## 測量·地盤調查·設計業務委託用設計単価表

# <公表版>

令和2年度版

(令和2年5月1日以降適用)

宮城県土木部

### 測量調查設計業務資材設計単価表

- 1. この資材単価表は、県工事にかかる調査設計等の積算業務の効率化を図るために作成したものである。
- 2. 掲載されている単価は、県工事にかかる調査設計等において使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
- 3. この資材単価表に掲載されていない単価は、物価資料及び見積によるものとする。
- 4. 摘要欄に「セ」「ケ」と記載のあるものは、物価資料2誌(積算資料・建設物価)の3月号の平均単価とする。なお、一誌のみ掲載のものはその単価とする。

「セ」・・・一般財団法人経済調査会発行「積算資料」

「ケ」・・・一般財団法人建設物価調査会発行「建設物価」

- 5. この資材単価表の貸出は行わない。
- 6. 施行期日 令和2年4月1日から適用
- 7. この資材単価の内容に関する問い合わせには応じない。

### 材料単価及び損料

#### 1. 測量器械等損料算定表

1. 測重	<del>具作并足过</del> 名称	規格	単				摘要
			位	4/1~	5/1 <b>~</b>		
〔測量機械等損料	<u>탁</u> ] T	1					
M0A2030010	トータルステーション	1級	日	6,280	7,540		
M0A2030020	トータルステーション	2級	日	4,760	5,020		
M0A2030030	トータルステーション	3級	日	1,940	2,330		
M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	4,040	4,850		
M0A2050010	レベル	1級	日	6,700	8,040		
M0A2050020	レベル	2級	日	3,710	4,450		
M0A2050030	レベル	3級	日	1,460	1,750		
M0A2100010	図化機	2級A	日	30,230	30,230		
M0A2170000	解析図化機		日	14,410	14,410		
M040022011	飛行機	単発	時	97,850	114,930		
M040022012	"	双発	"	_	-		
M040023001	航空カメラ	広角, FMC付き	"	62,880	88,030		
M040023003	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	"	171,200	188,320		
M040023004	航空レーザ測量システム	陸域用	"	209,350	176,550		
〔地すべり調査関	割係 機械摂料」 						
M040033057	伸縮計損料	7日巻	基·日	*	*		
M040033058	傾斜計損料		基·日	*	*		
M040033059	静歪指示計損料		台·日	*	*		
M040033060	】 孔内傾斜計損料	指示計含む	台·日	*	*		

1

2. 測量業務用消耗品単価表

コード 名称 規格 単位 4/1~ 5/1~     (ポリエステルシート類]	
「ボリエステルシート類	角要
Z-400	
大山	
密着用	
Z040022002 ポジフィルム	
Z500   両面マット 92cm×20m	
ZA02010770   トレースター   両面マット 92cm×20m	
E中画紙・感光紙類   乾式、四六判、80×110cm   枚	
表示の	
Z040022004   密着用印画紙	
図表現の	
【木材等】       ZA02140030 木杭       4.5×4.5×45cm       本 60 60         ZA02140036	
[木材等]       ZA02140030 木杭       4.5×4.5×45cm       本       60       60         ZA02140036	
ZA02140030   木杭   4.5 × 4.5 × 45cm   本   60   60     ZA02140036   "   6 × 6 × 60cm   "   130   130     [燃料]	
ZA02140036       " 6×6×60cm       " 130       130         [燃料]       Z040021001       航空ガソリン       L 307       296         Z040021002       オイル       L 1,690       1,690         [その他]       電子基準点配INEXデータ NT型RTK-GPS テータ後処理VRSサービス       時間 2,400       2,400         Z040022006       (1秒間隔電子基準点観測データ)       データ後処理VRSサービス       時間 810       810         Z040022021       停留料       単発       日 810       810         Z040022022       停留料       双発       日 810       810	
ZA02140036       " 6×6×60cm       " 130       130         [燃料]       Z040021001       航空ガソリン       L 307       296         Z040021002       オイル       L 1,690       1,690         [その他]       電子基準点配INEXデータ NT型RTK-GPS テータ後処理VRSサービス       時間 2,400       2,400         Z040022006       (1秒間隔電子基準点観測データ)       データ後処理VRSサービス       時間 810       810         Z040022021       停留料       単発       日 810       810         Z040022022       停留料       双発       日 810       810	
[燃料]       Z040021001       航空ガソリン       L       307       296         Z040021002       オイル       L       1,690       1,690         [その他]       電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPS T・ク後処理VRSサービス       時間 2,400       2,400         Z040022006       (1秒間隔電子基準点観測データ)       データ後処理VRSサービス       時間 810       810         Z040022021       停留料       単発       日 810       810         Z040022022       停留料       双発       日 810       810	
[燃料]       Z040021001       航空ガソリン       L       307       296         Z040021002       オイル       L       1,690       1,690         [その他]       電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPS T・ク後処理VRSサービス       時間 2,400       2,400         Z040022006       (1秒間隔電子基準点観測データ)       データ後処理VRSサービス       時間 810       810         Z040022021       停留料       単発       日 810       810         Z040022022       停留料       双発       日 810       810	
Z040021001     航空ガソリン     L     307     296       Z040021002     オイル     L     1,690     1,690       [その他]     電子基準点RINEXデータ     NT型RTK-GPS     下一夕後処理VRSサービス     時間     2,400     2,400       Z040022001     停留料     単発     日     810     810       Z040022022     停留料     双発     日     810     810	
Z040021002     オイル     L     1,690       [その他]       Z040022006     電子基準点RINEXデータ (1秒間隔電子基準点観測データ) データ後処理VRSサービス 時間 2,400     2,400       Z040022021     停留料     単発     日     810     810       Z040022022     停留料     双発     日     810     810	
Z040021002     オイル     L     1,690       [その他]       Z040022006     電子基準点RINEXデータ (1秒間隔電子基準点観測データ) データ後処理VRSサービス 時間 2,400     2,400       Z040022021     停留料     単発     日     810     810       Z040022022     停留料     双発     日     810     810	
【その他】     電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPS (1秒間隔電子基準点観測データ) データ後処理VRSサービス 時間 2,400 2,400       Z040022021 停留料 単発 日 810 810       Z040022022 停留料 双発 日 810 810	
【その他】     電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPS (1秒間隔電子基準点観測データ) データ後処理VRSサービス 時間 2,400 2,400       Z040022021 停留料 単発 日 810 810       Z040022022 停留料 双発 日 810 810	
電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPS Z040022006     (1秒間隔電子基準点観測データ) データ後処理VRSサービス 時間 2,400 2,400       Z040022021     停留料 単発 日 810 810       Z040022022     停留料 双発 日 810 810	
Z040022006     (1秒間隔電子基準点観測データ)     データ後処理VRSサービス     時間     2,400     2,400       Z040022021     停留料     単発     日     810     810       Z040022022     停留料     双発     日     810     810	
Z040022021     停留料     単発     日     810     810       Z040022022     停留料     双発     日     810     810	
Z040022022 停留料 双発 日 810 810	
Z040022022 停留料 双発 日 810 810	
Z040022023     飛行場使用料     単発     回     1,000     1,000	
7/17 9/2/1341	
Z040022024   飛行場使用料	
〔地すべり調査関係 材料単価〕	
Z040032019 パイプ歪計 φ 48mm用 t=3.6mm 本 * * *	
Z040032020 リード線 3芯 m * *	
Z040032021 ソケット φ 48mm用 個	
Z040032022 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 * *	
Z040032023 アルミカップリング φ 47mm ケ * *	
Z040032024 ケーシング・キャップ 類	