

仕 様 書

台帳No.
道路河川建設課

| | |
|-----|----------------------------|
| 業務名 | 令和7年度 綾羅木南町新設道路整備に伴う基本設計業務 |
|-----|----------------------------|

下 関 市

仕 様 書

道路河川建設課

| | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|------|-----|-----|-----------------------|-----|-------|---|---|
| | 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 主 任 | 係 員 | 検 算 | 設 計 者 | | |
| 年 度 | 令 和 7 年 度 | | 場 所 | | 下 関 市 綾 羅 木 南 町 一 丁 目 | | | | |
| 業 務 名 | 令和7年度 綾羅木南町新設道路整備に伴う基本設計業務 | | | | | | | | |
| 業 務 概 要 | 業務延長 L = 0.11 km | | | | | | | | |
| | 測量業務 一式 | | | | | | | | |
| | 設計業務 一式 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 履 行 期 間 | 年 月 日 から 令 和 8 年 3 月 19 日 まで | | | | | | | | |
| 設 計 金 額 (元設計金額) | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
| 変 更 設 計 額 | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
| 精 算 見 込 額 | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
| 設 計 用 紙 | | | | | 下 関 市 | | | | |

設計書（金抜き）

施工年度 令和 7 年度

路線・河川名

工事（業務）名 令和 7 年度 綾羅木南町新設道路整備に伴う基本設計業務

工事（業務）場所 下関市綾羅木南町一丁目

箇所コード

発注者が求める仕様について

設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事的目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積りにより決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休 2 日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。
(例) 4 週 8 休 (× 1.04)

総括情報表

| | | | |
|--|---|---|--|
| 事務所 適用単価地区 適用基準日 | 60 下関市 14 下関市（旧市内） 00-07.06.01(0) | | |
| 発注区分 成果品作成区分(測量) 成果品作成区分(設計) 電子計算機使用料自動計上 | 41 一般（土木） 02 積上げ計上 01 概略設計、予備・詳細設計 00 自動計上する | <p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 (#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。) | |
| | | | |

* 測量業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| 測量業務委託費 | | | | | | | | | X1000 | |
| 1-基準点測量 | | | | | | | | | Y0901 | |
| 2-基準点測量 | | | | 式 | | | | | Y090101 | |
| 3-基準点測量 | | | | 式 | | | | | Y09010101 | |
| 4-4級基準点測量 | | | | 式 | | | | | Y0901010104 | |
| 4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし | 4 | | | 点 | | | | | SC006 00 | |
| 1-地形測量 | | | | 点 | | | | | 単第0 -0001 表 | |
| 2-現地測量 | | | | 式 | | | | | Y0902 | |
| 3-現地測量 | | | | 式 | | | | | Y090206 | |
| | | | | 式 | | | | | Y09020601 | |

* 測量業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|------|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-------------|
| 4-現地測量 | | | | | | | | | Y0902060101 | |
| 現地測量 測量面積0.01km2 市街地乙/平地 縮尺 1/ 500 | 1 | | | 式 | | | | | SC000023 00 | 単第0 -0002 表 |
| 1-応用測量 | | | | 式 | | | | | Y0904 | |
| 2-路線測量 | | | | 式 | | | | | Y090401 | |
| 3-路線測量 | | | | 式 | | | | | Y09040101 | |
| 4-作業計画 | | | | 業務 | | | | | Y0904010101 | |
| 路線測量(作業計画) | 1 | | | 業務 | | | | | SC082 00 | 単第0 -0003 表 |
| 4-現地踏査 | | | | km | | | | | Y0904010102 | |
| 現地踏査 市街地乙/平地 | 0.11 | | | km | | | | | SC070 00 | 単第0 -0004 表 |

* 測量業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|-----|-------------------------|
| 4-線形決定 | | k m | | | Y0904010105 |
| 線形決定 市街地乙/平地 | 0.11 | km | | | SC086 00 単第0 -0005 表 |
| 4-中心線測量 | | k m | | | Y0904010107 |
| 路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0 | 0.11 | km | | | SC072 00 単第0 -0006 表 |
| 4-仮BM設置測量 | | k m | | | Y0904010108 |
| 仮BM設置測量 市街地乙/平地 | 0.11 | km | | | SC090 00 単第0 -0007 表 |
| 4-縦断測量 | | k m | | | Y0904010109 |
| 路線測量(縦断測量) 市街地乙/平地 | 0.11 | km | | | SC074 00 単第0 -0008 表 |
| 4-横断測量 | | k m | | | Y0904010110 |

* 測量業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----------------------------|
| 路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m | 0.11 | km | | | SC076 00 単第0 -0009 表 |
| 2-用地測量 | | 式 | | | Y090403 |
| 3-用地測量 | | 式 | | | Y09040301 |
| 4-公図等転写連続図作成 | | 万m ² | | | Y0904030109 |
| 公図等転写連続図作成(用地測量) | 1 | 万m ² | | | SF109 00 単第0 -0010 表 |
| 直接測量費(直接経費・成果検定費を除く) | | | | | |
| ** 旅費交通費 ** | | | | | Z0001 |
| 2-旅費交通費 | | | | | YZZ0101 |
| 3-旅費交通費 | | | | | YZZ010101 |

* 測量業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|
| 4-旅費交通費 | | | | | | | | | YZZ01010101 | |
| 旅費交通費（測量） | | | | 式 | | | | | S7Z0101X1 00 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 単第0 -0011 表 | |
| ** 直接経費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 直接測量費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 諸経費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 測量業務価格 ** | | | | | | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | | | | | | |
| ** 測量業務費 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

* 設計業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|------|---|---|-----|---|---|---|---|----------------|---|
| 設計業務委託費 | | | | | | | | | X3000 | |
| 1-設計業務 | | | | | | | | | Y1104 | |
| 2-道路設計 | | | | 式 | | | | | Y110401 | |
| 3-道路予備設計 | | | | 式 | | | | | Y11040102 | |
| 4-道路予備設計(B) | | | | 式 | | | | | Y1104010203 | |
| 路線選定 | | | | k m | | | | | SA020201011 00 | |
| | 0.11 | | | km | | | | | 単第0 -0012 表 | |
| 道路予備設計(B) | | | | | | | | | SA020203010 00 | |
| | 0.11 | | | km | | | | | 単第0 -0013 表 | |
| 2-打合せ | | | | | | | | | Y110415 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 3-打合せ協議 | | | | | | | | | Y11041501 | |
| | | | | 式 | | | | | | |

* 設計業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---|---|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 4-設計協議 | | | 式 | | | Y1104150101 |
| 打合せ 設計業務 | 1 | | 業務 | | | SA010100010 00 単第0 -0025 表 |
| 関係機関打合せ協議 設計業務 | 1 | | 業務 | | | SA010100020 00 単第0 -0026 表 |
| ** 直接人件費 ** | | | | | | |
| ** 旅費交通費 ** | | | | | | Z0001 |
| 2-旅費交通費 | | | | | | YZZ0101 |
| 3-旅費交通費 | | | | | | YZZ010101 |
| 4-旅費交通費 | | | 式 | | | YZZ01010101 |
| 旅費交通費（設計） | 1 | | 式 | | | S7Z0101X3 00 単第0 -0027 表 |

* 設計業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|---|---|-----|-----|-----|-------|
| ** 電子成果品作成費 ** | | | | | | Z0002 |
| * 電子計算機使用料及び機械器具損料 * | | | | | | Z0003 |
| ** 直接経費 ** | | | | | | |
| ** 直接原価 ** | | | | | | |
| ** その他原 価 ** | | | | | | |
| ** 業務原価 ** | | | | | | |
| ** 一般管理 費等 ** | | | | | | |
| ** 業務価格 ** | | | | | | |
| ** 消費税相 当額 ** | | | | | | |

* 設計業務委託費 *

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **業務委託料** | | | | | |
| **業務費計** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| 測量技師 外業 | | 人 | | | R0930 外業 |
| 測量技師補 外業 | | 人 | | | R0940 外業 |
| 測量助手 外業 | | 人 | | | R0950 外業 |
| 測量主任技師 内業 | | 人 | | | R0710 内業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| 測量助手 内業 | | 人 | | | R0740 内業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費 × 率 |
| 材料費 | | % | | | #02 直接人件費 × 率 |
| 通信運搬費等 | | % | | | #03 直接人件費 × 率 |
| 精度管理費 | | % | | | #04 (直接人件費+機械経費) × 係数 |

施工代価表

単第0 -0002 表

現地測量
測量面積0.01km²

SC000023
市街地乙/平地 縮尺 1/ 500

1 式 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------------------|
| 測量技師 外業 | | | | 人 | | | | | R0930 | |
| 測量技師補 外業 | | | | 人 | | | | | R0940 | |
| 測量助手 外業 | | | | 人 | | | | | R0950 | |
| 測量主任技師 内業 | | | | 人 | | | | | R0710 | |
| 測量技師 内業 | | | | 人 | | | | | R0720 | |
| 測量技師補 内業 | | | | 人 | | | | | R0730 | |
| 直接人件費計 | | | | | | | | | +00 | |
| 機械経費 | | | | % | | | | | #01 | 直接人件費 × 率 |
| 通信運搬費等 | | | | % | | | | | #02 | 直接人件費 × 率 |
| 材料費 | | | | % | | | | | #03 | 直接人件費 × 率 |
| 精度管理費 | | | | % | | | | | #04 | (直接人件費+機械経費) × 係数 |
| 変化率 | | | | | | | | | +00 | |

施工代価表

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0003 表

1 業務 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------------|
| 測量主任技師 内業 | | 人 | | | R0710 内業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0004 表

SC070

現地踏査
市街地乙/平地

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|---------------------|----------------|
| 測量技師 外業 | | 人 | | | R0930 外業 |
| 測量技師補 外業 | | 人 | | | R0940 外業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=3 市街地乙/平地 | | | C=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0005 表

SC086

線形決定
市街地乙/平地

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|------------------------|
| 測量主任技師 内業 | | 人 | | | R0710 内業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | | % | | | #02 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=3 市街地乙/平地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0006 表

路線測量(中心線測量)
交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
単曲線換算曲線数0

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|---|----|------------------------|
| 測量技師 外業 | | 人 | | | R0930 外業 |
| 測量技師補 外業 | | 人 | | | R0940 外業 |
| 測量助手 外業 | | 人 | | | R0950 外業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当り *** | 1 | km | | | |
| A=3 D=1 市街地乙/平地 単曲線換算曲線数0 | | | C=3 E=2 交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 20m | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|------------------------|
| 測量技師 外業 | | 人 | | | R0930 外業 |
| 測量技師補 外業 | | 人 | | | R0940 外業 |
| 測量助手 外業 | | 人 | | | R0950 外業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| 測量助手 内業 | | 人 | | | R0740 内業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費等 | | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

施工代価表

路線測量(縦断測量)
市街地乙/平地

SC074

単第0 -0008 表

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|------------------------|
| 測量技師 外業 | | 人 | | | R0930 外業 |
| 測量技師補 外業 | | 人 | | | R0940 外業 |
| 測量助手 外業 | | 人 | | | R0950 外業 |
| 測量技師 内業 | | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 内業 | | 人 | | | R0730 内業 |
| 測量助手 内業 | | 人 | | | R0740 内業 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

施工代価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未満

測定間隔
SC076
20m

単第0 -0009 表

1 km 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|---|---|----|---|---|---|---|-------------------|---|
| 測量技師 外業 | | | | 人 | | | | | R0930 | |
| 測量技師補 外業 | | | | 人 | | | | | R0940 | |
| 測量助手 外業 | | | | 人 | | | | | R0950 | |
| 測量技師 内業 | | | | 人 | | | | | R0720 | |
| 測量技師補 内業 | | | | 人 | | | | | R0730 | |
| 測量助手 内業 | | | | 人 | | | | | R0740 | |
| 直接人件費計 | | | | | | | | | +00 | |
| 機械経費 | | | | % | | | | | #01 | |
| 材料費 | | | | % | | | | | #02 | |
| 精度管理費 | | | | % | | | | | #03 | |
| 変化率 | | | | | | | | | (直接人件費+機械経費) × 係数 | |
| *** 単位当たり *** | | 1 | | km | | | | | +00 | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=3 路線選定 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 設計計画 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0014 表 |
| 現地踏査 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0015 表 |
| 縦断設計 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0016 表 |
| 横断設計 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0017 表 |
| 道路付帯構造物及び小構造物設計 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0018 表 |
| 用排水設計 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0019 表 |
| 設計図及び関係機関との協議資料作成 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0020 表 |
| 用地幅杭計画 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0021 表 |
| 概算工事費算出 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0022 表 |
| 照査 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0023 表 |
| 報告書作成 | 1 | km | | | SA020203011 単第0-0024 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|--------|----------------------|----|
| A=1 - | | | C=0 | (補正)平地の延長(km) | |
| D=0 (補正)丘陵地の延長(km) | | | E=0.11 | (補正)市街地の延長(km) | |
| F=0 (補正)山地の延長(km) | | | G=0 | (補正)急峻山地の延長(km) | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) | | | I=0 | (補正)3~4車線の延長(km) | |
| J=0 (補正)5~6車線の延長(km) | | | K=0 | (補正)7~8車線の延長(km) | |
| L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | M=1 | - | |
| N=2 歩道等設計を行う | | | O=1 | - | |
| P=1 - | | | Q=1 | - | |
| R=1 - | | | S=1 | [有]設計計画 | |
| T=1 [有]現地踏査 | | | U=1 | [有]縦断設計 | |
| V=1 [有]横断設計 | | | W=1 | [有]道路付帯構造物及び小構造物設計 | |
| X=1 [有]用排水設計 | | | Y=1 | [有]設計図及び関係機関との協議資料作成 | |
| Z=1 [有]用地幅杭計画 | | | 27=1 | [有]概算工事費算出 | |
| 28=1 [有]照査 | | | 29=1 | [有]報告書作成 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--|----|----------------------|--|--------------|
| 主任技術者 | | 人 | | | R0660 |
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 D=0 F=0 | - (補正)丘陵地の延長(km) (補正)山地の延長(km) | | C=0 E=0.11 G=0 | (補正)平地の延長(km) (補正)市街地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km) | |
| H=0.11 J=0 L=0 | (補正)1~2車線の延長(km) (補正)5~6車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km) | | I=0 K=0 M=1 | (補正)3~4車線の延長(km) (補正)7~8車線の延長(km) - | |
| N=2 P=1 R=1 | 歩道等設計を行う - - | | O=1 Q=1 S=1 | - - 設計計画 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=2 現地踏査 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=3 縦断設計 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 技術員 内業 | | 人 | | | R0650 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=4 横断設計 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 技術員 内業 | | 人 | | | R0650 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - O=1 - Q=1 - S=5 道路付帯構造物及び小構造物設計 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 技術員 内業 | | 人 | | | R0650 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=6 用排水設計 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 技術員 内業 | | 人 | | | R0650 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=7 設計図及び関係機関との協議資料作成 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師（B） 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師（C） 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=8 用地幅杭計画 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 技術員 内業 | | 人 | | | R0650 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=9 概算工事費算出 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 技師長 外業 | | 人 | | | R0500 |
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=10 照査 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---|----|--------------|
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) 内業 | | 人 | | | R0640 |
| 電子計算機使用料 | | % | | | #08 非計上項目 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=1 - D=0 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0.11 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=0.11 (補正)1~2車線の延長(km) J=0 (補正)5~6車線の延長(km) L=0 (補正)複断面の延長(km) | | | I=0 (補正)3~4車線の延長(km) K=0 (補正)7~8車線の延長(km) M=1 - | | |
| N=2 歩道等設計を行う P=1 - R=1 - | | | O=1 - Q=1 - S=11 報告書作成 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

SA010100010

単第0 -0025 表

1 業務 当り

打合せ
設計業務

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 主任技師 内業 | | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) 内業 | | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) 内業 | | 人 | | | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=3 中間打合せ回数 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特記仕様書

業務名：令和7年度 綾羅木南町新設道路整備に伴う基本設計業務

実施場所：下関市 綾羅木南町一丁目

業務内容：業務延長 L=0.11 km

測量業務 一式

設計業務 一式

1. 総則

1) 一般事項

- (1) この仕様書に定めのない事項については、契約図書及び「山口県業務委託共通仕様書」によるものとする。
- (2) 受託者は、次の事項に留意の上業務を行うこと。
 - (ア) 関係法規法令を厳守すること。
 - (イ) 業務に伴い、知り得た秘密について他に漏らさないこと。
 - (ウ) 定められた期間内に業務を完了するよう作業の円滑化に努めること。
- (3) この仕様書に定める事項について、疑義を生じた場の解釈及び委託業務の細目については、委託者と協議の上指示を受けなければならない。
- (4) 管理技術者及び照査技術者
 - (ア) 受託者は、管理技術者及び照査技術者を定め委託者に届けるものとする。
 - (イ) 照査技術者は、業務を行う上で必要な能力と経験技術を有する技術者でなければならない。
 - (ウ) 管理技術者及び照査技術者は下記の示すいずれかの資格保有者とする。
 - ・技術士（建設部門 道路）
 - ・RCCM（道路部門）
 - ・土木学会認定技術者資格制度に基づく土木学会認定技術者（上級土木技術者（交通）コースA又はB、1級土木技術者（交通）コースA又はB）

2) 履行

- (1) 受託者は、契約後所定の様式により関係書類を遅滞なく提出すること。
- (2) 協議等は協議簿で行うこと。
- (3) 業務が完了したときは、速やかに報告し完了検査を受けること。
- (4) 成果品に不良箇所が発見された場合、速やかに訂正・補足しそのほか必要な措置を講じなければならない。

2. 測量業務

1) 測量の基準

- ・測量の基準は国土交通省の定める「公共測量作業規程」（以下「規程」という。）第2条の規定によるほかは監督職員の指示によるものとする。

2) 業務の実施

- ・測量業務は、「規程」により実施するものとする。なお、測量成果の種類、内容、構造、品質等は、製品仕様書によるものとし、定めのない場合は、規程第5条第3項第一号及び第二号によるものとする。また、公共測量の実施にあたっては「規程」の定めその他、別途地理院により定めるマニュアルによるものとする。

3) 業務内容

(1) 基準点測量

- ・4級基準点を4点設置すること。

(2) 現地測量 1/500

- ・地下埋設物・電柱（番号を表示するもの）の位置も測ること。

(3) 路線測量（線形決定、中心線測量、仮BM設置測量、縦断測量、横断測量）

- ・線形決定については、既存の道路網、周辺地形、法令（道路構造令等）および関係機関の意見を踏まえ、複数案（3案を基本とする）を検討すること。
- ・仮BMの設置については、施工範囲外の喪失の可能性が低い安定したコンクリート構造物上等に設置することを基本とする。
- ・中心線測量については、発注者と協議の上決定した線形に基づいて行うこと。
- ・横断計画については、受注者が点間距離等の案を作成した上、監督職員と協議により決定すること。縮尺については、監督職員と協議すること。

(4) 用地測量（公図等転写連続図作成）

- ・法務局備え付けの公図、地積測量図等の地番界の情報を、現況平面図に転写する。また、転写は現況等と照合しながら、可能な限り精度を保つよう努めること。

3. 設計業務

1) 業務目的

- ・測量、現地調査により検討された設計条件に基づき、地形・地質・荷重条件・使用材料・用地制約等と整合を図り、決定された中心線に基づいて行われた実測路線測量による実測図を用いて、図上での用地幅杭位置を決定することを目的とする。

2) 業務内容

(1) 路線選定

- ・当該地域の自然、社会的条件ならびにコントロール物件を考慮し、設計条件に適合した可能と思われる比較案（3案を基本とする）の路線を選定する。路線選定に際し、路線の平面線形、縦断線形は既存の道路網、周辺地形、法令（道路構造令等）および関係機関の意見を考慮して計画し、監督職員と協議の上、最適路線を選定するものとする。

(2) 設計計画

- ・業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成し、監督職員に提出するものとする。打合せ協議は業務着手時、成果品納入時及び主要な区切りにおいて行うものとする。

(3) 現地踏査

- ・設計図書により、その設計範囲の地形や立地条件を目視により確認し、周辺状況を

把握するものとする。

(4) 設計条件の確認

- ・設計図書に示された基本条件について確認を行うと共に、貸与資料を当該設計用に整理し、その内容に疑義ある場合及び不足資料がある場合は、監督職員に報告し、指示を受けるものとする。

(5) 設計計算

- ・決定された構造形式の主要構造寸法に基づき、検討された設計条件に従い、安定計算、断面応力度計算を実施する。なお、これによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

(6) 設計図

- ・設計計算から定められた構造形状や応力状態から、本体工の構造一般図、詳細図等を作成するものとする。

(7) 数量計算

- ・数量計算書は、「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省・最新版）により行うものとし、算出した結果は、「土木工事数量算出要領数量集計表（案）」（国土交通省最新版）に基づき監督職員と協議の上、工種別、区間別に取りまとめるものとする。

(8) 用地幅杭計画

- ・縦断・横断・道路付帯構造物・小構造物及び用排水設計に基づき用地幅杭位置を求めるものとする。

(9) 照査

- ・下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

- ①基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件、土地利用、周辺整備などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- ②一般図を基に位置、取り合い（道路現況構造物）及び地盤条件とその構造物の整合が適切にとれているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。
- ③設計方針及び手法が適切であるかの照査を行う。また、施工方法の確認を行う。
- ④設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(9) 報告書作成

- ・成果品に記載する内容についてとりまとめて作成するものとする。

4. その他

1) 成果品

- ・成果品の内容については、次の各号についてとりまとめるものとする。

(1) 設計業務成果概要書

- ・設計業務成果概要書は、設計業務の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、経済性、耐久性、維持管理に関すること、美観、環境等の要件を的確に解説し取りまとめるものとする。

(2) 設計計算書等

- ・計算項目は、設計図書によるものとする。

(3) 設計図面

- ・設計図面は、A1サイズを標準とし、現況平面図、計画平面図、縦断図、横断図、構造図、その他必要な図面（監督職員との協議による）を作成するものとする。
- ・A1サイズの縮小原図A3も作成すること。

(4) 数量計算書

- ・数量計算書は、「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省・最新版）により行うものとし、算出した結果は、「土木工事数量算出要領数量集計表（案）」（国土交通省・最新版）に基づき工種別、区間別に取りまとめるものとする。

(5) 概算工事費

- ・概算工事費は、前号に従って算出した数量をもとに算定するものとする。

(6) 施工計画書

- ・特殊な構造あるいは特殊な工法を採用したときは、施工上留意すべき点を特記事項として記載するものとする。

(7) 現地踏査結果

- ・受注者は、現地踏査を実施した場合には、現地の状況を示す写真と共にその結果をとりまとめることとする。
- ・成果品の提出については、以下のとおりとする。

成果品 2部（A4版報告書・成果品資料リスト・使用文献一覧表及び写し・協議録等・図面等を含む）

A3縮小版図面冊子 2部

電子データ 1式

その他資料 1式（監督職員との協議による）

2) 打合せ協議

- ・業務概要、実施方針、業務工程、組織計画、打ち合わせ計画等を記載した業務計画書を作成すること。
 - ・打ち合わせ及び成果品納入時は、管理技術者が同行すること。
 - ・設計協議及び現場等で打ち合わせを行った場合は、必ず協議簿を整理し成果品と併せて提出すること。
 - ・成果品納品までに、現地状況・基礎情報の収集等の確認、地形・地質等が設計に反映されているかの照査、設計方針・設計手法・設計図・概算工事費の適切性・整合性の照査等を行うこと。
- a) 業務着手前、 b) 中間報告3回、 c) 成果品納入時

3) 地元対応

- ・地元への対応は親切、丁寧に行うこと。
 - ・測量に入る前には、関係自治会、地元住民に周知すること。
- また、測量時にはコンサルタント名の入った腕章を必ずつけること。

- ・受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を書面で随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うこと。

4) 安全等の確保

1. 受注者は、屋外で行う業務等の実施に際しては、業務等関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない。
2. 受注者は、屋外で行う業務等実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、監督職員が指示する様式により事故報告書を速やかに提出し、監督職員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。

別紙

個人情報取扱特記事項

(基本的事項)

第1 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務の実施に当たっては個人の権利利益を害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

(秘密の保持)

第2 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報をみだりに他に漏らしてはならない。この契約による業務が終了し、又はこの契約が解除された後においても、同様とする。

(収集の制限)

第3 受注者は、この契約による業務を行うために個人情報を収集するときは、業務を達成するために必要な範囲内で、適法かつ適正な方法により行わなければならない。

(目的外利用及び提供の禁止)

第4 受注者は、発注者の指示又は承認があるときを除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の目的以外のために利用し、又は第三者に提供してはならない。

(適正管理)

第5 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報の漏えい、滅失、き損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

(複写又は複製の禁止)

第6 受注者は、発注者の承認があるときを除き、この契約による業務を処理するために発注者から引き渡された個人情報が記録された資料等の複写、複製、又はこれらに類する行為をしてはならない。

(再委託の禁止)

第7 受注者は、この契約による業務を行うための個人情報の処理は、自ら行

うものとし、発注者の承認があるときを除き、第三者にその取扱いを委託又はこれに類する行為をしてはならない。

(資料等の返還等)

第8 受注者は、この契約による業務を処理するために発注者から引き渡され、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報記録されている資料等は、業務完了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

(事故発生時における報告)

第9 受注者は、この特記事項に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

別紙

下関市暴力団排除条例による措置に係る特記事項

(総則)

第1条 発注者と受注者は、下関市暴力団排除条例（平成23年条例第42号）第3条に規定する基本理念に基づき、同条例第6条の規定による措置として、この特記事項を設ける。

(暴力団排除に係る契約の解除)

第2条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、受注者に対しなんらの催告を要せず、この契約を解除することができる。

- (1) 役員等（受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくはこの契約を締結する事務所の代表者をいう。以下同じ。）が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）であると認められるとき。
- (2) 暴力団（暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が、経営に実質的に関与していると認められるとき。
- (3) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、若しくは便宜を供与するなど直接的若しくは積極的に暴力団の維持及び運営に協力し、又は関与していると認められるとき。
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
- (6) 下請契約又は資材、原材料等の購入契約の締結に当たり、その相手方が前各号のいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
- (7) 受注者が、第1号から第5号までのいずれかに該当する者を下請契約又は資材、原材料等の購入契約の相手方としていた場合（第6号に該当する場合を除く。）に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったと

き。

- 2 前項の規定により契約を解除した場合の契約保証金の帰属及び損害賠償については、この特記事項が付加される契約（以下「本契約」という。）の規定による。

（関係機関への照会等）

第3条 発注者は、暴力団を排除する目的のため、必要と認めるときは、受注者に対して、役員等についての名簿その他の必要な情報の提供を求め、その情報を管轄の警察署に提供して、受注者が前条第1項各号に該当するか否かについて、照会できるものとする。

- 2 受注者は、前項の規定により、発注者が当該警察署に照会を行うことについて、承諾するものとする。

（本契約の履行の妨害又は不当要求の際の措置）

第4条 受注者は、自ら又は本契約の下請若しくは受託をさせた者（この条において「下請事業者等」という。）が、暴力団又は暴力団員から、本契約の適正な履行の妨害又は本契約に係る不当要求を受けたときは、き然として拒否し、その旨を速やかに発注者に報告するとともに、管轄の警察署に届け出なければならない。

- 2 発注者、受注者及び下請事業者等は、前項の場合において、管轄の警察署と協力して、本契約の履行の妨害又は本契約に係る不当要求を排除する対策を講じるものとする。

別紙

特記仕様書（環境編簡易）

発注者は、「しものせきエコマネジメントプラン」に基づいた環境マネジメントシステムを構築し、「下関市環境方針」に基づき、発注者の組織が行う事業活動における環境配慮及び環境保全に関する行動を適切に実行することとしている。この取組には受注者の協力が不可欠であり、業務関係者の業務の管理や業務の実施などに当たり、受注者は、「しものせきエコマネジメントプラン」の趣旨を理解し、次の項目について実施すること。

1 環境関連法令について

受注者は、業務の実施に際しては、環境関連法令を遵守し、常に適切な管理を行うこと。

2 事故発生時の対応

受注者は、業務の実施中に事故が発生した場合は、必要な処置を講ずるとともに発注者へ報告し、その指示に従うこと。なお、詳細な報告は、文書で後日行うこと。

3 苦情発生時の対応

受注者は、業務に関する苦情を受け付けたときは、応急的な措置が必要な場合は応急処置を講ずるとともに発注者へ報告し、その指示に従うこと。なお、詳細な報告は、文書で後日行うこと。

4 配慮事項

受注者は、業務の実施に際しては、次の各号に配慮すること。

- (1) 使用する車両から排出するガス及び騒音振動を低減するようできる限りエコドライブを励行すること。

- (2) 業務の報告書の作成に当たっては、可能な限り再生紙等を利用すること。
- (3) 業務の報告書の作成に当たっては、可能な限り両面印刷に努めること。
- (4) 環境ラベリング制度（エコマーク・グリーンマーク）の対象となっている製品を可能な限り積極的に使用すること。
- (5) 使用する物品は、可能な限り再生品を使用すること。
- (6) リサイクル（分別）可能な製品を積極的に使用すること。
- (7) 公共交通機関の利用及び効率的に車を使用すること。
- (8) 業務の実施箇所周辺の環境に与える負荷の抑制及び周辺地区の環境美化に努めること。

測量業務条件書

| | 条件等 |
|--------|---|
| 細別 | <p>この業務に該当する条件は、□にチェックが付された事項及び記述で示された事項である。</p> <p>なお、この項目にないものについては、特記仕様書等による。</p> |
| 工程及び条件 | <input type="checkbox"/> 関連する別途業務 他業務名 () 発注者 () 他業務概要 () 影響内容 () 開始、完了時期 () 備考 () |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関および地元との協議により未成立のもの 関係機関等 () 制約を受ける内容 () 協議内容 () 成立見込み時期 () 備考 () |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関および地元との協議により付された条件 関係機関等 () 影響項目 () 影響範囲 () 影響内容 () 影響期間、時期 () 備考 () |
| 打合せ | <input checked="" type="checkbox"/> 打合せ回数 回数 (回) <input type="checkbox"/> 初回 <input type="checkbox"/> 中間 (回) 打合せ時期 () <input type="checkbox"/> 成果品納入時 備考 (設計業務に含む) |
| 部分引渡し | <input type="checkbox"/> 成果品の部分引渡し 引渡し時期 () 指定部分 () 備考 () |
| 資料の貸与 | <input type="checkbox"/> 別途業務で作成済（作成中）の資料の貸与 業務名 () 貸与時期 () 貸与資料 () 備考 () |
| その他 | <input type="checkbox"/> 特許権等の使用 名称 () |

設計業務条件書

| | 条件等 |
|------------------|--|
| 細別 | <p>この業務に該当する条件は、□にチェックが付された事項及び記述で示された事項である。</p> <p>なお、この項目にないものについては、特記仕様書等による。</p> |
| 工程及び条件 | <input type="checkbox"/> 関連する別途業務 他業務名 () 発注者 () 他業務概要 () 影響内容 () 開始、完了時期 () 備考 () |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関および地元との協議により未成立のもの 関係機関等 () 制約を受ける内容 () 協議内容 () 成立見込み時期 () 備考 () |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関および地元との協議により付された条件 関係機関等 () 影響項目 () 影響範囲 () 影響内容 () 影響期間、時期 () 備考 () |
| 打合せ | <input checked="" type="checkbox"/> 打合せ回数 回数 (5 回) <input checked="" type="checkbox"/> 初回 <input checked="" type="checkbox"/> 中間 (3 回) 打合せ時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 成果品納入時 備考 () |
| 他機関等との協議 資料作成 | <input checked="" type="checkbox"/> 協議資料作成 協議する他機関 (他部署) (山口県下関土木建築事務所) 協議予定時期 () 協議資料提出時期 () 協議内容 () 備考 () |
| 部分引渡し | <input type="checkbox"/> 成果品の部分引渡し 引渡し時期 () 指定部分 () 備考 () |
| 資料の貸与 | <input type="checkbox"/> 別途業務で作成済 (作成中) の資料の貸与 業務名 () 貸与時期 () 貸与資料 () 備考 () |
| その他 | <input type="checkbox"/> 特許権等の使用 名称 () |

位置図



業務箇所

縮尺 1 : 10000

