

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|----------------------------------|----|------------|----------|
| TP3294 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10 21Y | 本 | *** | |
| TP3295 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10 21 | 本 | *** | |
| TP3296 | 道路照明 自動点滅器(金具取付) フラグ型式 200V 10A | 個 | *** | |
| TP3297 | 道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×2C | m | *** | |
| TP3298 | 道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×3C | m | *** | |
| TP3299 | 道路照明 連結式接地棒(リッド端子付) 径10×900 | 組 | *** | |
| TP3300 | 道路照明 引込バンド 亜鉛メッキ | 式 | 560 | |
| TP3301 | 道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A | 個 | *** | |
| TP3310 | アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用 | 組 | 13,200 | |
| TP3311 | アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18Y(B)用 | 組 | 13,900 | |
| TP3312 | アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用 | 組 | 13,900 | |
| TP3313 | アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21Y(B)用 | 組 | 16,000 | |
| TP3321 | 組アンカーボルト 4-M24-L600 | 組 | 17,400 | |
| TP3382 | 集水井蓋 径3.0m(亜鉛メッキ) | 基 | 295,000 | |
| TP3383 | 集水井蓋 径3.5m(亜鉛メッキ) | 基 | 330,000 | |
| TP3385 | ライナープレート穴あけ加工費 30mm | 孔 | 261 | |
| TP3389 | 折返し踊場(タラップ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ | 個 | 65,400 | |
| TP3391 | タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ | m | 24,300 | |
| TP3392 | 突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ | 個 | 65,700 | |
| TP3395 | レフランプ 屋外用 450WH | 個 | *** | |
| TP3396 | 投光器(ガード付) | 個 | *** | |
| TP3398 | キャブタイヤ コード(2芯) 8mm ² | m | *** | |
| TP3399 | キャブタイヤ コード(3芯) 14mm ² | m | *** | |
| TP3451 | 測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 66 | |
| TP3452 | 測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×60cm | 本 | 168 | |
| TP3453 | 測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×90cm | 本 | 320 | |
| TP3454 | 測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×90cm | 本 | 848 | |
| TP3455 | 測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×75cm | 本 | 688 | |
| TP3456 | 測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×90cm | 本 | 196 | |
| TP3457 | 測量杭 木杭 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | 440 | |
| TP3460 | 測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm | 本 | 256 | |
| TP3461 | 測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm | 本 | 424 | |
| TP3462 | 測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm | 本 | 1,510 | |
| TP3474 | 測量鉞(かさ付) L=50mm | 個 | 51 | |
| TP3480 | パイプ式歪計 1方向(保孔管1m分を含む) | 本 | 2,970 | |
| TP3481 | パイプ式歪計 2方向(保孔管1m分を含む) | 本 | 5,100 | |
| TP3485 | リッド線 平形0.3 3~4芯 | m | 56 | 10/1単価改定 |
| TP3487 | アルミケーシング 47mm L=3.0m | 本 | 8,920 | |
| TP3488 | アルミカップリング 47mm | ヶ | 2,120 | |
| TP3489 | ケーシングキャップ類 | 組 | 1,700 | |
| TP3495 | 標本箱(プラスチックケース) 10本入 | 箱 | 1,200 | |
| TP3496 | 標本箱(木製・フタ付) 46~86mm 5m入 | 箱 | 2,920 | |
| TP3497 | サンプリングチューブ ステンレス製 75mm 1.5~2.0m | 本 | 9,500 | |
| TP3553 | 絶縁テープ 0.2mm×10m | 個 | *** | |
| TP3555 | 食塩 | kg | 47 | |
| TP3591 | 紙製円形型枠 内径 50mm t=2.2mm | m | *** | |
| TP3592 | 紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm | m | *** | |
| TP3593 | 紙製円形型枠 内径 150mm t=3.5mm | m | *** | |
| TP3594 | 紙製円形型枠 内径 200mm t=4.0mm | m | *** | |
| TP3602 | 紙製円筒型枠 口径 350mm t=5.8mm | m | *** | |
| TP3603 | 紙製円筒型枠 口径 400mm t=6.3mm | m | *** | |
| TP3604 | 紙製円筒型枠 口径 450mm t=6.8mm | m | *** | |
| TP3605 | 紙製円筒型枠 口径 500mm t=7.1mm | m | *** | |
| TP3606 | 紙製円筒型枠 口径 550mm t=7.7mm | m | *** | |
| TP3607 | 紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm | m | *** | |
| TP3608 | 紙製円筒型枠 口径 650mm t=8.0mm | m | *** | |
| TP3609 | 紙製円筒型枠 口径 700mm t=9.0mm | m | *** | |
| TP3610 | 紙製円筒型枠 口径 750mm t=9.3mm | m | *** | |
| TP3611 | 紙製円筒型枠 口径 800mm t=9.5mm | m | *** | |
| TP3612 | 紙製円筒型枠 口径 850mm t=10.2mm | m | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|----------------------|----|-------------|----------|
| TP4279 | 高度化成 肥料 | kg | *** | |
| TP4281 | 固形肥料 ウッドエース4号 | kg | *** | |
| TP4282 | 熔成燐肥 | kg | 84 | |
| TP4288 | 稲わら | kg | 72 | |
| TP4294 | 苗木(スギ) | 本 | 96 | |
| TP4295 | 苗木(ヒノキ) | 本 | 96 | |
| TP4296 | 苗木(マツ) | 本 | 80 | |
| TP4297 | 苗木(ヤシャブシ) | 本 | 67 | |
| TP4330 | 砂(海上渡し) 本土松浦地区 | m3 | 2,000 | |
| TP4331 | 砂(海上渡し) 本土北区 | m3 | 2,000 | |
| TP4332 | 砂(海上渡し) 本土西区 | m3 | 2,000 | |
| TP4333 | 砂(海上渡し) 本土大村湾沿岸 | m3 | 2,000 | |
| TP4334 | 砂(海上渡し) 本土中区 | m3 | 2,000 | |
| TP4335 | 砂(海上渡し) 本土南区 | m3 | 2,000 | |
| TP4336 | 砂(海上渡し) 上五島地区 | m3 | 2,000 | |
| TP4337 | 砂(海上渡し) 下五島地区 | m3 | 2,000 | |
| TP4338 | 砂(海上渡し) 壱岐全島 | m3 | 2,100 | |
| TP4339 | 砂(海上渡し) 対馬東沿岸 | m3 | 2,200 | |
| TP4340 | 砂(海上渡し) 対馬西沿岸 | m3 | 2,300 | |
| TP4381 | 捨石(5~15cm) 本土北区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4382 | 捨石(5~15cm) 本土中区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4383 | 捨石(5~15cm) 本土大村湾沿岸 | m3 | 4,150 | 10/1単価改定 |
| TP4384 | 捨石(5~15cm) 本土南区 | m3 | 4,200 | 10/1単価改定 |
| TP4385 | 捨石(5~15cm) 宇久・小値賀地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4386 | 捨石(5~15cm) 上五島地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4387 | 捨石(5~15cm) 下五島地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4388 | 捨石(5~15cm) 壱岐全島 | m3 | 4,150 | 10/1単価改定 |
| TP4389 | 捨石(5~15cm) 対馬東沿岸 | m3 | 4,400 | 10/1単価改定 |
| TP4390 | 捨石(5~15cm) 対馬西沿岸 | m3 | 4,600 | 10/1単価改定 |
| TP4401 | 捨石(無選別) 本土北区 | m3 | 3,750 | 10/1単価改定 |
| TP4402 | 捨石(無選別) 本土中区 | m3 | 3,750 | 10/1単価改定 |
| TP4403 | 捨石(無選別) 本土大村湾沿岸 | m3 | 3,800 | 10/1単価改定 |
| TP4404 | 捨石(無選別) 本土南区 | m3 | 3,850 | 10/1単価改定 |
| TP4405 | 捨石(無選別) 宇久・小値賀地区 | m3 | 3,650 | 10/1単価改定 |
| TP4406 | 捨石(無選別) 上五島地区 | m3 | 3,650 | 10/1単価改定 |
| TP4407 | 捨石(無選別) 下五島地区 | m3 | 3,650 | 10/1単価改定 |
| TP4408 | 捨石(無選別) 壱岐全島 | m3 | 3,800 | 10/1単価改定 |
| TP4409 | 捨石(無選別) 対馬東沿岸 | m3 | 4,050 | 10/1単価改定 |
| TP4410 | 捨石(無選別) 対馬西沿岸 | m3 | 4,250 | 10/1単価改定 |
| TP4415 | 捨石(5~100kg) 本土北区 | m3 | 4,200 | 10/1単価改定 |
| TP4416 | 捨石(5~100kg) 本土中区 | m3 | 4,200 | 10/1単価改定 |
| TP4417 | 捨石(5~100kg) 本土大村湾沿岸 | m3 | 4,250 | 10/1単価改定 |
| TP4418 | 捨石(5~100kg) 本土南区 | m3 | 4,300 | 10/1単価改定 |
| TP4419 | 捨石(5~100kg) 宇久・小値賀地区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4420 | 捨石(5~100kg) 上五島地区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4421 | 捨石(5~100kg) 下五島地区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4422 | 捨石(5~100kg) 壱岐全島 | m3 | 4,250 | 10/1単価改定 |
| TP4423 | 捨石(5~100kg) 対馬東沿岸 | m3 | 4,500 | 10/1単価改定 |
| TP4424 | 捨石(5~100kg) 対馬西沿岸 | m3 | 4,700 | 10/1単価改定 |
| TP4445 | 捨石(300kg内外) 本土北区 | m3 | 5,100 | 10/1単価改定 |
| TP4446 | 捨石(300kg内外) 本土中区 | m3 | 5,100 | 10/1単価改定 |
| TP4447 | 捨石(300kg内外) 本土大村湾沿岸 | m3 | 5,150 | 10/1単価改定 |
| TP4448 | 捨石(300kg内外) 本土南区 | m3 | 5,200 | 10/1単価改定 |
| TP4449 | 捨石(300kg内外) 宇久・小値賀地区 | m3 | 5,000 | 10/1単価改定 |
| TP4450 | 捨石(300kg内外) 上五島地区 | m3 | 5,000 | 10/1単価改定 |
| TP4451 | 捨石(300kg内外) 下五島地区 | m3 | 5,000 | 10/1単価改定 |
| TP4452 | 捨石(300kg内外) 壱岐全島 | m3 | 5,150 | 10/1単価改定 |
| TP4453 | 捨石(300kg内外) 対馬東沿岸 | m3 | 5,400 | 10/1単価改定 |
| TP4454 | 捨石(300kg内外) 対馬西沿岸 | m3 | 5,600 | 10/1単価改定 |
| TP4460 | 捨石(500kg内外) 本土北区 | m3 | 5,500 | 10/1単価改定 |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|---|----------------|-------------|----------|
| TP4461 | 捨石 (500kg内外) 本土中区 | m3 | 5,500 | 10/1単価改定 |
| TP4462 | 捨石 (500kg内外) 本土大村湾沿岸 | m3 | 5,550 | 10/1単価改定 |
| TP4463 | 捨石 (500kg内外) 本土南区 | m3 | 5,600 | 10/1単価改定 |
| TP4464 | 捨石 (500kg内外) 宇久・小値賀地区 | m3 | 5,400 | 10/1単価改定 |
| TP4465 | 捨石 (500kg内外) 上五島地区 | m3 | 5,400 | 10/1単価改定 |
| TP4466 | 捨石 (500kg内外) 下五島地区 | m3 | 5,400 | 10/1単価改定 |
| TP4467 | 捨石 (500kg内外) 壱岐全島 | m3 | 5,550 | 10/1単価改定 |
| TP4468 | 捨石 (500kg内外) 対馬東沿岸 | m3 | 5,800 | 10/1単価改定 |
| TP4469 | 捨石 (500kg内外) 対馬西沿岸 | m3 | 6,000 | 10/1単価改定 |
| TP4470 | 捨石 (1t内外) 本土北区 | m3 | 5,700 | 10/1単価改定 |
| TP4471 | 捨石 (1t内外) 本土中区 | m3 | 5,700 | 10/1単価改定 |
| TP4472 | 捨石 (1t内外) 本土大村湾沿岸 | m3 | 5,750 | 10/1単価改定 |
| TP4473 | 捨石 (1t内外) 本土南区 | m3 | 5,800 | 10/1単価改定 |
| TP4474 | 捨石 (1t内外) 宇久・小値賀地区 | m3 | 5,600 | 10/1単価改定 |
| TP4475 | 捨石 (1t内外) 上五島地区 | m3 | 5,600 | 10/1単価改定 |
| TP4476 | 捨石 (1t内外) 下五島地区 | m3 | 5,600 | 10/1単価改定 |
| TP4477 | 捨石 (1t内外) 壱岐全島 | m3 | 5,750 | 10/1単価改定 |
| TP4478 | 捨石 (1t内外) 対馬東沿岸 | m3 | 6,000 | 10/1単価改定 |
| TP4479 | 捨石 (1t内外) 対馬西沿岸 | m3 | 6,200 | 10/1単価改定 |
| TP4480 | 捨石 (5~200kg) 本土北区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4481 | 捨石 (5~200kg) 本土中区 | m3 | 4,100 | 10/1単価改定 |
| TP4482 | 捨石 (5~200kg) 本土大村湾沿岸 | m3 | 4,150 | 10/1単価改定 |
| TP4483 | 捨石 (5~200kg) 本土南区 | m3 | 4,200 | 10/1単価改定 |
| TP4484 | 捨石 (5~200kg) 宇久・小値賀地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4485 | 捨石 (5~200kg) 上五島地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4486 | 捨石 (5~200kg) 下五島地区 | m3 | 4,000 | 10/1単価改定 |
| TP4487 | 捨石 (5~200kg) 壱岐全島 | m3 | 4,150 | 10/1単価改定 |
| TP4488 | 捨石 (5~200kg) 対馬東沿岸 | m3 | 4,400 | 10/1単価改定 |
| TP4489 | 捨石 (5~200kg) 対馬西沿岸 | m3 | 4,600 | 10/1単価改定 |
| TP4496 | 安全灯 (LEDタイプ) ホール・太陽電池含む 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土 | 基 | 576,000 | |
| TP4497 | 安全灯 (LEDタイプ) ホール・太陽電池含む 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島 | 基 | 595,000 | |
| TP4498 | 安全灯 (LEDタイプ) ホール・太陽電池含む 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土 | 基 | 558,000 | |
| TP4499 | 安全灯 (LEDタイプ) ホール・太陽電池含む 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島 | 基 | 576,000 | |
| TP4501 | 安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土 | 基 | 297,000 | |
| TP4502 | 安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島 | 基 | 302,000 | |
| TP4503 | 安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土 | 基 | 279,000 | |
| TP4504 | 安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島 | 基 | 284,000 | |
| TP4511 | 安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土 | 基 | 23,700 | |
| TP4512 | 安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島 | 基 | 24,700 | |
| TP4513 | 安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土 | 基 | 23,700 | |
| TP4514 | 安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島 | 基 | 24,700 | |
| TP4544 | 安全灯取付費 | 基 | 40,000 | |
| TP4548 | ルーフィング | m ² | *** | |
| TP4550 | 養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t = 5 mm | m ² | 400 | |
| TP4551 | ビニール養生剤 (港湾・コンクリート舗装用) | kg | *** | |
| TP4665 | キャブタイヤ コード (3芯) 2 2 mm 2 | m | *** | |
| TP4666 | キャブタイヤ コード (3芯) 3 8 mm 2 | m | *** | |
| TP4667 | キャブタイヤ コード (3芯) 6 0 mm 2 | m | *** | |
| TP4681 | アホーリング用 ダイヤモンドビット 150 長 70mm | 個 | *** | |
| TP4682 | アホーリング用 ダイヤモンドビット 250 長 70mm | 個 | *** | |
| TP4683 | アホーリング用 コアチューブ 150 長250mm | 個 | *** | |
| TP4684 | アホーリング用 コアチューブ 250 長250mm | 個 | *** | |
| TP4685 | アホーリング用 アダプター 150 長 80mm | 個 | *** | |
| TP4686 | アホーリング用 アダプター 250 長 80mm | 個 | *** | |
| TP4690 | ケーシング 径63mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4691 | ケーシング 径73mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4692 | ケーシング 径83mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4693 | ケーシング 径97mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4694 | ケーシング 径112mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4695 | ケーシング 径127mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|--|-----------------|-------------|----------|
| TP7580 | インサート M12 セラミック | 個 | *** | |
| TP7701 | 基準点測量成果品検定料 1級(手書き手簿) | 点 | 21,800 | 10/1単価改定 |
| TP7704 | 基準点測量成果品検定料 1級(トータルステーション) | 点 | 16,750 | 10/1単価改定 |
| TP7707 | 基準点測量成果品検定料 1級(GNSS) | 点 | 11,400 | 10/1単価改定 |
| TP7710 | 基準点測量成果品検定料 2級(手書き手簿) | 点 | 19,950 | 10/1単価改定 |
| TP7713 | 基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション) | 点 | 15,525 | 10/1単価改定 |
| TP7716 | 基準点測量成果品検定料 2級(GNSS) | 点 | 10,900 | 10/1単価改定 |
| TP7719 | 基準点測量成果品検定料 3級(手書き手簿) | 点 | 9,150 | 10/1単価改定 |
| TP7721 | 基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション 150点未満) | 点 | 7,550 | 10/1新設 |
| TP7722 | 基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション 150点以上) | 点 | 7,150 | 10/1単価改定 |
| TP7725 | 基準点測量成果品検定料 3級(GNSS 150点未満) | 点 | 5,150 | 10/1単価改定 |
| TP7726 | 基準点測量成果品検定料 3級(GNSS 150点以上) | 点 | 4,800 | 10/1新設 |
| TP7728 | 基準点測量成果品検定料 4級(手書き手簿) | 点 | 2,800 | 10/1単価改定 |
| TP7729 | 基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション 200点未満) | 点 | 2,250 | 10/1新設 |
| TP7730 | 基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション 200点以上) | 点 | 2,100 | 10/1新設 |
| TP7731 | 基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション 1000点以上) | 点 | 1,900 | 10/1単価改定 |
| TP7732 | 基準点測量成果品検定料 4級(GNSS 200点未満) | 点 | 2,250 | 10/1新設 |
| TP7733 | 基準点測量成果品検定料 4級(GNSS 200点以上) | 点 | 2,100 | 10/1新設 |
| TP7734 | 基準点測量成果品検定料 4級(GNSS 1000点以上) | 点 | 1,900 | 10/1単価改定 |
| TP7737 | 水準測量成果品検定料 1級(データコレクタ) | km | 3,000 | 10/1単価改定 |
| TP7740 | 水準測量成果品検定料 1級(手書き手簿) | km | 3,900 | 10/1単価改定 |
| TP7743 | 水準測量成果品検定料 2級(データコレクタ) | km | 2,800 | 10/1単価改定 |
| TP7746 | 水準測量成果品検定料 2級(手書き手簿) | km | 3,800 | 10/1単価改定 |
| TP7749 | 水準測量成果品検定料 3級(データコレクタ) | km | 1,650 | 10/1単価改定 |
| TP7752 | 水準測量成果品検定料 3級(手書き手簿) | km | 3,600 | 10/1単価改定 |
| TP7753 | 水準測量成果品検定料 3級(GNSS) | 点 | 5,850 | 10/1新設 |
| TP7755 | 水準測量成果品検定料 4級(データコレクタ) | km | 1,450 | 10/1単価改定 |
| TP7758 | 水準測量成果品検定料 4級(手書き手簿) | km | 3,500 | 10/1単価改定 |
| TP7761 | 水準測量成果品検定料 簡易水準測量(データコレクタ) | km | 1,450 | 10/1単価改定 |
| TP7764 | 水準測量成果品検定料 簡易水準測量(手書き手簿) | km | 3,500 | 10/1単価改定 |
| TP7767 | 水準測量成果品検定料 渡河(海) | 箇所 | 21,500 | 10/1単価改定 |
| TP7851 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Aランク | km ² | 637,000 | 10/1単価改定 |
| TP7854 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Bランク | km ² | 531,000 | 10/1単価改定 |
| TP7857 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Cランク | km ² | 425,000 | 10/1単価改定 |
| TP7860 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Aランク | km ² | 704,000 | 10/1単価改定 |
| TP7863 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Bランク | km ² | 587,000 | 10/1単価改定 |
| TP7866 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Cランク | km ² | 470,000 | 10/1単価改定 |
| TP7869 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Aランク | km ² | 580,000 | 10/1単価改定 |
| TP7872 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Bランク | km ² | 483,000 | 10/1単価改定 |
| TP7875 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Cランク | km ² | 386,000 | 10/1単価改定 |
| TP7878 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Aランク | km ² | 174,000 | 10/1単価改定 |
| TP7881 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Bランク | km ² | 145,000 | 10/1単価改定 |
| TP7884 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Cランク | km ² | 116,000 | 10/1単価改定 |
| TP7887 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Aランク | km ² | 161,000 | 10/1単価改定 |
| TP7890 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Bランク | km ² | 134,000 | 10/1単価改定 |
| TP7893 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Cランク | km ² | 107,000 | 10/1単価改定 |
| TP7896 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Aランク | km ² | 38,900 | 10/1単価改定 |
| TP7899 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Bランク | km ² | 32,400 | 10/1単価改定 |
| TP7902 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Cランク | km ² | 25,900 | 10/1単価改定 |
| TP7905 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Aランク | km ² | 35,000 | 10/1単価改定 |
| TP7908 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Bランク | km ² | 29,200 | 10/1単価改定 |
| TP7911 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Cランク | km ² | 23,400 | 10/1単価改定 |
| TP7914 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Aランク | km ² | 13,800 | 10/1単価改定 |
| TP7917 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Bランク | km ² | 11,500 | 10/1単価改定 |
| TP7920 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Cランク | km ² | 9,200 | 10/1単価改定 |
| TP7923 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Aランク | km ² | 9,190 | 10/1単価改定 |
| TP7926 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Bランク | km ² | 7,660 | 10/1単価改定 |
| TP7929 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Cランク | km ² | 6,130 | 10/1単価改定 |
| TP7932 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Aランク | km ² | 16,900 | 10/1単価改定 |
| TP7935 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Bランク | km ² | 14,100 | 10/1単価改定 |
| TP7938 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Cランク | km ² | 11,300 | 10/1単価改定 |
| TP7941 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Aランク | km ² | 5,380 | 10/1単価改定 |
| TP7944 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Bランク | km ² | 4,480 | 10/1単価改定 |
| TP7947 | 数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Cランク | km ² | 3,580 | 10/1単価改定 |
| TP7965 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ Aランク | km ² | 18,800 | 10/1単価改定 |
| TP7968 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ Bランク | km ² | 15,700 | 10/1単価改定 |
| TP7971 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ Cランク | km ² | 12,600 | 10/1単価改定 |

共通資料

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|---|------------------|-------------|----------|
| TP7974 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図(新規)背景・基図 | k m ² | 4,950 | 10/1単価改定 |
| TP7977 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図(新規)背景・基本主題 | k m ² | 6,610 | 10/1単価改定 |
| TP7980 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図(新規)背景・基図 | k m ² | 410 | 10/1単価改定 |
| TP7983 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図(新規)背景・基本主題 | k m ² | 340 | 10/1単価改定 |
| TP8011 | 原図入れ筒 A1 10枚 (農業農村整備事業専用) | 本 | 840 | |
| TP8012 | 原図入れ筒 A1 30枚 (農業農村整備事業専用) | 本 | 1,430 | |
| TP8013 | 原図入れ筒 A1 50枚 (農業農村整備事業専用) | 本 | 1,850 | |
| TP8021 | 図面袋 A4 10枚 (農業農村整備事業専用) | 枚 | 400 | |
| TP8022 | 図面袋 A4 30枚 (農業農村整備事業専用) | 枚 | 400 | |
| TP8031 | 報告書焼付代(コピー)A4以下 100枚 (農業農村整備事業専用) | 部 | 1,500 | |
| TP8032 | 報告書焼付代(コピー)A4以下 200枚 (農業農村整備事業専用) | 部 | 3,000 | |
| TP8033 | 報告書焼付代(コピー)A4以下 300枚 (農業農村整備事業専用) | 部 | 4,500 | |
| TP8034 | 報告書焼付代(コピー)A4以下 400枚 (農業農村整備事業専用) | 部 | 6,000 | |
| TP8035 | 報告書焼付代(コピー)A4以下 500枚 (農業農村整備事業専用) | 部 | 7,500 | |
| TP8041 | 報告書表紙代 厚手(金文字入) A4 (農業農村整備事業専用) | 部 | 2,370 | |
| TP8042 | 報告書表紙代 薄手(黒文字入) A4 (農業農村整備事業専用) | 部 | 2,280 | |
| TP8051 | 図面焼付代 A1 (農業農村整備事業専用) | 枚 | 60 | |
| TP8071 | ポリエステルシート #300 A1版 (農業農村整備事業専用) | 枚 | 322 | |
| TP8081 | 簡易加除式ファイル A4縦型 幅3cm (フ1・ブ・ハ17°) (農業農村整備事業専用) | 冊 | 533 | |
| TP8082 | 簡易加除式ファイル A4縦型 幅5cm (フ1・ブ・ハ17°) (農業農村整備事業専用) | 冊 | 600 | |
| TP8083 | 簡易加除式ファイル A4縦型 幅8cm (フ1・ブ・ハ17°) (農業農村整備事業専用) | 冊 | 700 | |
| TP8084 | 簡易加除式ファイル A4縦型 幅10cm (フ1・ブ・ハ17°) (農業農村整備事業専用) | 冊 | 840 | |
| TP8091 | C D - R (記録面色素ワロリアン) 650MB (農業農村整備事業専用) | 枚 | 45 | |