

工程	記載例ページ	計算書カテゴリ	計算書細分類	帳票タイプ名	メイン	アプリ	ステージ	計算書グループ	備考 (ワンポイント)
地籍図根多角測量 (厳密網平均計算)	98	観測手簿	2対回観測	[R5年度記載例]観測手簿 (2対回観測)	多角計算	基準点測量	ALL	観測手簿	許容範囲DMS表示あり
	99	観測手簿	1対回観測	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測)	多角計算	基準点測量	ALL	観測手簿	許容範囲DMS表示あり
	100	観測記簿		[R5年度記載例]観測記簿	多角計算	基準点測量	ALL	観測記簿	4方向対応帳票もあり
	101	ST計算結果		[R5年度記載例]ST計算結果	多角計算	基準点測量	ALL	ST計算結果	
	102	平均ジオイド高及び平均縮尺係数		[R5年度記載例]平均ジオイド高・平均縮尺係数	多角計算	基準点測量	ALL	平均ジオイド高・平均縮尺係数	
	103	点検計算	標高	[R5年度記載例]点検計算 (標高)	多角計算	基準点測量	ALL	高低計算	
	104	点検計算	座標	[R5年度記載例]点検計算 (座標)	多角計算	基準点測量	ALL	座標計算	
	105	点検仮計算	座標 (取付無し)	[R5年度記載例]点検計算 (座標)	多角計算	基準点測量	ALL	座標計算	仮計算書は自動作成
	107~112	水平網平均計算		[R5年度記載例]水平網平均計算	多角計算	基準点測量	ALL	厳密水平網	プログラム検定フォームもあり
	113~117	高低網平均計算		[R5年度記載例]高低網平均計算	多角計算	基準点測量	ALL	厳密高低網	
	118	観測手簿	点検測量	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測)	多角計算	基準点測量	ALL	観測手簿	「採用“点検”のみ」で絞込み
	119	地籍図根多角点網図		地籍網図配置	CAD	-	図面配置	地籍網図	基準点測量の作業を取り込む
	120	成果簿		[R5年度記載例]図根多角点	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿	標高改定対応、及び確認あり
121	精度管理表その1		[R5年度記載例]図根多角測量その1	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	方向角DMS表示あり	
122	精度管理表その2		[R5年度記載例]図根多角測量その2	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
123	精度管理表その3		[R5年度記載例]図根多角測量その3	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
124	精度管理表	点検測量	[R5年度記載例]図根多角測量	多角計算	基準点測量	ALL	点検測量 (点検結果)		
127	成果簿	標高なし	[R5年度記載例]図根多角点 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿		
128	精度管理表その1	標高なし	[R5年度記載例]図根多角測量その1 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	方向角DMS表示あり	
129	精度管理表その2	標高なし	[R5年度記載例]図根多角測量その2	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
130	精度管理表その3	標高なし	[R5年度記載例]図根多角測量その3 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
細部図根測量 (厳密網平均計算)	188	観測手簿		[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測)	多角計算	基準点測量	ALL	観測手簿	許容範囲DMS表示あり
	189	観測記簿		[R5年度記載例]観測記簿	多角計算	基準点測量	ALL	観測記簿	4方向対応帳票もあり
	190	平均ジオイド高及び平均縮尺係数		[R5年度記載例]平均ジオイド高・平均縮尺係数	多角計算	基準点測量	ALL	平均ジオイド高・平均縮尺係数	
	191	点検計算	標高	[R5年度記載例]点検計算 (標高)	多角計算	基準点測量	ALL	高低計算	
	192	点検計算	座標	[R5年度記載例]点検計算 (座標)	多角計算	基準点測量	ALL	座標計算	
	193	点検仮計算	座標 (取付無し)	[R5年度記載例]点検計算 (座標)	多角計算	基準点測量	ALL	座標計算	仮計算書は自動作成
	195~200	水平網平均計算		[R5年度記載例]水平網平均計算	多角計算	基準点測量	ALL	厳密水平網	プログラム検定フォームもあり
	201	観測手簿	点検測量	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測)	多角計算	基準点測量	ALL	観測手簿	「採用“点検”のみ」で絞込み
	202	細部図根点網図		地籍網図配置	CAD	-	図面配置	地籍網図	基準点測量の作業を取り込む
	203	成果簿		[R5年度記載例]細部図根点 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿	
	204	精度管理表その1		[R5年度記載例]細部図根測量その1 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	方向角DMS表示あり
	205	精度管理表その2		[R5年度記載例]細部図根測量その2	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	
	206	精度管理表その3		[R5年度記載例]細部図根測量その3 (標高なし)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	
207	精度管理表	点検測量	[R5年度記載例]細部図根測量	多角計算	基準点測量	ALL	点検測量 (点検結果)		
210	成果簿	図根多角省略地区	[R5年度記載例]細部図根点	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿	標高改定対応、及び確認あり	
211	精度管理表その1	図根多角省略地区	[R5年度記載例]細部図根測量その1	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)	方向角DMS表示あり	
212	精度管理表その2	図根多角省略地区	[R5年度記載例]細部図根測量その2	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
213	精度管理表その3	図根多角省略地区	[R5年度記載例]細部図根測量その3	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	図根多角・細部図根 (厳密網)		
細部図根測量 (放射法)	231	観測手簿	放射法	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測) (細部放射)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	
	232	観測記簿	放射法	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	
	233	座標計算簿	放射法	[R5年度記載例]細部図根測量座標計算書 (放射法)	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
	234	与点の点検	放射法	[R5年度記載例]細部図根測量 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	与点点検	「与点点検」で絞込み
	235	観測手簿	開放路線	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測) (細部放射)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	
	237	観測記簿	開放路線	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	
	238	座標計算簿	開放路線	[R5年度記載例]細部図根測量座標計算書 (放射法)	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
	239	与点の点検	開放路線	[R5年度記載例]細部図根測量 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	与点点検	「与点点検」で絞込み
	240	観測手簿	点検 (放射法)	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測) (細部放射) (点検測量)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	点検点には「X」付与
	241	観測記簿	点検 (放射法)	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法) (点検測量)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	点検点には「X」付与
	242	座標計算簿	点検 (放射法)	[R5年度記載例]細部図根測量座標計算書 (放射法) (点検測量)	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	点検点には「X」付与
	243	観測手簿	点検 (開放路線)	[R5年度記載例]観測手簿 (1対回観測) (細部放射) (点検測量)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	点検点には「X」付与
	245	観測記簿	点検 (開放路線)	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法) (点検測量)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	点検点には「X」付与
	246	座標計算簿	点検 (開放路線)	[R5年度記載例]細部図根測量座標計算書 (放射法) (点検測量)	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	点検点には「X」付与
	247	細部図根点網図		地籍網図配置	CAD	-	図面配置	地籍網図	基準点測量の作業を取り込む
	248	成果簿	放射法	[R5年度記載例]細部図根点 (放射法)	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿	データ読み込みはトラバース計算から
	249	精度管理表	放射法	[R5年度記載例]細部図根測量 (放射法)	多角計算	精度管理表 (座標)	-	精度管理表	細部図根放射観測から読み込み
250	精度管理表	開放路線	[R5年度記載例]細部図根測量 (開放路線)	多角計算	精度管理表 (座標)	-	精度管理表		
一筆地測量 (放射法)	255	観測手簿	放射法	[R5年度記載例]観測手簿 (一筆地測量)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	最長距離表示あり
	256	観測記簿	放射法	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	
	257	座標計算簿	放射法	[R5年度記載例]一筆地測量座標計算書A	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
	258	観測手簿・記簿	放射法	[R5年度記載例]観測手簿・記簿 (一筆地測量)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	最長距離表示あり
	259	座標計算簿	放射法	[R5年度記載例]一筆地測量座標計算書B	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
	260	与点の点検	放射法	[R5年度記載例]一筆地測量 (放射法)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	与点点検	
	261	観測手簿	点検	[R5年度記載例]観測手簿 (放射観測) (点検)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	
	262	観測記簿	点検	[R5年度記載例]観測記簿 (放射法) (点検)	多角計算	トラバース計算	野帳データ	記簿計算	
	263	座標計算簿	点検	[R5年度記載例]一筆地測量座標計算書 (点検) A	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
	264	観測手簿・記簿	点検	[R5年度記載例]観測手簿・記簿 (放射観測) (点検)	多角計算	電子野帳取込	手簿データ	観測手簿	
	265	座標計算簿	点検	[R5年度記載例]一筆地測量座標計算書 (点検) B	多角計算	トラバース計算	観測データ	座標計算	
266	精度管理表	放射法	[R5年度記載例]一筆地測量	多角計算	精度管理表 (座標)	-	精度管理表	一筆地測量 (放射法) から読み込み	
267	成果簿	放射法	[R5年度記載例]筆界点	多角計算	精度管理表 (地籍)	-	測点成果簿		
地積測定	302	地積測定観測計算簿	外周面積計算書	[R5年度記載例]外周面積計算書	地積測定	-	ALL	外周面積計算書	
	305	地積測定観測計算簿	地積測定観測計算書	[R5年度記載例]地積測定観測計算書	地積測定	-	ALL	地積測定観測計算書	
	306	地積測定成果簿	地積測定成果簿	[R5年度記載例]地積測定成果簿	地積測定	-	ALL	地積測定成果簿	
	307	地積測定精度管理表	全体集計	[R5年度記載例]地積測定精度管理表	地積測定	-	ALL	地積測定精度管理表	
308	地積測定精度管理表	地目別集計表	[R5年度記載例]地目別集計表	地積測定	-	ALL	地目別集計表		
地籍図等	312	地籍図一覧図		地籍一覧配置	CAD	-	図面配置	地籍一覧	
	314	地籍図原図		地籍図配置	CAD	-	図面配置	地籍図	
	315	筆界点番号図		地籍図配置	CAD	-	図面配置	地籍図	
	317	地籍図明細図		地籍明細図配置	CAD	-	図面配置	地籍図	