

(2) 鋼矢板・鋼管杭

(注) 本表に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料によるものとする。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~		
	鋼矢板 SY295 U形 (II~IV・IIW~IVW) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 U形 (VL・VIL) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (10H,25H,45H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (50H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B L=12m以下 陸上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B L=12m超18m以下 陸上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B 海上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D L=12m以下 陸上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D L=12m超18m以下 陸上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D 海上渡し	t					[R6.8.1制定]
	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 20m超25m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 25m超30m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t					
	軽量鋼矢板 SS400 標準型 L=2~12m (500mmピッチ)	t					
	軽量鋼矢板 長さエキストラ 2m未満	t					
	鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ (東北B) を含む [R6.8.1摘要変更]
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ (東北B) を含む [R6.8.1摘要変更]
	鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ (東北D) を含む [R6.8.1制定]
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ (東北D) を含む [R6.8.1制定]
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm	箇所					切削、加工含
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm	箇所					切削、加工含

4-5 測量成果品検定料
(1) 基準点測量検定料

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200	11,400	
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200	13,400	
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200	11,400	
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200	13,400	
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	13,500	13,500	14,100	
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	19,200	19,200	20,100	
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	25,000	25,000	25,000	
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200	11,400	
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200	13,400	
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,500	6,500	6,700	
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,800	5,800	6,000	
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	8,700	8,700	8,900	
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	9,300	9,300	9,500	
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	11,400	11,400	11,400	
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,300	2,300	2,400	
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,600	2,600	2,700	
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,800	2,800	2,900	
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	2,900	2,900	3,000	
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	2,500	2,500	2,600	
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	2,200	2,200	2,300	
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,400	3,400	3,400	

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

8月改定箇所

(2) 水準点測量検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,700	3,700	3,900	
	成果検定料 水準測量 1級 手簿	k m	4,900	4,900	5,200	
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,600	3,600	3,800	
	成果検定料 水準測量 2級 手簿	k m	4,700	4,700	5,000	
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,400	2,400	2,500	
	成果検定料 水準測量 3級 手簿	k m	4,500	4,500	4,700	
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	2,300	2,300	2,400	
	成果検定料 水準測量 4級 手簿	k m	4,200	4,200	4,400	
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	10,000	10,000	10,500	
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	2,300	2,300	2,400	
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿	k m	4,200	4,200	4,400	

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

8月改定箇所

(3) 地図測量等検定料

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 A地区	k m 2	782,000	782,000	814,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 B地区	k m 2	652,000	652,000	678,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 C地区	k m 2	522,000	522,000	542,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 A地区	k m 2	866,000	866,000	901,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 B地区	k m 2	722,000	722,000	751,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 C地区	k m 2	578,000	578,000	601,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	712,000	712,000	740,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	593,000	593,000	617,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	474,000	474,000	494,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	214,000	214,000	222,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	178,000	178,000	185,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	142,000	142,000	148,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	199,000	199,000	208,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	166,000	166,000	173,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	133,000	133,000	138,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	47,400	47,400	49,300	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	39,500	39,500	41,100	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	31,600	31,600	32,900	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	42,700	42,700	44,400	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	35,600	35,600	37,000	
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	28,500	28,500	29,600	

8月改定箇所

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1～	7/1～	8/1～	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 A地区	k m 2	17,000	17,000	17,800	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区	k m 2	14,200	14,200	14,800	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区	k m 2	11,400	11,400	11,800	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区	k m 2	11,300	11,300	11,800	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区	k m 2	9,450	9,450	9,830	
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区	k m 2	7,560	7,560	7,860	
	成果検定料 空中写真測量 レベル500 写真地図 (データ)	k m 2	14,900	14,900	15,500	
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (出力図)	k m 2	4,310	4,310	4,480	
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (データ)	k m 2	4,890	4,890	5,090	
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (出力図)	k m 2	1,720	1,720	1,790	
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (データ)	k m 2	1,880	1,880	1,960	
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (出力図)	k m 2	790	790	820	
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (データ)	k m 2	850	850	880	
	成果検定料 空中写真測量 密着写真 (アナログ) カラー/モノクロ	枚	1,150	1,150	1,150	
	成果検定料 空中写真測量 数値写真 (デジタル) カラー	枚	570	570	590	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	87,800	87,800	91,300	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	21,700	21,700	22,600	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	19,800	19,800	20,600	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,500	3,500	3,640	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,160	3,160	3,290	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	2,880	2,880	3,000	

8月改定箇所

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	790	790	820	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	730	730	760	
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	660	660	690	
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0.5mグリットデータ	k m 2	2,170	2,170	2,260	
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリットデータ	k m 2	1,720	1,720	1,790	
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリットデータ	k m 2	1,440	1,440	1,500	
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリットデータ	k m 2	850	850	880	
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリットデータ	k m 2	2,600	2,600	2,700	
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区	k m 2	23,200	23,200	24,100	
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区	k m 2	19,300	19,300	20,100	
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区	k m 2	15,400	15,400	16,100	
	成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ;日本測量協会	件	12,800	12,800	12,800	

8月改定箇所