



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

宇城農地整備事業

豊川北部工区区画整理実施設計（その3）業務

積 算 書

（当初）

九州農政局
宇城農地整備事業所

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | |
|---|-----------------------|----|------------|------------|-----------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | |
| 業務別業務名 | 設計業務 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費 | | | | 23,740,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 23,740,000 | |
| ・・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 23,740,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | 式 | 23,131,000 | 23,131,000 | 1式当たり |
| S60028 実施設計 ほ場整備 1,3-3,3-4,4-1,4-4,7作業 難易度補正 22ha,2.3km,0箇所,0箇所,4箇所,0箇所,0箇所 | 1.000 | 式 | 2,763,883 | 2,763,883 | 歩A・単A S単 7号 |
| S63003 設計労務2-1,3-1-2,4-2-3,4-5,5,6,8,9,10-1,11,12 0.00人,2.60人,47.10人,83.90人,67.10人,68.50人,80.00人 | 1.000 | 式 | 17,962,090 | 17,962,090 | 歩A・単A S単 8号 |
| S63007 設計業務(直接人件費外業)10-2作業 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 133,500 | 133,500 | 歩A・単A S単 10号 |
| S63003 設計労務(直接人件費内業)支線道路A実施設計 0.00人,0.00人,4.20人,6.60人,9.90人,6.50人,17.40人 | 1.000 | 式 | 2,113,840 | 2,113,840 | 歩A・単A S単 9号 |
| S63007 設計業務(直接人件費外業)支線道路A実施設計 0.00人,0.40人,0.40人,0.90人,0.80人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 157,260 | 157,260 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 23,130,573 | |
| ・・・打合せ(設計) | 1.000 | 式 | 431,000 | 431,000 | 1式当たり |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | 1.000 | 回 | 85,440 | 85,440 | 歩A・単A S単 12号 |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | 3.000 | 回 | 71,616 | 214,848 | 歩A・単A S単 13号 |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | 1.000 | 回 | 130,816 | 130,816 | 歩A・単A S単 14号 |
| 合 計 | | | | 431,104 | |
| ・・・基準日額(外業移動日) 1-1.現地調査 | 1.000 | 式 | 39,000 | 39,000 | 1式当たり |
| T00002 主任技師(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 9,926 | 9,926 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 技師A(設計業務基準日額) | 2.000 | 日 | 8,764 | 17,528 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00004 技師C(設計業務基準日額) | 2.000 | 日 | 5,950 | 11,900 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 39,354 | |
| ・・・基準日額(外業移動日) 1-2.取付点標高測量,1-3.取付点平面位置調査 | 1.000 | 式 | 65,000 | 65,000 | 1式当たり |
| T00003 技師A(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 8,764 | 8,764 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00008 技師B(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 6,902 | 6,902 | 歩A・単A T単 5号 |
| T00004 技師C(設計業務基準日額) | 4.000 | 日 | 5,950 | 23,800 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00009 技術員(設計業務基準日額) | 5.000 | 日 | 5,138 | 25,690 | 歩A・単A T単 6号 |
| 合 計 | | | | 65,156 | |
| ・・・基準日額(外業移動日) 10-2.工事委員会 | 1.000 | 式 | 37,000 | 37,000 | 1式当たり |
| T00002 主任技師(設計業務基準日額) | 2.000 | 日 | 9,926 | 19,852 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 技師A(設計業務基準日額) | 2.000 | 日 | 8,764 | 17,528 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | 37,380 | |
| ・・・基準日額(外業移動日) 1-1.現地調査【支線道路A】 | 1.000 | 式 | 37,000 | 37,000 | 1式当たり |
| T00010 技師長(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 11,592 | 11,592 | 歩A・単A T単 7号 |
| T00002 主任技師(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 9,926 | 9,926 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 技師A(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 8,764 | 8,764 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00008 技師B(設計業務基準日額) | 1.000 | 日 | 6,902 | 6,902 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | 37,184 | |

| 事業名 | | 宇城農地整備事業 | | | |
|---|-------|-----------------------|--------|--------|--------|
| 業務名 | | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | |
| 業務別業務名:設計業務 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | 76,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 76,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 76,000 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | | | | | 1式当たり |
| 打合せ | 1.000 | 式 | 15,000 | 15,000 | |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | 歩A・単A |
| 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | 1.000 | 回 | 3,041 | 3,041 | S単 15号 |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | 歩A・単A |
| 一般工種・解析等調査業務,中間,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | 3.000 | 回 | 3,041 | 9,123 | S単 16号 |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | 歩A・単A |
| 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | 1.000 | 回 | 3,041 | 3,041 | S単 17号 |
| 合 計 | | | | 15,205 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | | | | | 1式当たり |
| 1-1.現地調査 | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | |
| S63018 現地調査 | | | | | 歩A・単A |
| ライトバン,2日,1時間 | 1.000 | 式 | 6,081 | 6,081 | S単 18号 |
| 合 計 | | | | 6,081 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | | | | | 1式当たり |
| 1-2.取付点標高測量,1-3.取付点平面位置調査 | 1.000 | 式 | 15,000 | 15,000 | |
| S63018 現地調査 | | | | | 歩A・単A |
| ライトバン,5日,1時間 | 1.000 | 式 | 15,203 | 15,203 | S単 19号 |
| 合 計 | | | | 15,203 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | | | | | 1式当たり |
| 10-2.工事委員会 | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | |
| S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) | | | | | 歩A・単A |
| ライトバン,2日,1時間 | 1.000 | 式 | 6,081 | 6,081 | S単 20号 |
| 合 計 | | | | 6,081 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | | | | | 1式当たり |
| 1-1.現地調査【支線道路A】 | 1.000 | 式 | 3,000 | 3,000 | |
| S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) | | | | | 歩A・単A |
| ライトバン,1日,1時間 | 1.000 | 式 | 3,041 | 3,041 | S単 21号 |
| 合 計 | | | | 3,041 | |
| ・・・その他 | 1.000 | 式 | 13,000 | 13,000 | 1式当たり |
| S63023 電子納品版業務報告書作成 | | | | | 歩A・単A |
| 1,A-4,1000,10cm,0 | 1.000 | 式 | 13,489 | 13,489 | S単 22号 |
| 合 計 | | | | 13,489 | |
| ・・・公開用成果物の作成 | 1.000 | 式 | 18,000 | 18,000 | 1式当たり |
| T00001 公開用成果物の作成 | | | | | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 18,383 | 18,383 | T単 1号 |
| 合 計 | | | | 18,383 | |

| 事業名 宇城農地整備事業 | | | | | | |
|---------------------------|---|----|----|------------|----|-------|
| 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | | |
| 業務別業務名:設計業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 主任技師 主任技師 | | 人 | 70,900 | | 歩A・単A |
| S02115 | 技師(A) 技師(A) | | 人 | 62,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | 技師(C) 技師(C) | | 人 | 42,500 | | 歩A・単A |
| S02115 | 技師(B) 技師(B) | | 人 | 49,300 | | 歩A・単A |
| S02115 | 技術員 技術員 | | 人 | 36,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | 技師長 技師長 | | 人 | 82,800 | | 歩A・単A |
| S60028 | 実施設計 ぼ場整備 1,3-3,3-4,4-1,4-4,7作業 実施設計 ぼ場整備 難易度補正 ,22ha,2.3km,0箇所,0箇所,4箇所,0箇所,0箇所 | | 式 | 2,763,883 | | 歩A・単A |
| S63003 | 設計労務2-1,3-1~2,4-2~3,4-5,5,6,8,9,10-1,11,12 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,2.60人,47.10人,83.90人,67.10人,68.50人,80.00人 | | 式 | 17,962,090 | | 歩A・単A |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業)支線道路A実施設計 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.20人,6.60人,9.90人,6.50人,17.40人 | | 式 | 2,113,840 | | 歩A・単A |
| S63007 | 設計業務(直接人件費外業)10-2作業 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | 式 | 133,500 | | 歩A・単A |
| S63007 | 設計業務(直接人件費外業)支線道路A実施設計 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.40人,0.40人,0.90人,0.80人,0.00人,0.00人 | | 式 | 157,260 | | 歩A・単A |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | 回 | 85,440 | | 歩A・単A |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | 回 | 71,616 | | 歩A・単A |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | 回 | 130,816 | | 歩A・単A |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ, ライトバン,1日,1時間 | | 回 | 3,041 | | 歩A・単A |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,中間,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン, 1日,1時間 | | 回 | 3,041 | | 歩A・単A |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ, ライトバン,1日,1時間 | | 回 | 3,041 | | 歩A・単A |
| S63018 | 現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間 | | 式 | 6,081 | | 歩A・単A |
| S63018 | 現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,1時間 | | 式 | 15,203 | | 歩A・単A |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間 | | 式 | 6,081 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 主任技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任技師 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04003 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 70,900 | 70,900 | |
| | 合計 | | | | 70,900 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 70,900 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(A) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04004 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| | 合計 | | | | 62,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 62,600 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師(C) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(C) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04006 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| | 合計 | | | | 42,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 42,500 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師(B) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(B) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04005 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 49,300 | 49,300 | |
| | 合計 | | | | 49,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 49,300 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04007 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 36,700 | 算出数量 1.000 人 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|--------|--------|--|
| | 単 価 | | | | 36,700 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師長 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師長 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04002 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 |
| R04002 | 技師長 | 1.000 | 人 | 82,800 | 82,800 | |
| | 合 計 | | | | 82,800 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 82,800 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S60028 | 実施設計 ほ場整備 1,3-3,3-4,4-1,4-4,7作業 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,22ha,2.3km,0箇所,0箇所,4箇所,0箇所,0箇所 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設計内容 | 難易度補正 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)設計対象地区面積 | 22ha | | | | |
| | 3)送配水管路延長 | 2.3km | | | | |
| | 4)農道橋梁工 | 0箇所 | | | | |
| | 5)水管橋工 | 0箇所 | | | | |
| | 6)用排水施設現況取付工 | 4箇所 | | | | |
| | 7)県町村道横断工 | 0箇所 | | | | |
| | 8)河川放流工 | 0箇所 | | | | |
| | 9)1-1.現地調査現地調査 | 計上する | | | | |
| | 10)1-2.現地調査地耐力調査 | 計上しない | | | | |
| | 11)1-3.現地調査道路用排水系統調査 | 計上しない | | | | |
| | 12)1-4.現地調査現況施設調査 | 計上しない | | | | |
| | 13)1-5.現地調査補償物件調査 | 計上しない | | | | |
| | 14)1-6.現地調査各種施設の取付標高 | 計上する | | | | |
| | 15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調 | 計上する | | | | |
| | 16)2-1.資料の検討・収集資料の検討 | 計上しない | | | | |
| | 17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討 | 計上しない | | | | |
| | 18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討 | 計上しない | | | | |
| | 19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成 | 計上しない | | | | |
| | 20)3-4.計画・設計諸元面積算定 | 計上しない | | | | |
| | 21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断 | 計上する | | | | |
| | 22)3-6.計画・設計諸元計画用水量 | 計上しない | | | | |
| | 23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算 | 計上しない | | | | |
| | 24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路 | 計上しない | | | | |
| | 25)3-8-2.水理計算管網管水路 | 計上しない | | | | |
| | 26)3-9.計画・設計諸元計画排水量 | 計上しない | | | | |
| | 27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算 | 計上する | | | | |
| | 28)4-1.施設設計道路等標準断面図 | 計上する | | | | |
| | 29)4-2.施設設計附帯施設設計 | 計上しない | | | | |
| | 30)4-3.施設設計整地計算 | 計上しない | | | | |
| | 31)4-4.施設設計暗渠排水 | 計上する | | | | |
| | 32)4-5.施設設計数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 33)6-1.送配水管路工水理・構造計算 | 計上しない | | | | |
| | 34)6-2.送配水管路工縦断図作成 | 計上しない | | | | |
| | 35)6-3.送配水管路工附帯工設計 | 計上しない | | | | |
| | 36)6-4.送配水管路工数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 37)7-1.農道橋梁工設計図作成 | 計上しない | | | | |
| | 38)7-2.農道橋梁工数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 39)8-1.水管橋工設計図作成 | 計上しない | | | | |
| | 40)8-2.水管橋工数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 41)9-1.用排水施設現況取付設計図 | 計上する | | | | |
| | 42)9-2.用排水施設現況取付数量計算 | 計上する | | | | |
| | 43)10-1.県町村道横断工設計図作成 | 計上しない | | | | |
| | 44)10-2.県町村道横断工数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 45)11-1.河川放流工設計図 | 計上しない | | | | |
| | 46)11-2.河川放流工数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 47)12.概算工事費積算 | 計上しない | | | | |
| | 48)13.照査 | 計上しない | | | | |
| | 49)14.点検取りまとめ | 計上しない | | | | |
| | 50)1-1個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 51)1-2個別補正地耐力調査 | 1.00 | | | | |
| | 52)1-3個別補正道路用排水系統調査 | 1.00 | | | | |
| | 53)1-4個別補正現況施設調査 | 1.00 | | | | |
| | 54)1-5個別補正補償物件調査 | 1.00 | | | | |
| | 55)1-6個別補正施設の取付点標高測量 | 1.00 | | | | |
| | 56)1-7個別補正取付点平面位置調査 | 1.00 | | | | |
| | 57)2-1個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 58)3-1個別補正諸元区画形状の検討 | 1.00 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名: 設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 59)3-2個別補正諸元道路規模の検討 | 1.00 | | | | |
| | 60)3-3個別補正諸元計画平面図作成 | 1.00 | | | | |
| | 61)3-4個別補正諸元面積算定 | 1.00 | | | | |
| | 62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断 | 1.00 | | | | |
| | 63)3-6個別補正諸元計画用水量 | 1.00 | | | | |
| | 64)3-7個別補正諸元用水収支計算 | 1.00 | | | | |
| | 65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路 | 1.00 | | | | |
| | 66)3-8-2個別補正管網管水路 | 1.00 | | | | |
| | 67)3-9個別補正諸元計画排水量 | 1.00 | | | | |
| | 68)3-10個別補正諸元排水路水路計算 | 1.00 | | | | |
| | 69)4-1個別補正施設設計設道路水路図 | 1.00 | | | | |
| | 70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計 | 1.00 | | | | |
| | 71)4-3個別補正施設設計整地計算 | 1.00 | | | | |
| | 72)4-4個別補正施設設計暗渠排水 | 1.00 | | | | |
| | 73)4-5個別補正施設設計数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 74)6-1個別補正送配水管水理構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計 | 1.00 | | | | |
| | 77)6-4個別補正送配水管路数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 80)8-1個別補正水管橋工設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 81)8-2個別補正水管橋工数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 82)9-1個別補正用排水施設取付図作成 | 1.00 | | | | |
| | 83)9-2個別補正用排施設取付数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 84)10-1個別補正県町村道横断工図作成 | 1.00 | | | | |
| | 85)10-2個別補正県町村道横断数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 86)11-1個別補正河川放流工設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 87)11-2個別補正河川放流工数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 88)12個別補正概算工事費積算 | 1.00 | | | | |
| | 89)13個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 90)14個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 0.520 | 人 | 70,900 | 36,868 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 2.810 | 人 | 62,600 | 175,906 | |
| R04005 | 技師(B) 内業 | 4.010 | 人 | 49,300 | 197,693 | |
| R04006 | 技師(C) 内業 | 25.600 | 人 | 42,500 | 1,088,000 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 34.480 | 人 | 36,700 | 1,265,416 | |
| | 合計 | | | | 2,763,883 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,763,883 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計労務2-1,3-1~2,4-2~3,4-5,5,6,8,9,10-1,11,12 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,2.60人,47.10人,83.90人,67.10人,68.50人,80.00人 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 2.60人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 47.10人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 83.90人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 67.10人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 68.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 80.00人 | | | | |
| R04002 | 技師長 | 2.600 | 人 | 82,800 | 215,280 | |
| R04003 | 主任技師 | 47.100 | 人 | 70,900 | 3,339,390 | |
| R04004 | 技師(A) | 83.900 | 人 | 62,600 | 5,252,140 | |
| R04005 | 技師(B) | 67.100 | 人 | 49,300 | 3,308,030 | |
| R04006 | 技師(C) | 68.500 | 人 | 42,500 | 2,911,250 | |
| R04007 | 技術員 | 80.000 | 人 | 36,700 | 2,936,000 | |
| | 合計 | | | | 17,962,090 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 17,962,090 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業)支線道路A実施設計 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.20人,6.60人,9.90人,6.50人,17.40人 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | | 宇城農地整備事業 | | | | |
|--------|--|-----------------------|----|--------------|------------|-----------------|
| 業務名 | | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | |
| 業務別業務名 | | 設計業務 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 4.20人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 6.60人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 9.90人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 6.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 17.40人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 4.200 | 人 | 70,900 | 297,780 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 6.600 | 人 | 62,600 | 413,160 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 9.900 | 人 | 49,300 | 488,070 | |
| R04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 6.500 | 人 | 42,500 | 276,250 | |
| R04007 | 技術員 | | | | | |
| | | 17.400 | 人 | 36,700 | 638,580 | |
| | 合計 | | | | 2,113,840 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,113,840 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計業務(直接人件費外業)10-2作業 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 70,900 | 70,900 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| | 合計 | | | | 133,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 133,500 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計業務(直接人件費外業)支線道路A実施設計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.00人,0.40人,0.40人,0.90人,0.80人,0.00人,0.00人 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.40人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.40人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.90人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.80人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04002 | 技師長 外業 | | | | | |
| | | 0.400 | 人 | 82,800 | 33,120 | |
| R04003 | 主任技師 外業 | | | | | |
| | | 0.400 | 人 | 70,900 | 28,360 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | | | | | |
| | | 0.900 | 人 | 62,600 | 56,340 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | | | | | |
| | | 0.800 | 人 | 49,300 | 39,440 | |
| | 合計 | | | | 157,260 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 157,260 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|--------------|--|--------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 設計業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.140日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 0.640 人 | 70,900 | 45,376 | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.640 人 | 62,600 | 40,064 | |
| | 合計 | | | | 85,440 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 85,440 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)打合せ | 中間 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.140日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.640 人 | 62,600 | 40,064 | |
| R04005 | 技師(B) | | 0.640 人 | 49,300 | 31,552 | |
| | 合計 | | | | 71,616 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 71,616 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.140日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 1.280 人 | 70,900 | 90,752 | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.640 人 | 62,600 | 40,064 | |
| | 合計 | | | | 130,816 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 130,816 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)打合せ内容 | 着手前・最終 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 1人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.14日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | | | |
| | 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 13)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 15)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 18)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 1.000 | 式 | 1,218 | 1,218 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン・二輪駆動] | | | | | |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン | | | | | |
| | J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 3,041 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 3,041 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 中間 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 0人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 1人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.14日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | | | |
| | 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 15)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 18)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 1.000 | 式 | 1,218 | 1,218 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン・二輪駆動] | | | | | |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン | | | | | |
| | J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 3,041 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 3,041 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.14日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 2人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.14日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | | | |
| | 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 15)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 18)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 1,218 | 1,218 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 3,041 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 3,041 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S63018 | 現地調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 2日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 2.000 | 式 | 1,218 | 2,436 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,450 | 2,900 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 138 | 745 | |
| | 合計 | | | | 6,081 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,081 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63018 | 現地調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 5日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 4.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 5.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 5.000 | 式 | 1,218 | 6,090 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 5.000 | 日 | 1,450 | 7,250 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 13.500 | L | 138 | 1,863 | |
| | 合計 | | | | 15,203 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 15,203 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 2日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 2.000 | 式 | 1,218 | 2,436 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,450 | 2,900 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 138 | 745 | |
| | 合計 | | | | 6,081 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,081 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 1,218円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 1,218 | 1,218 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 3,041 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 3,041 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1. A - 4,1000,10cm,0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)枚数区分(枚) | 1000 | | | | |
| | 4)厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43504 | 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 | 1.000 | 部 | 12,700 | 12,700 | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 789 | 789 | |
| P43602 | C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 13,489 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 13,489 | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名:設計業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 公開用成果物の作成 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技術員 | 0.500 | 人 | 36,700 | 18,350 | S単 5号 |
| P43603 | DVD - R DVD - R 片面1層 4.7GB | 1.000 | 枚 | 33 | 33 | |
| | 合計 | | | | 18,383 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 18,383 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 主任技師(設計業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 主任技師 | 0.140 | 人 | 70,900 | 9,926 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 9,926 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 9,926 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 技師A(設計業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師(A) | 0.140 | 人 | 62,600 | 8,764 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 8,764 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 8,764 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 技師C(設計業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師(C) | 0.140 | 人 | 42,500 | 5,950 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 5,950 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 5,950 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00008 | 技師B(設計業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師(B) | 0.140 | 人 | 49,300 | 6,902 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 6,902 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 6,902 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00009 | 技術員(設計業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技術員 | 0.140 | 人 | 36,700 | 5,138 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 5,138 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 5,138 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04023 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04023 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 52,700 | 52,700 | |
| | 合計 | | | | 52,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 52,700 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04024 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04024 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 41,300 | 41,300 | |
| | 合計 | | | | 41,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 41,300 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04025 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04025 | 測量助手 | 1.000 | 人 | 37,700 | 37,700 | |
| | 合計 | | | | 37,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 37,700 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S61027 | 現地測量() | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地測量() 1/250,平地,耕地,0.10,0.003 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值 5)明細計上面積 | 1/250 平地 耕地 0.10 0.003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.300 | 人 | 61,000 | 18,300 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 6.100 | 人 | 52,700 | 321,470 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 3.100 | 人 | 52,700 | 163,370 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 9.400 | 人 | 41,300 | 388,220 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 8.000 | 人 | 41,300 | 330,400 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 8.200 | 人 | 37,700 | 309,140 | |
| Y00004 | 機械経費 5.0% | 0.050 | | 1,530,900 | 76,545 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 0.5% | 0.005 | | 1,530,900 | 7,655 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 1,530,900 | 30,618 | |
| Y00009 | 小計 | | | | 1,645,718 | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|--------------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 測量業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00009 | 小計 (10)補正後 | | | | 543,087 | |
| | 合計 | | | | 543,087 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 543,087 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.050 | | 1,607,445 | 80,372 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S61028 | 現地測量() | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地測量() 1/250,平地,耕地,0.10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)縮尺区分 | 1/250 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地形区分 | 平地 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地域区分 | 耕地 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)特殊地形の補正值 | 0.10 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 作業計画(内業) | 0.200 | 人 | 61,000 | 12,200 | |
| R04023 | 測量技師 作業計画(内業) | 0.300 | 人 | 52,700 | 15,810 | |
| R04024 | 測量技師補 作業計画(内業) | 0.300 | 人 | 41,300 | 12,390 | |
| Y00009 | 小計 | | | | 40,400 | |
| Y00009 | 小計 (4)補正後 | | | | 44,440 | |
| | 合計 | | | | 44,440 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 44,440 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 300, 3cm, 0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 300 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 3cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43446 | 報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 300枚 | 1.000 | 部 | 4,050 | 4,050 | |
| P43541 | 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 525 | 525 | |
| P43602 | C D - R C D - R (記録面色素フタロシアン) 700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 4,575 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,575 | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|----|---------|---------|---------------------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 測量業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 測量技師 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師 | 0.140 | 人 | 52,700 | 7,378 | S単 1号 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 7,378 | |
| | 単価 | | 日 | | 7,378 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 測量技師補 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師補 | 0.140 | 人 | 41,300 | 5,782 | S単 2号 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 5,782 | |
| | 単価 | | 日 | | 5,782 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 測量助手 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量助手 | 0.140 | 人 | 37,700 | 5,278 | S単 3号 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 5,278 | |
| | 単価 | | 日 | | 5,278 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 横断面測量(外業) | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 幅B=15m 測量技師 | 1.500 | 人 | 52,700 | 79,050 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.500 | 人 | 41,300 | 61,950 | S単 2号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.500 | 人 | 37,700 | 56,550 | S単 3号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 197,550 | 39,510 | 算出数量 10.000 本 |
| | 合計 | | | | 237,060 | |
| | 単価 | | 本 | | 23,706 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 横断面測量(内業) | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 52,700 | 52,700 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師補 | 0.800 | 人 | 41,300 | 33,040 | S単 2号 |
| S02115 | 測量助手 | 0.500 | 人 | 37,700 | 18,850 | S単 3号 算出数量 10.000 本 |
| | 合計 | | | | 104,590 | |
| | 単価 | | 本 | | 10,459 | |

| 事業名 宇城農地整備事業 | | | | | | |
|---------------------------|---|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師 | | 人 | 58,300 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 45,500 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 35,200 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 27,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | 試料 | 6,570 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, | | 試料 | 1,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | 試料 | 15,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,, | | 試料 | 4,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,, | | 試料 | 8,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,, | | 試料 | 4,890 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,, | | 試料 | 12,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 12号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,, | | 試料 | 57,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 13号 *** 軽油 軽油 JIS 1.2号 スタンド,, | | L | 125 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 14号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ-トラック3~3.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, | | 時間 | 1,920 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 15号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ-トラック3~3.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出,機械損料等のみ, | | 日 | 11,100 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単 - 16号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 | | m | 15,900 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単 - 17号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコフ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 | | m | 16,400 | | 歩A・単A |
| S62032 | *** S単 - 18号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォ-ルガン リング | | 本 | 29,500 | | 歩A・単A |
| S62033 | *** S単 - 19号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,, | | 回 | 8,470 | | 歩A・単A |
| S62036 | *** S単 - 20号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 | | 箇所 | 67,700 | | 歩A・単A |
| S62037 | *** S単 - 21号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | 305,000 | | 歩A・単A |
| S62039 | *** S単 - 22号 *** 【その他間接調査費】 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査技師 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04041 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04041 | 地質調査技師 | 1.000 | 人 | 58,300 | 58,300 | |
| | 合計 | | | | 58,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 58,300 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 主任地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任地質調査員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04042 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 1.000 | 人 | 45,500 | 45,500 | |
| | 合計 | | | | 45,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 45,500 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04043 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04043 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 35,200 | 35,200 | |
| | 合計 | | | | 35,200 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 35,200 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 27,400 | 27,400 | |
| | 合計 | | | | 27,400 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,400 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | | 試料 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P45120 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45120 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 6,570 | 6,570 | |
| | 合計 | | | | 6,570 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 6,570 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の含水比試験 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 地域資材(Pコード) P45121 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45121 | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 1,600 | 1,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 1,600 | |
| | 単 価 | | | | 1,600 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の粒度試験 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 地域資材(Pコード) P45122 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45122 | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) | 1.000 | 試料 | 15,600 | 15,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 15,600 | |
| | 単 価 | | | | 15,600 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 地域資材(Pコード) P45128 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45128 | 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 4,010 | 4,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 4,010 | |
| | 単 価 | | | | 4,010 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の液性限界試験 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 地域資材(Pコード) P45127 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45127 | 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料 | 1.000 | 試料 | 8,300 | 8,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 8,300 | |
| | 単 価 | | | | 8,300 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 地域資材(Pコード) P45134 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|-------------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名:調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P45134 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 4,890 | 4,890 | |
| | 合計 | | | | 4,890 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,890 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P45146 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45146 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料 | 1.000 | 試料 | 12,100 | 12,100 | |
| | 合計 | | | | 12,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,100 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の圧密試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P45147 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P45147 | 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料 | 1.000 | 試料 | 57,700 | 57,700 | |
| | 合計 | | | | 57,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 57,700 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 JIS1.2号 スタンド,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P34028 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P34028 | 軽油 JIS1.2号 スタンド | 1.000 | L | 125 | 125 | |
| | 合計 | | | | 125 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 125 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等の み, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) | MO3105 MO3105 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| MO3105 | トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3~3.5t積 2.9t吊 | 1.000 | 時間 | 1,920 | 1,920 | |
| | 合計 | | | | 1,920 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | 各単位 | | 1,920 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] 、ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3～3.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO3105 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | MO3105 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.23 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO3105 | トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3～3.5t積 2.9t吊 | 1.000 | 日 | 11,100 | 11,100 | |
| | 合 計 | | | | 11,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 11,100 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)土質区分 | 粘性土・シルト | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30086 | 土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | 1.000 | m | 15,900 | 15,900 | |
| | 合 計 | | | | 15,900 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 15,900 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 58,300 | 4,664 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 45,500 | 7,735 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 35,200 | 5,984 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ﾉｺﾌﾟ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ﾉｺﾌﾟ) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)孔径区分 | 86 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)土質区分 | 粘性土・シルト | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30006 | 土質ボーリング(ﾉｺﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | 1.000 | m | 16,400 | 16,400 | |
| | 合 計 | | | | 16,400 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 16,400 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 58,300 | 4,664 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 45,500 | 7,735 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 35,200 | 5,984 | |

| 事業名 宇城農地整備事業 | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|-------|--|---|---------------------|
| 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 18号 *** | | | | | | |
| S62032 | 【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | シンウォールサンプリング | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| A30041 | シンウォールサンプリング 粘性土 | 1.000 | 本 | 29,500 | 29,500 | |
| | 合計 | | | | 29,500 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 29,500 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.100 | 人 | 58,300 | 5,830 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 45,500 | 9,100 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 35,200 | 7,040 | |
| *** S単 - 19号 *** | | | | | | |
| S62033 | 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト, | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)規格区分 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| A30051 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 1.000 | 回 | 8,470 | 8,470 | |
| | 合計 | | | | 8,470 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 8,470 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.030 | 人 | 58,300 | 1,749 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.060 | 人 | 45,500 | 2,730 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.060 | 人 | 35,200 | 2,112 | |
| *** S単 - 20号 *** | | | | | | |
| S62036 | 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)規格 3)深度区分 | 平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| A30130 | 平坦地足場 板材足場(0.3m以下) | 1.000 | 箇所 | 67,700 | 67,700 | |
| | 合計 | | | | 67,700 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 67,700 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.250 | 人 | 45,500 | 11,375 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | 35,200 | 17,600 | |
| *** S単 - 21号 *** | | | | | | |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)準備及び跡片付け | 計上する | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| A30141 | 準備及び跡片付け | 1.000 | 業務 | 305,000 | 305,000 | |
| | 合計 | | | | 305,000 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 305,000 | |

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 業務名 | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 1.000 | 人 | 58,300 | 58,300 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 1.000 | 人 | 45,500 | 45,500 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | 35,200 | 17,600 | |
| *** S単 - 22号 *** | | | | | | |
| S62039 | 【その他間接調査費】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)環境保全 | 0箇所 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)調査孔閉塞 | 2箇所 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)給水費 | 0箇所 | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30143 | 環境保全 仮囲い | 0.000 | 箇所 | 70,900 | 0 | |
| A30144 | 調査孔閉塞 | 2.000 | 箇所 | 8,780 | 17,560 | |
| A30146 | 給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下 | 0.000 | 箇所 | 23,400 | 0 | |
| | 合 計 | | | | 17,560 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 17,560 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 45,500 | 0 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 35,200 | 0 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.220 | 人 | 45,500 | 10,010 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.220 | 人 | 35,200 | 7,744 | |
| *** S単 - 23号 *** | | | | | | |
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 0.840 | 業務 | 106,000 | 89,040 | |
| | 合 計 | | | | 89,040 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 89,040 | |
| *** S単 - 24号 *** | | | | | | |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30155 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 0.840 | 業務 | 106,000 | 89,040 | |
| | 合 計 | | | | 89,040 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 89,040 | |
| *** S単 - 25号 *** | | | | | | |
| S62047 | 【地盤情報検定費】 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 【地盤情報検定費】 A 検定 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)検定区分 | A 検定 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30171 | 地盤情報検定費 A 検定 | 1.000 | 本 | 2,000 | 2,000 | |

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 合計 | | | | 2,000 | 算出数量 1,000本 |
| | 単価 | | | | 2,000 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 300, 3cm, 0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 300 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 3cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43446 | 報告書焼付代(コピー) | | | | | |
| | A - 4以下 300枚 | 1.000 | 部 | 4,050 | 4,050 | |
| P43541 | 簡易加除式ファイル | | | | | |
| | A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 525 | 525 | |
| P43602 | CD - R | | | | | |
| | CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 4,575 | 算出数量 1,000式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,575 | |

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--|---|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,1時間 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分 | ライトバン 1,218円 0円 0円 0円 0円 6日 1時間 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 | 3,000日 6,000日 5,000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 6,000 | 式 | 1,218 | 7,308 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 6,000 | 日 | 1,450 | 8,700 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 16,200 | L | 138 | 2,236 | |
| | 合計 | | | | 18,244 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 18,244 | |

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務

業務別業務名:調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----|--------|--------|-----------------|
| *** T単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00001 | 現地調査(調査業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.140 | 人 | 58,300 | 8,162 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 8,162 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 8,162 | |
| *** T単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00002 | 現地調査(調査業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.140 | 人 | 45,500 | 6,370 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 6,370 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 6,370 | |
| *** T単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00003 | 現地調査(調査業務基準日額) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.140 | 人 | 35,200 | 4,928 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 4,928 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 4,928 | |
| *** T単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00004 | 機材搬入・搬出 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.200 | 人 | 27,400 | 5,480 | S単 4号 |
| S02116 | 軽油 JIS1.2号 スタンド,, | 6.230 | L | 125 | 779 | S単 13号 |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] ハーフトラック3~3.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, | 1.180 | 時間 | 1,920 | 2,266 | S単 14号 |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] ハーフトラック3~3.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出,機械損料等のみ, | 1.000 | 日 | 11,100 | 11,100 | S単 15号 |
| P96001 | 高速料金 中型車、益城IC~松橋IC、1往復当たり、消費税抜き | 1.000 | 回 | 1,400 | 1,400 | |
| | 合計 | | | | 21,025 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 21,025 | |

| 事業名 | | 宇城農地整備事業 | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 業務名 | | 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務 | | | | |
| 業務別業務名:調査業務(解析) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S62042 | 【既存資料の収集・現地調査】 | | 業務 | | 1,000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 2.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質観測-リソグ'本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤観測-リソグ'本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30164 | 既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 0.860 | 業務 | 113,000 | 97,180 | |
| | 合計 | | | | 97,180 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 97,180 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S62043 | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 | | 業務 | | 1,000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質観測-リソグ'本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤観測-リソグ'本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30165 | 資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 0.840 | 業務 | 90,000 | 75,600 | |
| | 合計 | | | | 75,600 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 75,600 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S62044 | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 | | 業務 | | 1,000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質観測-リソグ'本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤観測-リソグ'本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30166 | 断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 0.840 | 業務 | 87,900 | 73,836 | |
| | 合計 | | | | 73,836 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 73,836 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S62045 | 【総合解析とりまとめ】 | | 業務 | | 1,000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【総合解析とりまとめ】 2.0, 4~5種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)対象土質観測-リソグ'本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤観測-リソグ'本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)試験種目数 | 4~5種 | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30167 | 総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 1.100 | 業務 | 486,000 | 534,600 | |
| | 合計 | | | | 534,600 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 534,600 | |

令和7年度 宇城農地整備事業
豊川北部工区区画整理実施設計（その3）業務

特 別 仕 様 書

九州農政局
宇城農地整備事業所

第1章 総則

第1-1条 (適用範囲)

令和7年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理実施設計(その3)業務の施行に当たっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)、
「測量業務共通仕様書(以下、「共通仕様書(測)」という。)」及び「地質・土質調査業務共通仕様書」(以下「共通仕様書(調)」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第1-2条 (目的)

この業務は、国営宇城土地改良事業計画に基づき、整備計画を検討するため、豊川北部工区のは場整備及び支線道路Aの実実施設計を行うものである。

第1-3条 (場所)

この業務において対象とする位置は、熊本県宇城市松橋町東松崎、豊崎地内で別添位置図に示すとおりである。

第1-4条 (低入札価格契約における第三者照査)

- 1 予算決算及び会計令(以下、「予決令」という。)第85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、受注者は「業務請負契約書第11条照査技術者」及び「共通仕様書第1-7条照査技術者及び照査の実施」については、受注者が自ら行う照査とは別に、受注者の責任において共通仕様書等を基本とする第三者の照査(以下、「第三者照査」という。)を実施しなければならない。
- 2 第三者照査の企業に要求される資格
 - (1) 予決令第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当していないこと。
 - (2) 九州農政局において、令和7・8年度(当該業種区分)の一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。
 - (3) 九州農政局長から、建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
 - (4) 共通仕様書第1-30条守秘義務を遵守できるものであること。
 - (5) 中立的、公平な立場で照査が可能な者であること。なお、第三者照査を実施するものは受注者との関係において、以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。
 - ①資本関係
 - (ア) 親会社と子会社の関係にある
 - (イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある
 - ②人的関係
 - (ア) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている
- 3 第三者照査を行う照査技術者に要求される資格
第三者照査を行う照査技術者は、受注者が配置する照査技術者と同等の能力と経験を有する以下の者であること。
 - (1) 照査技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
 - (2) 照査技術者と同等の技術者資格を有する者
- 4 照査技術者の通知

受注者は、自ら行う照査の他に、第三者照査を行う照査技術者を定め発注者に通知するものとする。

5 照査計画

受注者は、第三者の照査方法については、自ら行う照査とあわせて業務計画書に照査計画として、具体的な照査時期、照査事項等を定めなければならない。

また、照査結果及び照査状況については、その都度監督職員に報告しなければならない。

6 報告書原稿作成段階時打合せへの立会い

特別仕様書第 4-1 条業務打合せに示す打合せのうち、報告書原稿作成段階での打合せ時には、第三者照査を行う照査技術者も立ち会うものとする。

7 第三者照査の照査技術者の AGRIS 登録

共通仕様書第 1-12 条の農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス（AGRIS）の登録に当たっては、第三者照査を行った照査技術者の実績登録は認めない。

8 契約不適合責任

引き渡された成果物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないものであるときは、業務請負契約書第 41 条のとおり、受注者に対し、成果物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができるものであり、第三者照査を実施したものが責任を負うものではない。

第 1 - 5 条（履行確実性評価の達成状況の確認）

本業務の受注に当たり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その結果を業務成績に反映させるものとする。なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- 1 審査項目 a) ～ c) において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- 2 審査項目 d) において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- 3 その他、業務計画書等に示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- 4 業務成果品のミス、不備 等

第 1 - 6 条（一般事項等）

業務請負契約書及び共通仕様書、共通仕様書（測）及び共通仕様書（調）に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

- 1 作業に伴う立木伐採等については、事前に監督職員と打合せを行い承諾を得るとともに、所有者の承諾を得た後行うものとする。また、伐採は必要最小限にとどめるとともに、伐採した有価木は付近に整理し、みだりに第三者に被害を与え、トラブルの生じることのないよう留意するものとする。
なお、発注者の許可なく土地の踏み荒らし、立木の伐採等を行った場合に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。
- 2 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めたときは、速やかにこれに応じるものとする。

第 1 - 7 条（管理技術者）

管理技術者は、共通仕様書第 1-6 条第 3 項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

| 資 格 | 技 術 部 門 | 選 択 科 目 |
|-------------------|---------|----------------------|
| 技術士 | 総合技術監理 | 農業－農業土木 農業－農業農村工学 |
| | 農業 | 農業土木、農業農村工学 |
| 博士 | 農学 | |
| シビルコンサルティングマネージャー | 農業土木 | |

第 1－8 条（照査技術者）

1 照査技術者は、共通仕様書第 1-7 条第 2 項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

| 資 格 | 技 術 部 門 | 選 択 科 目 |
|-------------------|---------|----------------------|
| 技術士 | 総合技術監理 | 農業－農業土木 農業－農業農村工学 |
| | 農業 | 農業土木、農業農村工学 |
| 博士 | 農学 | |
| シビルコンサルティングマネージャー | 農業土木 | |

2 本業務における照査は、「設計業務照査の手引書(案)」(以下「照査手引書」という。)に基づき実施する。

また、「照査手引書」に基づく照査により作成した資料は、共通仕様書第 1-7 条第 5 項に規定する報告書に含めて提出するものとする。

3 当該業務の中で照査技術者は、管理技術者を兼務することはできない。

第 1－9 条（担当技術者）

担当技術者は、共通仕様書第 1-8 条、共通仕様書（測）第 8 条及び共通仕様書（調）第 1-7 条によるものとする。

第 1－10 条（配置技術者の確認）

共通仕様書第 1-11 条、共通仕様書（測）第 11 条及び共通仕様書（調）第 1-10 条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第 1-12 条、共通仕様書（測）第 12 条及び共通仕様書（調）第 1-11 条に基づく技術者情報の登録に当たっては、次によるものとする。

1 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。

2 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

第 1－11 条（保険加入）

受注者は、共通仕様書第 1-37 条、共通仕様書（測）第 38 条及び共通仕様書（調）第 1-38 条に示されてい

る保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第2章 作業条件

第2-1条 (適用する図書)

設計の基本的事項に関しては、「土地改良事業計画設計基準 計画 ほ場整備 (水田) (平成25年4月)」及び「土地改良事業計画設計基準 計画 ほ場整備 (畑) (平成19年4月)」を優先して適用する。

他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を得るものとする。

第2-2条 (設計基本条件)

設計作業における設計条件は、次のとおりである。

1 設計基本条件【ほ場整備 (豊川北部)】

| | |
|------------------|--|
| (1) 設計基本条件 | |
| ア 工区面積 | 22ha |
| イ 区画計画 標準区画 | 1.0ha (短辺長 100m×長辺長 100m) |
| ウ 農道計画 農道の幅員 | 支線道路A 全幅 6.0m(有効 5.0m) 支線道路B 全幅 5.0m(有効 4.0m) |
| エ 用水計画 主要作物 | 水稻、れんこん、露地野菜 |
| かんがい方式 | (水 稲) たん水かんがい (露地畑) うね間かんがい (施設畑) 散水かんがい |
| 計画用水量 | 代 か き 期 最大: 0.41m ³ /s 普 通 期 最大: 0.37m ³ /s 非かんがい期 最大: 0.17m ³ /s |
| オ 排水計画 計画基準雨量 | 355mm (1/10年確率、3日連続降雨) |
| 計画排水量 | 15.2m ³ /s (豊川北部流域) |
| カ 用排水施設現況取付工 | 4箇所 |
| キ 送配水路延長 | 2.3km (φ300mm以下) (参考) |
| ク 揚水機場 | 1箇所 水中ポンプ、φ150mm×22kw×2台 (参考) 全揚程 H=19m (参考)、吐出量 Q=4.89m ³ /min (参考) |
| ケ ゲート設備 | 1箇所 自動転倒ゲート、B=2.5m (参考) |

2 設計基本条件【支線道路A（豊川北部）】

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1)設計基本条件 ア 農道計画 農道の延長 | 0.5km |
| 農道の幅員 | 支線道路A 全幅 6.0m(有効 5.0m) |
| イ 始点、終点 | 始点：市道大野川リバーサイドロード 終点：西下郷工区境 |

第2-3条（測量基本条件）

本測量の基準となる既知点は、別添図面に示すとおりである。

第2-4条（貸与資料等）

貸与資料は下記のとおりである。

| 分類 | 貸与資料 | 数量 |
|--------|--|------------------------|
| 設計関係資料 | 令和元年度 地区調査宇城地区 事業計画書（案）取りまとめ業務 報告書 | 一式 |
| | 令和元年度 地区調査宇城地区 水収支計算補足検討業務 報告書 | 一式 |
| | 令和3年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理検討業務 報告書 | 一式 |
| | 令和4年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区境界測量（その1）業務 報告書 | 一式 |
| | 令和4年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区境界測量（その2）業務 報告書 | 一式 |
| | 令和4年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理設計業務 報告書 | 一式 |
| | 令和7年度 宇城農地整備事業 環境配慮対策策定業務 報告書 | 一式 |
| | 令和6年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理整備計画検討業務 報告書 | 一式 |
| | 令和6年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理整備計画設計業務 報告書 | 一式 |
| | 令和6年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区区画整理実施設計（その1）業務 報告書 | 一式 |
| | 令和6年度 宇城農地整備事業 豊川北部工区他区画整理実施設計（その2）業務 報告書 | 一式 |
| | その他 | その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料 |

第2-5条（貸与資料の取扱い）

第2-4条に示す貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

- 貸与資料の記載事項に相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- 貸与資料は原則として、初回打合せ時に一括貸与するものとし、監督職員の請求があった場合のほか完了検査時に一括返納しなければならない。

第2-6条（関連業務）

本業務と関連する他業務は次のとおりであり、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに協調の図られた設計としなければならない。

| 番号 | 業務名 | 業務期間 |
|----|--|-----------------------|
| 1 | 令和7年度 宇城農地整備事業 豊福南部工区区画整理実施設計他（その3）業務 | 令和8年5月 ～令和9年2月（予定） |

第3章 作業内容

第3-1条（作業項目及び数量）

本業務における設計作業項目及び数量は、次の作業項目表のとおりである。

なお、詳細な作業項目、作業内容は、別紙1【設計作業項目内訳表】、別紙2【測量作業項目内訳表】、別紙3【地質調査作業項目内訳表】に示すものとする。

1 設計作業

| 作業項目 | 数量 |
|----------------|---------|
| (1) ほ場整備 実施設計 | 22ha |
| (2) 支線道路A 実施設計 | L=0.5km |

2 測量作業

| 作業項目 | 数量 |
|--------------------|-------------------------|
| (1) 横断面測量(測量幅 15m) | N=10 本 |
| (2) 現地測量 | A=0.003 km ² |

3 地質調査作業

| 作業項目 | 数量 |
|-----------------|--------|
| (1) 調査ボーリング φ66 | L=9.0m |
| (2) 調査ボーリング φ86 | L=3.0m |
| (3) サンプルング | 1 本 |
| (4) 標準貫入試験 | 9 回 |
| (5) 土質試験 | 一式 |
| (6) 取りまとめ解析等 | 一式 |

第3-2条（作業の留意点）

1 現地作業の留意点

現地作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりである。

- (1) 作業実施の順序・方法は、監督職員と綿密な連絡を取り作業の円滑な進捗を図る。
- (2) 作業に従事する技術者は、対象業務に十分な知識と経験を有した者とする。
- (3) 現地調査に当たっては、言動等に十分注意を払い、住民等から無用の不審を招かないよう十分注意する。
- (4) 作業実施のための土地立入り等に当たっては、監督職員と連絡を取った後でなければ作業に着手してはならない。
- (5) 作業遂行上、狭隘な道路が多いため、道路からの転落や路肩の損傷等に十分注意する。

2 設計の留意点

設計作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

- (1) 支線道路Aについては、過年度業務において、西下郷工区内を含んだ路線が決定している。当該路線における現況道路は一部砂利道程度であり、本業務においては、市道大野川リバーサイドロード（宇城市にて路盤まで施工済み）との交差点計画をはじめとした実施設計を行う。
- (2) 設計に当たっては、造成される施設が必要な機能及び安全で所要の耐久性を有するとともに維持管理、施工性及び経済性について考慮しなければならない。
- (3) 電算機を使用する場合は、計算手法及びアウトプット等の様式について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- (4) 第2-4条に示す貸与資料、共通仕様書に示す参考図書及び受注者が有する資料を参考にした場合は、その出典を明示するものとする。
- (5) 施工上特に注意する点を特記する必要がある場合には、設計図面に記入するものとする。
- (6) 当該業務で実施するコスト縮減対策の検討作業に関し、検討の視点、施策の提案内容及び比較検討の過程や結果等の成果については、報告書中に「コスト縮減対策」の章を別途設定し、取りまとめるものとする。なお、コスト縮減に関して新技術や新工法等の選定に当たっては、農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）及び新技術情報システム（NETIS）等を積極的に活用しなければならない。
 - ・農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）については、
<https://www.nn-techinfo.jp> を参照。
 - ・新技術情報システム（NETIS）は
<https://www.netis.mlit.go.jp/NETIS> を参照。
- (7) 数量計算に当たっては、「工事工種の体系化」に基づき作成するものとする。

なお、「工事工種の体系化」に該当しない工種や用語については、監督職員と協議するものとする。

 - ・「工事工種の体系化」は
https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/kouzi_kousyu/ を参照。
- (8) 新農林水産省木材利用推進計画（平成22年12月）において、柵工、残存型柵、標識工、視線誘導標等は木製の割合100%を目標としており、柵工、残存型柵、標識工、視線誘導標等の設計においてはこれに留意するものとする。

3 測定の留意点

測量作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

- (1) 横断測量の縮尺は $S=1/100$ とする。
- (2) 現地測量の地図情報レベルは 250 とする。

4 地質調査の留意点

地質調査作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりである。

(1) ボーリング調査

ボーリング調査の調査方法は共通仕様書（調）第 3-3 条に基づくものとする。

ボーリング及び上質等の調査位置は、別添位置図のとおりである。

ボーリング調査の堀止めは揚水機場基礎底面から基礎幅の 2 倍程度の深度までとするが、詳細については監督職員と協議のうえ、決定する。

なお、ボーリング調査位置の詳細については、監督職員と協議のうえ、決定する。

(2) 濁水流出防止

ボーリング作業に際しては、泥水をドラム缶等に貯めて循環利用するなど、濁水流出防止策を講じるものとする。

(3) 標準貫入試験

標準貫入試験は、対象調査孔の地表面より 1 m 毎に実施するものとする。

なお、試験方法は共通仕様書（調）第 5-3 条に基づくものとする。

(4) 土質試験

採取した試料の土質試験は、特に定めがない限り共通仕様書（調）第 11-1 条によるものとするが、詳細については、地盤材料試験法及び監督職員の指示によるものとする。

(5) ボーリング成果

ボーリング成果は、共通仕様書（調）第 1-17 条に基づき、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けたうえで、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない。

なお、検定の申し込みにあたり、地盤情報の公開・利用の可否について、発注者と協議を行うものとする。

第 3-3 条（業務の成果品質確保対策）

契約後業務着手時並びに最終打合せ時において、受発注者間の設計方針、条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、管理技術者等の受注者代表は、次の事項並びに「業務の成果品質確保対策」（農林水産省 WEB サイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

1 業務確認会議

業務着手時に、管理技術者・担当技術者並びに事業所長、監督職員及び関係する担当者が、設計方針、条件等の確認を一堂に会して実施することにより、業務の円滑な推進と成果物の品質確保を図るものとする。

(1) 業務確認会議とは、発注者及び受注者が集まり、次の事項について確認を行う会議を開催するものである。なお、確認事項については変更する場合がある。

- ①設計条件・前提条件
- ②業務計画の妥当性
- ③スケジュール

④設計変更内容

⑤その他：資材選定チェック、コスト縮減、環境対策等の促進等

(2) 会議の開催については、監督職員が指示するものとする。なお、開催時期の変更、開催回数の追加が必要な場合は、監督職員と協議するものとし、規定の打合せ時以外に開催する場合の費用については、必要に応じ設計変更で計上する。

2 合同現地踏査

管理技術者・担当技術者並びに事業所長、監督職員及び関係する担当者が、必要に応じて合同で現地踏査を行うことにより、設計条件や施工の留意点、関連事業の情報、設計方針の明確化等、情報共有を図るものとする。

3 照査の確実な実施

業務の最終打合せ時において、成果物のうち照査報告書については、照査を実施した照査技術者自身による報告を原則とする。

また、最終打合せ時以外であっても、必要に応じて、照査技術者自身からの照査報告を実施できるものとする。

4 当該業務成果による工事発注の際に、別途工事の受発注者が当該工事に対する「工事の施工効率向上対策」（農林水産省 WEB サイト）による工事円滑化会議及び設計変更確認会議を開催することとしており、同会議に出席要請があった場合には応じるものとする。なお、出席に必要な経費については、別途契約により対応することとする。

5 業務確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

第3－4条（業務写真における黒板情報の電子化）

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、業務契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。

黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の1から4によりこれを実施するものとする。

1 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

2 機器等の導入

(1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

(2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

3 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

(1) 受注者は、1の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

(2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。

なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

(3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

4 写真の納品

受注者は、3に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時にURL(https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

5 費用

機器等の購入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、直接経費に含まれる。

第4章 打合せ

共通仕様書第1-10条による打合せについては、主として下記の段階で行うものとする。

なお、打合せ場所は第5-4条に示す場所で行う。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

- 初回 設計作業着手段階
- 第2回 中間打合せ(基本条件整理段階)
- 第3回 中間打合せ(計画・設計段階)
- 第4回 中間打合せ(施設設計完了時点)
- 最終回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。その際、管理技術者は、共通仕様書第1-11条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第5章 成果物

第5-1条(成果物)

成果物を共通仕様書第1章第1-17条、共通仕様書(測)第18条及び共通仕様書(調)1章第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- 1 成果物の電子媒体(CD-R若しくはDVD-R) 正副2部
- 2 成果物の出力 設計・測量で各1部(電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可)

第5-2条(報告書要約版の作成)

報告書には本業務の要約版を掲載するものとし、その内容については、別途、監督職員の指示によるものとする。

第5-3条(開示用成果物の作成及び提出)

第5-1条に記載している成果物(PDFファイル)に含まれる、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りにする措置を行い提出しなければならない。

- 1 開示用成果物の電子媒体(CD-R若しくはDVD-R) 1部

第5-4条（成果物の提出先）

成果物の提出先は、次のとおりとする。

熊本県宇城市松橋町松橋 357-1
九州農政局宇城農地整備事業所

第6章 契約変更

第6-1条（契約変更）

業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

- 1 第2-2条に示す「設計基本条件」に変更が生じた場合
- 2 第3-1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合
- 3 第4章に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- 4 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合
- 5 履行期間の変更が生じた場合
- 6 関係者協議等対外的協議等により設計計画等に変更が生じた場合
- 7 その他

第6-2条（業務スライドの試行）

- 1 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更取扱いについて（試行）」（令和7年12月17日付け7農振第2167号農村振興局整備部設計課長通知）（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」）に基づく試行業務である。
- 2 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めるときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。
- 3 発注者又は受注者は、2の規定による請求があったときは、変動前残業務費（業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。）と変動後残業務費（変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。）との差額のうち変動前残業務費の1000分の15を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
- 4 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合は、発注者が定め、受注者に通知する。
- 5 2の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
- 6 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、2～5の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
- 7 6の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあっては、発注者が定め、受注者に通知す

る。

8 4及び7の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。

ただし、発注者が2、6の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

9 業務スライドの試行に係る運用については、1に記載の通知に基づくものとする。

第7章 定めなき事項

この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

別紙 1 【設計作業項目内訳表】 <<ほ場整備 実施設計>>豊川北部工区

| 作業項目 | 作業内容 | 作業 実施欄 |
|---------------------|--|-----------|
| | | 当 初 |
| 1. 現地調査 | | |
| 1-1. 現地調査 | 地区内を詳細に踏査し、把握する。 | ○ |
| 1-2. 各種施設の取付点標高測量 | 各種施設取付点の標高測量を行う。 | ○ |
| 1-3. 各種取付点平面位置調査 | 計画主要施設及び各種施設取付点の平面測量 (1/100~1/500) を行う。 | ○ |
| 2. 資料の検討及び収集 | | |
| 2-1. 資料の検討 | 実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。【支線道路 A を含む。】 | ○ |
| 3. 計画・設計諸元検討 | | |
| 3-1. 計画平面図作成 | 地区及びその周辺の自然条件、用排水系統、道路体系等を勘案して、地区内の用排水路、道路の配置、ほ区、耕区の決定を行い、現況計画平面図 (1/1,000) 及び計画平面図 (施設計画図 1/1,000) を作成する。【1/1,000 航測図による。】【支線道路 A を含む。】 | ○ |
| 3-2. 面積算定 | 1/1,000 図上で、座標読取機の使用により面積を測定し、各種計画が樹立できるようまとめる。【支線道路 A を含む。】 | ○ |
| 3-3. 道路用排水路縦断計画 | 各路線別に図測縦断図を作成し、道路用排水路計画を決定する。 | ○ |
| 3-4. 排水路水理計算 | 縦断計画に基づく断面決定の水理計算を行う。 | ○ |
| 4. 施設設計 | | |
| 4-1. 道路、用排水路標準断面図作成 | 縦断計画図に基づき、路線別に道路用排水路の標準断面図を作成する。 | ○ |
| 4-2. 附帯施設設計 | 工種別、タイプ別に必要に応じ構造計算を行い標準構造図を作成する。【配筋図、ゲート設備を含む。】 | ○ |
| 4-3. 整地計算 | 全筆の地均計算を行う。【表土扱い計画を含む。】 | ○ |
| 4-4. 暗渠排水施設設計 | 暗渠排水施設の詳細設計を行う。 | ○ |
| 4-5. 数量計算 | 詳細数量計算を行う。 | ○ |
| 5. 送配水管路工 | | |
| 5-1. 水理計算、構造計算 | 水理計算及び埋設タイプ毎の断面について構造計算を行い管種選定する。 | ○ |
| 5-2. 縦断図作成 | 1/1,000 図による図測とし、縦断計画図、管割図を作成する。 | ○ |
| 5-3. 附帯工設計 | 必要な構造計算を行い、工種毎の標準構造図を作成する。【配筋図、水路横断工等の付属的施設を含む。】 | ○ |
| 5-4. 数量計算 | 詳細数量計算を行う。 | ○ |
| 6. 揚水機場工 | | |
| 6-1. 比較検討 | ポンプ原動機の機種、台数、口径、形式や基礎工の詳細比較を行う。 | ○ |
| 6-2. 施設計画 | ポンプ型式や、ポンプ制御盤等の電気設備の仕様、吸水槽の寸法、付属設 | ○ |

| 作業項目 | 作業内容 | 作業 実施欄 |
|---------------------|--|-----------|
| | | 当 初 |
| | 備の規格を決定し、施設の配置計画を決定する。 | |
| 6-3. 施設設計 | 吸水槽の基礎工、安定構造計算、配筋計算を行う他、場内配管の検討、各部応力計算や材質・部材の検討決定を行う。 | ○ |
| 6-4. 設計図作成・数量計算 | 一般構造図、構造詳細図、配筋図、配管計画図、電気設備図を作成し、詳細な数量計算を行う。 | ○ |
| 7. 用排水施設現況取付工 | | |
| 7-1. 設計図作成 | 必要な構造計算を行い詳細設計図を作成する。【配筋図を含む。】 | ○ |
| 7-2. 数量計算 | 詳細数量計算を行う。 | ○ |
| 8. 施工計画の検討 | | |
| 8-1. 施工計画の検討 | 施工方法、工区割、工程計画、仮設計画を作成する。 | ○ |
| 8-2. 仮設計画数量計算 | 詳細数量計算を行う。 | ○ |
| 9. 概算工事費積算 | 各工種単価を作成し、工区ごとに概算工事費を算定する。 | ○ |
| 10. 工事委員会への対応 | | |
| 10-1. 工事委員会資料の取りまとめ | 第1回工事委員会資料（計画平面図、横断図、支障物等説明）をとりまとめ、工事委員会で出された意見等について集約し、対応方針を整理する。また、上記対応方針等を整理した第2回工事委員会資料をとりまとめ、工事委員会で出された意見等について集約し、設計内容の修正を行う。 | ○ |
| 10-2. 工事委員会 | 工事委員会（全2回）に出席し、工事委員会資料の説明を行う。詳細は以下のとおり予定している。 第1回工事委員会 実施時期：令和8年9月 開催場所：現地（豊川北部工区） 実施時間：3時間程度 出席人数（受注者）：2名程度 第2回工事委員会 実施時期：令和8年12月 開催場所：室内（公民館等） 実施時間：2時間程度 出席人数（受注者）：2名程度 | ○ |
| 11. 照査 | 照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。【支線道路Aを含む。】 | ○ |
| 12. 点検取りまとめ | 各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。【支線道路Aを含む。】 | ○ |

※作業内容欄の【支線道路Aを含む】とは、第2-2条2設計基本条件に該当する区間の支線道路Aの設計作業のことである。

<<支線道路A 実施設計>> 豊川北部工区

| 作業項目 | 作業内容 | 作業 実施欄 |
|-----------------|--|-----------|
| | | 当 初 |
| 1. 支線道路A実施設計 | | |
| 1-1. 現地調査 | 貸与資料に基づき、過年度に決定した路線(1/5,000 地形図相当)を踏査し、設計に係る現場条件等を把握する。 | ○ |
| 1-2. 交差点計画 | 大野川リバーサイドロードとの交差点詳細設計を行う。【交差点協議資料作成を含む】 | ○ |
| 1-3. 縦断面図作成 | 1/500 で縦断面図、平面図を同一紙面上に作成する。 | ○ |
| 1-4. 横断面設計図作成 | 断面変化点ごとに横断面設計図を作成する。 | ○ |
| 1-5. 付帯構造物設計図作成 | 工事発注のための構造計算等、詳細設計を行い、設計図面を作成する。 | ○ |
| 1-6. 工事数量計算 | 設計図により詳細数量を算出する。 | ○ |
| 1-7. 概算工事費積算 | 工種、規模別にm当たり、m ² 当たり、m ³ 当たり、箇所当たり等の単価を作成し概算工事費を算定する。 | ○ |
| 1-8. 施工計画 | 大野川リバーサイドロードとの交差点取付部における施工計画(工事施工の使用機械の種類、工程計画等)を作成する。 | ○ |

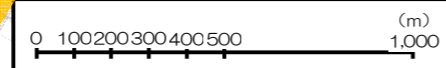
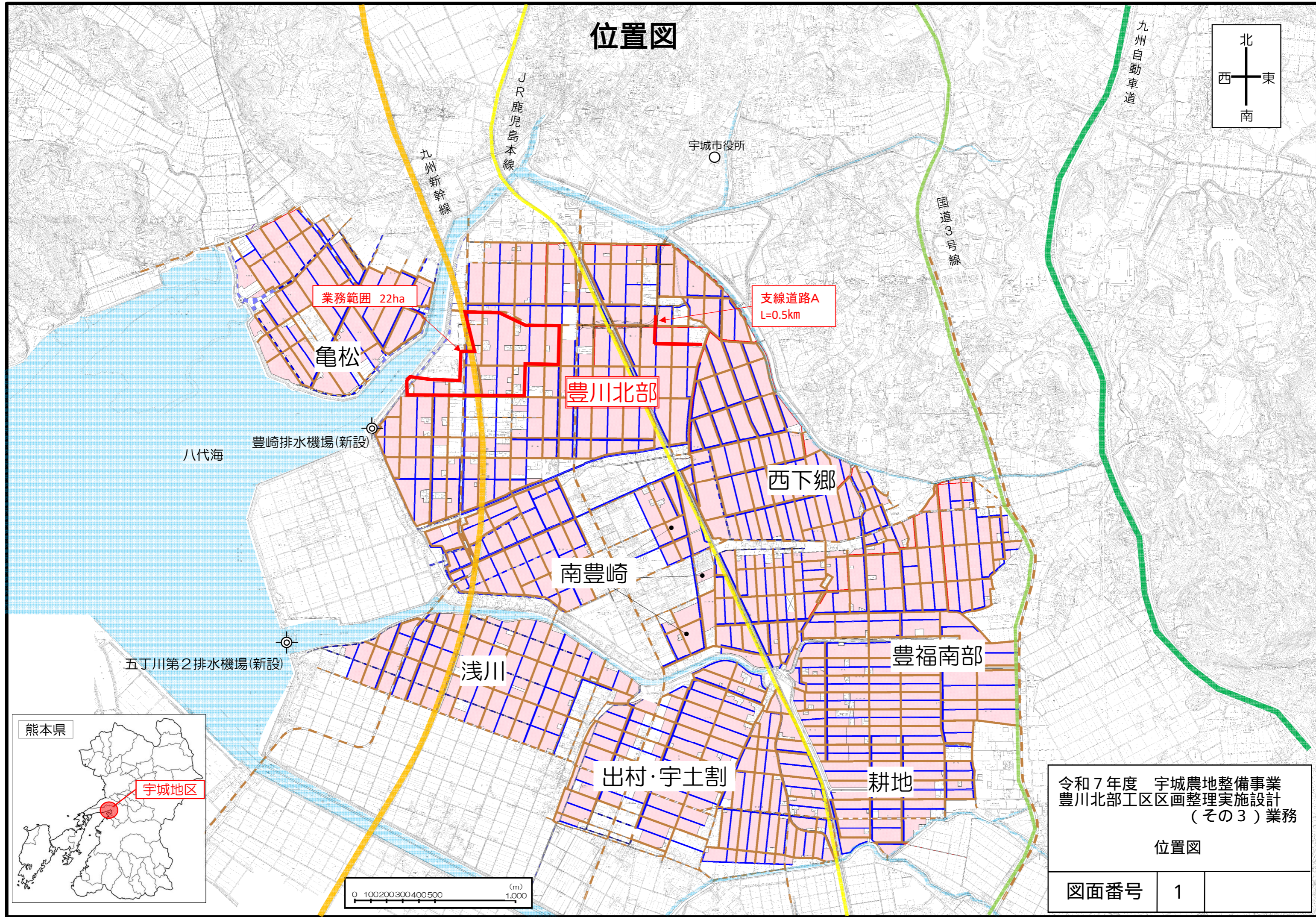
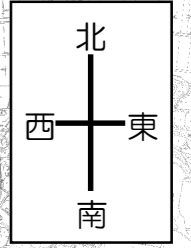
別紙 2 【測量作業項目内訳表】

| 作業項目 | 数量 | 作業 実施欄 |
|-------------------|------------------------|-----------|
| | | 当初 |
| 1. 横断面測量（測量幅 15m） | N=10 本 | ○ |
| 2. 現地測量 | A=0.003km ² | |

別紙3【地質調査作業項目内訳表】

| 作業項目 | 規格 | 作業 実施欄 |
|-------------------|---|-----------|
| | | 当初 |
| 1. ボーリング調査 | R8-No. 1 孔 | |
| 1-1. 土質ボーリング | 粘性土・シルト、φ66、オールコア | 9.0m |
| | 粘性土・シルト、φ86、ノンコア | 3.0m |
| 1-2. サンプリング | シンウォールサンプリング | 1本 |
| 1-3. 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 9回 |
| 2. 土質試験 | R8-No. 1 孔 | |
| 2-1. 土粒子の密度試験 | 3個/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-2. 土の含水比試験 | 3個/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-3. 土の粒度試験 | 沈降分析（粘性土） | 1試料 |
| 2-4. 土の塑性限界試験 | 3個/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-5. 土の液性限界試験 | 6点/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-6. 土の湿潤密度試験 | ノギス法、3個/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-7. 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料（粘性土） | 1試料 |
| 2-8. 土の圧密試験 | 1供試体/試料（粘性土） | 1試料 |
| 3. 取りまとめ解析等 | R8-No. 1 孔 | |
| 3-1. 既存資料の収集・現地調査 | ア 関係文献等の収集と検討 イ 調査地周辺の現地踏査 ウ 電子成果品の作成 | 1業務 |
| 3-2. 資料整理取りまとめ | ア 各種計測結果の評価及び考察（異常データのチェック含む） イ 試料の観察 ウ ボーリング柱状図の作成、電子成果品の作成 | 1業務 |
| 3-3. 断面図等の作成 | ア 地層及び土性の判定 イ 土質又は地質断面図の作成 ウ 電子成果品の作成 | 1業務 |
| 3-4. 総合解析取りまとめ | ア 調査地周辺の地形・地質の検討 イ 地質調査結果に基づく土質定数の設定 ウ 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定 エ 調査結果に基づく基礎形式の検討 オ 設計・施工上の留意点 カ 報告書の執筆 キ 電子成果品の作成 | 1業務 |

位置図



令和7年度 宇城農地整備事業
豊川北部工区区画整理実施設計
(その3)業務

位置図

| | |
|------|---|
| 図面番号 | 1 |
|------|---|

測量平面図



S=1/2,500

凡例

- : 測量範囲 (4箇所)
- : 既知点 (2級基準点)

- 横断面測量 (1/100)
- 1 2 = 2断面 (2箇所)
 - 3 4 = 3断面 (2箇所)
- 合計断面 10本
- 現地測量 (1/250)
 25m×25m=625m² (1箇所当たり)
 合計面積 2500m² (0.003km²)

豊川北部工区区画整理
 実施設計 (その3) 業務範囲

豊川北部No.2

| 凡 例 | |
|--|---------------|
| | 計画区画 |
| | 道路 (改修、新設 5m) |
| | 道路 (改修、新設 3m) |
| | 道路 (既設利用) |
| | 水路 (改修、新設) |
| | 水路 (既設利用) |
| | ビニールハウス |
| P | 排水設備 |

令和7年度 宇城農地整備事業
 豊川北部工区区画整理実施設計
 (その3) 業務

測量平面図

| | |
|------|-----|
| 図面番号 | 参 1 |
|------|-----|

地質調査位置図

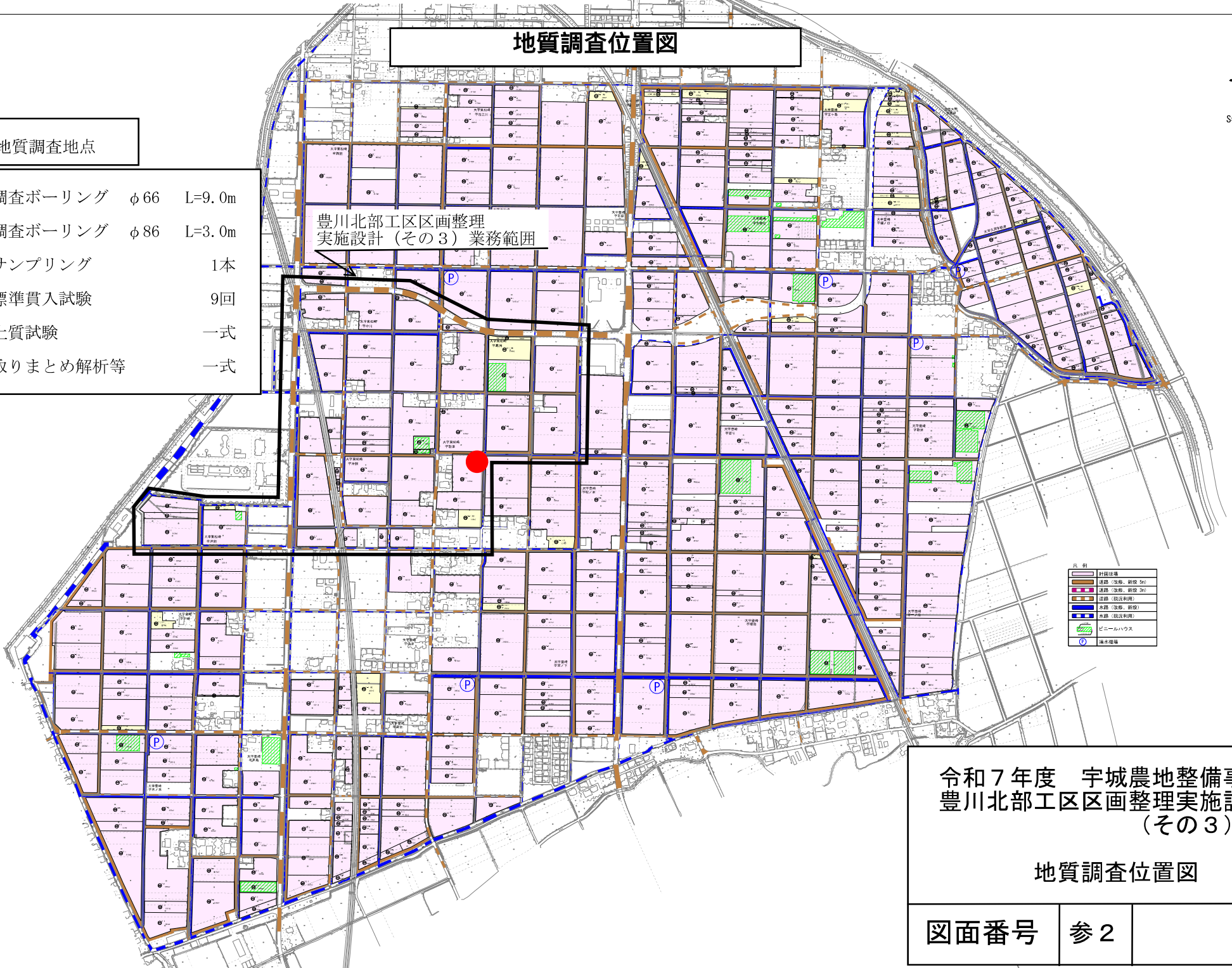


S=1/2,500

凡例

- : 地質調査地点
- (1) 調査ボーリング φ66 L=9.0m
- (2) 調査ボーリング φ86 L=3.0m
- (3) サンプルング 1本
- (4) 標準貫入試験 9回
- (5) 土質試験 一式
- (6) 取りまとめ解析等 一式

豊川北部工区区画整理
実施設計 (その3) 業務範囲



| 凡 例 | |
|-----|---------------|
| | 計画区域 |
| | 道路 (仮設、新設 5m) |
| | 道路 (仮設、新設 3m) |
| | 道路 (既設利用) |
| | 水路 (仮設、新設) |
| | 水路 (既設利用) |
| | ビニールハウス |
| | 排水設備 |

令和7年度 宇城農地整備事業
豊川北部工区区画整理実施設計
(その3) 業務

地質調査位置図

| | |
|------|-----|
| 図面番号 | 参 2 |
|------|-----|