

調査場所: 横浜地方方法務局 旭出張所  
調査年月日: 令和6年11月8日

0 10 50 100 m

凡 例	
	地 番 界
—	その他の界線

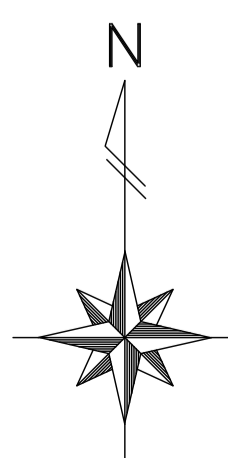
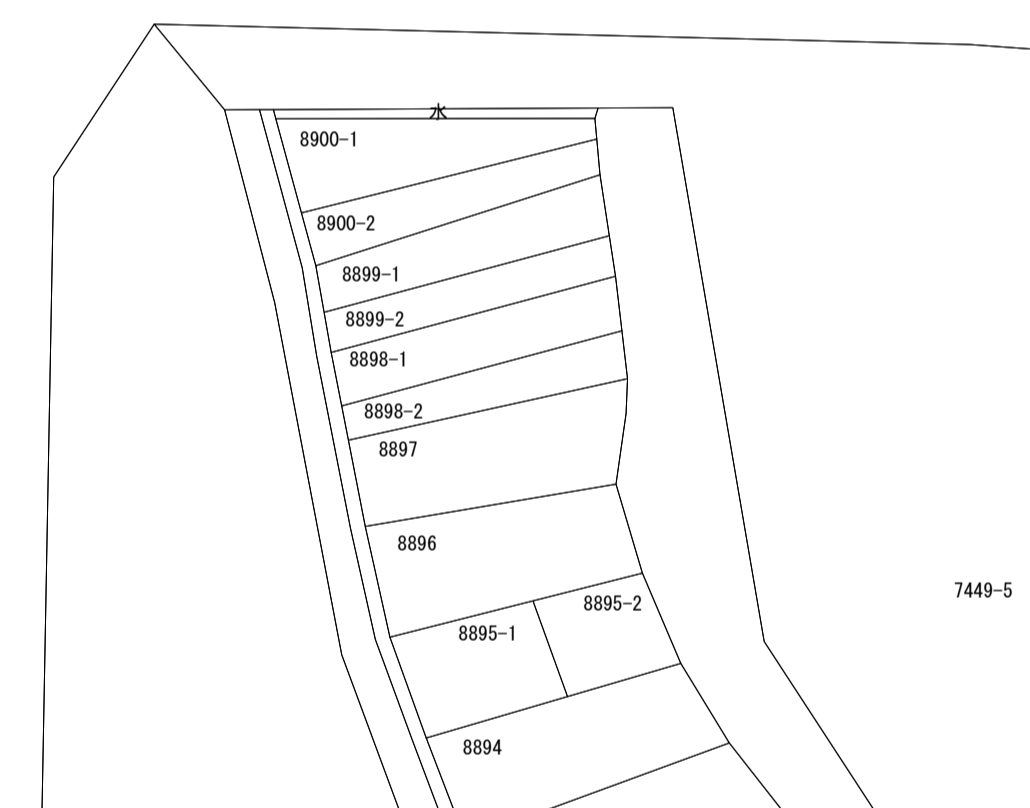
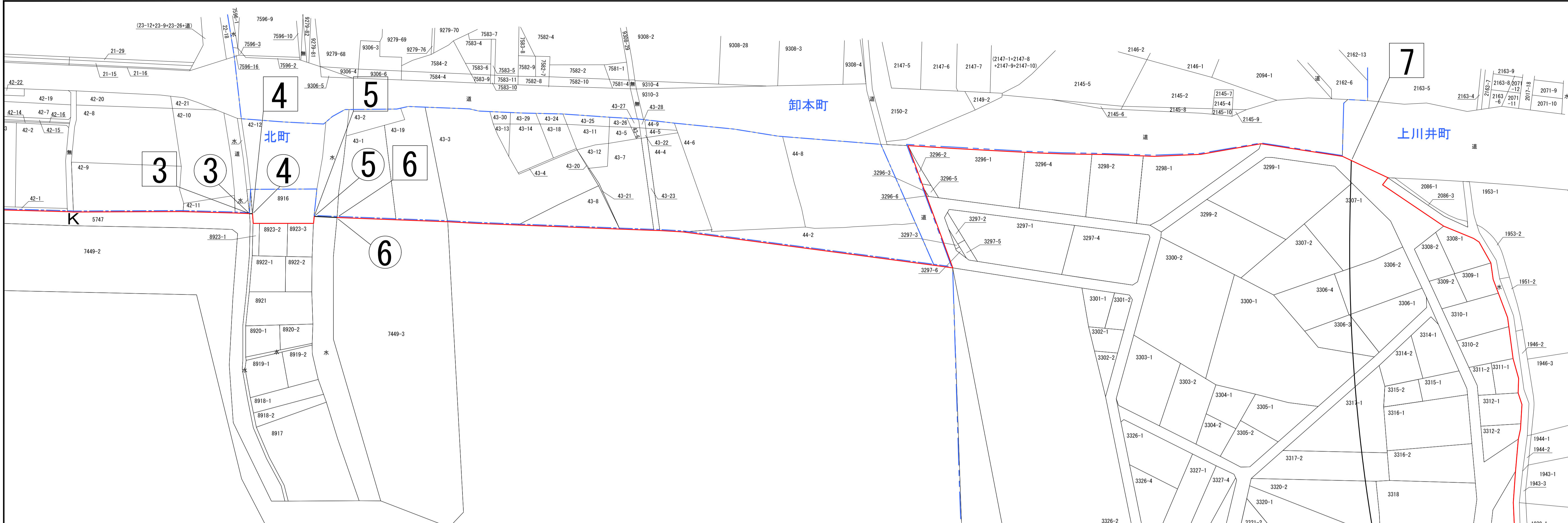
凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
⑪-⑫	現地杭界	
⑫-⑬	地 番 界	
⑬-⑭	現地杭界	
⑭-⑮	地 番 界	
⑮-⑯	現地杭界	
⑯-⑰	地 番 界	
⑰-⑱	現地杭界	
⑱-⑲	地 番 界	
⑲-⑳	現地杭界	
⑳-㉑	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1-2	現地杭界	
2-3	地 番 界	
3-4	現地杭界	
4-5	地 番 界	
5-6	現地杭界	
6-7	地 番 界	
7-8	道 路 界	
8-9	現地杭界	
9-10	道 路 界	
10-11	現地杭界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
11-1	地 番 界	
1-2	地 番 界	
2-3	地 番 界	
3-4	地 番 界	
4-5	地 番 界	
5-6	地 番 界	
6-7	地 番 界	
7-8	道 路 界	
8-9	地 番 界	
9-10	道 路 界	
10-11	地 番 界	

法定図面		
横浜市		
横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区計画		
都市計画の種類及び名称		
名 称	公 図 写 し (No. 1)	
縮 尺	S=1 : 1,000	
番 号	14 の 4	
作成年月日	令和 年 月 日	



調査場所: 横浜方法務局 旭出張所  
調査年月日: 令和6年11月8日

0 10 50 100 m

凡 例	
	地 番 界
■	その他の界線

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
⑪-⑫	現地杭界	
⑫-⑬	地 番 界	
⑬-⑭	現地杭界	
⑭-⑮	地 番 界	
⑮-⑯	現地杭界	
⑯-⑰	地 番 界	
⑰-⑱	現地杭界	
⑱-⑲	地 番 界	
⑲-⑳	現地杭界	
⑳-㉑	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1-2	現地杭界	
2-3	地 番 界	
3-4	現地杭界	
4-5	地 番 界	
5-6	現地杭界	
6-7	地 番 界	
7-8	道 路 界	
8-9	現地杭界	
9-10	道 路 界	
10-11	現地杭界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
11-1	地 番 界	

法 定 図 面		
横 浜 市		
横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区計画		
名 称	公 図 写 し (No.2)	
縮 尺	S=1 : 1,000	
番 号	14 の 5	
作成年月日	令和 年 月 日	



凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
⑪-⑫	現地杭界	
⑫-⑬	地 番 界	
⑬-⑭	現地杭界	
⑭-⑮	地 番 界	
⑮-⑯	現地杭界	
⑯-⑰	地 番 界	
⑰-⑱	現地杭界	
⑱-⑲	地 番 界	
⑲-⑳	現地杭界	
⑳-㉑	地 番 界	

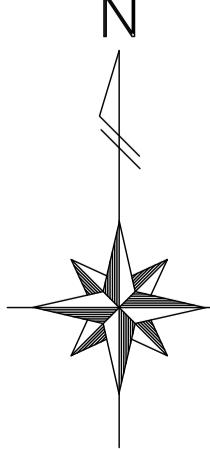
凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1-2	現地杭界	
2-3	地 番 界	
3-4	現地杭界	
4-5	地 番 界	
5-6	現地杭界	
6-7	地 番 界	
7-8	道 路 界	
8-9	現地杭界	
9-10	道 路 界	
10-11	現地杭界	

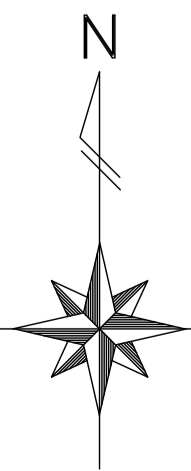
凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
11-1	地 番 界	

法 定 図 面		
横 浜 市		
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区計画	
名 称	公 図 写 し (No. 3)	
縮 尺	S=1 : 1,000	
番 号	14 の 6	
作成年月日	令和 年 月 日	

調査場所: 横浜地方方法局 旭出張所  
調査年月日: 令和6年11月8日

0 10 50 100 m





調査場所： 横浜地方法務局 旭出張所  
調査年月日： 令和6年11月8日

調査年月日： 令和6年11月8日

A horizontal scale with numerical markings at 0, 10, and 50. A solid black vertical bar is positioned at the 10 mark.

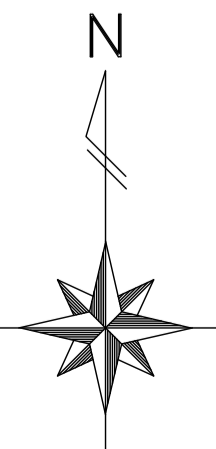
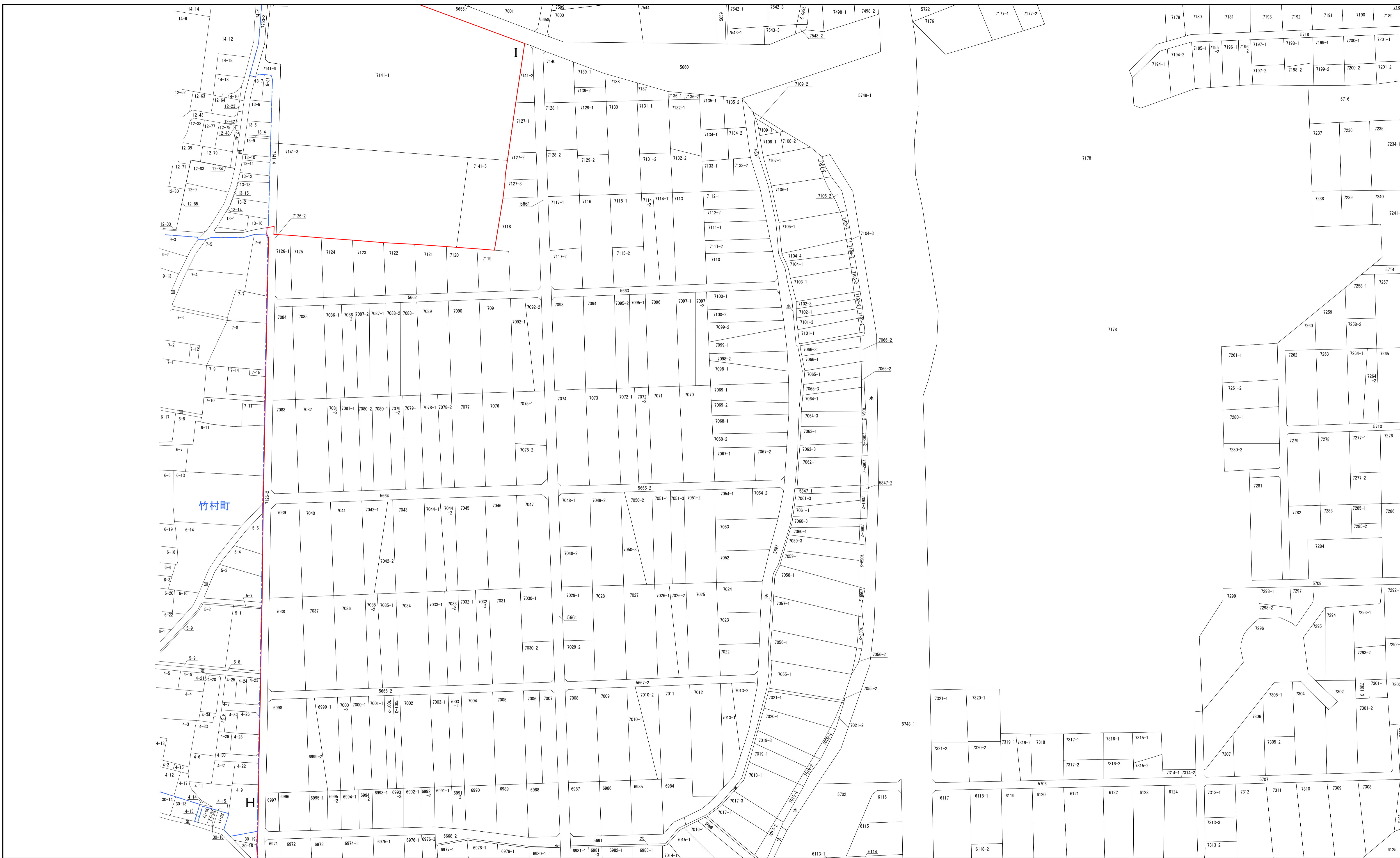
凡	例
_____	地番界
_____	その他の界線

凡例 (地区計画の区域)		
番号間	境界	備考
(1)-(2)	現地杭界	
(2)-(3)	地番界	
(3)-(4)	現地杭界	
(4)-(5)	地番界	
(5)-(6)	現地杭界	
(6)-(7)	地番界	
(7)-(8)	現地杭界	
(8)-(9)	地番界	
(9)-(10)	現地杭界	
(10)-(11)	地番界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
(11-12)	現地杭界	
(12-13)	地 番 界	
(13-14)	現地杭界	
(14-15)	地 番 界	
(15-16)	現地杭界	
(16-17)	地 番 界	
(17-18)	現地杭界	
(18-19)	地 番 界	
(19-20)	現地杭界	
(20-1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 4)
縮 尺	S=1 : 1,000
番 号	14 の 7
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張  
調査年月日： 令和6年11月8日

調査年月日： 令和6年11月8日

A horizontal scale with numerical markings at 0, 10, and 50. The segment between 0 and 10 is shaded black. The segment between 10 and 50 is unshaded.

Digitized by srujanika@gmail.com

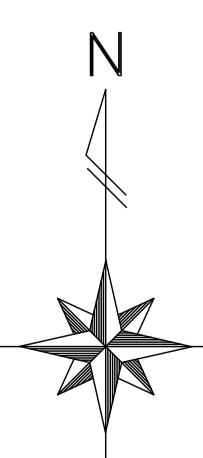
	凡	例
——	地	
——	その他	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
(1)-(2)	現地杭界	
(2)-(3)	地 番 界	
(3)-(4)	現地杭界	
(4)-(5)	地 番 界	
(5)-(6)	現地杭界	
(6)-(7)	地 番 界	
(7)-(8)	現地杭界	
(8)-(9)	地 番 界	
(9)-(10)	現地杭界	
(10)-(11)	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区)		
番号間	境 界	備
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 5)
縮 尺	S= 1 : 1,000
番 号	14 の 8
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張  
調査年月日： 令和6年11月8日

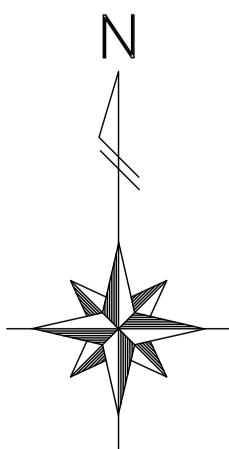
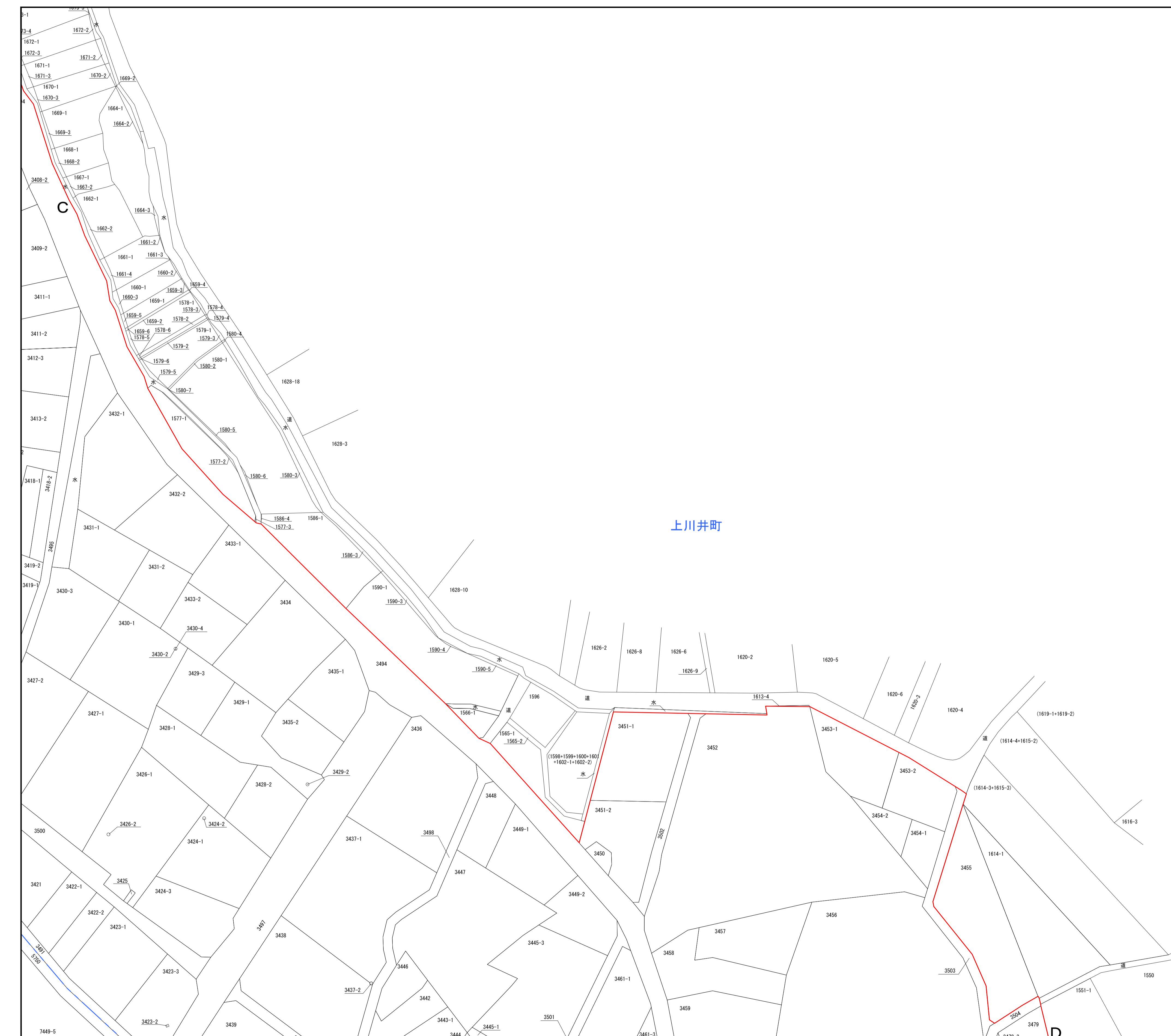
凡	例
_____	地 番
_____	その他

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 6)
縮 尺	S=1 : 1,000
番 号	14 の 9
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張所  
調査年月日： 令和6年11月8日

調査年月日： 令和6年11月8日

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 10, and 50. The segment between 0 and 10 is filled with a dark grey color, while the segments before 0, after 10, and before 50 are white. The number 10 is positioned above the midpoint of the dark grey segment.

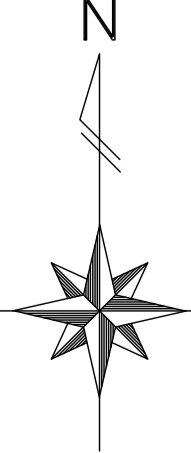
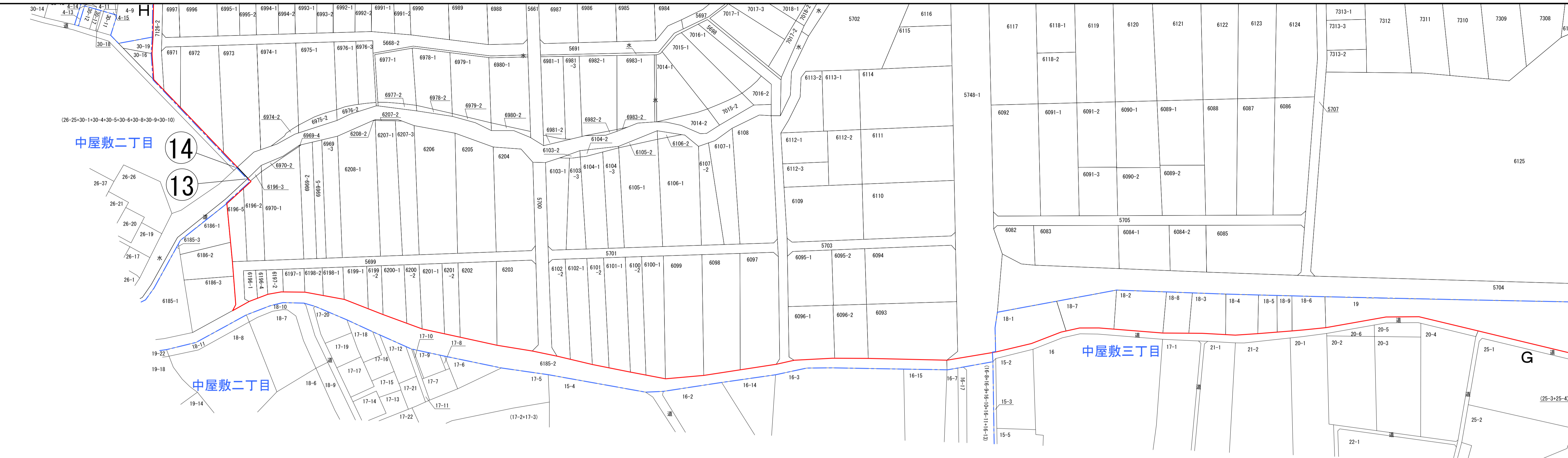
凡	例
_____	地 番
_____	その他

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
(1)-(2)	現地杭界	
(2)-(3)	地 番 界	
(3)-(4)	現地杭界	
(4)-(5)	地 番 界	
(5)-(6)	現地杭界	
(6)-(7)	地 番 界	
(7)-(8)	現地杭界	
(8)-(9)	地 番 界	
(9)-(10)	現地杭界	
(10)-(11)	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区)		
番号間	境 界	備
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 7)
縮 尺	S=1 : 1,000
番 号	14 の 10
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張  
調査年月日： 令和6年11月8日

0 10 50

A horizontal bar chart with three bars. The first bar is black and labeled 'Black' above it. The second bar is white and labeled 'White' above it. The third bar is black and labeled 'Black' above it. Above the bars, the numbers 30, 100, and 30 are written above their respective bars.

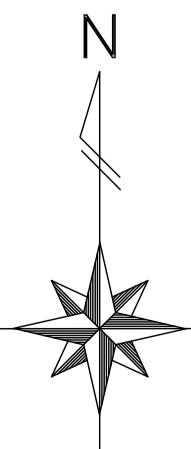
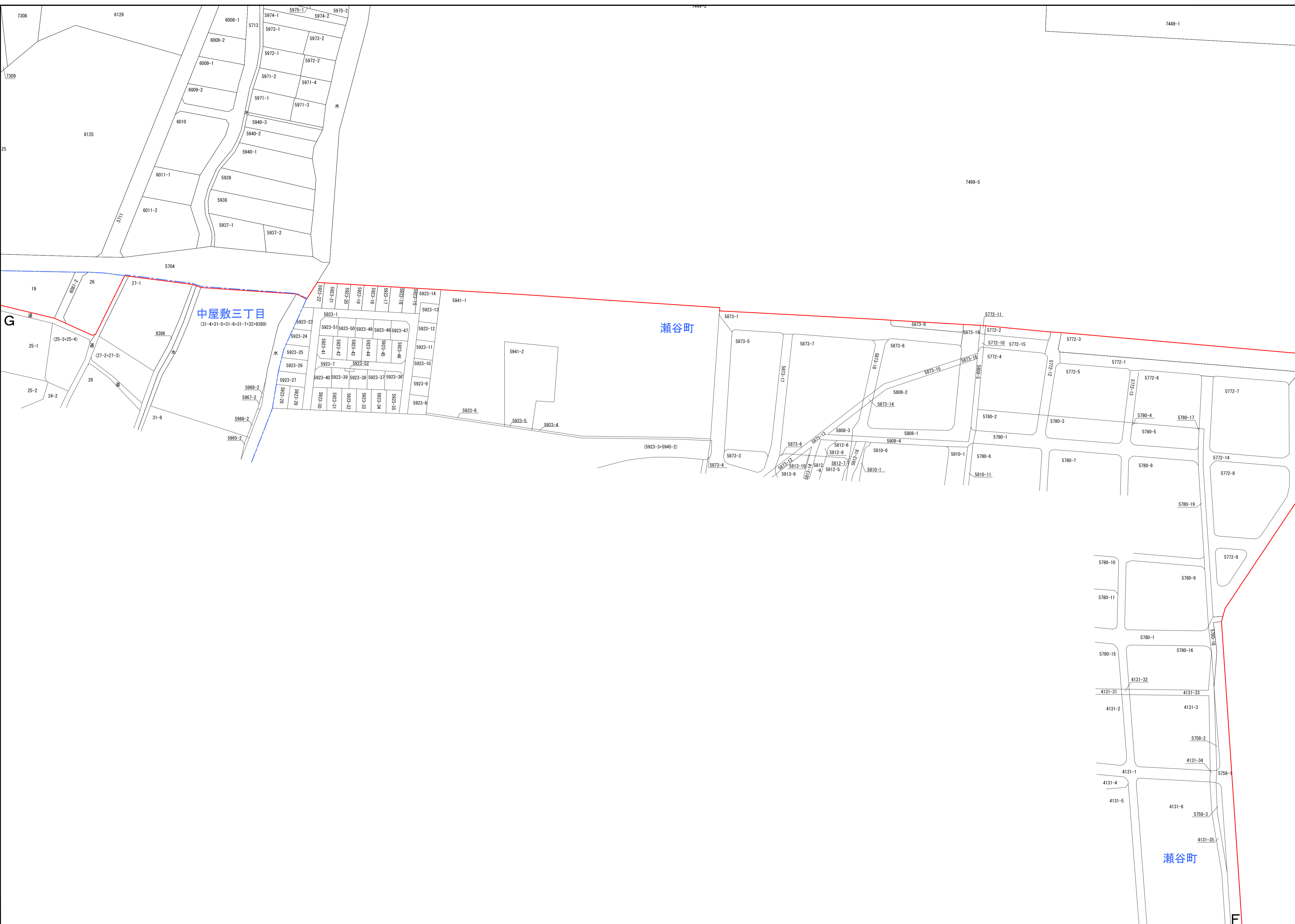
凡	例
—	地番
—	その他

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 8)
縮 尺	S= 1 : 1,000
番 号	14 の 11
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張所

調査年月日： 令和6年11月8日

A horizontal scale bar with three numerical markings: 0, 10, and 50. The segment between 0 and 10 is filled with black, while the segments before 0, after 10, and before 50 are white. The segments between 10 and 50, and between 50 and the end, are also white.

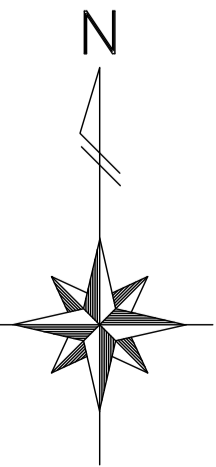
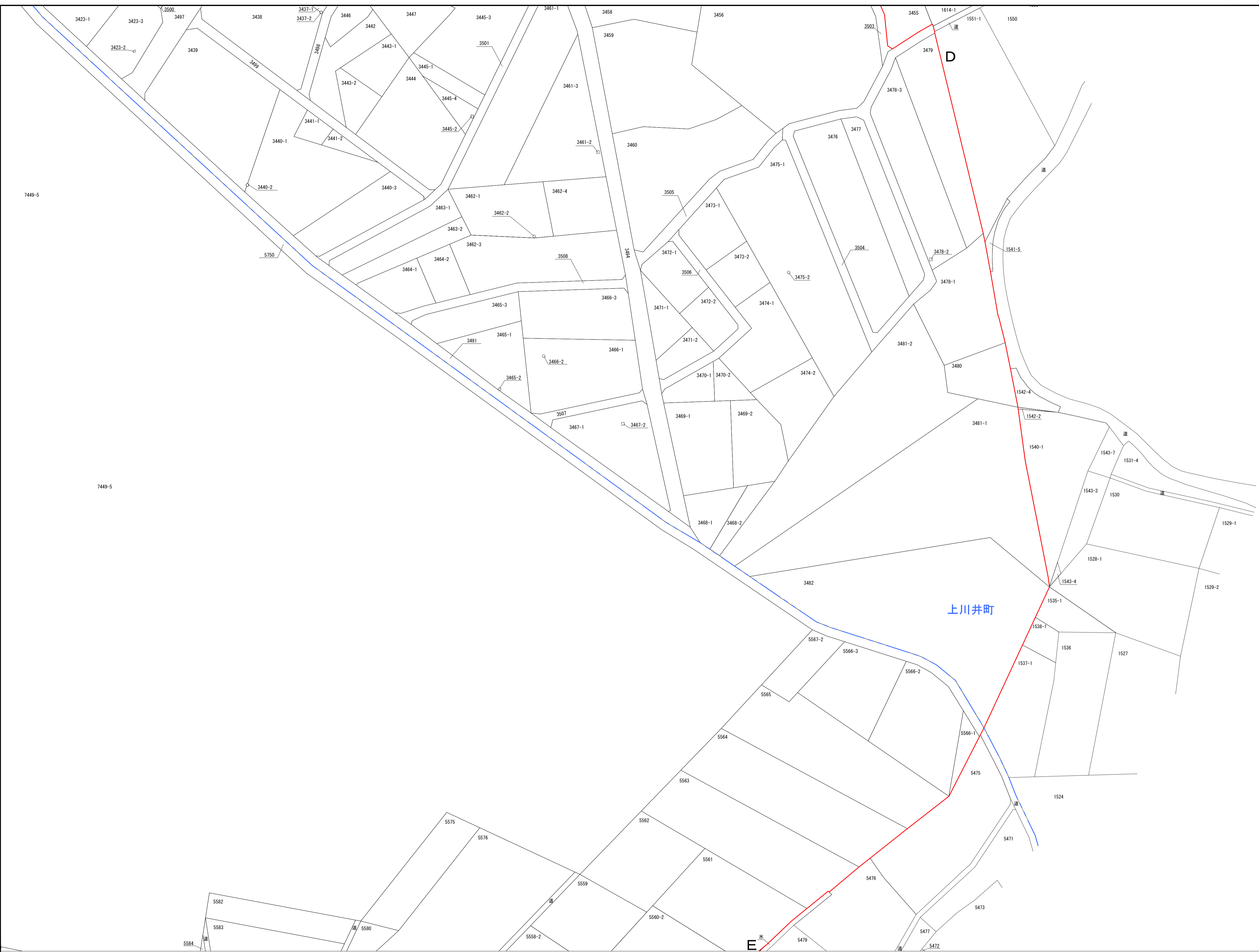
100  
m

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の 番号間) 境 界 備		
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 9)
縮 尺	S=1 : 1,000
番 号	14 の 12
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所： 横浜地方法務局 旭出張所

調査年月日： 令和6年11月8日

A horizontal bar chart with a single bar extending from the 0 mark to the 10 mark on the scale.

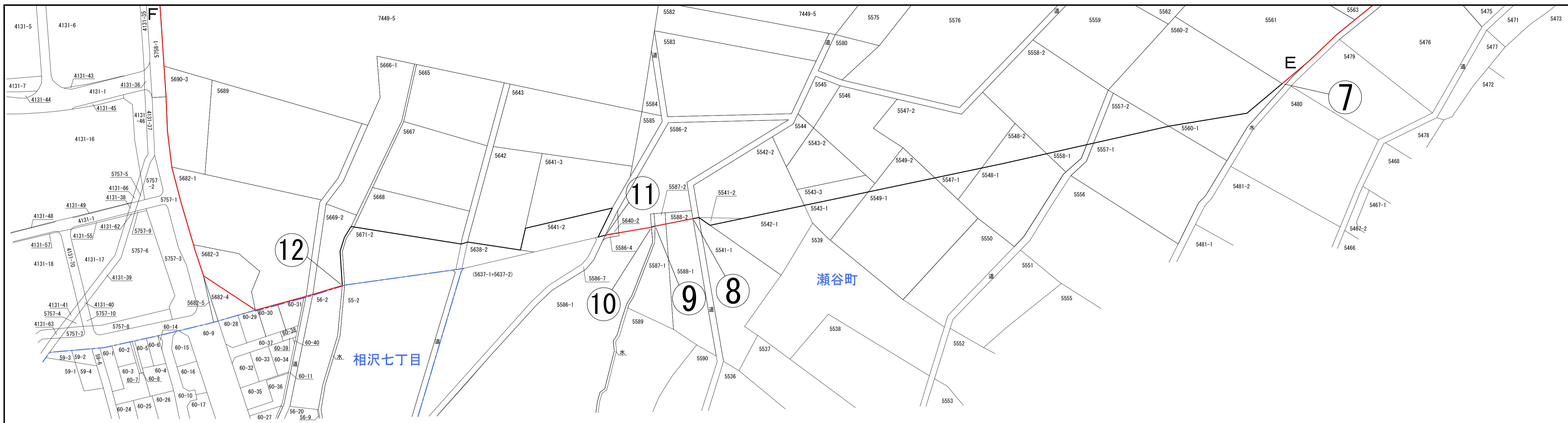
凡	例
—	地番
—	その他の

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備
(11)-(12)	現地杭界	
(12)-(13)	地 番 界	
(13)-(14)	現地杭界	
(14)-(15)	地 番 界	
(15)-(16)	現地杭界	
(16)-(17)	地 番 界	
(17)-(18)	現地杭界	
(18)-(19)	地 番 界	
(19)-(20)	現地杭界	
(20)-(1)	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区)		
番号間	境 界	備
1 - 2	現地杭界	
2 - 3	地 番 界	
3 - 4	現地杭界	
4 - 5	地 番 界	
5 - 6	現地杭界	
6 - 7	地 番 界	
7 - 8	道 路 界	
8 - 9	現地杭界	
9 - 10	道 路 界	
10 - 11	現地杭界	

法定図面	
横浜市	
都市計画の種類及び名称	横浜国際港都建設計画 地区計画の決定 旧上瀬谷通信施設地区地区計画
名 称	公 図 写 し (No. 10)
縮 尺	S=1 : 1,000
番 号	14 の 13
作成年月日	令和 年 月 日



調査場所: 横浜方法務局 旭出張所  
調査年月日: 令和6年11月8日

0 10 50 100 m

凡 例	
	地 番 界
■	その他の界線

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
①-②	現地杭界	
②-③	地 番 界	
③-④	現地杭界	
④-⑤	地 番 界	
⑤-⑥	現地杭界	
⑥-⑦	地 番 界	
⑦-⑧	現地杭界	
⑧-⑨	地 番 界	
⑨-⑩	現地杭界	
⑩-⑪	地 番 界	

凡 例 (地区計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
⑪-⑫	現地杭界	
⑫-⑬	地 番 界	
⑬-⑭	現地杭界	
⑭-⑮	地 番 界	
⑮-⑯	現地杭界	
⑯-⑰	地 番 界	
⑰-⑱	現地杭界	
⑲-⑳	地 番 界	
⑳-㉑	現地杭界	
㉑-㉒	地 番 界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
1-2	現地杭界	
2-3	地 番 界	
3-4	現地杭界	
4-5	地 番 界	
5-6	現地杭界	
6-7	地 番 界	
7-8	道 路 界	
8-9	現地杭界	
9-10	道 路 界	
10-11	現地杭界	

凡 例 (地区整備計画の区域)		
番号間	境 界	備 考
11-1	地 番 界	

法定図面		
横浜市		
都市計画の種類及び名称		横浜国際港都建設計画
地区計画の決定		旧上瀬谷通信施設地区計画
名 称		公 図 写 し (No.11)
縮 尺		S=1 : 1,000
番 号		14 の 14
作成年月日		令和 年 月 日