月 日

三重県知事 あて

受注者 (住所)

(氏名)

(現場代理人氏名)

下記のとおり支給品を精算します。

記

| 工事名 | , | | | | 契約年月 | 日 | | | | |
|-----|---|--------------------|-----|---------|--------|----|------|-----|-----|----------|
| | | 規格 | 単位 | | 数 | 量 | | | 備 | 考 |
| ПП | Ħ | / 允 /1台 | 辛业 | 支給数量 | 使用数量 | 残 | 数量 | | 7/用 | <i>5</i> |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| * | | 2精算につい | て調査 | したところ事質 | 実に相違ない | こと | を証明す | -る。 | ※物品 | 管理簿登記 |
| 監督員 | | | | | 令和 年 | 月 | 日 | | | |
| 証明欄 | | | | (職氏名) | | | | | | |

(注)※は監督員が記入する。

建設機械使用実績報告書

Ш 田 月分 #平成

Ш

Ш

Ш 工事名 建設機械の貸付契約年月 監督員

借受人 作成者

| | 宣义 | | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 修理個所签 | 修理问外寺 | | | | | | | |
| 毎 | 任闰 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 十 |
| 維柱修押費 | retが一向・ | | | | | | | |
| | 間 | 暗台 | 時間 | 11年 | 時間 | 時間 | 11年 | 11年 |
| 伏況 | 運転時間 | | | | | | | |
| 稼動北 | 数 | Ш | Ш | Ш | Ш | Ш | Ш | Ш |
| | 運転日数 | | | | | | | |
| おもな作業 | の作業量 | | | | | | | |
| おもな | 作業内容 | | | | | | | |
| 建設機械 | 番号 | | | | | | | |
| 建型燃料力 | 是 13/13/13/14 | | | | | | | |

(世

1. おもな作業内容の欄は、貸付機械を二工種以上の異なる作業に使用したときは、運転時間又は運転日数の最も多い作業内容を記入する。2. おもな作業の作業量の欄は、おもな作業内容に欄に記入した作業の作業量を測定できるときに記入する。3. 運転時間の欄は、運転時間の管理のできない機械又は管理の必用のない機械については、記入を省略することができる。4. 運転のミス又は不慮の事故に伴う修理で、当該修理に要した費用が300千円を超えるときは、修理内容の詳細な説明を添付する。

令和 年 月 日

三重県知事 あて

受注者 (住所)

(氏名) (現場代理人氏名)

建設機械借用 • 返納書

本工事における使用建設機械を機能現況確認の上、下記のとおり ●借用 しました。 O 返納

| 工事名 | | | | | | | |
|---------|----|---------|----|-----|----|---------------|-------------------|
| 建設機械名 | 型式 | 機械番号 | | 付属品 | | 引渡しを 受けた場所 | 備考 |
| 是以1效1从4 | 土八 | 1及1从1日7 | 名称 | 規格 | 数量 | 受けた場所 | υm ^ν σ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

引渡し立会者 三 重 県 (職氏名) 借 受 人 (氏名)

令和 年 月 日 様式-28

三重県知事 あて

受注者(住所)

(氏名) (現場代理人氏名)

現場発生品調書

年 月 日 付けをもって請負契約を締結した

工事

における下記の発生品を引き渡します。

記

| 品 名 | 規格 | 単 位 | 数 量 | 摘 | 要 |
|-----|----|-----|------|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | 略図 | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|----|---|-----|------|-----|--------|-----|--|-----|------|------|----------|---------|
| | 測定者 | | | | | | 弒 | | | | | | | |
| | | | | | | | 実測値 | | | | | | | |
| ** | | | | | | | 設計値 | | | | | | | |
| 五図 | | | | | 測定項目 | 規格値 | 測点又は区別 | | | | | | | |
| 来 形 管 | | | | | | | 洪 | | | | | | | |
| | | | | | | | 実測値 | | | | | | | |
| 丑 | | | | | | | 設計値 | | | | | | | |
| | | | | | 測定項目 | 規格値 | 測点又は区別 | | | | | | | |
| | | | | | | | 弒 | | | | | | • | |
| | | | | 1 1 | | | 実測値 | | | | | | | |
| | 工 種種 別 | | | | | | 設計値 | | | | | | | $/\mid$ |
| 禁火-31 | |) | 梹 | よの差 | 測定項目 | 規格値 | 測点又は区別 | 平均值 | ランド (単分の) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一 | 最多値 | データ数 | 標準偏差 | $\bigg/$ | |

| 23 | | 끡 | 品面 | 讏 | 国 | 炭 | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|---|--------|-----|-----|-----|---|----------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | 測定者 | | | |
| | | | | | | | | | 器 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | |
| | 判完店日 | | | | 判完百日 | | | | | | |
| | 規格値 | | | | 規格値 | | | | | | |
| 設計值 実測値 差 | | 設計値 | 実測値 | 荆 | 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 洪 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

様式-34(1)

創意工夫・社会性等に関する実施状況

| 工事名 | | 受注者名 |
|-----------------------------------|----------|--|
| 項目 | 評価内容 | 実施内容 |
| □創意工夫 自ら立案実施し た創意工夫や技 術力 | □施工 | ・施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 ・コンクリート二次製品等の代替材の適用 ・施工方法の工夫、施工環境の改善 ・仮設備計画の工夫 ・施工管理の工夫 ・ICT(情報通信技術)の活用 等 |
| | □新技術活用 | NETIS登録技術のうち、 ・試行技術の活用 ・「少実績優良技術」の活用 ・「少実績優良技術」を除く「有用とされる技術」 の活用 ・試行技術及び「有用とされる技術」以外の新技術 の活用 |
| | □品質 | ・土工、設備、電気の品質向上の工夫 ・コンクリートの材料、打設、養生の工夫 ・鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 ・配筋、溶接作業等の工夫等 |
| | □安全衛生 | ・安全衛生教育・講習会・パトロール等の工夫・仮設備の工夫・作業環境の改善・交通事故防止の工夫・環境保全の工夫 等 |
| □社会性等 地域社会や住民 に対する貢献 | □地域への貢献等 | ・周辺環境への配慮 ・現場環境の周辺地域との調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・災害時など地域への支援・行政などによる救援活動への協力 等 |

様式-34(2)

創意工夫・社会性等に関する実施状況

| 工 事 名 | | |
|--------------|------|---|
| 工 事 名 項 目 | 評価内容 | • |
| 提案内容 | | |
| (説明) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (添付図) | | |
| (1911) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする

Ш Ш

#

無 無

大 年 田

工事業 工事業

の百

建計

継

榖

幹 | 幹 | 所 般 定 報

知事

中 中

ш 年月 皿 Щ

(更新)

后

中

梅

п

盐

施工に必要な許可業種

ш

町

#

Ш

慾

ヌ

ш Ш

#

Ш 141

盘

Н

称び容

工英工

柘 K

卌 #

艸

表

¥

《下請負人に関する事項》

· 🖺

名神

社業

会事

币

 \oplus

施工体制台帳 (作成例)

Ш

皿

#

[会社名·事業者ID]

[事業所名・現場ID]

| ш | Ш | ш |
|------|----------|-------------|
| 年月 | A | H |
| 更新) | 并 | 并 |
| 計可 (| | |
| | 中 | 中 |
| 中 | | |
| 梅 | 無 | 無 |
| 宣 | | |
| 盂 | 特定 一般 | 本 一 競 |
| | 大臣 知事 | 大臣 年 |
| 重 | 工事業 | 土事業 |
| 継 | | |
| □ | | |
| 盐 | | |
| | 回の | |

| Ш | Ш | | | п | I |
|-------|----------|------------------|--------------|----|---|
| В | A | | | | |
| 争 | 年 | | | Ш | 7 |
| | | | | Ħ | F |
| 台 | 台 | | | | |
| | | | | п | I |
| 策 | 第 | | | 浴 | Ę |
| t 1.1 | * * | | | 14 | K |
| | 特定 一般 | | | ш | ш |
| | 大臣 知事 | | | | |
| 工事業 | 工事業 | | | H | 田 |
| 11 | 11 | | | 争 | # |
| | | | | | |
| | | | | ѿ | 細 |
| の耳 | | 称び容 | | 畢 | ₹ |
| 継 | | | 加 | | |
| 對比 | | 善 | 世 | | 1 |
| 建許 | | 1 H M H | 発及住 | 1 | 1 |

| | 所 | |
|-------|----|-------------|
| | 任 | |
| | 称 | |
| 年 月 目 | 名 | |
| | 区分 | 元請契約 |
| | | 素 然 形 |

| 雇用保険 | 加入 未加入 適用除外 | 雇用保険 | | | | | | |
|------------|----------------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| | 7000 | 厚生年金保険 | | | | | | |
| 厚生年金保険 | 加入 未加入 適用除外 | 厚生年 | | | | | | |
| 厚生年 | 加入膨 | 健康保険 | | | | | | |
| 健康保険 | 加入 未加入 適用除外 | 営業所の名称 | | | | | | |
| 保険加入 | の有無 | 事業所 | 整理記号等 | | | | | |
| 健康保険等の加入状況 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 有無 |
|----------|----------------|------------|-----------------|---------------|--------|--------------------------|
| 77 | 77 | 5 | | | 1/4 | 実習生の (有無) |
| 安全衛生責任者名 | 安全衛生推進者名 | 雇用管理責任者名 | 専門技術者名 | 資格內容 | 担当工事内名 | 外国人技能実習生の 従事の状況(有無) |
| | | | | | | 有無 |
| | | 專 任 非専任 | | | | 小国人の 有無) |
| 現場代理人名 | 権限及び 意見申出方法 | 主任技術者名 | 資格內容 | | | 一号特定技能外国人の 従事の状況 (有無) |
| | 現場代理人名 | 22 | 去 專 任 非專任 | 本 事事任 正 | 表 事 任 | 走 事 事事任 |

雇用保険

厚生年金保険

営業所の名称

健康保険等 の加入状況

入 未加入 適用除外 健康保険

加入

保険加入 の有無

入 未加入 適用除外 雇用保険

加入

厚生年金保険 加入 未加入 適用除外 健康保険

| 有無 | |
|--------------------------|--|
| 外国人技能実習生の 従事の状況 (有無) | |
| 有無 | |
| 一号特定技能外国人の 従事の状況 (有無) | |

権限及び意見 申 出 方 法

柘

d(

讏 鼆 現代

場名

Щ

の名

者員

注督

発電

権限及び意見 申 出 方 法

絘 絘 \mathbb{K} \mathbb{K}

容 容

渔 涇 専技

專 任 非専任

監理技術者名 主任技術者名

監理技術者補佐

び意見 方 法

権限及(申 出

下請契約

元請契約 区分

事業所 整理記号等

※施工体制台帳の添付書類(建設業法施行規則第14条の2第2項)

・発注者と作成建設業者の請負契約及び作成建設業者と下請負人の下請契約に係る当初契約及び変更契約の契約 書面の写し、公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く) ・主任技術者又は監理技術者が主任技術者資格又は監理技術者資格を有する事を証する書面及び当該主任技術者 又は医理技術者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面又はこれらの写し れらの写し ・専門技術者をおく場合は、その者が主任技術者資格を有することを証する書面及びその者が作成建設業者に雇用 期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面及びその者が作成建設業者に雇用

無

有

外国人技能実習生の 従事の状況 (有無)

無

丰

一号特定技能外国人の 従事の状況 (有無)

事 公司 格内容

艸

紙 紅

絘

資格內名 工事内

艸

徭

専技

21 -

下請契約

雇用保険

厚生年金保険

健康保険

営業所の名称

事業所 整理記号等

加入 未加入 適用除外

加入 未加入 適用除外 厚生年金保険

加入 未加入 適用除外

保険加入 の有無

健康保険等 の加入状況

健康保険

工事業知事 大 知臣 事

雇用保険

Щ

田 # 再下請負通知書 (作成例)

ш

再下請負業者及び再下請負契約関係について次のとおり報告いたします。

《再下請負関係》

名田

会 社 ・事業者I

声号

住電

梅 柘 \mathbb{K}

淵 肿 빠

艸

表

*

【報告下請負業者】 会 で で が 者 日・ 刑 Ħ 元請名称· 事 業 者 ID 位名 山神 近文 直注

ш 田 # 注文者との 契 約 日 代表者名 ш ж 《自社に関する事項》 Ш 称び容 羅 事名 事内

H & H

Н

年月日

(更新)

計可

卓

紬

п

盐 特定 一般 李 一 競

施工に必要な許可業種

#

单 阜

紙 紙

工事業

© | □

継

榖

建計

Ш

町

#

ш

恣

契

Щ

Ш Ш

#

Ш 쒜

華

Н

称び容

工竣工

Ш ш 年月 田 田 (更新) # # 三粒 单 中 阜 無 無 梅 Ξ, 恭 一 特 完 盐 ш 大臣知事 大田 知中 Щ 工事業 工事業 施工に必要な許可業種 # 悧 $\in \sqsubseteq$ 翭 設 建計

雇用保険 加入 未加入 適用除外 雇用保険 厚生年金保険 加入 未加入 適用除外 厚生年金保険 健康保険 加入 未加入 適用除外 健康保険 営業所の名称 事業所 整理記号等 保険加入 の有無 健康保険等 の加入状況

安全衛生責任者名 安全衛生推進者名 雇用管理責任者名 担当工事内容 絘 門技術者 \mathbb{K} 容 魺 車 非専任 権限及び 意見申出方法 権限及び 意見申出方法 現場代理人名 柘 絘 柘 主任技術者 \mathbb{K} 容 極 緎 赗

※再下請通知書の添付書類(建設業法施行規則第14条の4第3項)

兼

無

外国人技能実習生の 従事の状況 (有無)

兼

無

一号特定技能外国人の 従事の状況 (有無)

担当工事内容 資格内容 専門技術者名

雇用管理責任者名

專 任 非專任

主任技術者名

資格內容

権限及び 意見申出方法

現場代理人名

安全衛生責任者名 安全衛生推進者名 ・再下請通知人が再下請人と締結した当初契約及び変更契約の契約書面の写し(公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く)

無

神

外国人技能実習生の 従事の状況 (有無)

無

無

一号特定技能外国人の 従事の状況 (有無)

| | | 年 月 日 | | 7. 担任日日 | | 受入教育 実施年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | (注) 3. 経験年数は現在担当している仕事の経験年数を記入する。 (注) 4. 各社別に作成するのが原則だが、リース機械等の運転者は一緒でもより。 (注) 5. 資格・免許等の写しを添付すること。 (注) 6. 健康保険欄には、左欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぼ、建 段国保、国民健康保険、を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である 等により、国民健康保険、を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である 等により、国民健康保険、を記載、上記の保険には、左欄に「適用除外」と記載。 各年金の受給者である場合は、左欄に「受給者」と記載。 (注) 8. 雇用保険欄には右欄に被保険者番号の下4けたを記載。(日扇労働英保険 者の場合にはた欄に「適用除外」を記載。 (注) 9. 建設業退職金共済制度及び中小企業退職金共済制度への加入の有無については、それぞれの欄に「有」又は「無」と記載。 (注) 10. 安全衛生に関する教育の内容(例:雇入・職長枠別教育」欄に記載。 (注) 10. 安全衛生に関する教育の内容(例:雇入・職長枠別教育」欄に配載。 (注) 11. 健設工事に依名知識及び存物文は技能に関する資格(例:登録○○基幹 技能者、○級○○施工管理技士)を有する場合は、「免許」欄に記載。 (注) 12. 記載事項の一部について、別紙を用いて記載しても差し支えない。 |
|------------|--------------------------|---|------------------|---------|--------|------------------|-------|-----|-------|----------|-----|----------|-------|-----|-----|----------|-------|----------|-----|----------|-----|-----|--|
| 1 | 在認欄 | 提出日 | (次)会社名 ·事業者ID | | | 免罪 | | | | | | | | | | | | | | | | | 経験年数は現在担当している仕事 争社別に作成するのが原則だが、 資格・免許等の写しを添付するこ。 健康保険欄には、左欄に健康保険 国民健康保険)を記載。上記の保 年、国民健康保険」と記載。 中、国民健康保険」と記載。 一には左欄に「日雇保険」と記載。 基合である場合は、左欄に「受給 受給者である場合は、左欄に「受給 受給者である場合は、左欄に「受給 型がたけた欄に「面屑除外」と記載。 北、安全衛生に関する教育の内容(の業務に係る知識皮及で中小企) の業務に係る知識を可して、 の業務に係る知識を可して、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | | | | * 加。 | H H H | 技能購習 | | | | | | | | | | | | | | | | | (注) 3. 総験年数は (注) 4. み社別に存 (注) 5. 資格・免評 (注) 6. 健康保険書 等により、国民健康保 等により、中国民健康保 (注) 8. 周用保険 者や金の受給者であ その場合には行う。 (注) 9. 建設業迅票 (注) 9. 建設業迅票 (注) 1.0 安全衛任 (注) 1.0 安全衛任 (注) 1.1 報数に発 |
| 名 簿 | | | | 718 | a. | 雇入·職長 特別教育 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | | | 建設業退職金 | + 共済制度 | 一中小企業退職金 共済制度 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 4 | 1 | の作業員 …危険有害業務・再発防止教育 場や、同一現場においても 選任としなければならない。 |
| 希米 | ■ 32 | , & O # | ш | 健康保険 | 年令保険 | 雇用保険 | / | / | | <u> </u> | | <u> </u> | | / | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | / | |
| | 就した内容は、作業員 '全衛生管理や労働災 | 急連絡・対応のため に提示することにつ ナーキョ等・アンナ | 本人は同意している | 45 | # | 匿 | | | | | | | | | | | | | | | | | (*) *** *** *** *** *** *** *** *** *** |
| | 本書面に記る海として扱 | 害発生時の緊急連絡・対応 に元請負業者に提示するこ ンチ き書き 14回等 1 | いて、記載者する | 4年日日 | | 年齢 | 年 月 日 | 艦 | 年 月 日 | 鬆 | 年月日 | 腦 | 年 月 日 | 鬆 | 年月日 | 癜 | 年 月 日 | 鬆 | 年月日 | 饕 | 年月日 | 鬆 | |
| | | | | | 全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事業所の名称 ・現場ID | 所長名 | | ふりがな | 番 | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | (注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。 (製) …現場代理人 (特) …作業主任者((注) 2.) (安) …女性作業員 (表) …18歳未満の作業員 (重) …主任技術者 (電) …職 長 (安) …安全衛生責任者 (電) …能力向上教育 (再) …危険有害業務・再発防止教育 (電) …外国人技能実習生 (成) …外国人建設航労者 (1等) …1号特定技能外国人 (注) 2. 作業主任者は作業を直接指揮する義務を負うので、同時に施工されている他の現場や、同一現場においても他の作業国所との作業主任者を兼務することは、注的に認められていないので、複数の選任としなければならない。 |

| — | | <u> </u> | - | \Box |
|----------|--|----------|-------------|--------|
| | 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 | 芒 | 手 | 压 |
| <u>_</u> | 事 | 着 | | 届 |

令和 年 月 日

三重県知事 あて

住所又は所在地

受注者

氏名又は名称 及び代表者氏名

次の工事に着手しますので届けます。

| エ | 事 | 番 | 号 | | | | | | |
|---|-----|---------|---|-----|---|---|---|---|----|
| 及 | | | び | | | | | | |
| エ | 事 | | 名 | | | | | | |
| エ | 事 | 施 | 行 | | | 市 | | | |
| | | | | 三重県 | | | | 町 | 地内 |
| 場 | | | 所 | | | 郡 | | | |
| 請 | 負付 | 亡 金 | 額 | 金 | | | | 円 | |
| 着 | 手 年 | 三月 | 目 | 令和 | 年 | 月 | 日 | | |

第2号様式

令和 年 月 日

施工計画書

三重県知事 あて

受注者氏名

令和 年度

工事

施工計画書について(提出)

標記について三重県公共工事共通仕様書第1編1-1-1-6に基づき提出します。

受理日 令和 年 月 日 監督員

※施工計画書の作成例

なお、以下の記載例については、必ずしもこれによることはない。当該工事の施工に合致した計画書を作成することが必要であり、受注者の創意工夫で作成されたい。

(1) 工事概要

工事概要については、下記の記載例程度の内容を記載する。また、工事内容は、設計図書の 工事数量総括表の写しでよいものとする。

「工事概要記載例〕

工事番号

工事名 〇〇工事

工事場所 三重県○○市○○ 地先 (No. ○○~ No. ○○)

工期 自 令和〇〇 年〇〇 月〇〇日

至 令和〇〇 年〇〇 月〇〇日

請負代金 ¥〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇円

発注者 ○○事務所

TEL:000-000-0000

受注者 〇〇建設株式会社

所在地○○ 県○○ 市○○ △△ -△△ 番地

TEL:000-000-0000

○○作業所

所在地 $\bigcirc\bigcirc$ 県 $\bigcirc\bigcirc$ 市 $\bigcirc\bigcirc$ $\triangle\triangle$ $-\triangle\triangle$ 番地

TEL:000-000-000

「工事内容記載例〕

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-----|------|-----|----|-----|----|
| 道路改良 | 擁壁工 | 既製杭工 | 鋼管杭 | 本 | 100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

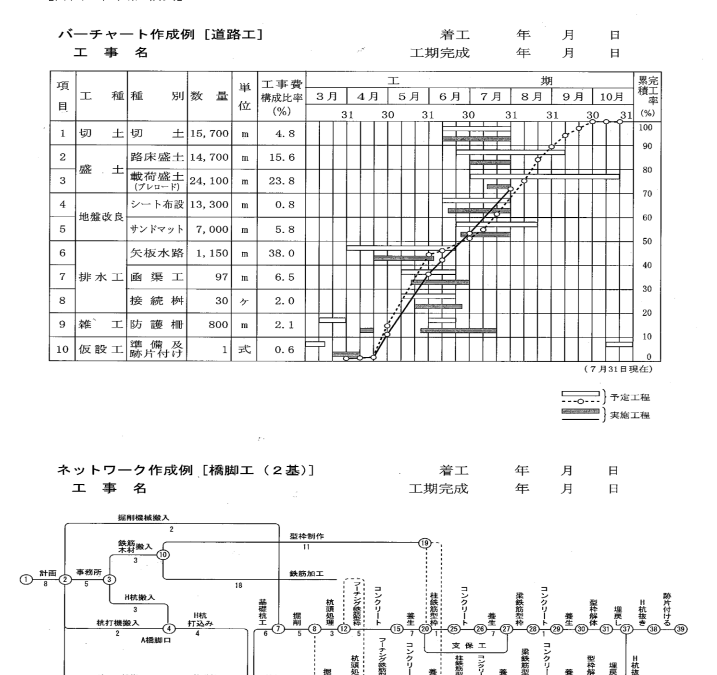
(2) 計画工程表

計画工程表は、各種別について作業の初めと終わりがわかるネットワーク、バーチャート等で作成する。作成に当たっては、気象、特に降雨、気温等によって施工に影響の大きい工種については、過去のデータ等を十分調査し、工程計画に反映させること。

※変更時には、実施工程表に基づき予定工程、実施工程等を記入し管理するものとする。

[計画工程表記載例]

2 B橋脚口



 $3\frac{1}{3}$ $\frac{7}{5}$

支 保 工

(3) 現場組織表

現場組織表は、現場における組織の編成及び命令系統並びに業務分担がわかるように記載し、 監理(主任)技術者、専門技術者を置く工事については記入する。

また、現場代理人については、夜間の連絡先を記入する。

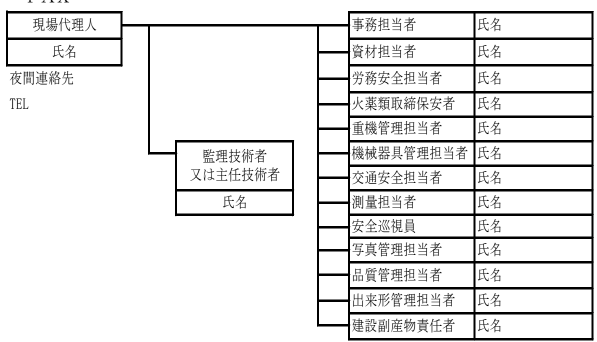
「現場組織表記載例」

事務所

住 所

TEL

FAX



(4) 指定機械

工事に使用する機械で、設計図書で指定されている機械(騒音振動、排ガス規制、標準操作等)について記載する。

[指定機械使用計画記載例]

| 機械名 | 規格 | 台数 | 使用工種 | 備考 |
|-----|----|----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(5)主要船舶・機械

工事に使用する船舶・機械で、設計図書で指定されている機械 (騒音振動、排ガス規制、標準操作等) 以外の主要なものを記載する。

「主要船舶・機械使用計画記載例」

| 機械名 | 規格 | 台数 | 使用工種 | 備考 |
|-----|----|----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |

(6) 主要資材

工事に使用する指定材料及び主要資材について記載する。また、必要とする場合は、備考欄に取扱会社名等を記載すること。

資材搬入時期と計画工程表が整合していること。

[主要資材計画記載例]

| 資材名 | 規格 | 単位 | 予定数量 | 搬入時期 | 備考 |
|---------|---------|-------|------|------|-------|
| 生コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 300 | 8月中旬 | ○○生コン |
| 異型棒鋼 | D13 | kg | 800 | 7月上旬 | ○○製鉄 |
| | | | | | |
| | | | | | |

(7) 施工方法

施工方法は、次のような内容を記載する。

1) 「主な工種」毎の施工方法 当該工種における作業フロー等を記載し、各作業段階における事項について記述する。

2) 施工実施上の留意事項及び施工方法

工事箇所の作業環境(周辺の土地利用状況、自然環境、近接状況等)や主要な工種の施工実施時期(降雨時期、出水・渇水時期等)等について記述する。

これを受けて施工実施上の留意事項及び施工方法の要点、制約条件(施工時期、作業時間、交通規制、自然保護)、関係機関との調整事項について記述する。

また、準備として工事に使用する基準点や地下埋設物、地上障害物に関する防護方法について記述する。

3) その他

工事全体に共通する仮設備の構造、配置計画等について位置図、概略図等を用いて具体的に記述する。

その他、間接的設備として仮設建物、材料、機械等の仮置き場、プラント等の機械設備、 運搬路、仮排水、安全管理に関する仮設備等について記述する。

- 4) 記載対象
 - ① 主要な工種
 - ② 通常の施工方法により難いもの(例: 新技術による施工等)
 - ③ 設計図書で指定された工法
 - ④ 共通仕様書に記載されていない特殊工法
 - ⑤ 施工条件明示項目で、その対応が必要とされる項目
 - ⑥ 特殊な立地条件で施工や関係機関及び第三者対応が必要とされている施工等
 - ⑦ 共通仕様書において、監督員の「承諾」を得て施工するもののうち、事前に記述できる もの及び施工計画書に記述することとなっている事項
 - ⑧ 指定仮設又は重要な仮設工に関するもの

[作業フロー(重力式擁壁) 記載例]

② 作業では、№.5付近にの NTT の回線ケーブ ①丁張の設置 ルが埋設されているので、試掘を実施し、確認 ②掘削•床付 のうえ作業を行う。 BHO. 6m3 DT10t ③ 運搬路に一部通学路があるので、作業時間 帯の確認を行う。 ④型枠組立 ⑤足場組立 ④ 型枠応力計算で使用部材及び方法を確認す ⑥鉄筋組立 ⑦支保工組立 る。 ⑤ 組立方法の周知徹底と作業主任者による直 ⑧コンクリート車 **¾**(4)~(9)/t 接の作業指揮 コンクリートポ゚ンプ車 繰返し作業 ⑦ 作業手順の確認 9.脱型 組立方法の周知徹底と作業主任者による ⑧ コンクリート打設高は、○ m/1回とする。 ⑩埋戻し ⑨ コンクリート強度の確認 BHO. 6m3 振動ローラタンハ。 脱型に必要なコンクリート強度を圧縮強度試験によ り推定し、強度を確認後脱型する。

(留意点)

- a) 指定仮設または、重要な仮設工に関するものについて記述する。
- b)作業フロー等の記述及び留意事項や施工方法の要点を解りやすく記述する。
- c) 共通仕様書、特記仕様書において、承諾を必要とする事項」及び「施工計画書に記載すべき事項と指定された事項」、「重点安全対策の具体的な実施方法」について記述する。また、次の間接的設備について記載する。
 - ・監督員詰所、現場事務所、作業員宿舎、倉庫等の仮設建物
 - ・材料、機械等の仮置場
 - ・ 工事施工上に必要なプラント等の機械設備
 - 運搬路(仮道路、仮橋、現道補修等)
 - 仮排水
 - ・工事表示板、安全看板、立入防止柵、安全管理に関する仮設備

(8) 施工管理計画

施工管理計画については、設計図書(「建設工事施工管理基準(案)」「写真管理基準(案)」) 等に基づき、その管理方法について記述する。

1) 工程管理

ネットワーク、バーチャート等の管理方法のうち、何を使用するかを記述する。

2) 品質管理

当該工事で行う品質管理の「試験項目」(試験)について、次のような品質管理計画表を 作成する。

[品質管理計画表記載例]

| 丁 播 | 希 则 | 種別 試験項目 | | 試験 | 試験 | 管理力 | 法 | 摘要 |
|------------|------------|---------|--------|-----------|-------|-----|------|----|
| 上作里 | | | 頻度 | 回数 | 試験データ | 00 | 100分 | |
| 盛土 | 盛土材料 | ○○試験 | 2000m³ | 土質 変化時 | | 0 | | |
| | | | | | | | | |

(留意点)

- ① 必要な工種が記述されているか。
- ② 施工規模に見合った試験回数になっているか。
- ③ 基準にないものの適用は妥当か (受注者と監督員で協議が必要)。
- ④ 管理方法や処理は妥当か。
- ⑤ 適切な試験方法か。

3) 出来形管理

当該工事の出来形管理は、「建設工事施工管理基準(案)」等により記述する。また、該当工種がないものについては、あらかじめ監督員と協議して定める。

[出来形管理計画表記載例]

| 工種 | 形状寸法 | 測定基準 | 出来形図 | 出来形成果表 | 摘要 |
|----|------|-----------------|------------------------|-------------------------------|----|
| 00 | 0-00 | 測定延長○○m に1箇所 | 平面図に実測 延長を記入す る。 | 断面寸法及び高さに ついて成果表を作成 する。 | |

(留意点)

- ① 必要な工種が記載されているか。
- ② 施工規模に見合った測定箇所、頻度となっているか。
- ③ 不可視部の対応は検討されているか。
- ④ 基準にないものの適用は妥当か。(監督員と協議が必要)

4) 写真管理

当該工事の写真管理は、「写真管理基準(案)」等により記述する。

「写真管理計画表記載例」

| 工種 | 形状寸法 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮影頻度 | 摘要 |
|----|------|---|------------------------|----------------------------------|----|
| 00 | 0-00 | (施工状況) 掘削、砕石基礎、 コンクリート打設 (出来高管理) 砕石基礎 厚さ、幅 本体 | 各施工中 締固め後 型枠取外し後 | 各1回 No.〇〇 100mに1回 No.〇〇 | |
| | | 厚さ、幅、高さ | | | |

(留意事項) (「写真管理基準(案) 留意事項」より)

写真管理基準の「撮影箇所一覧表」の適用について、次の事項に留意する。

- ・撮影項目、撮影頻度等が工事内容により不適切な場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- ・施工状況等の写真については、ビデオカメラ等の活用ができるものとする。
- ・不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む) が確認できるよう、 特に注意して撮影するものとする。
- ・撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図等をアルバムに添付する。
- ・撮影箇所一覧表に記載のない工種については、監督員の承諾を得て取り扱いを定めるものとする。

5) 段階確認

設計図書で定められた段階確認項目についての計画を記述する。

「段階確認(段階確認書)記載例]

| 種別 | 細別 | 確認項目 | 施工予定次期 | 記事 |
|----|----|------|--------|----|
| 00 | 00 | 000 | ○月○日 | |
| | | | | |

6) 品質証明

当該工事の中で行う社内検査項目、検査方法、検査段階について記述する。

(9)安全管理

安全管理に必要なそれぞれの責任者や安全管理についての活動方針にいて記述する。

また、事故発生時における関係機関や被災者宅等への連絡方法や救急病院等についても記述する。記述が必要な項目は次のとおり。

- 1) 工事安全管理対策
 - ① 安全管理組織(安全協議会の組織等も含む)
 - ② 危険物を使用する場合は、保管及び取り扱いについて
 - ③ その他必要事項
- 2) 第三者施設安全管理対策

家屋、商店、鉄道、ガス、電気、電話、水道等の第三者施設と近接して工事を行う場合の対策

3) 工事安全教育及び訓練についての活動計画 毎月行う安全教育・訓練の内容を記述する。

[安全教育·訓練計画記載例]

| 月 | 主な活動内容 | 安全・訓練内容 |
|----|---------|---------------------|
| 1月 | 準備工、仮設工 | 当該工事内容等の周知徹底 |
| | | 避難訓練及び担架の使用方法 |
| | | ビデオによる安全教育 |
| 2月 | OOI、××I | 作業手順の周知、徹底(現場にて再確認) |
| | | 車両系建設機械の危険防止について |

[安全管理組織記載例]

| ○○安全衛生責任者 (安全委員長) | 事務局安全委員 | 氏名 |
|----------------------|------------------------|-----------|
| 氏名 | 機電安全委員 | 氏名 |
| 副安全委員長 | 土木安全委員 火薬類消費管理者 | 氏名 氏名 |
| 氏名 | 火薬類出納官吏者 自動車安全運行管理者 | 氏名 氏名 |
| | 安全管理者 | 氏名 |
| | 衛生管理者 安全巡視員 | 氏名 氏名 |

(留意点)

- ① 安全管理組織において、現場パトロールの体制や保安員の明記が必要。
- ② 関係法令、指針を参考に記述する。
- ③ 作業主任者の配置が必要な作業については、作業名及び作業主任者の氏名等を記述する。
- ※ 参考主な法令等(共通仕様書第1編 1-1-1-30(工事中の安全確保)参照)
 - 労働安全衛生法
 - · 土木工事安全施工技術指針
 - 建設機械施工安全技術指針
 - 建設工事公衆災害防止対策要領

[安全管理活動記載例]

| 名称 | 場所 | 参加予定者 | 頻度 |
|------|----|---------|----|
| 朝礼 | 現場 | 現場作業従事者 | 毎日 |
| 安全巡視 | 現場 | 安全巡視員 | 毎日 |
| | | | |

[危険物記載例]

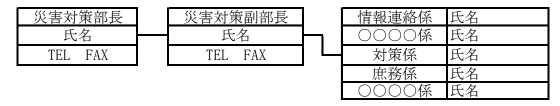
| 名称 | 摘要法規 | 使用予定量 |
|---------|--------|-----------|
| 導火線及び雷管 | 火薬類取締法 | ○○m 及び○○個 |
| ダイナマイト | 火薬類取締法 | ○○kg |
| | | |

(10) 緊急時の体制及び対応

大雨、強風等の異常気象又は地震、水質事故、工事事故などが発生した場合に対する組織体制及び連絡系統を記述する。

1)組織体制

[記載例]



2) 連絡系統

連絡系統図には、下記機関の昼間及び夜間の連絡先について記述する。

- ① 発注者関係 (事務所、出張所等の主任監督員等)
- ② 受注者関係 (本社·支社、現場代理人、監理 (主任) 技術者等)
- ③ 関係機関 (警察署、消防署、労働基準監督署、救急病院等)
- ④ 関係企業 (電力会社、N TT、上水道、下水道、鉄道、ガス会社等)
- その他、現場状況により関係する機関等の連絡先を明記する。

(11) 交通管理

工事に伴う交通処理及び交通対策について共通仕様書第1編 1-1-1-36(交通安全管理)によって記述する。

迂回路を設ける場合には、迂回路の図面及び安全施設、案内標識の配置図並びに交通誘導 警備員等の配置について記述する。

また、具体的な保安施設配置計画、市道及び出入口対策、主要材料の搬入・搬出経路、 積載超過運搬防止対策等について記述する。

(12) 環境対策

工事現場地域の生活環境の保全と、円滑な工事施工を図ることを目的として、環境保全対策 について関係法令に準拠して次のような項目の対策計画を記述する。

- 1) 騒音、振動対策
- 2) 水質汚濁
- 3) ゴミ、ほこりの処理
- 4) 事業損失防止対策(家屋調査、地下水観測等)
- 5) 産業廃棄物の対応
- 6) その他

(13) 現場作業環境の整備

現場作業環境の整備に関して、次のような項目の計画を記述する。

- 1) 仮設関係
- 2) 安全関係
- 3) 営繕関係
- 4) イメージアップ対策の内容
- 5) その他

(14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法

再生資源利用の促進に関する法律に基づき、次のような項目について記述する。

- 1) 再生資源利用計画書
- 2) 再生資源利用促進計画書
- 3) 指定副産物搬出計画(マニュフェスト等)

(15) その他

その他重要な事項について、必要により記述する。

- 1) 官公庁への手続き(警察、市町)
- 2) 地元への周知
- 3) 休日

第2号様式(森林整備工事用)

令和 年 月 日

施 工 計 画 書

三重県知事 あて

受注者氏名

令和 年度

事業

施工計画書について(提出)

標記について、三重県公共工事共通仕様書第19編第5章19-5-5-1の規定にもとづき提出します。

受理日 令和 年 月 日 監督員

(1) 森林整備の概要

年度、事業名 令和 年度 事業

事業場所

工 期 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

請負金額 ¥

(うち消費税及び地方消費税 円)

事業内容

(2) 工程表

※バーチャートによる。

工程管理は、実施工程表に基づき予定工程曲線を記入し管理する。

(3) 現場組織表

 住 所

 事業所
 電 話

FAX

 現場代理人
 主任技術者
 選木員

 ○○○○
 ○○○○

- ※主任技術者は、林業技士(林業経営部門)又は統括現場管理責任者(フォレストマネージャー)を配置し、該当する資格を証する書類を添付する。
- ※選木員は、林業技士(林業経営部門)、間伐技術指導員、統括現場管理責任者 (フォレストマネージャー)又は現場管理責任者(フォレストリーダー)を配 置し、該当する資格を証する書類を添付する。
- ※現場代理人、主任技術者及び選木員は、これを兼ねることができる。

施工管理 〇〇〇〇

安全管理 〇〇〇〇

事務係○○○○

夜間連絡先 〇〇〇〇

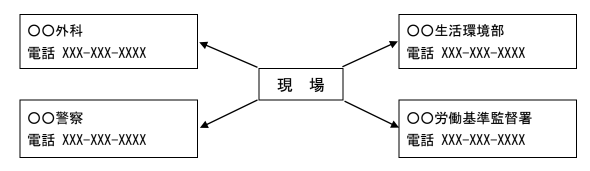
電話

(4)安全管理

【例】

森林整備現場内の安全管理については、作業員の労働災害の防止並びに予防すると ともに、安全対策として下記の組織を構成し、また事故発生時における連絡表を次 に定めます。

事故発生時の連絡表



(5) 主要資材 (植栽等の場合)

| 資材名 | 規格 | 単 位 | 数量 | 摘 要 |
|-----|----|-----|----|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(6) 施工管理計画

イ 工程管理

口 出来形管理

| 工種 | 浿 | 定 | 項 | 目 | |
|----|---|---|---|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ハ 品質管理

| 項目 | 管 | 理 | 項 | 目 |
|----|---|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

二 写真管理

ホ 施工方法

※解説

主要工種について、工事の安全を充分に考慮して、施工順序、施工方法を記述する。

その他工事に関連して他工事との関連調整、地元への周知方法苦情に対する処置方法についても必要に応じて記述する。

【バーチャート作成例】

| 卜作成例】 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-----|----------------|------|---|---|--------|-----|----|-----|
| шш | 累積 | 完工率 | | | | | | | | | 在 |
| 用用 |) (1 | 3月 | | | | | | - | | | 日現在 |
| 年 年 | 8 | 2月 | | 0 | | | , | 0 | | 51 | _ |
| | | 1月 | | | | | | | | | A |
| | - | 12月 | | | | | | | | | |
| 着 完成工期 | 角 | 11月 | | | | * | | 8 | | | |
| 着 祝 | | 10 月 | | | | | | | | | |
| | | 16 | | | | | | | | | |
| | Н | 8月 | | i i | | | | 3 | | | |
| | | 7月 | | | 6 55 | | | | | | |
| | 8 | 6月 | | | | | | | | | 8 |
| | | 5月 | | | | | | | | | |
| | | 4 H | | | | | | | | | |
| | 工事費構成 | (%) | | | | | | | | | |
| | 油 | 每 | | 8 | | | | 6 8 | | | |
| | E 7# | | | | | | | | | | |
| | l | 一 | | | | | | | | | |
| 77 | | I | - 8 | S ₃ | 5 8 | | | Si | 8 8 | | |

第5号様式

貸与品借用書

令和 年 月 日

三重県知事あて

受注者氏名

工事番号

工事名

年 月 日工事契約に基づく下記物品借用しました。

記

| 品名 | 規格 | 単 位 | 数量 | 貸与期間 | 受領場所 | 返納場所 | 貸与条件 |
|----|----|-----|----|------|------|------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第6号様式

貸与品返納書

令和 年 月 日

三重県知事あて

受注者氏名

工事番号

工事名

年 月 日工事契約に基づく貸与品について下記のとおり返納 します。

記

| 品 名 | 規格 | 単位 | 数量 | 返納場所 | 摘要 |
|-----|----|----|----|------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電子媒体等納品書

監督員 〇〇 〇〇 あて

受注者(住所) (氏名)

(現場代理人氏名) ○○ ○○

下記のとおり電子媒体及び電子化できなかった書類を納品します。

記

| 工事名 | | 令和○○年度 | 更〇〇工事 | | CORINS登録番号 | 1234- | 234-56789 | | |
|------|-----|--------|-------|----|------------|-------|-----------|--|--|
| 電子媒体 | の種類 | 規格 | 単位 | 数量 | 作成年月日 | 備 | 考 | | |
| CD- | -R | 700MB | 部 | 2 | 年 月 日 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 電子化できなかった書類については、デジタル工事写真のみの電子納品の場合は不要とす |
|--|
|--|

電子化できなかった書類名

| / / | == | ⊐Z.\ |
|-----|------|-----------------|
| 11 | /用 | 7 |
| ١ı | /FFF | \rightarrow 1 |
| | | |

| 出来的管理表 | C事名 | 添付資料名 測定結果総括表 測定結果一覧表 出来形品質管理図表 | (標準) 出来形品質管理図 その他管理資料 | 受注者(住所) | (氏名) | 現場代理人氏名 | ※電子納品する場合、本様式は不要とする。 |
|--------|-----|----------------------------------|-----------------------|---------|------|---------|----------------------|
| | 工事名 | 孫付資料 | | 文活 | | 現場代理 | ※電子絲 |

扣 鍃 眠 船 河河

表

実演

設計値

洲

俥

実測

設計値

淮

実測

設計値

洲

実測 値

設 計 値

洲

実測

設計 値

苾

測定項目規格値

差 岽 崖 実 測 値 実測値 実 測 値 設計値 設計 値 設計値 州 採 淮 俥 実 測 値 値 実測 実測 設計 値 設計 値 設計 値 淮 採 崇 実 測 値 実 測 値 実 測 値 設計 値 設計 値 設計 値 半 账 崇 実 測 値 実測 値 実 測 値 設 計 値 設計値 設計値 州 账 採 実 測 値 俥 厙 実測 実測 設計 値 設計 値 設計 値 最 場 が データ数 標準編差 測定項目 規 格 値 測定項目 最 大 値 測定項目 格 格 規

様式1-1

種

洒

| | | 测定者 | | | 粜 | | | | | | | | 差 | | | | | |
|--------------|----|-----|------|-----|--------|--|--|--|--|--|------|-----|--------|--|--|--|--|--|
| | |) | | | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | |
| | | | | | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | |
| 联 | | | | | 弄 | | | | | | | | 業 | | | | | |
| 唱 | | | | | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | |
| I | | | | | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | |
| #II | | | | | 業 | | | | | | | | 差 | | | | | |
| 定點 | | | | | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | |
| 三 | | | | | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | |
| l | | | | | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | |
| | 1 | | | | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | |
| | | | | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | | | | | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | |
| | | | | | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | |
| | | | | | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | |
| 様式1-2 | 工種 | 種別 | 測定項目 | 規格値 | 測点又は区別 | | | | | | 測定項目 | 規格値 | 測点又は区別 | | | | | |

___アスファルト混合物の敷均し時の温度測定____

| 工事名 | <u>受注者名</u> |
|-----|-------------|
| 工種名 | 測定者 |

| | | 敷均 | し時 | 温度管理図 | |
|------|-----|----|-----|--|----|
| 測定月日 | 気温℃ | 測点 | 温度℃ | 160 150 140 130 120 | 摘要 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | ┠┼┼┼╂┼┼┼╂┼┼┼╂┼┼┼╂┼┼┼┼╂┼┼┼┼╂┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼ ┩ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | l | | | |

塗 膜 厚 測 定 管 理 表

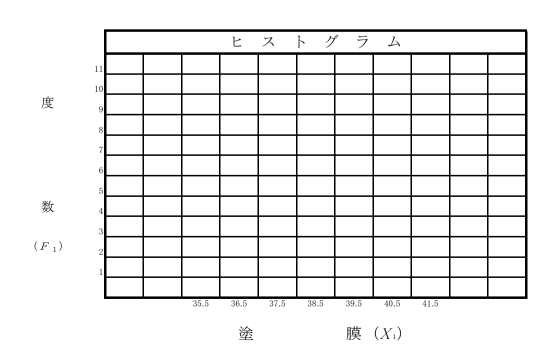
| 工事名 | | | | | | | 受注者 | 名 | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|---------|---|----|---------------|------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| 工種名 | | | | | • | | <u>測 定</u> | 者 | | | |
| ロット番号 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ 1== 1== 1== | r ∧ ⇒1 | I | | |
| 測定時点 | | | | | | | 目標膜厚 | | | | μ m |
| 測定年月 | | | | | | | 測定 | 者 | | T | |
| 測 定 位 置 | | | | | 定 | | 値 | | | $X - X_t$ | $(X-X_t)^2$ |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 計 | 平 | 均 X_t | _ | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| 平均 $\overline{X} = \frac{1}{N}$ | $-\sum_{t=1}^{N} X_t =$ | | | μ m | 梧 | 票準 | 偏差 <i>S</i> : | $\sqrt{\frac{1}{N-1}}$ | $\sum_{t=1}^{N} (\overline{X} -$ | $-Xt)^2$ | μ m |

塗 膜 厚 測 定 成 績 表

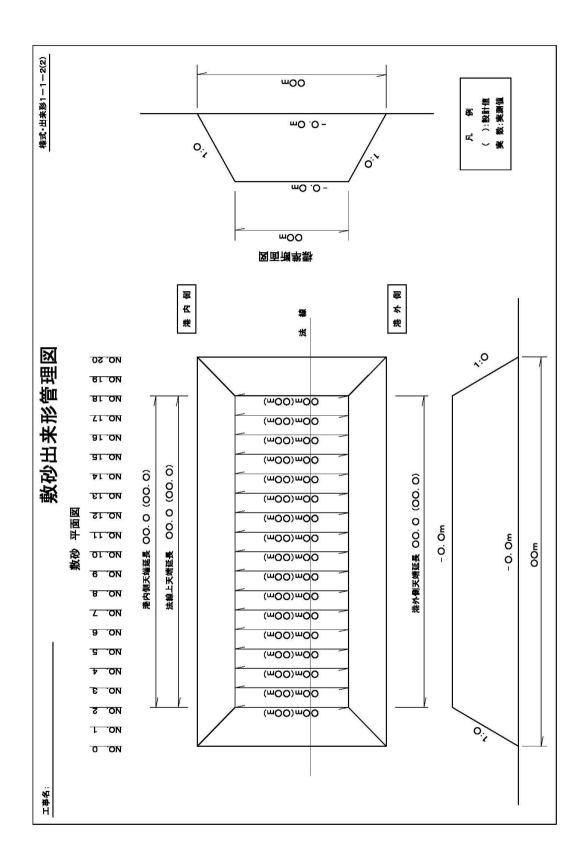
| ロット番号 | | | |
|-------|-----------|--------|-----|
| ロット番万 | | | |
| | | | |
| 測定時点 | 中塗塗装完了塗膜厚 | 目標塗装膜厚 | μ m |

| 平均値Xおよび標準偏差S | |
|---|------------------|
| 平均 $\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^{N} X_{t} = \mu \text{ m}$ | 判定 標準偏差 S = |
| $N = N^{\frac{2}{12}Nt} - \mu$ in | 平 均 値 X = |
| 標準偏差 $S = \sqrt{\frac{1}{N-1}\sum_{t=1}^{N}(\overline{X}-X_t)^2} = \mu \text{ m}$ | 5 点平均値 の最小値 = |
| | |

| | 度数 | 分布 | |
|---------------|-------|------|--------------------|
| 膜厚 X_1 のクラス | 中 央 値 | チェック | 度 数 F ₁ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

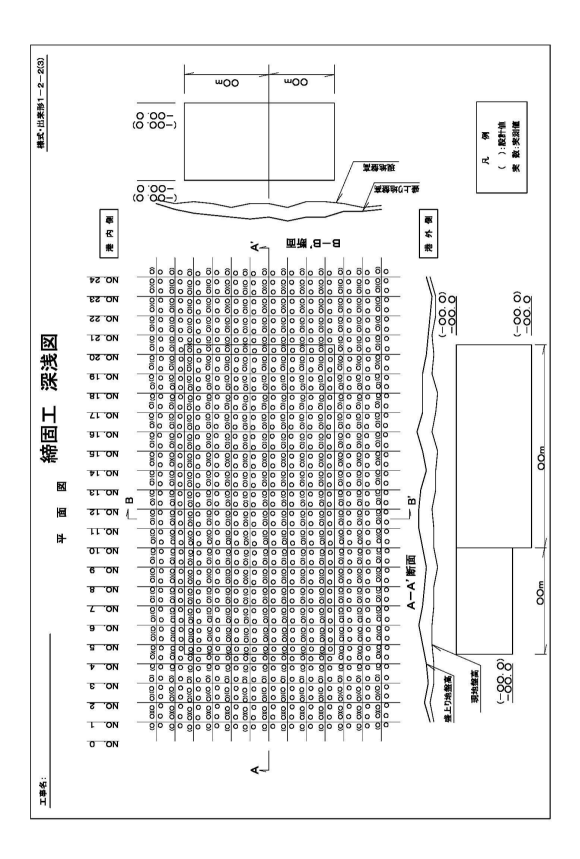


| —1—2(1) | 港内側 NO. OO | m00.00 | 0 0 0 0 2 | m00.00 | 00 ~ 00 | |
|-----------------|---|---------|--|---------|--|------|
| 様式・出来形1 令和 年 | (A) | m00 .00 | 00 °0 | m00.00 | ~ O ~ O O N | |
| 本 | 海外側 NO. OO. | m00 .00 | 0 ~ ~ 0.0 ~ 0.0 | m00 .00 | 00 ~ 00 | |
| 現場代理人 | 港内法面 | | | | | |
| | 不端港内 | | | | | ОО-Я |
| | 天端港外端 | | | | | ОО-Я |
| | 港外法面 | | | | | ОО-8 |
| | 8 - 80 - 80 | | | | | ОО-Я |
| | R-40 | | | | | ОО-8 |
| 章 理 | R-30 | | | | | 00-ы |
| 敷砂出来形管理表 | R-20 | | | | | С Г |
| 敷砂 | E A 10 | | | | | 00-7 |
| | 舞 己 | | | | | 00-7 |
| | X L-10m | | | | | 00-7 |
| | L-20m | | | | | 00-1 |
| | L-30m | | | | | ν-1 |
| | L-40m | | | | | 00-7 |
| | L-50m | | | | | |
| | / | 成 | | | (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | |
| ∵ | 框 | | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | |
| Н | 展 Z Z | z | Z Z Z Z | | ZZ | |



| H 神 名 | | | | | | サンド | いんか | インパー | サンドコンパクションパイル出来形管理表 | ≶管理表 ∷ | 現場代理人 | , | | 120 | 様式・出来形1-2-2(1) 令和 年 月 日 | <u>-2-2(1)</u> Я В |
|------------------------|------------------|------|---------|-------|------|--|--------|------|-----------------------|------------------|------------|------------------|------|----------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | 机番号 | | - | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| 杭列 | 設計値 | 天端亭 | 先端深度 | 抗長 | 天鴻亭 | 先端深度 | 杭長 | 光 | 先端深度 | 抗長 | 光端亭 | 先端深度 | 杭長 | 光影响 | 先端深度 | 抗長 |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 粜 | | | | | | | | | 1 | | | | | | ! |
| A列杭 | 設計値 | 変位量X | 変位量Y | 圖林圖 | 変位量X | 変位量~ | 偏芯量 | 変位量X | 変位量7 | 単が | 変位量× | 変位量7 | 偏芯量 | 変位量× | 変位量7 | 画村画 |
| | 測定値 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 张拉 | | - | | | 6 | | | 3 | | | 4 | | | Ľ | |
| | . H.J | 甲製土 | 4 禁 沿 中 | 计 | 可以 | 4 端 2 申 | 計 | 计 | 4 計 沿 中 | お馬 | 計 | 牛排浴中 | 计 | 世報 | 4 排 沿 中 | お馬 |
| וביונו | 一設計値 | | スト語が入 | NL XX | | ノに当まれ | NLX. | | スと言い不文 | NIN. | | プレッ国 (米/文 | W.X | 回見く | とこれが | NLX |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B列杭 | 単かきが | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量~ | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 画が画 | 変位量× | 変位量7 | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏な量 |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | • | | | 4 | | | | | | | |
| | 大 神 中 一 | 何報什 | 1 体操 沿車 | 当年 | 柳縣 | 2 生操物库 | 当特 | 柳秋 | 3 生物物中 | 当 | 柳縣 | 4 件操物库 | 料 | 柳縣 | 5 生操物库 | 当年 |
| 17.7.1 | 野岩 | | XXXX | 71.TX | | 大 に に に に に に に に に に に に に | TILEX. | | ス と 関 対 対 | TLX | | 大温水 | TUTE | | 大温が | TI IX |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 美 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇列杭 | 設計値 | 変位量X | 変位量Y | 調が調 | 変位量X | 変位量~ | 偏芯量 | 変位量X | 変位量〉 | 画 村 画 | 変位量× | 変位量7 | 偏芯量 | 変位量× | 変位量Y | 圖於圖 |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/ | 机番号 | | - | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 2 | |
| 杭列 | | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端亭 | 先端深度 | 杭長 | 光端亭 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 茶 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| こを記述 | 50 ST 1/4 | 変位重X | 炎位重〉 | 偏心軍 | 炎位重X | 炎位重〉 | 編沙庫 | 炎位重X | 炎位重〉 | 編沙庫 | 炎位重× | 炎位重7 | 偏心軍 | 炎位重X | 炎位重〉 | 偏心軍 |
| | 対引で値 | | | | | | | | | l | | | | | | |
| | 河作画 | | | | | | | | | Ì | | | | | | |
| | Ħ | | | | | | | | | | | | | | | |

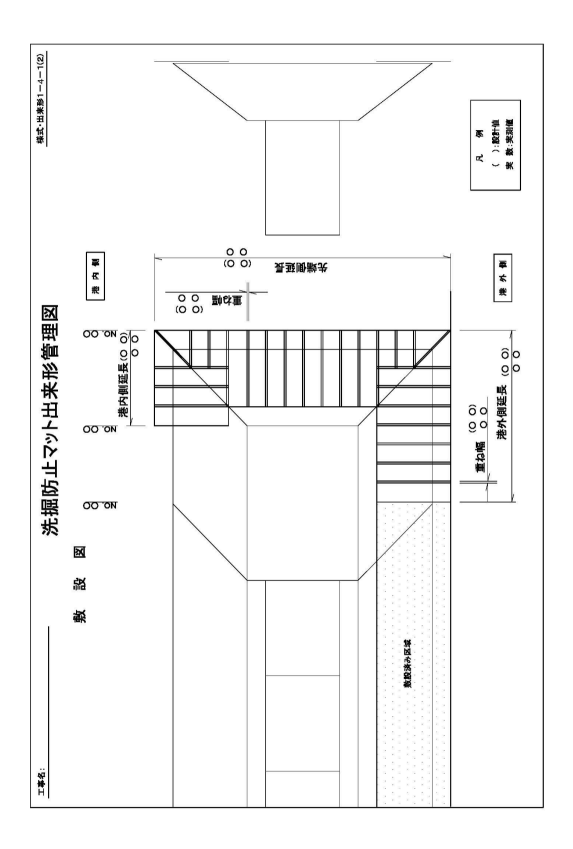
| -2-2(2) | Γ | 音码并指角 | 米司打政軍 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----------|-------|-----|----|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 様式・出来形1ー2ー2(2) | | 施 | 打設量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 全砂量 | 胀 | 打設長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 丰 | 打設量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 設 | 打設長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | | 音 计 工 哲 音 | 米引打政軍 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嵌 | 郶 | 图 | 打設量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂投入管理表 | 能 O S | HK. | 打設長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 多 | | 별 | 打設量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | # 打設長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田計士配量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 打設量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S C P | | 章 打設長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 始 | | | 打設長 | | 0(| 00 | 00 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 工 争名 : | L | T設杭NO | | A-1 | 0 | | 0-0 | 0 | | | | | | | | | | | | ilα |



| ∃ ⊞ [| | | П | | | | | | T | | | | T | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|--|----------|---|---|--|---|--|---|---|---|----------|---|--------|---|---|
| 3-1 E | 一量 一二型 | Ĭ E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一世 世 | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| 様式·出来形1-3-1(1 <u>)</u> 令和 年 月 日 | 지구 ※대 파를 | I I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 養江 | *** | 8 | H | | | | | | | | | | | | | - | - | |
| | # = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | K K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <u></u> | | | | | - | | | | | | | | | - | - | |
| | 杭出来形 | 米 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \preceq | 抗 | Ŕ | | | | | - | | | | | | | | | - | - | |
| 現場代理人 | 中 献 H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 預 | Ĥ | ₹ | | | | | | | | | | | | | | 4 | - | |
| | 位 (左 (本) | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設位 | | | | | | - | | | | | | | | | - | - | |
| | . 计 | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ₩ | Þ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 深層混合処理杭出来形管理表 | | 設計值実測值 | 4MH | | | | | | | | | | | | | | | |
| 来 法 | o N | יווים ניווי | אייין | | <u> </u> | | | | 1 | | _ | | | <u> </u> | _ | !_ | 1 | ı |
| 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 心 理4 | 11 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 何 | スラリー量 파르 1 | Ë | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雪温 | | | - | | | _ | | | | | | _ | _ | _ | | | | |
| PLZ. | Κ 4 | = # = | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 2 | サロコ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>"</i> " | 1100 | サ ココール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>"</i> ~ | 10% 国电抗 | サ ココール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>"</i> ~ | 1000年 | K K K K K K K K K K K K K K K K K K K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ,, | 1100 | K K K K K K K K K K K K K K K K K K K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>"</i> | 抗出来形 古 [+ 44838 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | 杭出来形 一件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 人指面 沿端来波 块灰灰 志江山里 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数 位 置 杭出来形 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数 位 置 杭出来形 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| こ事名: | 数 位 置 杭出来形 | | ¥ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------|------|------|------|
| -3-1(2) | 向) 利 | <u> </u> | | | |
| ± | (文) (本) | | | | |
| 묲 | 部 向) 初 | <u> </u> | | | |
| | × 大 十 | 3 | | | |
| 現場代理人 | 測定深度 | | | | |
| 强律 | 三 | | | | |
| | Š. | | | | |
| | (回 (配) | <u> </u> | | | |
| 管理表 | (7 方 | | | | |
| 画 | 部 向) 划 | 2 | | | |
| が理が | × × 十 十 | | | | |
| 深層混合 | 測定深度 | | | | |
| 20 | 三三三 | | | | |
| | o N | | | | |
| | (回 (配 | <u> </u> | | | |
| | 度 (Y 方 | 3 | | | |
| 1 | 鉛 向) ^対 | 2 | | | |
| | 文 文 九 | 3 | | | |
| | 則定深度 | | | | |
| 工 = 2 : | ON ON | | | | |

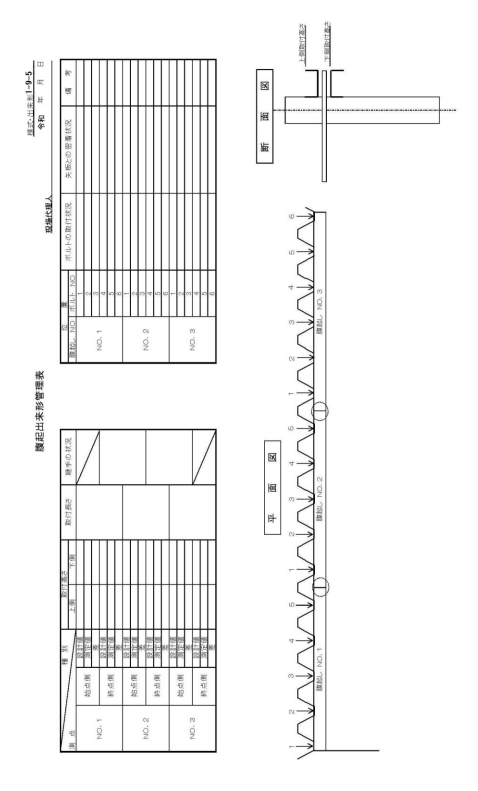
| 事名: | | | | | 光描 | 洗掘防止マット出来形管理表 | /管理表 | 現場代理人 | 株式·出来形1-4-1(1) 令和 年 月 日 |
|-----------------------|----|----|---|---|------|---------------|------|-------|----------------------------|
| 04 | 4# | i, | 0 | | | 画 | 定值 | | |
| KYPINO. | 粉 | 訤 | ц | п | 敷設位置 | 重ね幅 | | 延長 | 一 |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 来 海 第 | | | | | | | | | |
| 設計値宇油値 | | | | | | | | | |
| 天 州 差 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 米 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 美 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 产売売 | | | | | | | | | |
| 設計值 | | | | | | | | | |
| X 計 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 採 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 左記計估 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| · · · · · | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 粜 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 実測値 | | | | | | | | | |
| 计 | | | | | | | | | |
| 設計値 | | | | | | | | | |
| 来 第 | | | | | | | | | |
| Ą | | | | | | | | | |



| <u>様式・出来形1—5—1</u> 令和 年 月 日 | 実測値 設計値 差 | ケーソン天端高 設計値 OOcm 中詰材 均し面 |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 砂·石材中詰出来形管理表 | カーソン天端からの値差 測定位置 設計値差 2 | |
| 工事名: | 測定位置 実測値 ② ③ ④ | |

<u>様式·出来形1-6-1</u> 令和 年 月 日 設計庫 OOcm 中詰材出来高 蓋コンクリート天端高 蓋コンクリート出来形管理表 現場代理人 測定位置 2 9 **®** 6 **6 (D**) 4 9 **(N)** Θ (m) 測定位置 工事名:

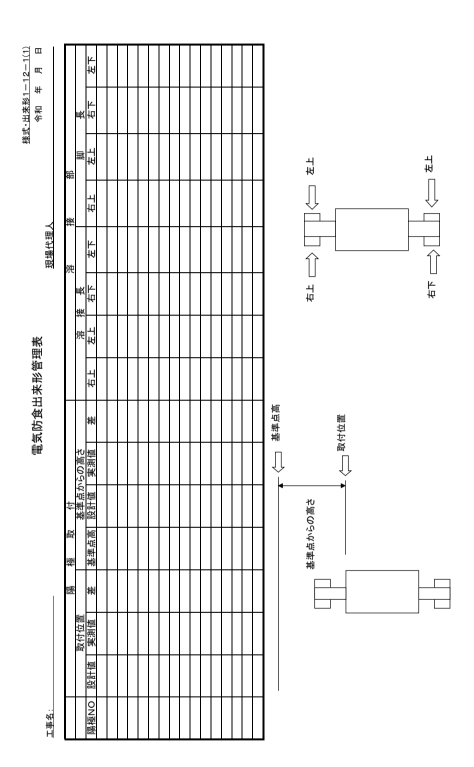
| ou — I | | - | | 1 | | | _ | _ | | | | | | | | - 1 | | _ | | | | | - | - 1 | _ |
|-------------------------|------------------------|----------|---|---|----------|---|---|---|---|----------|---|---|---|--|---|-----|---|---|--|---|---|---|---|----------|---|
| 様式・出来形1-8-2 令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 日 | 析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田 米 田 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 崇式·比 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** | m¥ € | 8 | | | H | + | + | + | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5法》 | [(1/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 矢和 方向 | 測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | 矢板法線 矢板法線 に 対 方向 の | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場代 | 内板が | 測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 4V == | ₩ | | | \vdash | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E) | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5Ш, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本文) (mm) | 順 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (R) | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 矢板法線に対する出入り (mm) | 匣 | | | | İ | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毗 | Ж | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼矢板出来形管理表 | | H | | | H | + | + | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 怎 師 | 100 | 쌔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** | 鷌 | H | | | 4 | - | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 板出 | ₹(E | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙 | 横 | 胀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ₹ | | 恒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 伥 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ħ | Ì | | | Ì | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OC. | 粜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鷌 | ımı | | - | H | 1 | + | - | + | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | ΚÊ | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 极 | H | | | | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ₩ | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _説 c | п | | | | Ī | T | Ī | Ī | Ī | | | | | | | | | | | | | | 1 | Ī |
| | 打設 | # T. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | - | H | † | † | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 岷 | (B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | \dashv | + | - | H | + | + | + | + | \dashv | - | H | H | | H | | H | - | | H | H | H | | \dashv | - |
| 工 等 : | 卟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 梅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



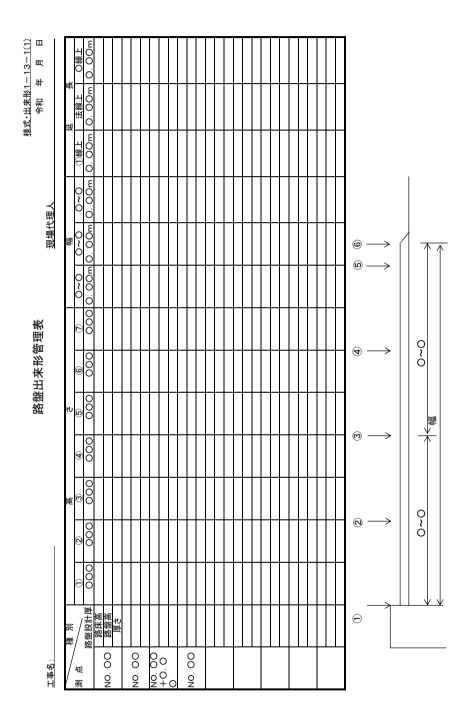
| 2.1 2. | | ı | | | タイ材出 | タイ材出来形管理表 | | | 现場代理人 | 樹 | 種式·出来形1-9-6 令和 年 月 日 |
|--|----------|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-------|---------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 取け高之 永平度 支援 | 海側矢板(杭)部 | | | | | 陸側控矢巷 | 気(抗)部 | | | | |
| MO. 1'. NO. 2'. NO. 0'. NO. | - | 支保材の天端高 | 矢板法線に対する 取 付 角 度 | 矢板法線に対する 取 付 間 隔 | 定着ナットの締付け | 取付番号 | | 支保材の天端高 | 矢板法線に対する 取 付 角 度 | 矢板法線に対する 取 付 間 隔 | 定着ナットの締付け |
| | NO. 1 | | | | | NO. 1' | | | | | |
| | 10. 2 | | | | | NO. 2' | | | | | |
| | No. O | | | | | NO. O. | | | | | |
| NO. O. NO | No. O | | | | | NO. O' | | | | | |
| | 0.0 | | ľ | | | NO. O. | | | | | |
| | 0.0 | | | | | NO. O. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | ľ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 様式・出来形1-10-2(1) 令和 年 月 日 | 梅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|---|---|-----|-------|--|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|-------|----------|-------------|-----|----------|--------|----------|---------------------------------------|----------|---------|----|-----|-----|--|--|--|
| | ラム落下高 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | リバウンド量 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50cmごとの 平均貫入量 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼杭打込記録 | 累計打撃回 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金岡木 | 50cmごとの 打撃回数 | (回) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ī | | | | | | | | | | 設計值 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | ef×2WH | | X L | (a) | (N) | | | | | | |
| | 月日号 | 茶 | | 古 | | 幸間 | 47.42 | 444 | | | 天端高(m) | 先端深度(m) | 地盤高(m) | 根入長(m) | 総打撃回数 | 最終貫入量(S) | フズ むンド 噛(天) | 設計値 | | ef.x | Ru≡ F | メスノー+の なりークンパーラー 日本 ひし 一般 赤の一 クンパン・プラ | ンシャーの海下画 | こととの一つで | | | | | | |
| 工事名: | 打 設 年 月 杭 番号 | 外 | 抗 | 极 | メーゼ | 打込み時間 | ************************************** | 他打機 | ラム重 | | | | サート作曲 | \Box | | | ┥ | 計物 | \dashv | | | ď | Ī | \$ | 幹容 | 支持力 | 算定式 | | | |

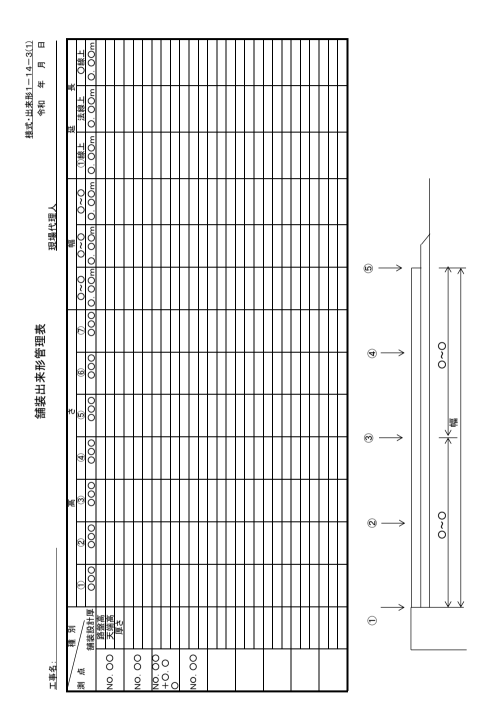
| 10-2(2) | Э | 見場代理人 | 華 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|---------------|-------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 續式·出来形1-10-2(2) 鋼杭出来形管理表 | 令和 年 | | 貞斜) | 中当体 | ₽ K | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 杭の傾斜 (度) | 記事4体 | 의 II Xu | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 抗先天端高 (m) | # | Ħ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 中原性 | ≣ ₩ K | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 部-14年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 杭璵天端局 (巫) | * | Ħ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 中海体 | ⊒ K | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 部 計 相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 杭頭中心位置 (m) | AIIU | 法線平行方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 美 | 法線直角方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 則值 | 法線平行方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 実 | 法線直角方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 计值 | 法線平行方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 設計 | 法線直角方向 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 打設 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 長 さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | L |
| | H | ተ ቀ | 番 | | | | | | | | | | | | | | | |

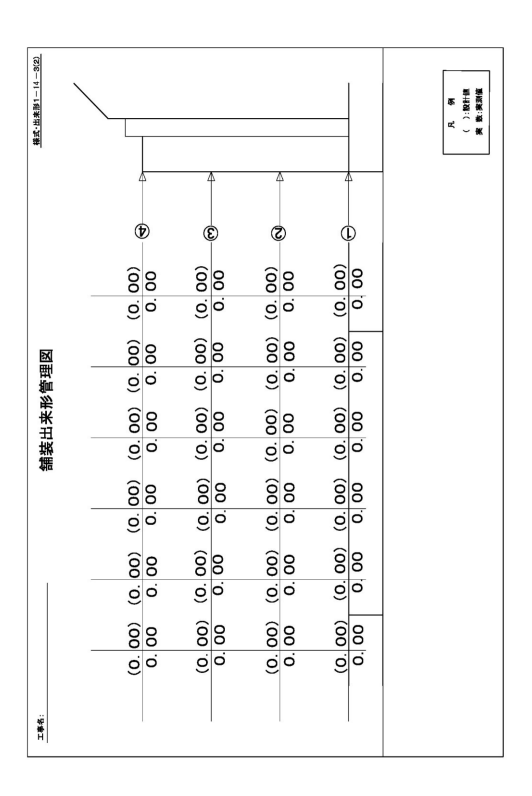


| | 州 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-------------|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------|---|
| · 하세 후 月 ロ | 備 | - | | | | | | | | | | | P-12 | |
| | | P-12 | | | | | | | | | | | | |
| | | P-11 | | | | | | | | | | | 7 | |
| 現場代理人 | | P-10 | | | | | | | | | | | | |
| Ķ | | P-9 | | | | | | | | | | | P-10 | |
| 电太阳及电位刚た旨垤农 | 刪 | P-8 | | | | | | | | | | | | |
|)及电证(| | P-7 | | | | | | | | | | |) ရ | |
| | | P-6 | | | | | | | | | | | | |
| | 淄 | P-5 | | | | | | | | | | |) d 0 | |
| | - | P-4 | | | | | | | | | | | | _ |
| | - | P-3 | | | | | | | | | | |) L | |
| | | P-2 | | | | | | | | | | | | |
| | 河: | 张 1 1 | | - | | | 1 | | | | | | | |
| 工事名: | 当前 | | | | | | | | | | | | | |

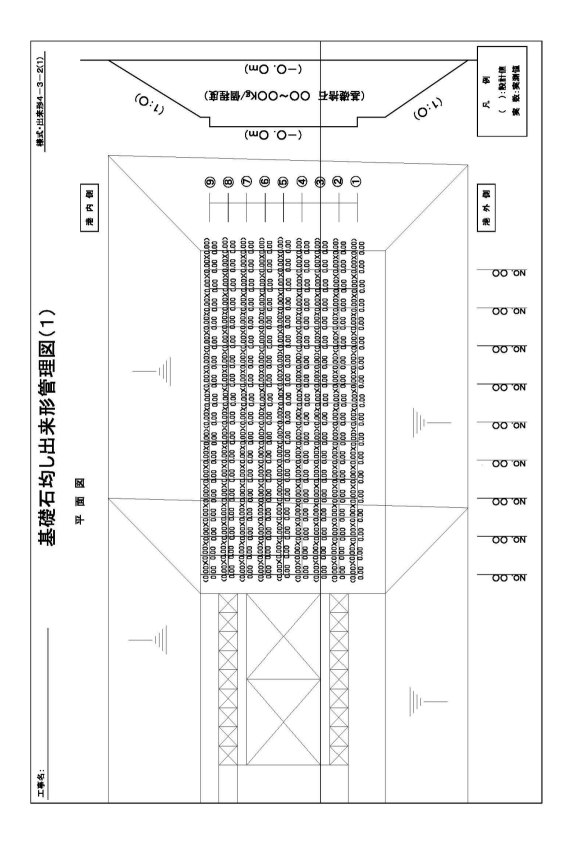


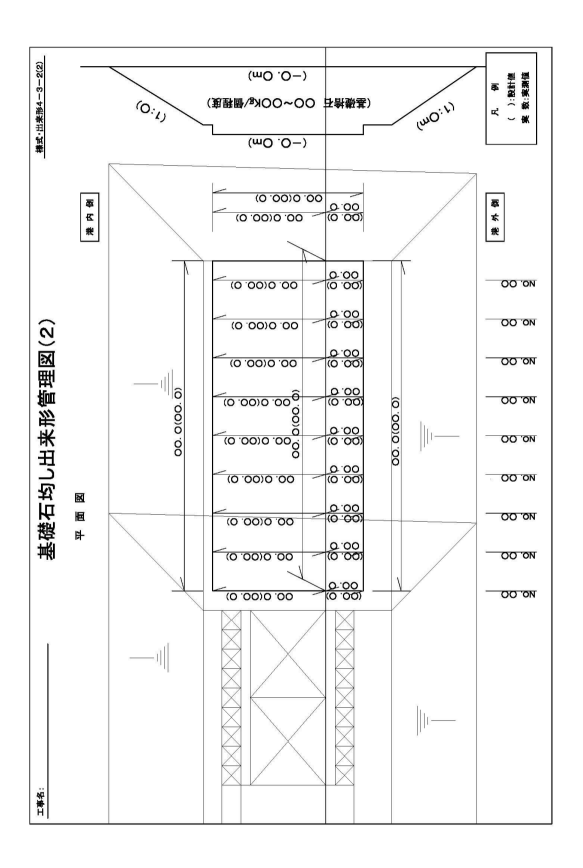
| 榛式・出来形1-13-1(2) | Δ | Δ | Δ | Δ | 単本数:() |
|-----------------|----------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | (b) | © | ② | (L) | |
| | 00 00 | (0.00) | 0.00 | 00 00 | |
| 章 理 図 | | (0. 00) | 00.00 | (0.00) | |
| 路盤出来形管理図 | 0.00 00 00 00 00 | 00 00 | | 00 00 | |
| 恕 | 0.00 | 00.00 | (0, 00) (0, 00) 0. 00 0. 00 | | |
| | 0.00 (0 | (0.00) (0.00) | 00.00 | 0.00) (0.00) | |
| | | | | | |
| | 00.00 | 00000 | 00.00 | (0) (0) 00 00 | |
| 工事名: | | | | | |

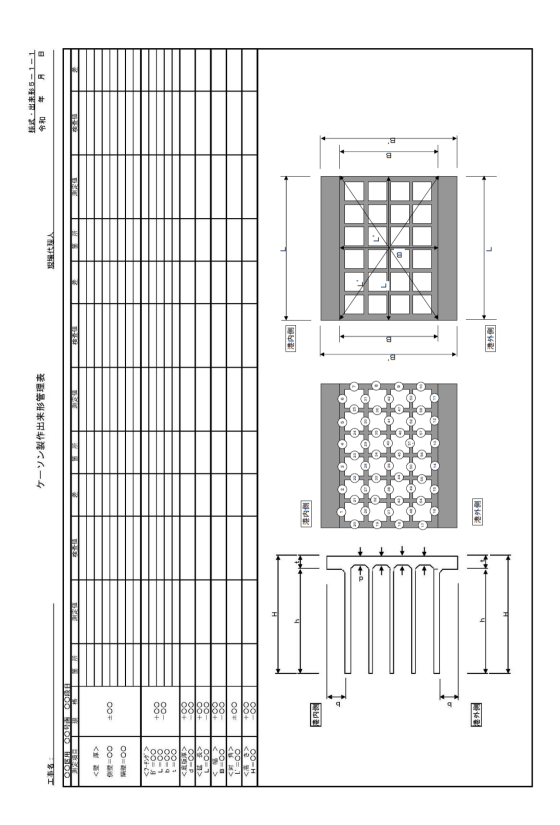


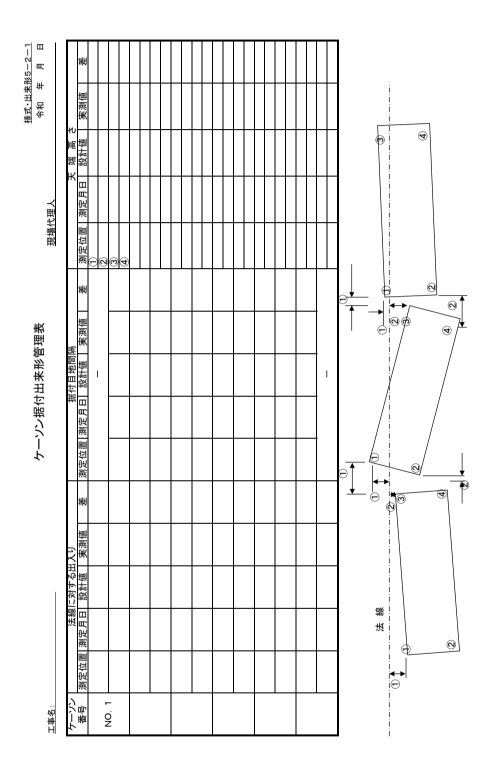


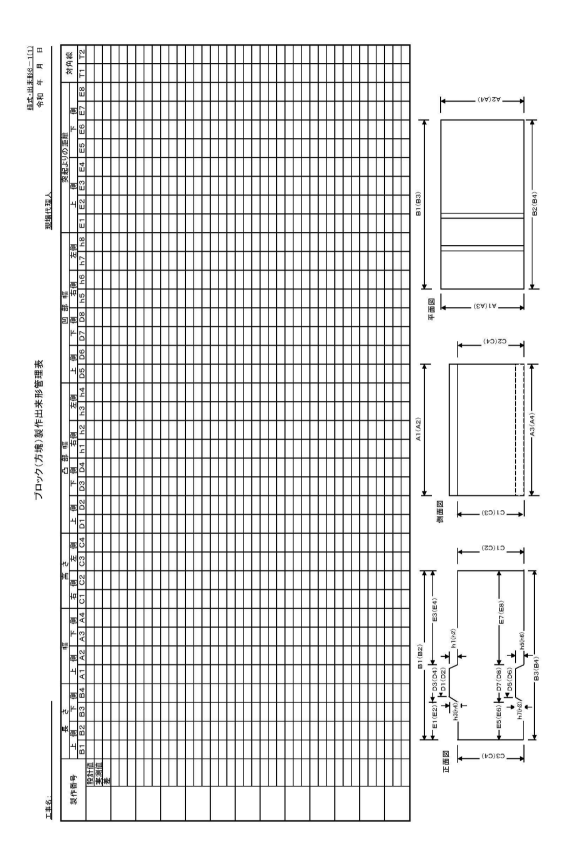
| <u> </u> | П | J | ^ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|------------|---|--------|------------------|-----|--------|----|------------|-------------|-----|--------|----|-----|---------------|------------|----------|---------------|-----|--------|---|-----|-----|-----|--------|---|-----|-----------|---|---|-----|--------|-----------|-------------|--|
| 様式・出来形3-2-1 令和 年 月 日 | 叫 | 港内側 | NO. | ~ | | | | | | | | | | w(| OC |) . | 00 | O | | | | | | | | | | ~ | 00 0 | | | | | | | |
| 様式·出列 令和 | Ľ | 法線上 | NO. 00 | ~ | | | | | | | | | 1 | w(|)C |) · | 00 | O | | | | | | | | | | ~ | NO. 00 | | | | | | | |
| | | 港外側 | NO. 00 | | | | | | | | | | ı | w(| C |) '(| 00 | O | | | | | | | | | | ~ | NO. 00 | | | | | | | |
| 工人 | | 港内側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | 天端 | 港外側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -21.0m | | | |
| | | R-30m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理表 | | R-20m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | -30 | В | \rangle | \setminus | |
| 置換材出来形管理表 | o@ | R-10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | -20 | В | / | | |
| 置換本 | 淵 | CL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | 01- | В | / | 施工範囲 | |
| | К | L-10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОГ | | | / H裙/ | |
| | | L-20m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 01- | ٦. | / | | |
| | | L-30m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | ·¬ | | | |
| | 種別 | | 設計値 測定値 | 粜 | 設計値当らは | 点 子 子 手 | 設計値 | 測定値 | 光光 | 野計 | K 大 上 | 設計値 | 測定値 | 美 | 設計値 | 測定値 | 売 売 計 店 | 設計値 | | 設計値 | 測定値 | 美 | 設計値 | 測定値 | お計価 | 測定値 | 美 | 設計値 | 測定値 | 美 | | -30 | ٦ | | | |
| | | / | 0 | | | 5 | | 0 | | 00 0+00 00 |) | | 0 | | (| NO. CC+C. CC | | C |) | | 0 | | (| S | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 工 等 | | 河岸 | NO. OO | | 2 |) | | NO. 00 | | C |) | | NO. 00 | | | O NO NO | | |) <u>;</u> | | No. 00 | | (| NO. | | NO. 00 | | | No. 00 | | | | | | | |

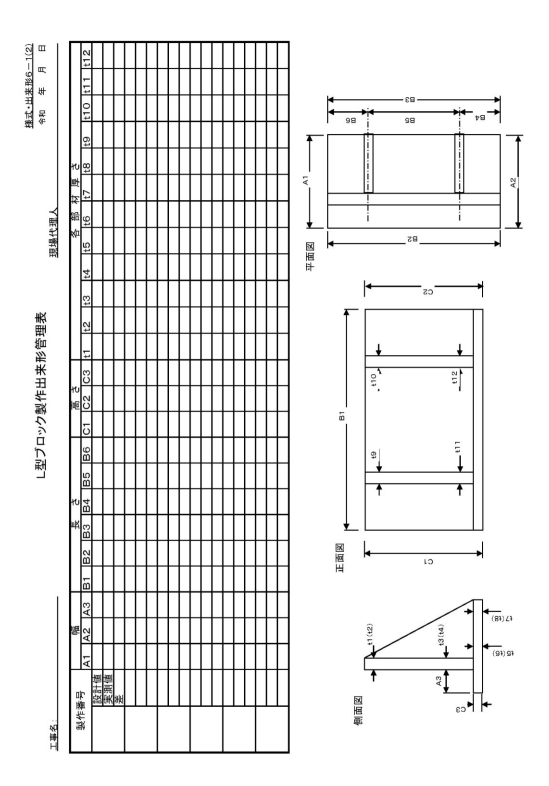


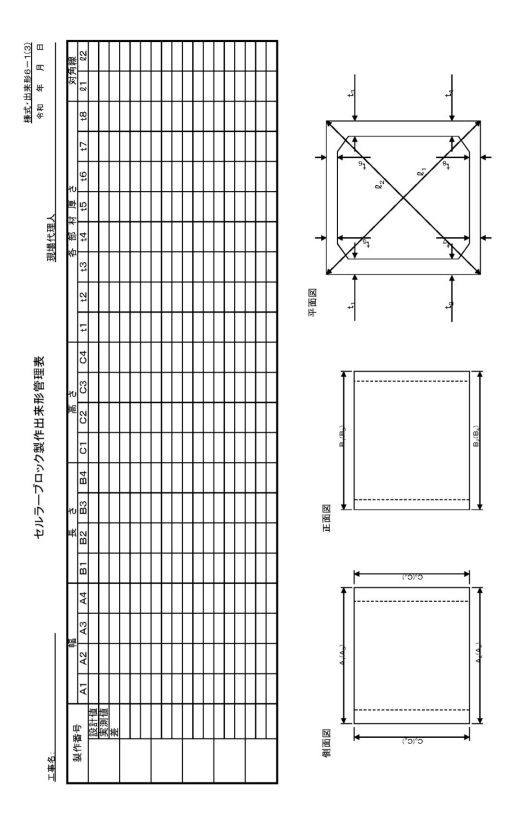




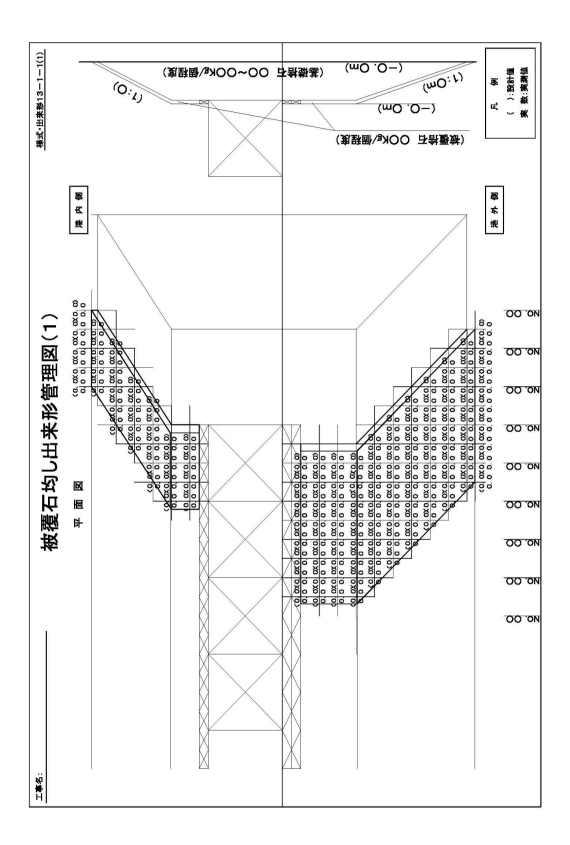


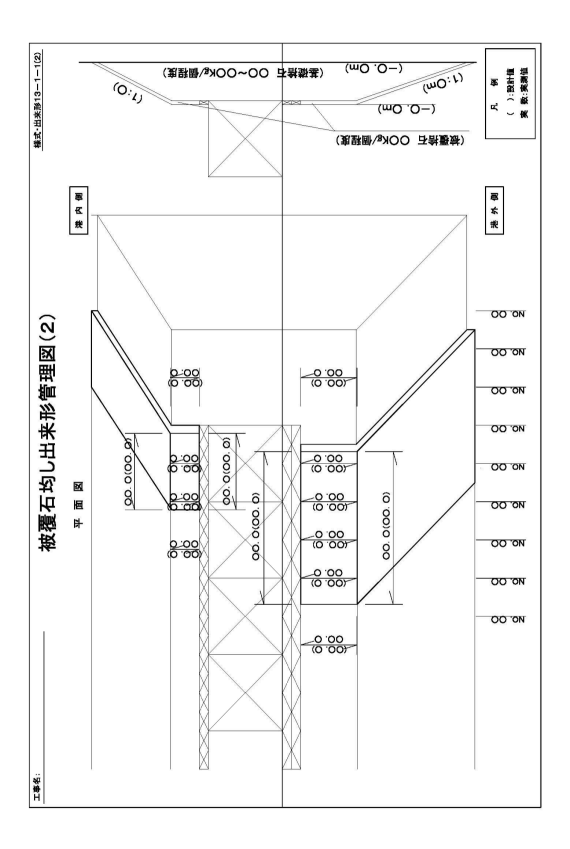


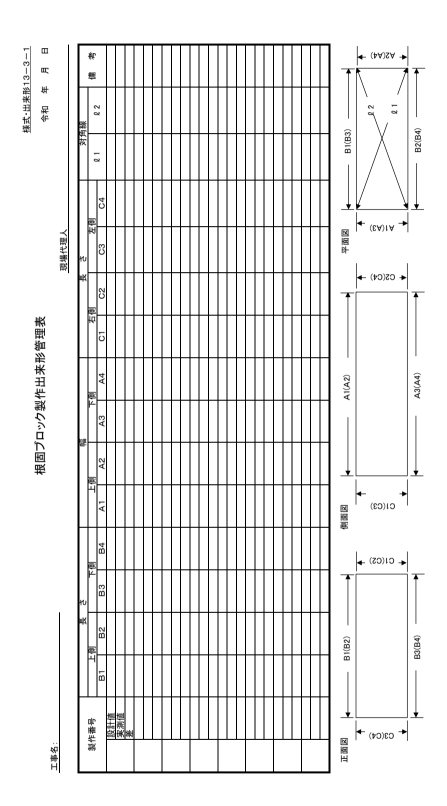


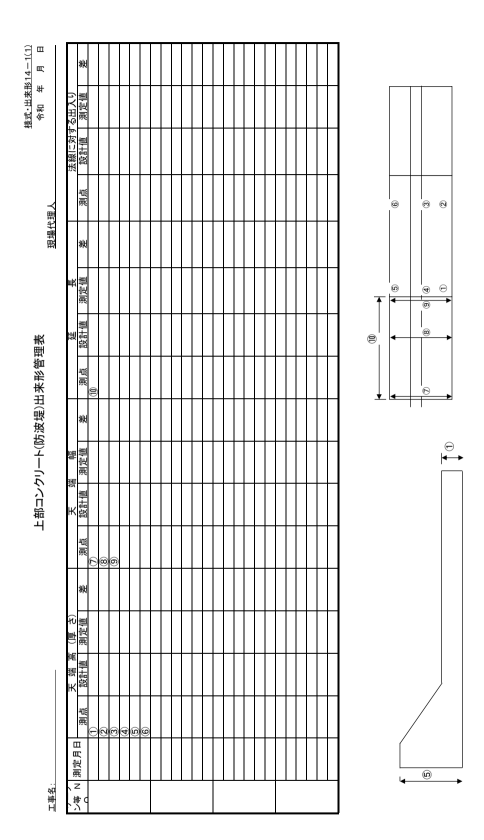


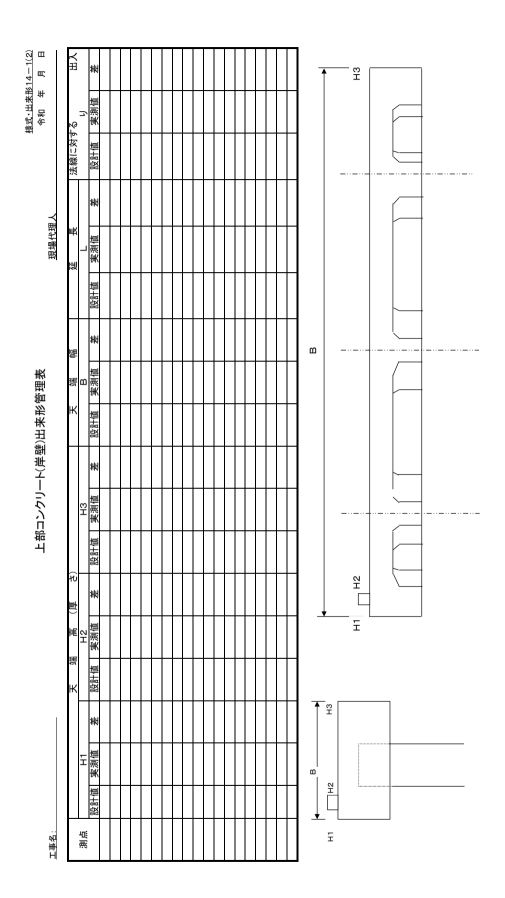
| ブI 工事名: | ブロック製作等 外見チェックリスト | | <u>様式・</u> 出 令和 現場代理人 | 株式·出来形6-1(4) 令和 年 月 日 |
|---------------|-------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| | チェック項 | Ш | | |
| 製作番号(ブロックNO) | | | | |
| 製作日 | | | | |
| 検査日 | | | | |
| | | | | |
| 大きな気泡はないか | | | | |
| ひびわれはないか | | | | |
| 豆板(ジャンカ)はないか | | | | |
| ロイヤー傷はないか | | | | |
| ブロックのカケはないか | | | | |
| 泥などの付着はないか | | | | |
| ナンバリングに誤記はないか | | | | |
| | | | | |
| 中のそ | | | | |
| 超 쒫 | | | | |
| | 路 | 図 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



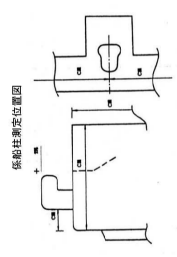


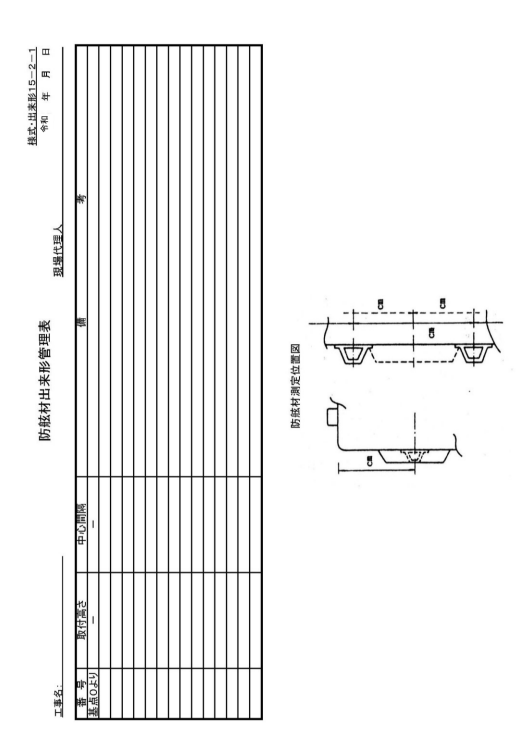




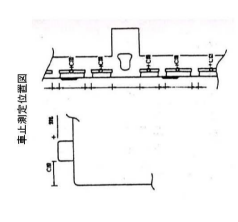


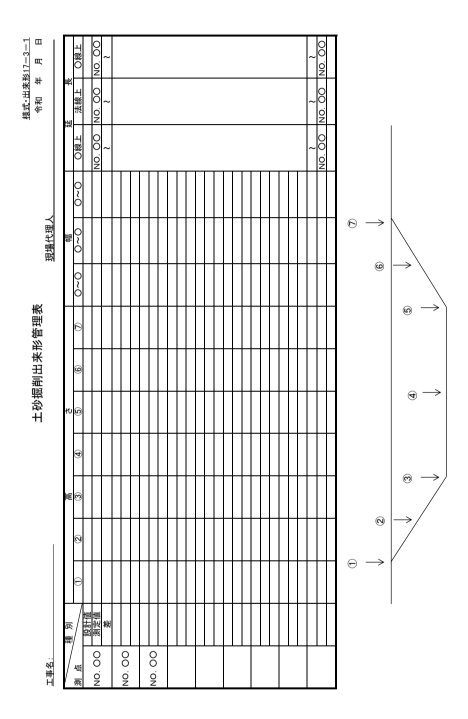
| | _ | | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | _ | _ |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------|---|---|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
| <u>様式・出来形15~1~11)</u> 令和年月日 :人 | 奉 | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | 튶 | | | | | | | | | | | | |
| 照 | | | | | | | | | | | | | |
| 理表 | H | _ | - | | | _ | | | | | | | |
| 死形 館 | 直柱) 高さ | Ī | | | | | | | | | | | |
| 係船柱出来形管理表 | 基礎コンクリート(直柱) 幅 長さ 高さ | Ï | | | | | | | | | | | |
| 婡 | 基礎口帽 | Ĩ | | | | | | | | | | | |
| | 中心間隔 | l | | | | | | | | | | | |
| | 天端高 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 岸壁前面に対する出入り | — | | | | | | | | | | | |
| 二 幸 : | 番号 | 基点0より | | | | | | | | | | | |

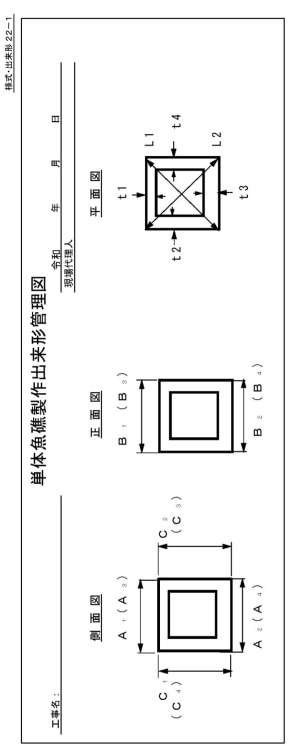


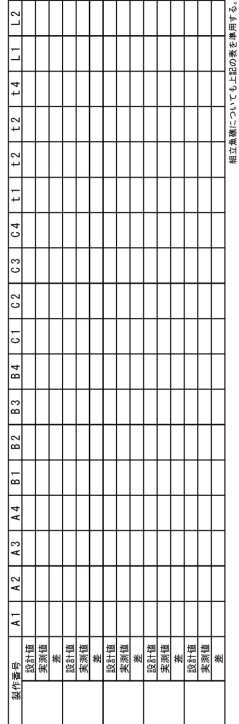


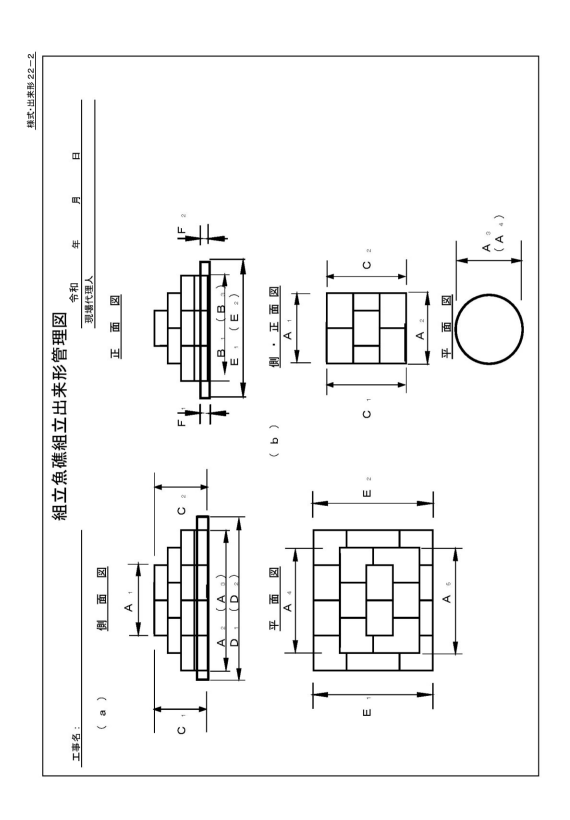
| <u>株式・出来帐15-3-1</u> 令和 年 月 日 | 寿 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 里表 現場代理人 | 備 | | | | | | | | |
| 車 止 出来形管理表 | 取付間隔 | 1 | | | | | | | |
| | 天端高 | Ĭ | | | | | | | |
| | 岸壁前面に対する出入り | —) | | | | | | | |
| 工事名: | П | 基点0より | | | | | | | |

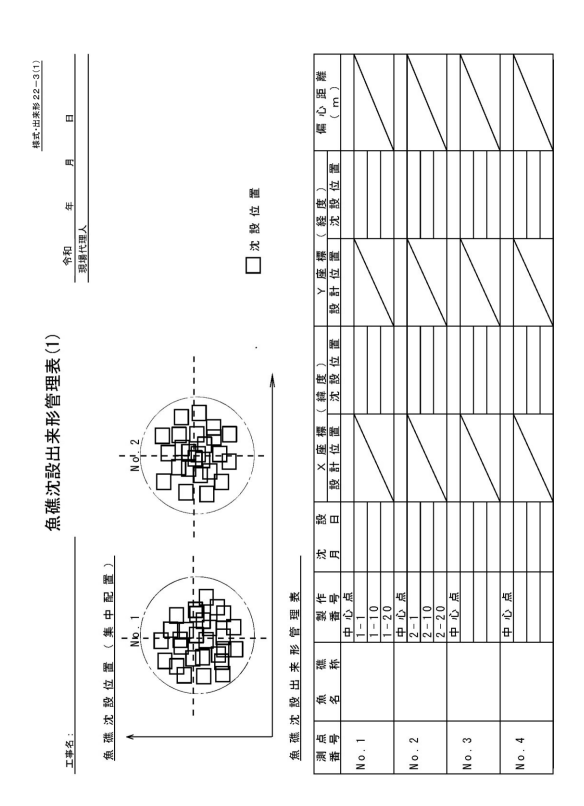


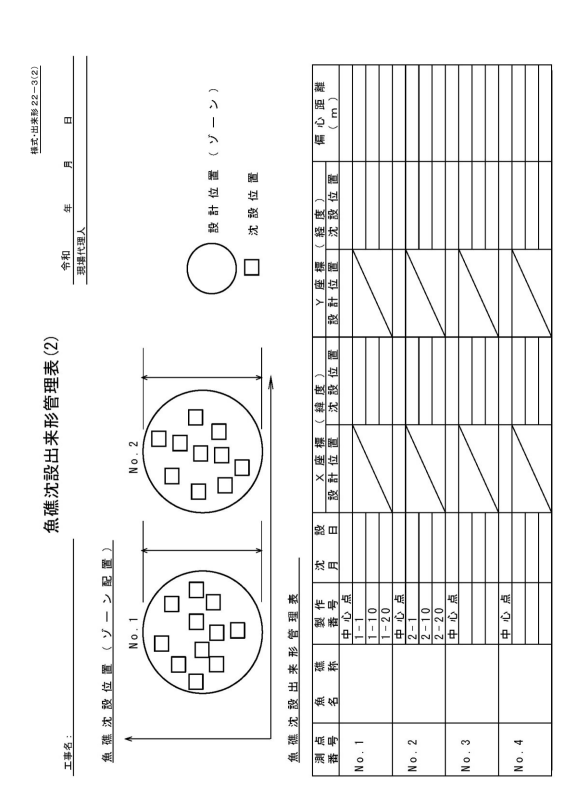


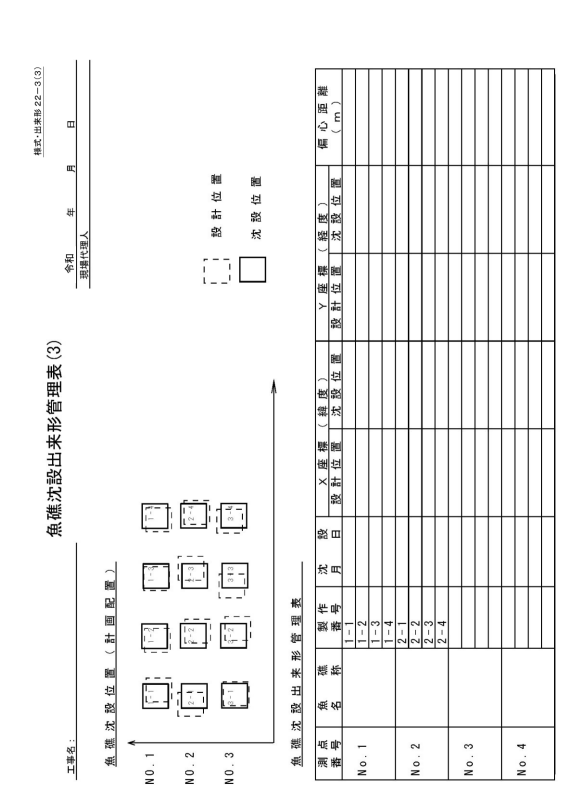




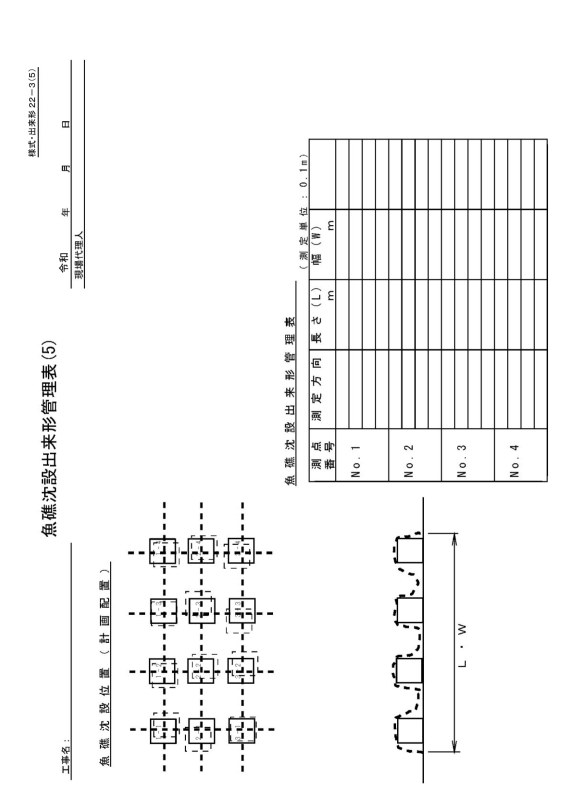


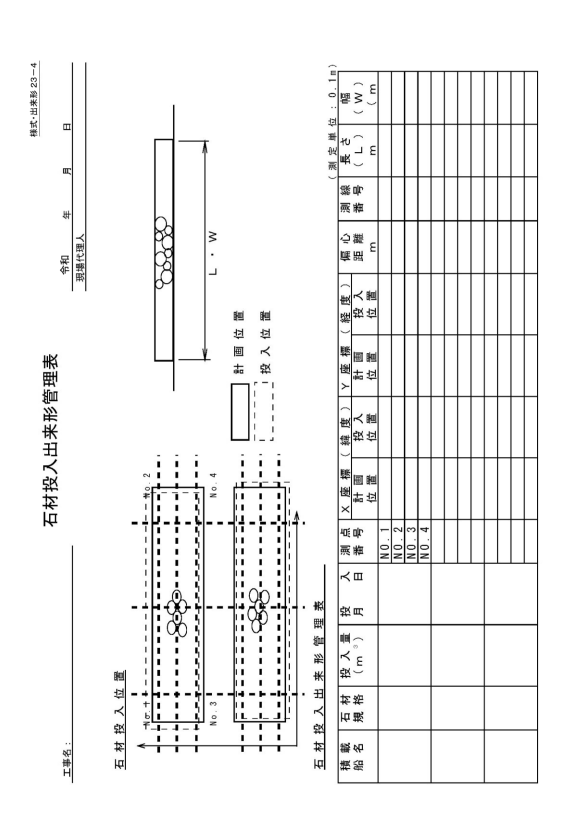


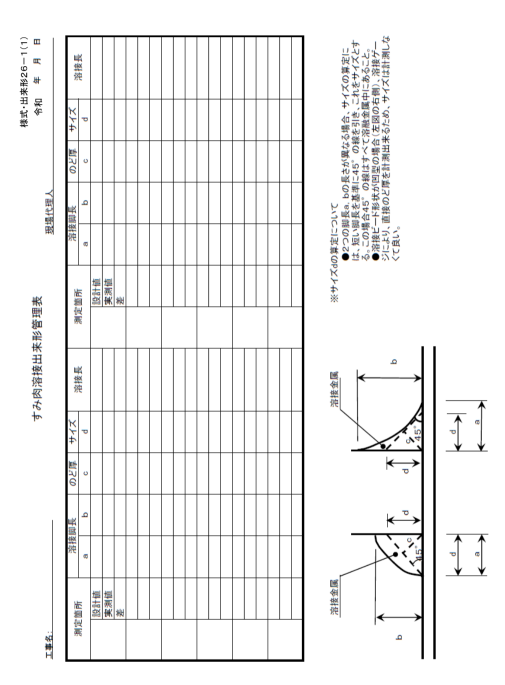




様式・出来形 22-3(4) ш 皿 長さ(L) 幅(W) m # (測定単位 令和 現場代理人 (H) 10 魚礁沈設出来形管理表 叵 硘 魚礁沈設出来形管理表(4) 测定方 測定方向 电电 No. 2 No.3 No. 1 No. 4 煎 審 一、配置) I ٠ . (集中配置 No. 1 魚礁沈設位置







| | | | | | | | | | | _ | , | _ | ı | | |
|---|-----------------|--------|-----|------|--|--|--|--|--|-------|---|----------|----------|-----------------------|----------|
| 1(2) 月 日 | 岷 | | | | | | | | | | | ١ | | | |
| # # | 鞍 | | | | | | | | | | | ١ | | | |
| 様式・出来形26-1(2) 令和 年 月 6 | 焕 | | | | | | | | | | | ١ | | | |
| ************************************** | 李氏 | | | | | | | | | _ | _ | \dashv | | | |
| ** | 開先角 | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 開先深さ | > | | | | | | | | | | | | | |
| 現場代理人 | ルート間隔 開先深さ 開先角度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ル 首えの | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | \dashv | | | |
| | 測定箇所 | 設計值 | 実測値 | 差 | | | | | | | | | | 0 | |
| 突合せ溶接出来形管理表 | 测定 | | | | | | | | | | | | • | \longleftrightarrow | |
| 米形 | \vdash | | | | | | | | | | _ | \dashv | θ | _ | |
| 接出法 | 岷 | | | | | | | | | | | | | / | 1 |
| 焕 尹 | 路 | | | | | | | | | | | | / | | <u>'</u> |
| ₽K <u< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╛</td><td></td><td>, ,</td><td></td></u<> | L | | | | | | | | | | | ╛ | | , , | |
| | 開先角度 | | | | | | | | | | | | | B | |
| | ルート間隔 開先深さ 開先角度 |) | | | | | | | | | | | | | |
| | 日間 | | | | | | | | | | | 1 | | l | ı |
| | 1/ | | | | | | | | | | | ╛ | | | |
| | 回えの | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 育所 | 設計値 | 実測値 | 採 | | | | | | | | | | | |
| 工事名: | 測定箇所 | -quick | ett | **** | | | | | | | | | | | |

