

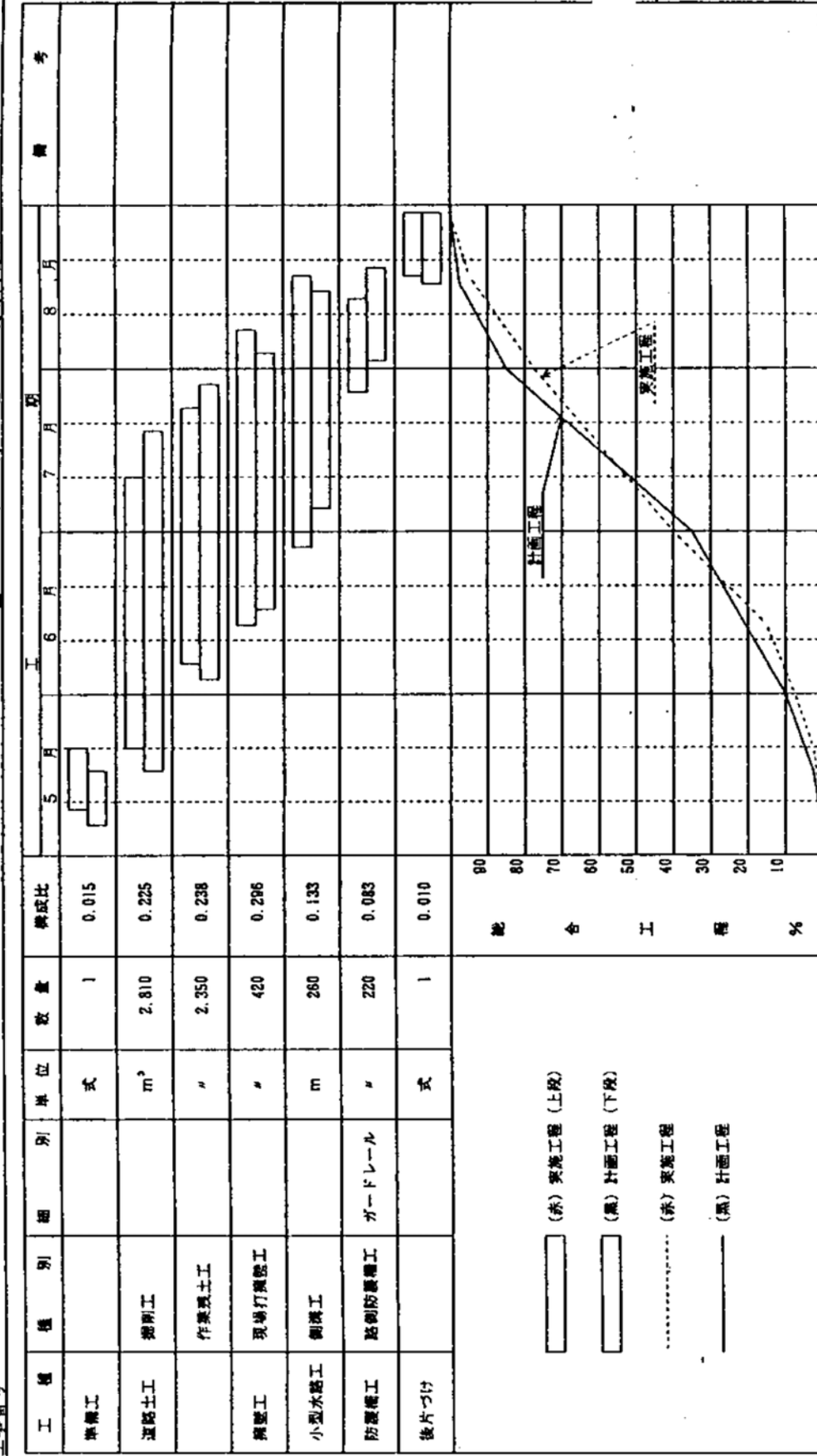
施 工 管 理 資 料

施工管理資料一覧表

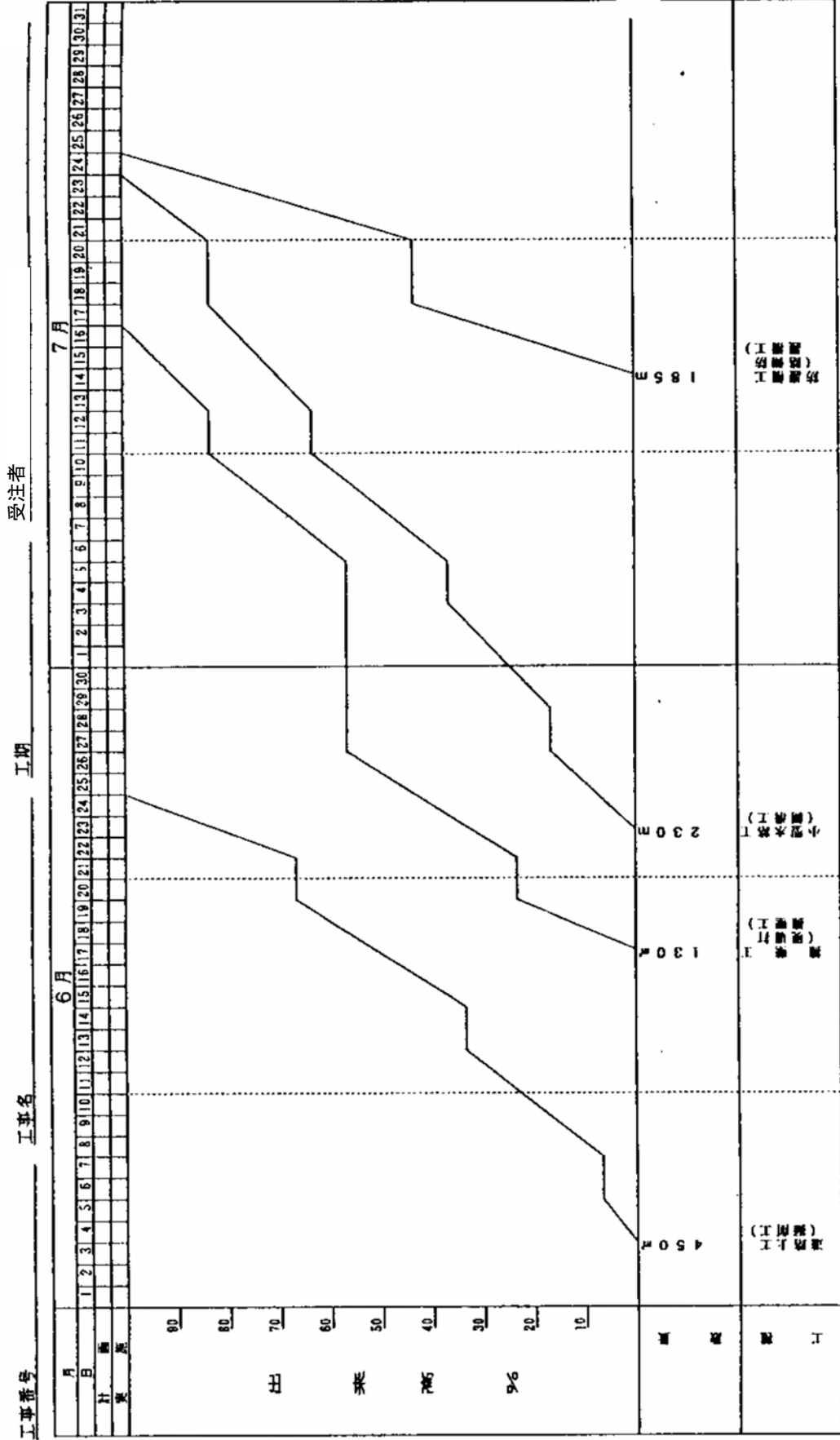
| 管理項目 | 管理資料名 | 備考 | 参考 様式 |
|------------------|---|---|--|
| 1. 工事写真 | 1. 工事着手前及び完成写真 (既成部分写真を含む) 2. 施工状況写真 (1) 工事施工中写真 (2) 指定仮設 (3) 図面と現地の不一致写真 (4) 産業廃棄物の処理 3. 安全管理写真 4. 使用材料写真 5. 品質管理写真 6. 出来形管理写真 7. 災害写真 8. 事故写真 8. その他(補償関係、環境対策等) | 写真管理基準(案)に基づき撮影のこと | |
| 2. 工程管理 | 1. 工程表 2. 工程管理図 | 当初請負額50万円以上の工事(年間維持 工事を除く) 監督員の指示による | 1 2 3 |
| 3. 出来形管理 | 1. 出来形管理図表 2. 出来形展開図 3. その他 | | 6 9 |
| 4. 品質管理 | 1. 品質管理図表 2. その他 ・品質証明書 | | 6 18 |
| 5. その他 (参考様式) | 1. 施工体制台帳及び下請負人に関する事項 2. 施工体系図 3. 現場発生品調書 4. 再生資源利用(促進)計画書(実施書) 5. 確認・立会願 6. 段階確認予定表 7. 工事履行報告書 8. 安全訓練に関する実施計画書 9. 工事事務報告書 10. 交通整理員勤務(計画・実績)表 及び検定合格警備員一覧表 11. 木材利用実績書 12. 材料確認願 13. 現場安全日誌(急傾斜工事) 14. 工事打合簿 15. 現場作業員名簿及び雇用証明書 16. 創意工夫・社会性等に関する 実施予定(実施状況)について | 共通仕様書 第1編 1-1-1-10 共通仕様書 第1編 1-1-1-10 共通仕様書 第1編 1-1-1-16 共通仕様書 第1編 1-1-1-17 共通仕様書 第3編 3-1-1-5 共通仕様書 第3編 3-1-1-5 共通仕様書 第1編 1-1-1-23 共通仕様書 第1編 1-1-1-25 共通仕様書 第1編 1-1-1-28 共通仕様書 第1編 1-1-1-32 共通仕様書 第1編 1-1-1-42 共通仕様書 第2編 第1章 第2節 共通仕様書 第6編 6-3-11-3 監督員の指示又は承諾は 「工事請負契約書の運用」の様式第5を使用する。 | 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 36 |

バッチャート工程表(例)

工事番号 自 年 月 日 至 年 月 日 受注者



工程管理图 (例)



出来形管理図表

工 種 _____

種 別 _____

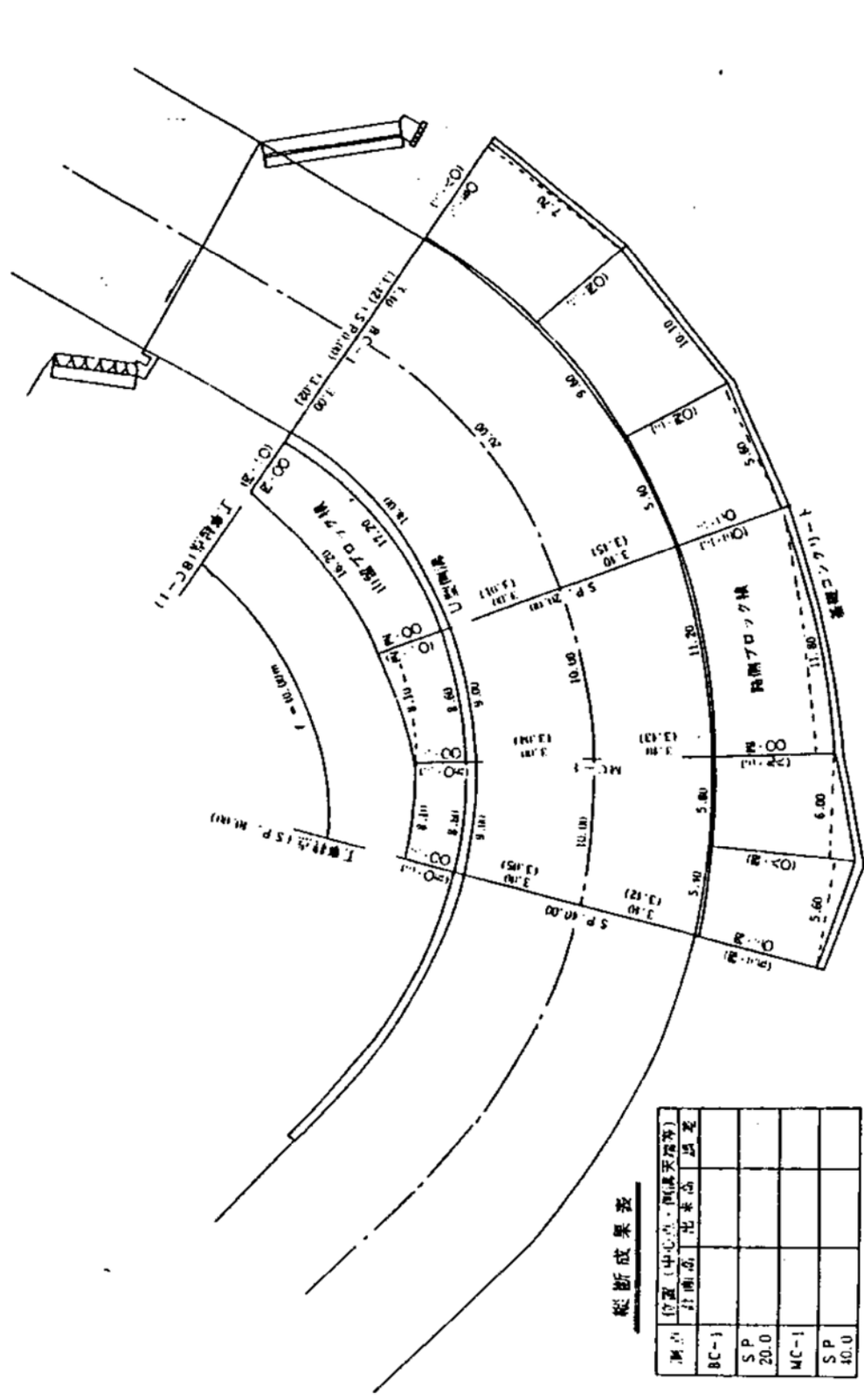
測定者 _____

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---|--------|-----|-----|---|--------|-----|-----|---|--------|
| 測 点 | | | | | | | | | | | | 略 図 |
| 設計 値との 差 0 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | | | 測定項目 | | | | 測定項目 | | | | |
| 規格値 | | | | 規格値 | | | | 規格値 | | | | |
| 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | |
| 最多値 | | | | | | | | | | | | |
| データ数 | | | | | | | | | | | | |
| 標準偏差 | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; transform: rotate(-45deg);"></div> | | | | | | | | | | | | |

出 来 形 展 開 図 (例)

参考様式一9

受注者



縦断成果表

| 測点 | 位置 (中心点・隅張天吊等) | 計測値 | 出来高 | 高さ |
|------|----------------|-----|-----|----|
| BC-1 | | | | |
| SP | | | | |
| 20.0 | | | | |
| MC-1 | | | | |
| SP | | | | |
| 40.0 | | | | |

年 月 日

品 質 証 明 書

工事名 : _____

| 品 質 証 明 記 事 | | | | |
|-------------|-------|-----|-----------|-----|
| 品 質 証 明 事 項 | 実 施 日 | 箇 所 | 品質証明員氏名 印 | 記 事 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

受注者 住 所

氏 名

印

※県産品を使用した資材等については、記事の欄に「県産品使用」と記入すること
 県産品を使用した資材等とは、県内で産出され、生産され、製造され、又は加工された資材等である。

施 工 体 制 台 帳

[会 社 名] _____

[事 業 所 名] _____

| | | | | | |
|--------|------|----------|----------|--------|-------------|
| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号 | | | 許可 (更新) 年月日 |
| | 工事業 | 大臣 知事 | 特定 一般 | 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 知事 | 特定 一般 | 第 号 | 年 月 日 |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|-----|-------|
| 工事名称及び工事内容 | | | | | |
| 発注者名及び住所 | 〒 | | | | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 | 至 |
| | 年 | 月 | 日 | 契約日 | 年 月 日 |

| | | | |
|-------|------|-----|-----|
| 契約営業所 | 区分 | 名 称 | 住 所 |
| | 元請契約 | | |
| | 下請契約 | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|--------|------|--------|------|--|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | | |
| | | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 | |
| | 適用除外 | | 適用除外 | | 適用除外 | | 適用除外 | |
| | 事業所整理記号等 | 区 分 | 営業所の名称 | | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | |
| | | 元請契約 | | | | | | |
| 下請契約 | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| 発注者の監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|----------|--|----------------|--|

| | | | |
|------|--|----------------|--|
| 監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|------|--|----------------|--|

| | | | |
|--------|--|----------------|--|
| 現場代理人名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|--------|--|----------------|--|

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|--|------|--|
| 主任・監理技術者名 | 専 任 | 非専任 | | 資格内容 | |
|-----------|-----|-----|--|------|--|

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 専 門 技術者名 | | 専 門 技術者名 | |
|----------|--|----------|--|

| | | | |
|------|--|------|--|
| 資格内容 | | 資格内容 | |
|------|--|------|--|

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 担 当 工事内容 | | 担 当 工事内容 | |
|----------|--|----------|--|

| | | | |
|--------------------|-----|--------------------|-----|
| 外国人建設就労者の従事状況 (有無) | 有 無 | 外国人技能実習生の従事状況 (有無) | 有 無 |
|--------------------|-----|--------------------|-----|

- (記入要領)
- 1 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
 - 2 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付けること。
 - 3 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
 - 4 外国人技能実習生が当該建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
 - 5 外国人建設就労者が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。

<<下請負人に関する事項>>

| | | | | | |
|--------------------|--------------|---|------|---|-------|
| 会社名 | | | 代表者名 | | |
| 住所 電話番号 | 〒 (TEL - -) | | | | |
| 工事名称 及び 工事内容 | | | | | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 | 契約日 |
| | 至 | 年 | 月 | 日 | |
| | | | | | 請負代金額 |

| | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-----------|
| 建設業 の許可 | 許可業種 | 許可番号 | | 許可(更新)年月日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 | 第 号 | 年 月 日 |
| | | 知事 一般 | 第 号 | 年 月 日 |
| 工事業 | 大臣 特定 | 第 号 | 年 月 日 | |
| | 知事 一般 | 第 号 | 年 月 日 | |

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

| | |
|----------------|-----------|
| 現場代理人名 | |
| 権限及び 意見申出方法 | |
| ※主任技術者名 | 専任 非専任 |
| 資格内容 | |

| | |
|----------|--|
| 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 | |
| 資格内容 | |
| 担当工事内容 | |

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| 外国人建設就労者の 従事状況(有無) | 有 無 | 外国人技能実習生の 従事状況(有無) | 有 無 |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|

- 主任技術者の配置状況について[専任・非専任]のいずれかに○印を付すること。
- 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工の場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。
(一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。

- 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで記入する)
 - 経験年数による場合
 - 1) 大学卒[指定学科] 3年以上の実務経験
 - 2) 高校卒[指定学科] 5年以上の実務経験
 - 3) その他 10年以上の実務経験
 - 資格等による場合
 - 1) 建設業法「技術検定」
 - 2) 建設業法「建築士試験」
 - 3) 技術士法「技術士試験」
 - 4) 電気工事士法「電気工事士試験」
 - 5) 電気事業法「電気主任技術者国家試験等」
 - 6) 消防法「消防設備士試験」
 - 7) 職業能力開発促進法「技能検定」

(健康保険等の加入状況の記入要領)

- 各保険の適用を受ける営業所について、届出を行っている場合には「加入」、行っていない場合(適用を受ける営業所が複数あり、そのうち一部について行っていない場合を含む)は「未加入」、従業員規模等により各保険の適用が除外される場合は「適用除外」を○で囲む。
- 元請契約欄には元請契約に係る営業所について、下請契約欄には下請契約に係る営業所について記載する。なお、元請契約に係る営業所と下請契約に係る営業所が同一の場合には、下請契約の欄に「同上」と記載する。
下請負人の営業所の名称の欄には、請負契約に係る営業所について記載する。
- 健康保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号(健康保険組合にあっては組合名)を記載する。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載する。
- 厚生年金保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号を記載する。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載する。
- 雇用保険の欄には、労働保険番号を記載する。継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、本店の労働保険番号を記載する。

(外国人建設就労者の従事状況の記入要領)

- 外国人技能実習生が当該建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
- 外国人建設就労者が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。

施 工 体 系 図

| | |
|------|--|
| 発注者名 | |
| 工事名称 | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 |
| | 至 | 年 | 月 | 日 |

| | |
|-----------|--|
| 元請名 | |
| 監督員名 | |
| 主任・監理技術者名 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |

元方安全衛生管理者

| | |
|-----|-----------|
| 会 長 | 統括安全衛生責任者 |
|-----|-----------|

書 記

| | |
|-------|--|
| 副 会 長 | |
|-------|--|

()

()

()

()

| | | |
|--------|---------|---------|
| 工 事 | 会社名 | |
| | 工事内容 | |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| 工期 | 年 月 日 | ～ 年 月 日 |

()

()

()

()

| | | |
|--------|---------|---------|
| 工 事 | 会社名 | |
| | 工事内容 | |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| 工期 | 年 月 日 | ～ 年 月 日 |

()

()

()

()

| | | |
|--------|---------|---------|
| 工 事 | 会社名 | |
| | 工事内容 | |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| 工期 | 年 月 日 | ～ 年 月 日 |

()

()

()

()

| | | |
|--------|---------|---------|
| 工 事 | 会社名 | |
| | 工事内容 | |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| 工期 | 年 月 日 | ～ 年 月 日 |

注) 下請会社名上段の () 内に下請負代金額の額を記入し、発注者に提出すること。
(工事現場に掲示する施工体系図については、下請負代金額の記入不要)

1.工事概要

| | | |
|-------|------------|--|
| 発注機関名 | 発注担当者チェック欄 | |
| | 担当者 | |
| | TEL | |

| | | | | | | |
|-------------------|-----|--|--------|---|---|---|
| 加盟団体名 | | | 記入年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 請負会社名 | | | 工事責任者 | | | |
| 建設業許可 または 解体工事業登録 | TEL | | 調査票記入者 | | | |
| 会社所在地 | FAX | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|--------|------|------|-----------------------------------|---------------|------|--------|--------|
| 工事名 | | | 請負金額 | (税込) | | 左記金額のうち 特定建設資材廃棄物の再生資源化等に要した費用 | 建築面積 | ㎡ | 階数(地上) | 階 |
| 工事施工場所 | 工事種類 | | 工期(開始) | 年 | 月 | | 日 | 延床面積 | ㎡ | 階数(地下) |
| (地先等) | | | 工期(終了) | 年 | 月 | 日 | 再資源化等が完了した年月日 | 構造 | | 用途 |
| 工事概要等 | 施工条件の内容 | | | | 年 | 月 | 日 | | | |
| | | | | | 震災関連 | | | | | |

2.建設資材利用計画

| 建設資材(新材を含む全体の利用状況) | | | | | 左記のうち、再生資材の利用状況(再生資材を利用した場合に記入して下さい) | | | | | | 再生資源 利用率 (B)/(A)*100 | |
|--------------------|-------------------|----|--------|--------|--------------------------------------|-------|--------|--------------|---------|------------|----------------------------|--|
| 分類 | 小分類 | 規格 | 主な利用用途 | 利用量(A) | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 | 供給元種類 | 施工条件内容 | 再生資材の供給元場所住所 | 再生資材の名称 | 再生資材利用量(B) | | |
| 特定建設資材 | コンクリート | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | | 合計 | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | コンクリート及び鉄から成る建設資材 | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | 合計 | | (トン) | | | | | | | (トン) | |
| | 木材 | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | 合計 | | (トン) | | | | | | | (トン) | |
| | アスファルト混合物 | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| 合計 | | | (トン) | | | | | | | (トン) | | |
| その他建設資材 | 土砂 | | | (総㎡m3) | | | | | | (総㎡m3) | | |
| | | | | (総㎡m3) | | | | | | (総㎡m3) | | |
| | | 合計 | | (総㎡m3) | | | | | | (総㎡m3) | | |
| | 砕石 | | | | (m3) | | | | | | (m3) | |
| | | | | | (m3) | | | | | | (m3) | |
| | | 合計 | | (m3) | | | | | | | (m3) | |
| | 塩化ビニル管・継手 | | | | (kg) | | | | | | (kg) | |
| | | | | | (kg) | | | | | | (kg) | |
| | | 合計 | | (kg) | | | | | | | (kg) | |
| | 石膏ボード | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| 合計 | | | (トン) | | | | | | | (トン) | | |
| その他の建設資材 | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | 合計 | | (トン) | | | | | | | (トン) | | |

2.建設副産物搬出計画

| 建設副産物の種類 | ①発生量 (掘削等) =②+③+④ | 現場内利用 | | | 減量化 | | 現場外搬出について | | | | | | | 再生資源利用 促進率 (②+③+⑤) / ①(%) | |
|-----------------------|------------------------------------|--------|--------|--------------|-----|-------|-----------|----|-------------|---------|------|------------|---------|------------------------------------|----------|
| | | 用途 | ②利用量 | うち現場内 改良分 | 減量法 | ③減量化量 | 搬出先名称 | 区分 | 施工条件 の内容 | 搬出先場所住所 | 運搬距離 | 搬出先の 種類 | ④現場外搬出量 | | うち現場内改良分 |
| 特定建設資材廃棄物 | コンクリート塊 | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 建設発生木材A (柱、ボードなど木製資材が廃棄物となったもの) | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | アスファルト・コンクリート塊 | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| 建設廃棄物 | その他がれき類 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 建設発生木材B (立木、除根材などが廃棄物となったもの) | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 建設汚泥 | (トン) | (トン) | (トン) | | (トン) | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | | (トン) | (トン) | (トン) | | (トン) | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 金属くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 廃塩化ビニル管・継手 | (kg) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (kg) | | (kg) |
| | | (kg) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (kg) | | (kg) |
| | 廃プラスチック (塩化ビニル管・継手を除く) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 廃石膏ボード | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 紙くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| アスベスト (飛散性) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| その他の分別された廃棄物 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | (トン) | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 建設発生土 | 第一種建設発生土 | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | 第二種建設発生土 | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | 第三種建設発生土 | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | 第四種建設発生土 | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) |
| | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |
| 遺棄土 以外の泥土 | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |
| | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |
| 遺棄土 (建設汚泥を除く) | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |
| | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |
| 合計 | (地山m3) | | (地山m3) | (地山m3) | | | | | | | | (地山m3) | (地山m3) | (地山m3) | |

確認 ・ 立会願

受注者

確認 ・ 立会事項

工事名 (二) ○○川 河川改修工事 年 月 日

下記の 確認 ・ 立会 を願いたい

記

| | | |
|---------|--------------|---|
| 工 種 | 護岸工 捨石張り工 | |
| 場 所 | 松山市○○町××大字△△ | |
| 資 料 | | |
| 希 望 日 時 | 月 日 | 時 |

※段階確認の場合は監督員又は現場技術員の署名又は押印を受けること

| | | |
|-----------|-----|---|
| 確 認 立 会 員 | | |
| 実 施 日 時 | 月 日 | 時 |
| 記 事 | | |

工 事 履 行 報 告 書

| | | | |
|-------|----------------------|--------|-------|
| 工事名 | (二) ○○川 河川改修工事 | | |
| 工期 | 年 月 日 | ~ | 年 月 日 |
| 日付 | 年 月 日 | (月分) | |
| 月 別 | 予定工程 % () は工程変更後 | 実施工程 % | 備 考 |
| 6月 | 5. 00 | 5. 00 | |
| 7月 | 20. 00 | 25. 00 | |
| 8月 | (40. 00) 45. 00 | 38. 00 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (記事欄) | | | |

受注者 _____

年 月 日

(発注者) 様

受注者 住 所

氏 名

工 事 事 故 報 告 書

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|--|
| 事故等の発生日時 | | 天候 | |
| 事故の種類 | | (工事関係事故 ・ 公衆災害) | |
| 工 事 概 要 | 工 事 名 | | |
| | 施 工 場 所 | | |
| | 受 注 者 名 | 元請業者 下請業者 | |
| | 請 負 金 額 | | |
| | 工 期 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | |
| 負 傷 者 | | 所属 (元請・下請) ※労働災害の場合 | |
| | | 氏名・年齢 | |
| 負 傷 の 程 度 | | | |
| 事故発生時の施工体制 | | 監理技術者又は 主任技術者 | |
| | | 現場代理人 | |
| 事故当日の作業内容と 事故発生状況 | | | |

- ※ 事故発生後速やかに、事故の内容がわかる図面・写真等を添付して様式を提出してください。
- ※ 事故に関する情報が不完全な状態でも、把握できている状況を報告してください。
- 〔 労働基準監督署の是正勧告書、指導票等が交付された段階で、速やかにその写しを監督員へ提出してください。〕
- 〔 労働基準監督署への是正報告が受理されたときは、速やかにその写しを監督員へ提出してください。〕
- ※ 工事関係事故には、工事関係者に死傷者等は発生していないが、建設機械が転倒する等の事故を含みます。
- ※ 公衆災害には、第三者が原因となり工事関係者に死傷者が生じたいわゆる「もらい事故」も含みます。

| 現場安全日誌 | | | |
|---------------|-------|----|--|
| 年 月 日 | 年 月 日 | 天候 | |
| 点 検 者 氏 名 | | | |
| 始 業 前 点 検 時 間 | | | |
| 終 了 後 点 検 時 間 | | | |
| 作 業 位 置 | | | |
| | | | |
| 作 業 内 容 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 点 検 事 項 | 状 況 | | |
| 1 亀 裂 | | | |
| 2 崩 壊 | | | |
| 3 落 石 | | | |
| 4 湧 水 | | | |
| 5 地 下 水 位 | | | |
| 6 構 造 物 の 変 動 | | | |
| 7 そ の 他 | | | |
| 備 考 | | | |
| | | | |
| | | | |

発注者 様

受注者 住 所
会社名

印

雇 用 証 明 書

下記の作業員が自社又は下請負人に雇用されていることを証明します。

記

氏 名 _____
所属会社名 _____

