測量 • 地盤調查 • 設計業務委託用設計単価

平成21年度版

(平成21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」・・・財団法人経済調査会発行「積算資料」

「ケ」・・・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しは行わない。
- 6. 施行期日 平成21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

材料単価及						
コード	名称	規格	単	単位		摘要
			位	4/1~	5/1~	
〔ポリエステ	ルフィルム等〕					
TZH	ポリエステル	トレスター Z400				
02010102	フィルム	四六判 80 * 110cm	枚	851	851	地図作成
TZH	密着用	フシ゛ケ゛ラフコンタクトフィルム				
02010312	ポジフィルム	PT100 24cm*26cm	"	202	253	地図作成
02010012	11.22 17.2	1 1 100 2 10111 20011				
〔感光紙〕	I .		<u>l</u>			
TZH		-	1			
02020016	陽画感光紙	四六判、80 * 110cm	枚	47	57	地図作成
〔印画紙等〕	物凹芯儿机	四八刊、80 * I TOCIII	化	47	37	地四下风
TZH			<u> </u>			
	家羊田印惠 鄉	T / 04	+4-	00	00	·····································
02050010	密着用印画紙	モノ, 24cm*26cm	枚	99	83	地図作成
[用紙等]	Т	U. 7.6 7500		1		
TZH	7115151	トレスター Z500	11.			
02010770	アルミケント	柾判	枚	_	_	
[塗料,燃料	<u> </u>	_	<u> </u>			
TZH	41 -4- 18					
02120030	航空ガソリン		L	235	235	撮影
TZH						
02120040	オイル		//	1,180	950	撮影
〔木材等〕						
TZH						
02140030	木杭	4.5*4.5*45cm	本	70	60	
TZH						
02140036	"	6*6*60cm	//	150	130	
〔その他〕			-	<u> </u>		
TMH						
02540010	飛行場使用料		回	1,000	1,000	撮影
TMH				, -	, -	
02530010	停留料		lΒ	810	810	撮影
〔測量機械等		•			2.0	
TMH	2 25112					
02030010	トータルステーション	1級	│日	3,570	3,570	
TMH	1 /10/11 / -1/	1 47/	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3,070	3,070	
02030020	トータルステーション	2級		1,840	1,840	
TMH	1 ///// /3/	<u>← 19/X</u>	 	1,040	1,040	
02030030	トータルステーション	3級		1,230	1,230	
TMH	: ブルヘリーフヨノ	O ilyX	 	1,230	1,230	
	CDC測量機	2 % 17		1 250	1 250	
02040020 TNALL	GPS測量機	2級	日	1,350	1,350	
TMH	1 68 11	4 6TL		1 000	1 000	
02050010	レベル	1級	日	1,890	1,890	
TMH		- 47	_		= = .	
02050020	レベル	2級	日	1,030	1,030	
ТМН		<u>_</u>				
02050030	レベル	3級	日	210	210	
TMH						
02080010	飛行機	単発	時	54,280	54,280	
TMH						
02080020	//	双発	"	73,810	73,810	
TMH		1		, , , , , ,	,	
02090000	航空カメラ	広角	"	41,900	41,900	
TMH	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,555	,555	
02100010	図化機	2級A	│日	21,660	21,660	
02 100010	ഥ기사	△州从△		21,000	۷۱,000	

コード	名称			単価		摘要
〔移動変形訓			<u> </u>	17 1	0/ 1	
TMH	/					
02280000	伸縮計損料	7日巻	基·日	167	177	
〔傾斜計〕 TMH						
02281000	傾斜計損料		基·日	85	106	
〔挿入式孔内			. —			
TZH						
01060190	アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,400	8,400	
TZH 01060200	アルミカップリング	φ47mm	ケ	2,000	2,000	
TZH	ノルミハッフッファ	Ψ 4 7 11 1111	1	2,000	2,000	
01060210	ケーシング・キャップ。類		組	1,600	1,600	
TMH				,	,	
02285000	孔内傾斜計損料		台·日	1,180	1,270	
「パイプ歪計]			1	1	
TZH 01060110	パイプ歪計	Φ48mm用 t=36mm	本	3,440	3,650	
TZH	ハリノ正司	у топпп <u>л</u> т— ооппп	4	3, 44 0	3,000	
01060120	リード線		m	52	55	
TZH						
01060130	ソケット	ϕ 48mm用	個	_	_	
TMH	数不比二卦提 例		/s =	017	000	
02283000 〔運搬費〕	静歪指示計損料		台·日	217	229	
TZH	モノレール					
70055002	機械器具損料	100m以下	"	1,300	1,300	
TZH						
70055004	"	100m超~500m以下	//	2,000	2,000	
TZH 70055006	"	500m超~1000m以下	<i>"</i>	2,830	2,830	
70055006 TZH	"	500m超~1000m以下	"	2,030	2,030	
70056002	索道機械器具損料	100m以下	"	4,240	4,240	
TZH						
70056004	"	100m超~500m以下	//	5,720	5,720	
TZH		500··却··1000··以下	l	0.710	0.710	
70056006 「既友咨判の		500m超~1000m以下	//	6,710	6,710	
TZH	既存資料の収集・					
70085010	現地調査	直接人件費	業務	59,700	59,700	
〔資料整理と					·	
TZH	· /		<u>ык 74-</u>	4= :=:	,=	
70085020 TZH	資料整理とりまとめ	<u> </u>	業務	47,400	47,400	
70085030	"	直接労務費	"	73,700	73,700	
[断面図等 <i>0</i>			· · · ·	70,700	70,700	
TZH						
70085040	断面図等の作成	直接人件費	業務	44,400	44,400	
TZH		→ <u>++</u>		- 0 - 5 - 5		
70085050	// (1士しか)	直接労務費	//	73,700	73,700	
〔総合解析と TZH	ッまとめ」					
	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	252,000	252,000	
	義(回数3回)〕		-171	_32,000		
TZH						
70087010	打合せ協議	直接人件費	業務	127,000	127,000	3回

測量成里品給定料金(「ケ」753頁「セ」781頁)

測里风呆品	陝定料金(「ケ」753 貞	, 「 で 」/81貝)			
種別	名称	規格	単	単価	摘要
			位	4/1~	
		手簿		*	
		トータルステーション		*	
	1級	GPS	点	*	
	- 100	手簿		*	
		トータルステーション		*	
	2級	GPS	点	*	
	_4//	手簿	7.11	*	
		トータルステーション		*	
	3級	GPS	点	*	
	C 1/1/2	手簿	7110	*	
		トータルステーション		*	
基準点測量	4級	GPS	点	*	
工 十 州 州 工	1 1/72	データコレクター	7113	*	
	1級	手簿	点	*	
	1 192	データコレクター	7117	*	
	2級	手簿	点	*	
	2 192	データコレクター	7111	*	
	3級	<u> </u>	点	*	
	O IIIX	データコレクター	/iii	*	
	4級	<u> </u>	点	*	
	一一小人	データコレクター	<i>I</i> II.	*	
	簡易水準測量	/ - プコレクプ 手簿	点	*	
水準測量	渡河(海)	上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上a 上a	<u></u> 箇所	*	
小干炽里	基準点A	1~4級	点	*	
	基準点B	1~4級	点	*	
	本年点B 水準点A	1:一年収入	点	*	
広播赤梅					
座標変換	水準点B		点	*	

上表は「ケ」753頁、「セ」781頁に掲載。

備考

- 1. 点数及びキロ数は、計画機関の設計数量とする。
- 2. 2級(等)水準測量で、手書手簿において観測手簿から計算まで0. 1mmのものは1級(等)水準測量 の料金とする。
- 3. 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%を超える測量、その他特殊な測量 は、別途協議して決める。
- 4. 検定料金の10円未満は切り捨てとする。
- 5. 未検定のデータコレクターを使用した場合は手簿料金となります。

6. 座標変換の各項目は下記のとおりとする。 基準点A:座標変換プログラムを利用した座標変換。

基準点B:設置当時の観測値を用いた改算による座標変換(TS、GPS)。

水準点A: 旧観測値を用いた平均計算による成果改定。 水準点B: 仮定観測値を用いた平均計算による成果改定。

地図測量等 (「ケ」754頁,「セ」782頁)

空中写真 空中写真 1:500 1:1,000 1:2,500 1:5,000 瀬量種別 (密着写真) (数値写真) 地図 地図 地図 地図 単位 1枚 1枚 1Km2 1Km2 1Km2 A地区 * * * * B地区 * * * C地区 * * *						
空中写真 空中写真 1:500 1:2,500 測量種別 (密着写真) (数値写真) 地図 地図 アナログ デジタル 地図 地図 単位 1枚 1Km2 1Km2 A地区 * * B地区 * * C地区 * *	1:5, 000	地図	1Km2	*	*	*
2中写真 空中写真 1:500 1:1,000 瀬量種別 (密着写真) (数値写真) 地図 地図 単位 1枚 1枚 1Km2 北区 日地区 * * * B地区 * * * C地区 * * *	1:2, 500	地図	1Km2	*	*	*
連種別 空中写真 空中写真 1:500 第重種別 (密着写真) (数値写真) 地図 アナログ デジタル 地図 単位 1枚 1Km2 日地区 * * 医地区 * *	1:1, 000	地図	1Km2	*	*	*
盟量権別 空中写真 空中写真 空中写真 (密着写真) (数値写真) アナログ デジタル 単位 1枚 1枚 B地区 * C地区 *	1:500	地図	1Km2	*	*	*
2 空中写真 2 空中写真 (密着写真) アナログ 7 ナログ 単位 1枚 A地区 B地区 B地区 C地区	空中写真 (数值写真)	デジタル	1枚		*	
	空中写真 (密着写真)	アナログ	1枚		*	
1 IVIII H			単位	単 A地区	B 財 区	田 C地区

1:5000	数值地図	1Km2	*	*	*
1:2500	数值地図	1Km2	*	*	*
1:1000	数值地図	1Km2	*	*	*
1:500	数值地区写真测量	1Km2	*	*	*
ŭ Į	測重種別	単位	i A地区	B 地区	CNR区
			東		隹

備考 A地区の区分 A地区 = 市街地及び都市近郊並びに急峻な山岳地等で地物の密集した地域、又は地形の複雑な地域。 B地区 = 通常の農村地域。 C地区 = 平坦地で、かつ耕地がやや少なく原野・森林等の多い地域。 2. 数値地図とはディジタルマッピングによる地図及びDMデータファイルの検定とする。 3. 地図編集は縮図方式で編集した地図とする。 4. TS測量による成果品など、ここにない縮尺又は測量種別については仕様書により協議して決める。 5. 1図面の大きさの標準は、1/500から1/5,000までは80cm * 60cmとし、これに応じる面積は、1/500:0.12Km2,1/1,000:0.48Km2,1/2,500:3.0km2,1/5,000:12.0Km2

地質調查市場単価

地質調査市場単価の適用

地質調査市場単価は表-1に掲げる6項目で適用し、財団法人経済調査会発行の「土木施工単価」及び財団法人建設物価調査会発行の「土木コスト情報」に掲載されている価格の平均価格を採用する。ただし、適用単価が一誌のみに掲載されている場合は、その価格を採用する。

なお,「土木施工単価」「土木コスト情報」は冬号(平成21年1月5日発行)の 価格を採用し、単価の改定は、管理基準を超えたものについて資材単価の改定にあわ せて実施する。

表 - 1

地質調查市場単価適用業務

- 1. 機械ボーリング
- 2. サンプリング
- 3. サウンディングおよび原位置試験
- 4. 現場内小運搬
- 5. 足場仮設費
- 6. その他間接調査費