

公表用

令和6年度 土木・建築関係委託設計単価表

令和6年4月1日

令和6年10月15日一部改正

令和6年11月15日一部改正

令和6年12月15日一部改正

令和7年1月20日一部改正

令和7年2月15日一部改正

令和7年3月1日一部改正

令和7年3月15日一部改正

この単価表の全部又は一部について販売目的のために複写（複製、転載、磁気データ作成等）することを禁止する。

福島県土木部

目 次

| | |
|---------------------------|-----|
| 1. 直接人件費 | 1 |
| 2. 測量業務関係材料単価及び損料等 | 6 |
| 3. 測量成果検定料 | 6-1 |
| 4. 地質調査業務（市場単価） | 7 |
| 5. 地質調査業務関係材料単価、施工単価及び損料等 | 16 |
| 6. 土質試験 | 20 |
| 7. 流量観測関係機械損料 | 24 |
| 8. 発注者支援業務関係単価 | 25 |
| 発注者支援業務事務用品費等 | 25 |
| 9. 旅費交通費関係単価 | 26 |
| 10. 国土地盤情報データベース検定費 | 29 |
| 11. 情報共有システム利用料 | 30 |

（注）この単価表に記載されていない単価のうち、市場単価など物価資料に掲載のあるものについては、物価資料による。

※ 本単価表記載金額は、消費税抜きの金額。

直接人件費

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | (上段) 名称・(下段) 規格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| | | | 06. 10. 15 | 06. 12. 15 | 07. 01. 20 | 07. 02. 15 | 07. 03. 01 | 07. 03. 15 | |
| | 測量業務 直接人件費、基準日額 | | | | | | | | |
| R5010 | 測量主任技師 (内業) [5 5 %] | 人 | 54600 | 54600 | 54600 | 54600 | 60600 | 60600 | 900 |
| R1010 | 測量主任技師 (外業) [5 5 %] | 人 | 54600 | 54600 | 54600 | 54600 | 60600 | 60600 | 071 |
| R5020 | 測量技師 (内業) [5 5 %] | 人 | 47100 | 47100 | 47100 | 47100 | 52300 | 52300 | 900 |
| R1020 | 測量技師 (外業) [5 5 %] | 人 | 47100 | 47100 | 47100 | 47100 | 52300 | 52300 | 072 |
| R5030 | 測量技師補 (内業) [5 5 %] | 人 | 36900 | 36900 | 36900 | 36900 | 41100 | 41100 | 900 |
| R1030 | 測量技師補 (外業) [5 5 %] | 人 | 36900 | 36900 | 36900 | 36900 | 41100 | 41100 | 073 |
| R5040 | 測量助手 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)] | 人 | 34600 | 34600 | 34600 | 34600 | 34900 | 34900 | 900 |
| R1040 | 測量助手 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)] | 人 | 34600 | 34600 | 34600 | 34600 | 34900 | 34900 | 074 |
| R5090 | 測量補助員 (内業) [6 0 % (3/1以降 6 5 %)] | 人 | 25900 | 25900 | 25900 | 25900 | 28700 | 28700 | 900 |
| R1090 | 測量補助員 (外業) [6 0 % (3/1以降 6 5 %)] | 人 | 25900 | 25900 | 25900 | 25900 | 28700 | 28700 | 098 |
| R5050 | 操縦士 (内業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)] | 人 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 900 |
| R1050 | 操縦士 (外業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)] | 人 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 56300 | 075 |
| R5060 | 整備士 (内業) [6 0 %] | 人 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 900 |
| R1060 | 整備士 (外業) [6 0 %] | 人 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 43200 | 076 |
| R5070 | 撮影士 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)] | 人 | 43500 | 43500 | 43500 | 43500 | 48200 | 48200 | 900 |

直接人件費

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | (上段) 名称・(下段) 規格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| | | | 06. 10. 15 | 06. 12. 15 | 07. 01. 20 | 07. 02. 15 | 07. 03. 01 | 07. 03. 15 | |
| R1070 | 撮影士 (外業) [60%(3/1以降55%)] | 人 | 43500 | 43500 | 43500 | 43500 | 48200 | 48200 | 077 |
| R5080 | 撮影助手 (内業) [60%(3/1以降55%)] | 人 | 36100 | 36100 | 36100 | 36100 | 36400 | 36400 | 900 |
| R1080 | 撮影助手 (外業) [60%(3/1以降55%)] | 人 | 36100 | 36100 | 36100 | 36100 | 36400 | 36400 | 078 |
| R5100 | 測量船操縦士 (内業) [60%(3/1以降55%)] | 人 | 36300 | 36300 | 36300 | 36300 | 38300 | 38300 | 900 |
| R1100 | 測量船操縦士 (外業) [60%(3/1以降55%)] | 人 | 36300 | 36300 | 36300 | 36300 | 38300 | 38300 | 900 |
| | 地質調査業務 直接人件費、基準日額 | | | | | | | | |
| R5250 | 地質調査技師 (内業) [60%] | 人 | 53200 | 53200 | 53200 | 53200 | 56000 | 56000 | 900 |
| R1250 | 地質調査技師 (外業) [60%] | 人 | 53200 | 53200 | 53200 | 53200 | 56000 | 56000 | 081 |
| R5260 | 主任地質調査員 (内業) [60%] | 人 | 41500 | 41500 | 41500 | 41500 | 43800 | 43800 | 900 |
| R1260 | 主任地質調査員 (外業) [60%] | 人 | 41500 | 41500 | 41500 | 41500 | 43800 | 43800 | 082 |
| R5270 | 地質調査員 (内業) [60%] | 人 | 31400 | 31400 | 31400 | 31400 | 34100 | 34100 | 900 |
| R1270 | 地質調査員 (外業) [60%] | 人 | 31400 | 31400 | 31400 | 31400 | 34100 | 34100 | 084 |
| | 設計業務等 直接人件費、基準日額 | | | | | | | | |
| R5410 | 主任技術者 (内業) [55%] | 人 | 80200 | 80200 | 80200 | 80200 | 88600 | 88600 | 900 |
| R1410 | 主任技術者 (外業) [55%] | 人 | 80200 | 80200 | 80200 | 80200 | 88600 | 88600 | 091 |
| R5420 | 理事・技師長 (内業) [55%] | 人 | 75800 | 75800 | 75800 | 75800 | 77500 | 77500 | 112 |

直接人件費

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | (上段) 名称・(下段) 規格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|-------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| | | | 06.10.15 | 06.12.15 | 07.01.20 | 07.02.15 | 07.03.01 | 07.03.15 | |
| R1420 | 理事・技師長 (外業) [5 5 %] | 人 | 75800 | 75800 | 75800 | 75800 | 77500 | 77500 | 092 |
| R5430 | 主任技師 (内業) [5 5 %] | 人 | 64800 | 64800 | 64800 | 64800 | 66900 | 66900 | 113 |
| R1430 | 主任技師 (外業) [5 5 %] | 人 | 64800 | 64800 | 64800 | 64800 | 66900 | 66900 | 093 |
| R5440 | 技師 (A) (内業) [5 5 %] | 人 | 57000 | 57000 | 57000 | 57000 | 59600 | 59600 | 114 |
| R1440 | 技師 (A) (外業) [5 5 %] | 人 | 57000 | 57000 | 57000 | 57000 | 59600 | 59600 | 094 |
| R5450 | 技師 (B) (内業) [5 5 %] | 人 | 47200 | 47200 | 47200 | 47200 | 48500 | 48500 | 115 |
| R1450 | 技師 (B) (外業) [5 5 %] | 人 | 47200 | 47200 | 47200 | 47200 | 48500 | 48500 | 095 |
| R5460 | 技師 (C) (内業) [5 5 %] | 人 | 38400 | 38400 | 38400 | 38400 | 40300 | 40300 | 116 |
| R1460 | 技師 (C) (外業) [5 5 %] | 人 | 38400 | 38400 | 38400 | 38400 | 40300 | 40300 | 096 |
| R5465 | 技師 (C) (内業) (監督員補助用) 超過時間あたり標準単価 | 人・時間 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3463 | 3463 | 900 |
| R5470 | 技術員 (内業) [5 5 %] | 人 | 33600 | 33600 | 33600 | 33600 | 36100 | 36100 | 117 |
| R1470 | 技術員 (外業) [5 5 %] | 人 | 33600 | 33600 | 33600 | 33600 | 36100 | 36100 | 097 |
| | 電気点検業務 直接人件費、基準日額 | | | | | | | | |
| R1910 | 点検技術者 [6 4 % (3/1以降 6 1 %)] | 人 | 36700 | 36700 | 36700 | 36700 | 38600 | 38600 | 900 |
| R1920 | 点検技術員 [6 4 % (3/1以降 6 1 %)] | 人 | 28300 | 28300 | 28300 | 28300 | 29700 | 29700 | 900 |
| R1930 | 運転監視技術員 [6 4 % (3/1以降 6 1 %)] | 人 | 28300 | 28300 | 28300 | 28300 | 29700 | 29700 | 900 |

直接人件費

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コ ー ド |
|-------|------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | 06. 10. 15 | 06. 12. 15 | 07. 01. 20 | 07. 02. 15 | 07. 03. 01 | 07. 03. 15 | |
| | 設計業務等 直接人件費、基準日額 | | | | | | | | |
| R5422 | 理事・技師長 (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 75800 | 75800 | 75800 | 75800 | 77500 | 77500 | 102 |
| R5423 | 理事・技師長 (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 75800 | 75800 | 75800 | 75800 | 77500 | 77500 | 102 |
| R5432 | 主任技師 (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 64800 | 64800 | 64800 | 64800 | 66900 | 66900 | 103 |
| R5433 | 主任技師 (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 64800 | 64800 | 64800 | 64800 | 66900 | 66900 | 103 |
| R5442 | 技師 (A) (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 57000 | 57000 | 57000 | 57000 | 59600 | 59600 | 104 |
| R5443 | 技師 (A) (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 57000 | 57000 | 57000 | 57000 | 59600 | 59600 | 104 |
| R5452 | 技師 (B) (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 47200 | 47200 | 47200 | 47200 | 48500 | 48500 | 105 |
| R5453 | 技師 (B) (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 47200 | 47200 | 47200 | 47200 | 48500 | 48500 | 105 |
| R5462 | 技師 (C) (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 38400 | 38400 | 38400 | 38400 | 40300 | 40300 | 106 |
| R5463 | 技師 (C) (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 38400 | 38400 | 38400 | 38400 | 40300 | 40300 | 106 |
| R5472 | 技術員 (外業・現地踏査) [5 5 %] | 人 | 33600 | 33600 | 33600 | 33600 | 36100 | 36100 | 107 |
| R5473 | 技術員 (外業・打合せ) [5 5 %] | 人 | 33600 | 33600 | 33600 | 33600 | 36100 | 36100 | 107 |
| R5421 | 基準日額 理事・技師長 直接人件費 | 人 | 75800 | 75800 | 75800 | 75800 | 77500 | 77500 | 900 |
| R5431 | 基準日額 主任技師 直接人件費 | 人 | 64800 | 64800 | 64800 | 64800 | 66900 | 66900 | 900 |
| R5441 | 基準日額 技師 (A) 直接人件費 | 人 | 57000 | 57000 | 57000 | 57000 | 59600 | 59600 | 900 |

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|--|-----|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 基準点測量 (公共測量) | | | | | | | | |
| | 1・2・3級基準点測量 成果検定料 電子基準点のみ 既知点 (15点未満) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 1・2・3級基準点測量 成果検定料 電子基準点のみ 既知点 (15点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 1級基準点測量 成果検定料 GNSS | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 1級基準点測量 成果検定料 トータルステーション | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 1級基準点測量 成果検定料 手簿 | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 2級基準点測量 成果検定料 GNSS (電子基準点のみ) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 2級基準点測量 成果検定料 GNSS (電子基準点以外) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 2級基準点測量 成果検定料 トータルステーション | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 2級基準点測量 成果検定料 手簿 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点未満) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (150点未満) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (150点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3級基準点測量 成果検定料 手簿 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点未満) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|--|-----|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 GNSS (1,000点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (200点未満) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (200点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (1,000点以上) | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4級基準点測量 成果検定料 手簿 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 基準点移転 成果検定料 GNSS, トータルステーション | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 基準点移転 成果検定料 手簿 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 GNSS | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 トータルステーション | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 手簿 | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 GNSS | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 トータルステーション | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 手簿 | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 道路基準点測量 ネットワークRTK単点観測法 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 道路基準点測量 ネットワークRTK単点観測法・TS取り付け法 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | |

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|-------------------------------|-----|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 水準測量 (公共測量) | | | | | | | | |
| | 1 級水準測量 成果検定料 データコレクター | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 1 級水準測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 2 級水準測量 成果検定料 データコレクター | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 2 級水準測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3 級水準測量 成果検定料 データコレクター | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 3 級水準測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4 級水準測量 成果検定料 データコレクター | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 4 級水準測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | G N S S 水準測量 成果検定料 G N S S | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 簡易水準測量 成果検定料 データコレクター | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 簡易水準測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 縦断測量 成果検定料 手簿 | k m | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 渡河 (海) 水準測量 成果検定料 | ヶ所 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 水準点移転作業 成果検定料 固定法 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 水準点移転作業 成果検定料 直接法 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|--|-----|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 水準点移転作業 成果検定料 再設法 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | (備考) 1. 2級(等)水準測量の手書き手簿において | | | | | | | | |
| | は、観測手簿から計算まで0.1mm単位のもの は1級(等)水準測量の料金とする。 | | | | | | | | |
| | 2. 精密な測量及び設置点数が多い測量で節 点数が新点数の50%を越える測量及びその他 | | | | | | | | |
| | 特殊な測量は、別途協議して定める。 3. 点数及びキロ数は、計画機関の設計数量とする。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 座標変換 | | | | | | | | |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 40点未満 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 40点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 100点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 500点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 2,000点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 5,000点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 10,000点以上 | 点 | --設定無-- | --設定無-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換② 40点未満 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換② 40点以上 | 点 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|------------------------------------|------|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 数値地図測量 | | | | | | | | |
| | 地図情報レベル250 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル250 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル250 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル250修正 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル250修正 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル250修正 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

委託

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コード |
|------------|------------------------------|------|----------|----------|---|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 地図情報レベル500修正 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500修正 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500修正 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500修正II 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500修正II 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル500修正II 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正II 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正II 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル1000修正II 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

測量成果検定料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単 価 コード | (上段) 名 称 ・ (下段) 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 労 材 集 計 コ ー ド |
|------------|------------------------------------|------|----------|----------|---|---|---|---|-----------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 地図情報レベル2500 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正II 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正II 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500修正II 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000修正 成果検定料 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000修正 成果検定料 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル5000修正 成果検定料 C地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500 成果検定料 既製図数値化 A地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 地図情報レベル2500 成果検定料 既製図数値化 B地区 | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所

| 単価 コード | (上段) 名称 ・ (下段) 規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集計 コード |
|-----------|--|------|----------|----------|---|---|---|---|------------------|
| | | | 06.04.01 | 06.07.20 | . | . | . | . | |
| | 航空レーザ測量 | | | | | | | | |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル500 0.5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル1000 0.5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル1000 1mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 0.5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 1mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 2mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 1mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 2mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 0.5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 1mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 2mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |
| | 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 1m及び5mグリッドデータ | k m2 | --非公表-- | --非公表-- | | | | | B00 |

