




株式会社バスコ調製

平成9年測量  
平成17年修正  
平成28年修正



1. 平成7年8月撮影
2. 平成7年12月現地調査
3. 平成17年1月撮影
4. 平成17年7月現地調査
5. 平成26年12月撮影
6. 平成27年11月現地調査

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て  
同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平16 関公 第810号」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平27 関公 第415号」

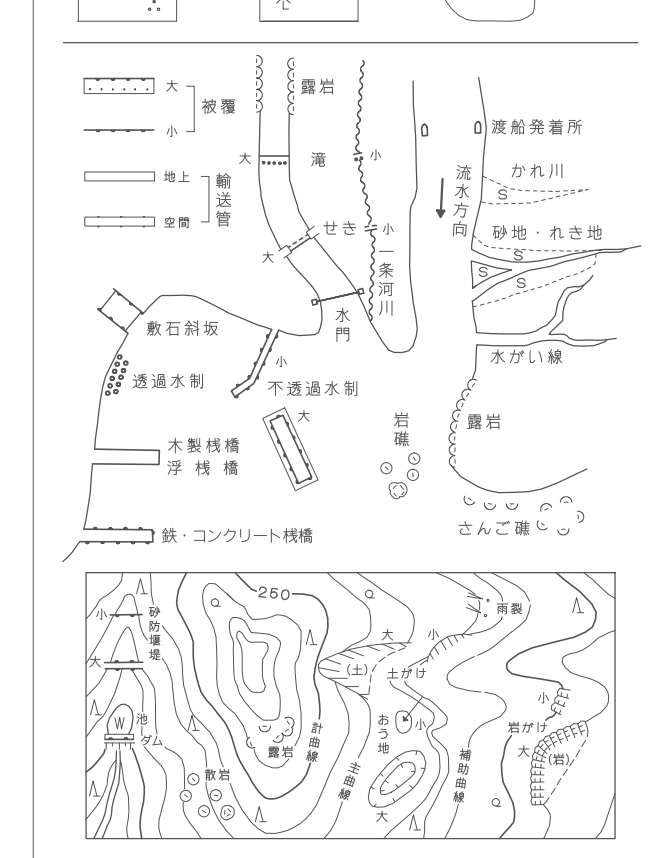
小山市

091D793	091D794 枋木渠	091E703
---------	----------------	---------

091D793	091D794 栃 木 県	091E703
091D891	091D892	091E801
091D893	小 山 市 091D894	091E803

[illegible]

	真鍮線		普通鉄線
	直鋼線		特殊鋼線
	鉛芯線		鋼索
(標準中)	標準中の鉄線	(標準中)	標準中の鉄線
	表面一分散線		ブロンズ線 及び鉛線
	銅線		銅鋼線
	鉛線		鉄鋼線の巻等
	鍍金砂鐵線		鋼索の接合部 及び接合所
	鋳工鋼線		鋼索の縫
	人工鋼線		送電線
	土塊等		地下鉄線

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示  
第9号の規定による第IX座標系  
投影は横メルカトル図法  
図界に表示してある座標値は世界測地系による  
図界に表示してある座標値はキロメートル単位  
間隔は0.5キロメートル間隔  
高さの基準は東京海平均海面  
等高線の間隔は2メートル

IX-1 D 89-2  
(G-6)