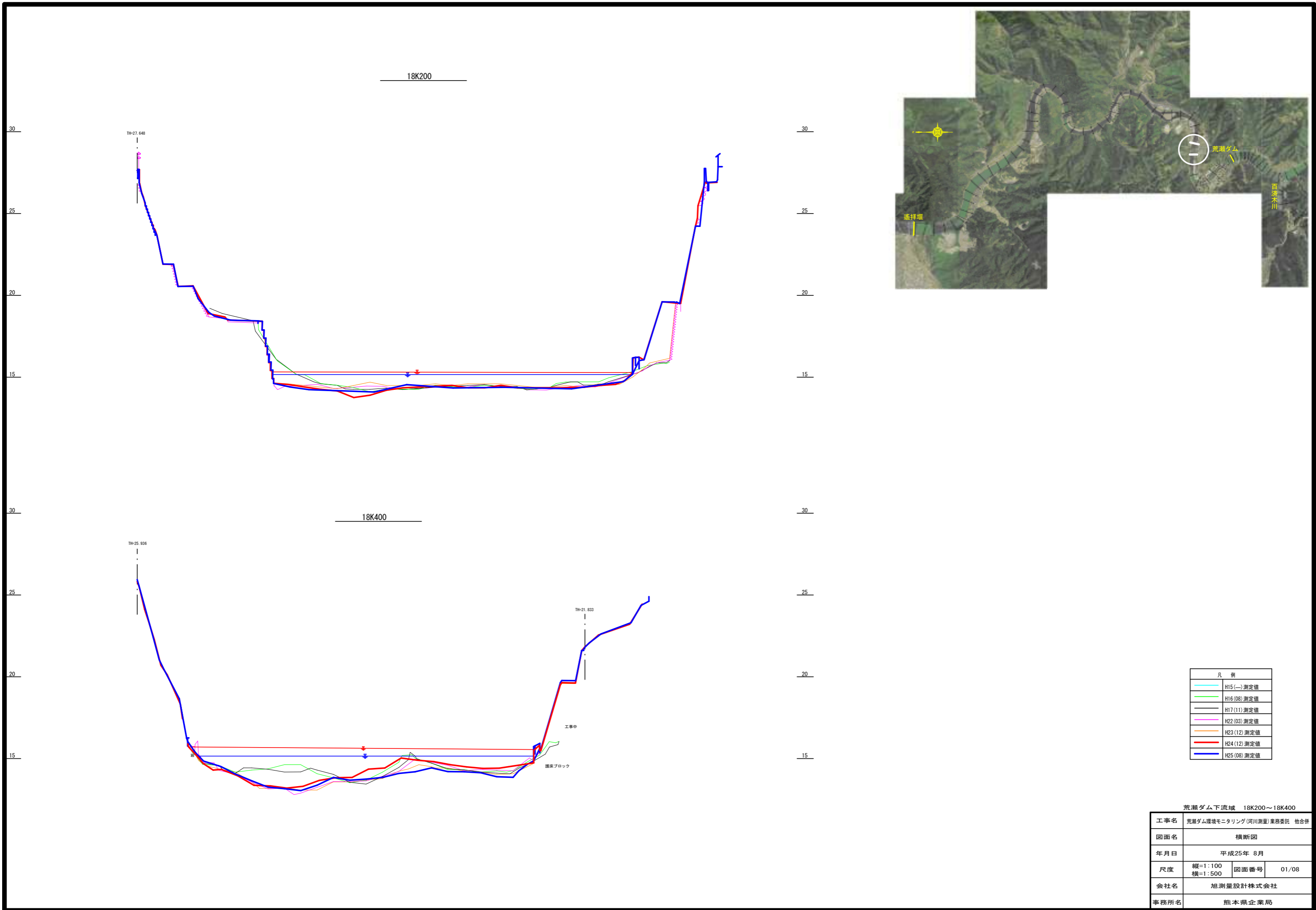


# 水位低下後の測量結果

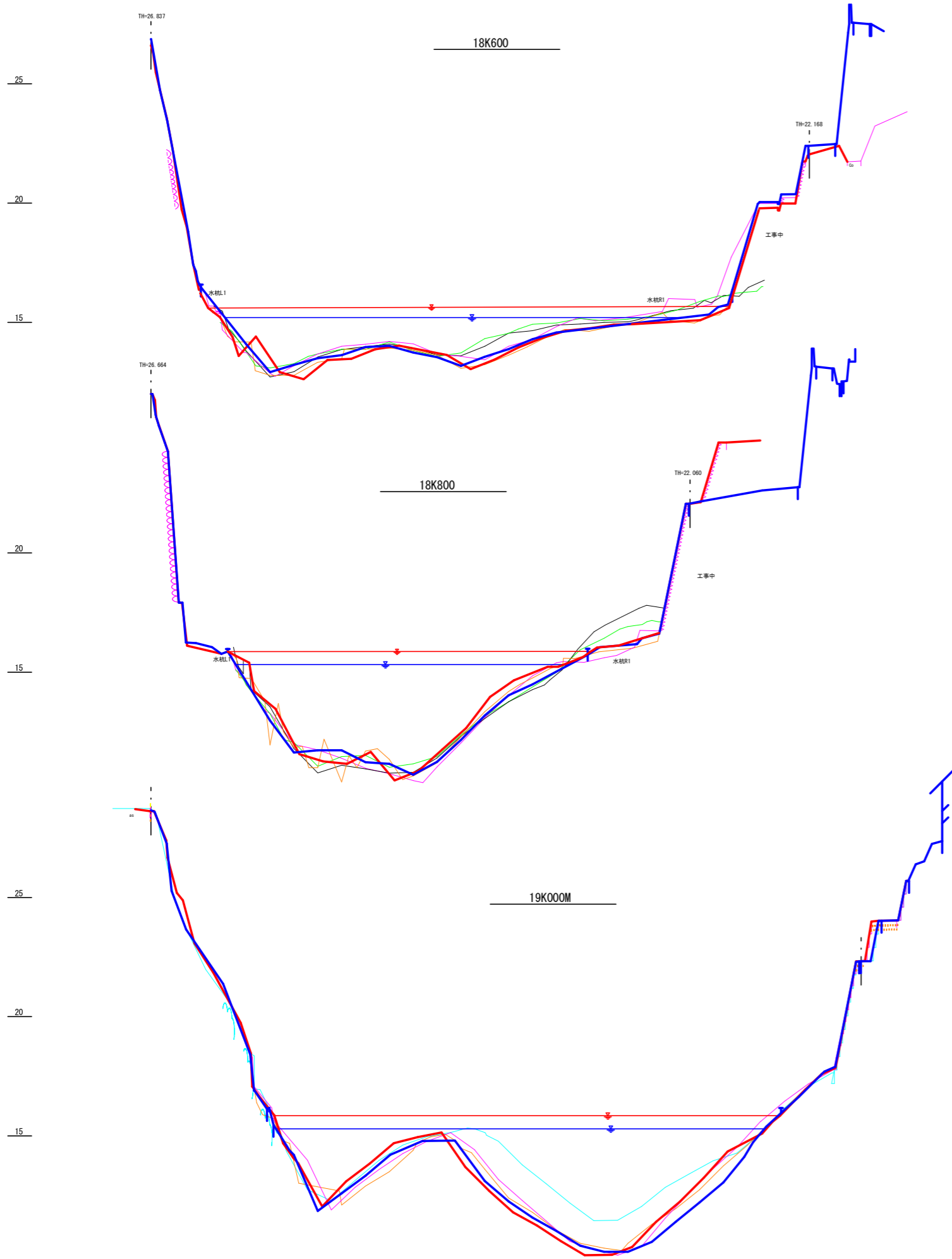
治水検討モデル区間  
(18K200M ~ 21K660M)

平成25年8月実施



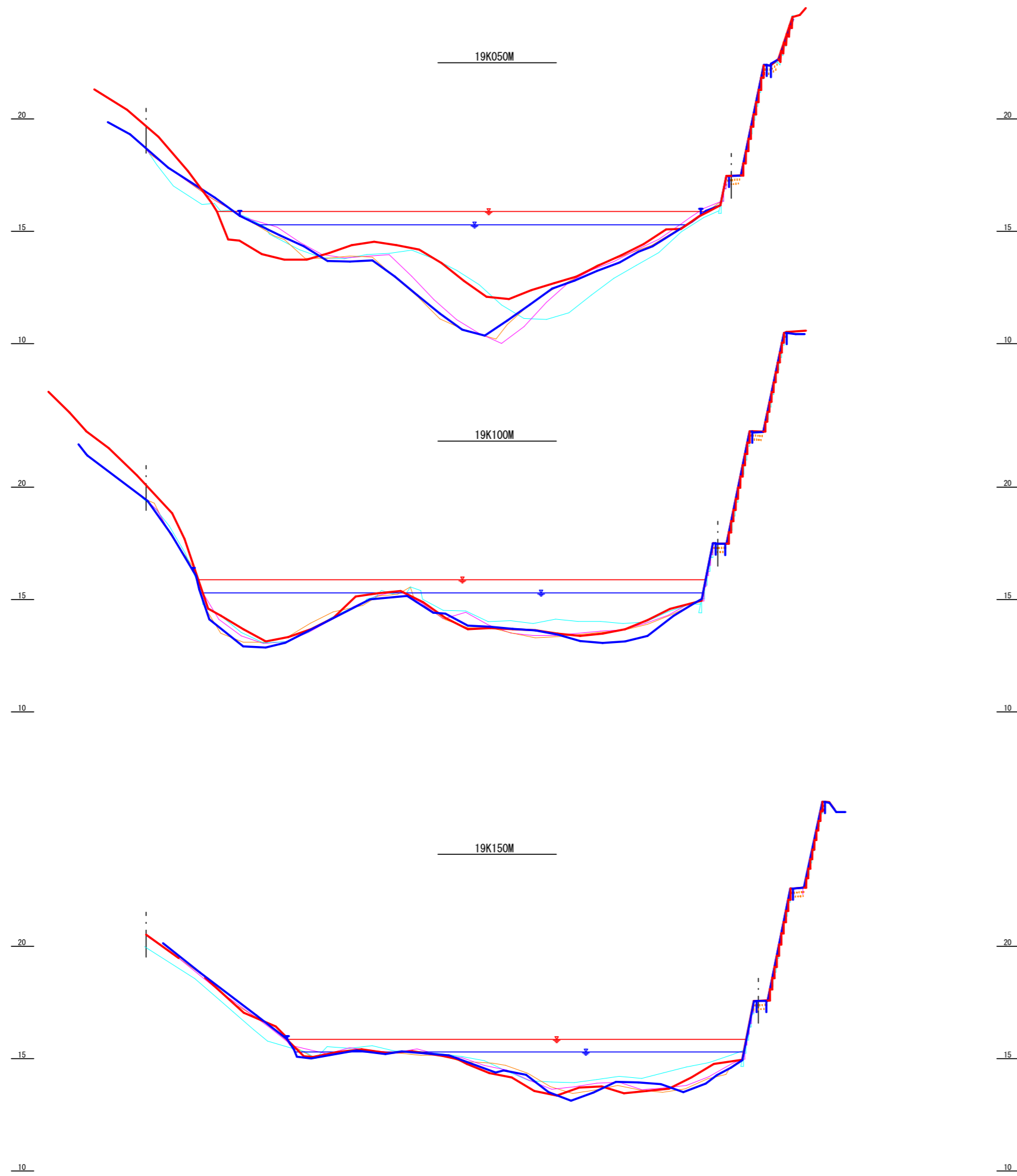
凡例	
— (Cyan)	H15 (—) 測定値
— (Green)	H16 (08) 測定値
— (Black)	H17 (11) 測定値
— (Purple)	H22 (03) 測定値
— (Orange)	H23 (12) 測定値
— (Red)	H24 (12) 測定値
— (Blue)	H25 (08) 測定値

荒瀬ダム下流域 18K200～18K400			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	01/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



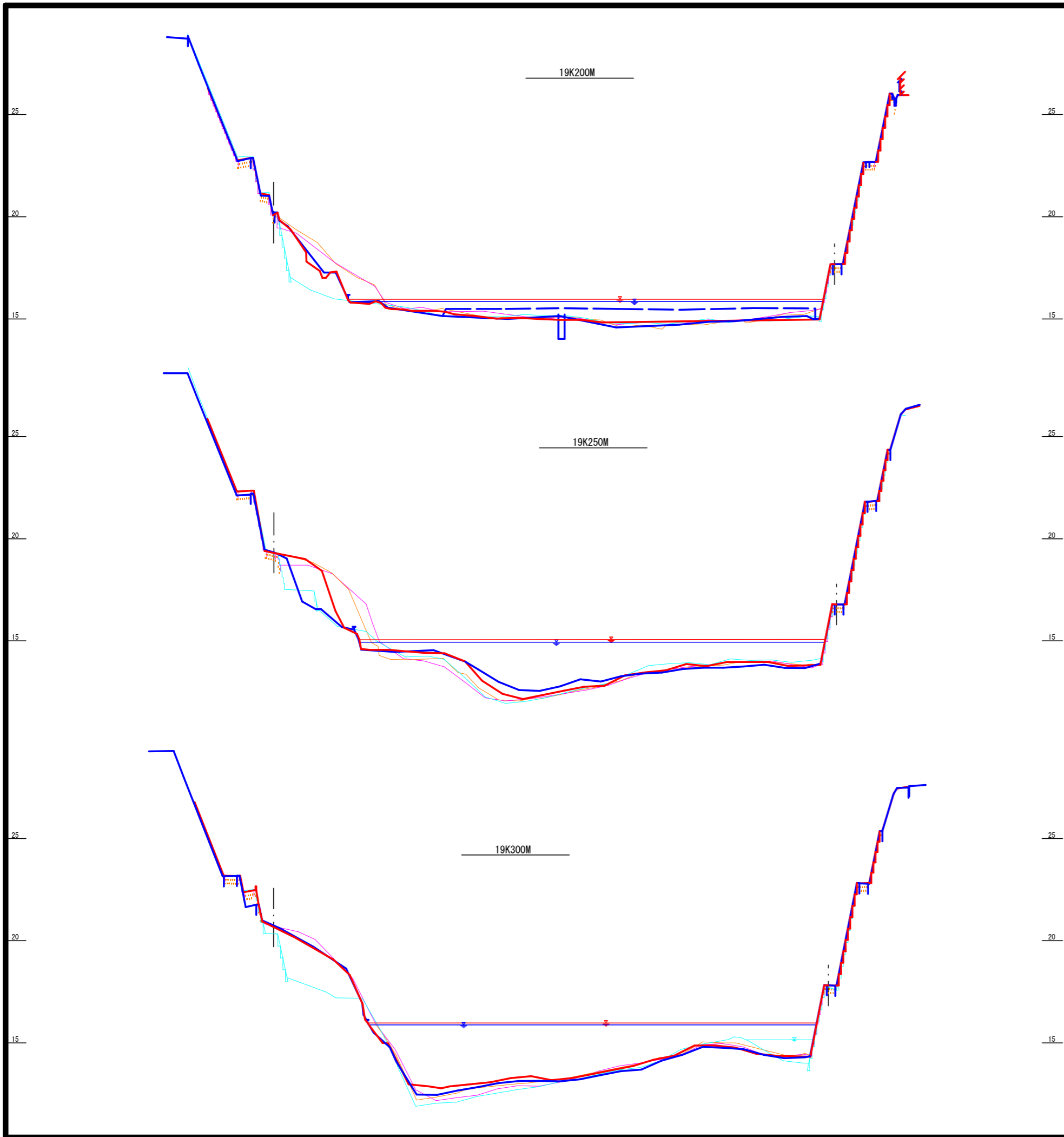
凡例	
— (Cyan)	H15 (—) 測定値
— (Green)	H16 (08) 測定値
— (Black)	H17 (11) 測定値
— (Purple)	H22 (03) 測定値
— (Orange)	H23 (12) 測定値
— (Red)	H24 (12) 測定値
— (Blue)	H25 (08) 測定値

荒瀬ダム下流域 18K600～19K000			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	02/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



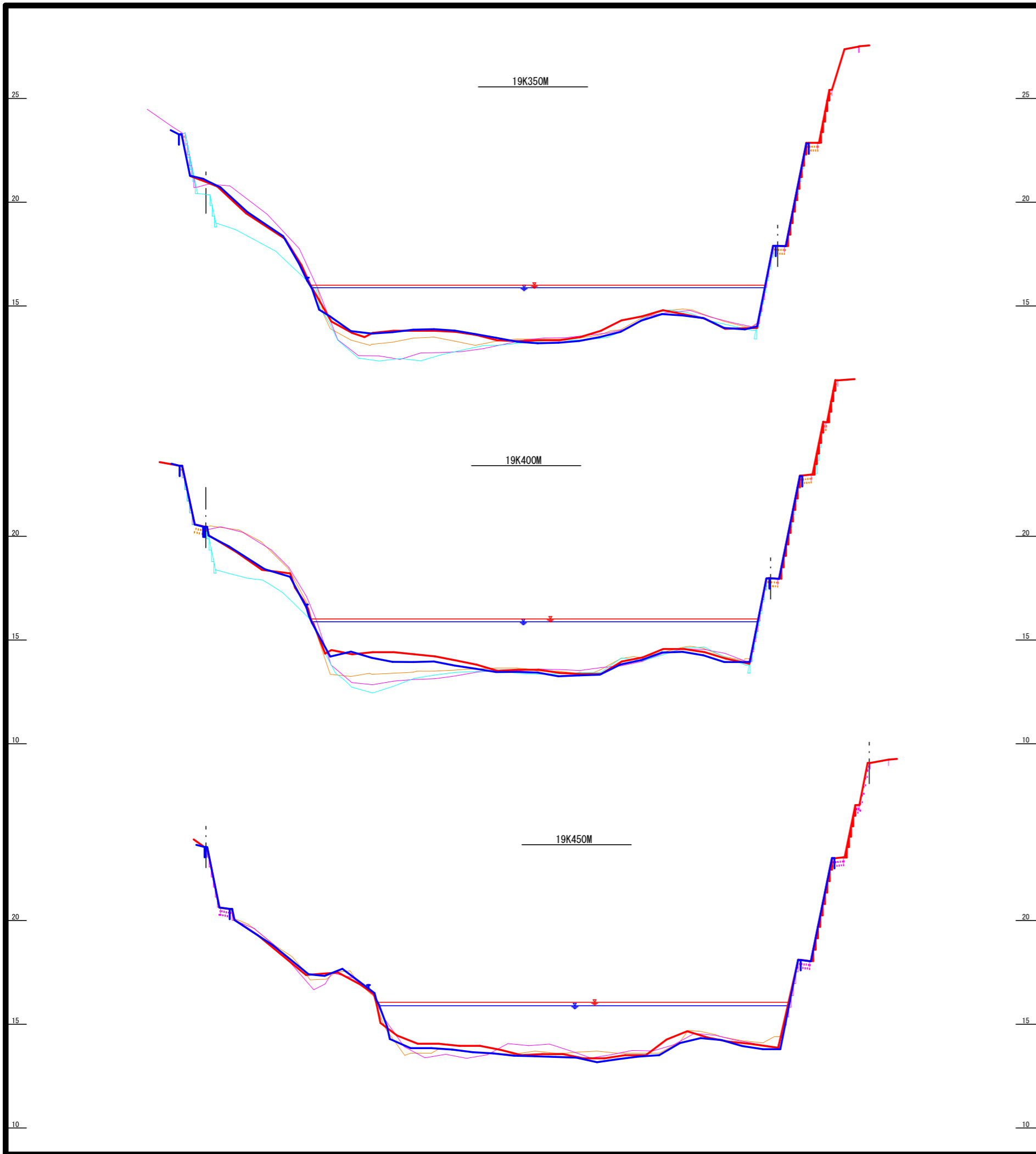
凡 例	
<span style="color: cyan;">—</span>	H15(←)測定値
<span style="color: green;">—</span>	H16(08)測定値
<span style="color: black;">—</span>	H17(11)測定値
<span style="color: purple;">—</span>	H22(03)測定値
<span style="color: orange;">—</span>	H23(12)測定値
<span style="color: red;">—</span>	H24(12)測定値
<span style="color: blue;">—</span>	H25(08)測定値

荒瀬ダム下流域 19K050～19K150			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	03/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



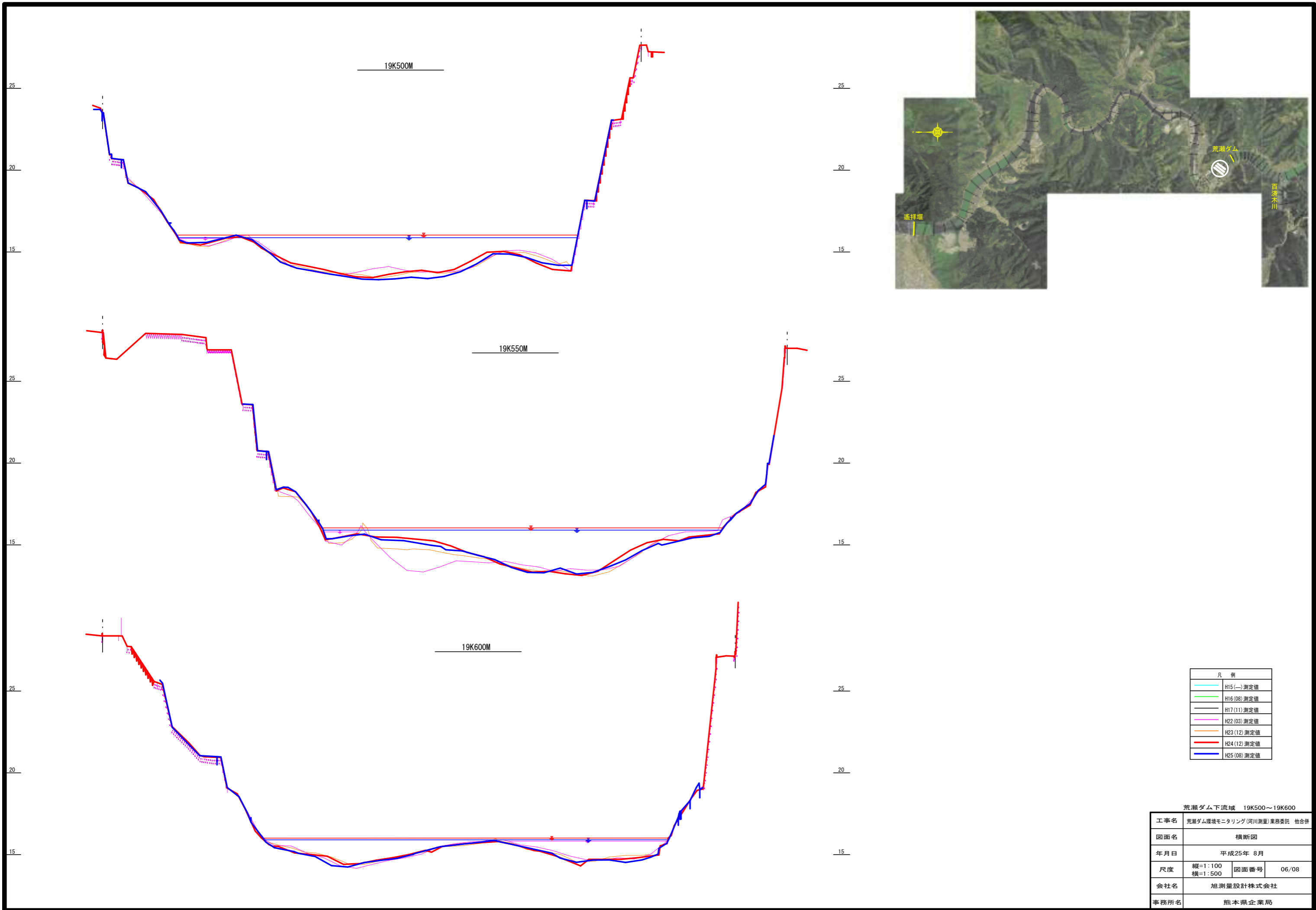
凡 例	
<span style="color: cyan;">—</span>	H15 (—) 測定値
<span style="color: green;">—</span>	H16 (08) 測定値
<span style="color: black;">—</span>	H17 (11) 測定値
<span style="color: purple;">—</span>	H22 (03) 測定値
<span style="color: orange;">—</span>	H23 (12) 測定値
<span style="color: red;">—</span>	H24 (12) 測定値
<span style="color: blue;">—</span>	H25 (08) 測定値

荒瀬ダム下流域 19K650~19K750			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	04/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



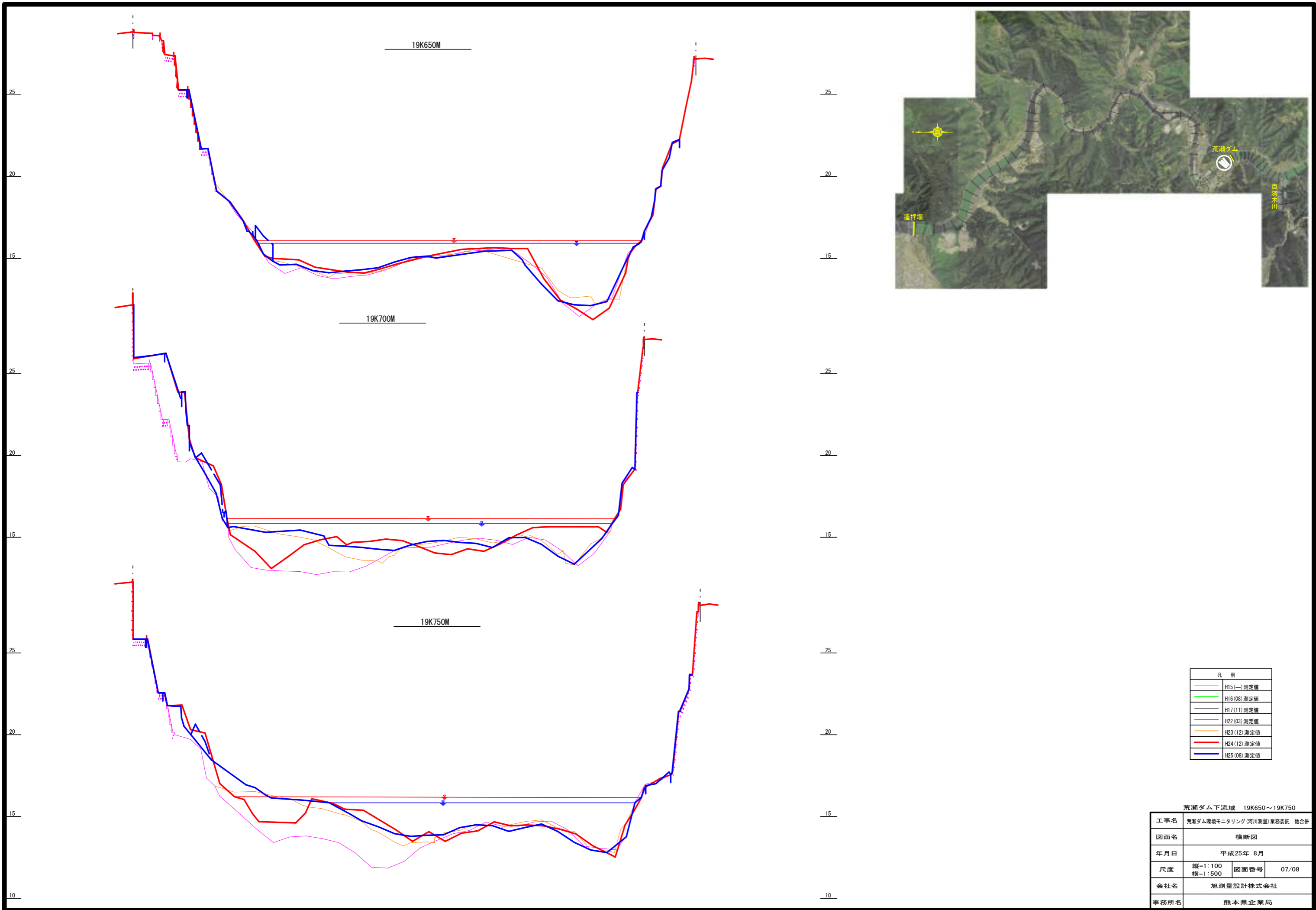
凡例	
<span style="color: cyan;">—</span>	H15(—)測定値
<span style="color: green;">—</span>	H16(08)測定値
<span style="color: black;">—</span>	H17(11)測定値
<span style="color: magenta;">—</span>	H22(03)測定値
<span style="color: orange;">—</span>	H23(12)測定値
<span style="color: red;">—</span>	H24(12)測定値
<span style="color: blue;">—</span>	H25(08)測定値

荒瀬ダム下流域 19K450～19K350			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	05/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

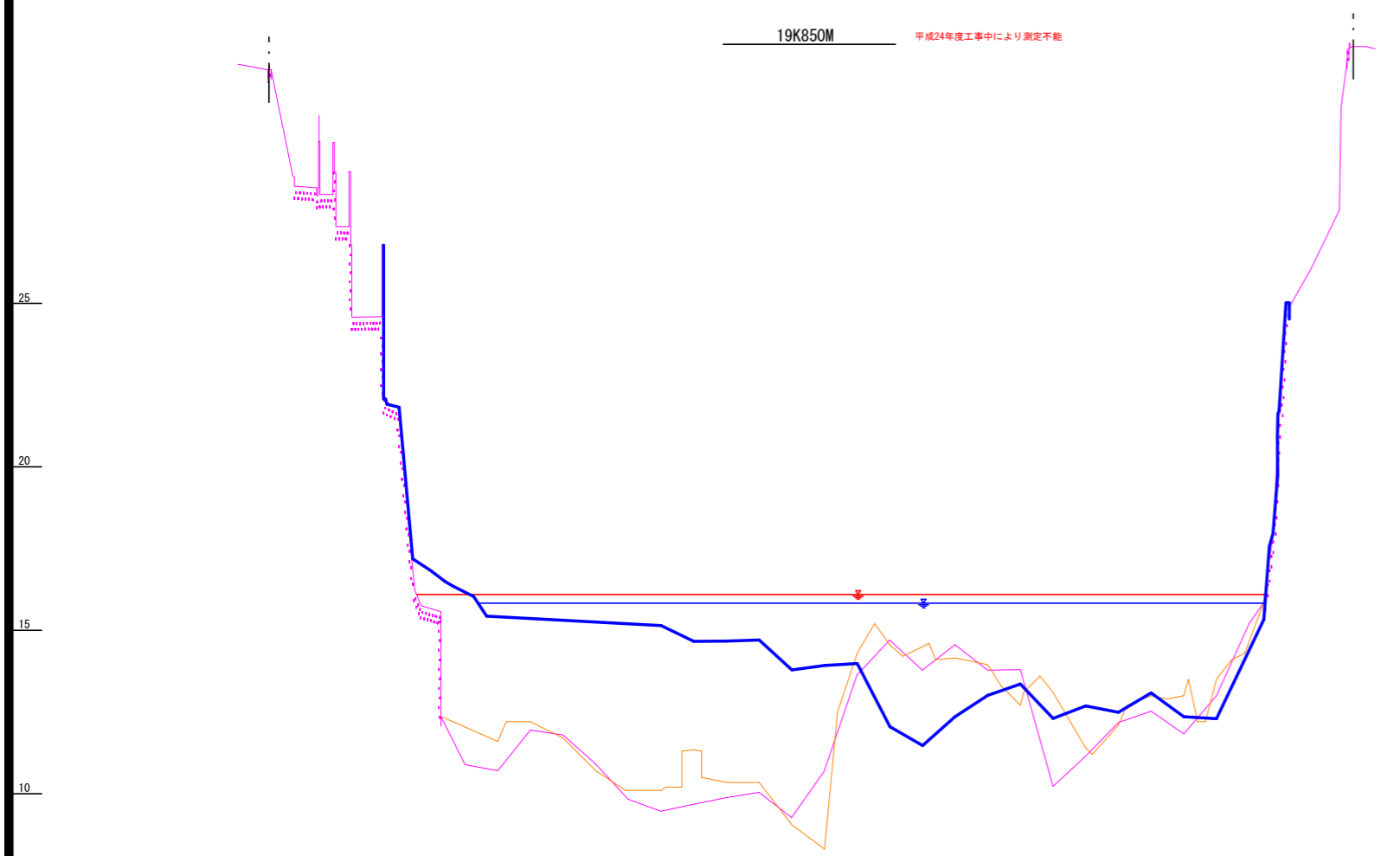
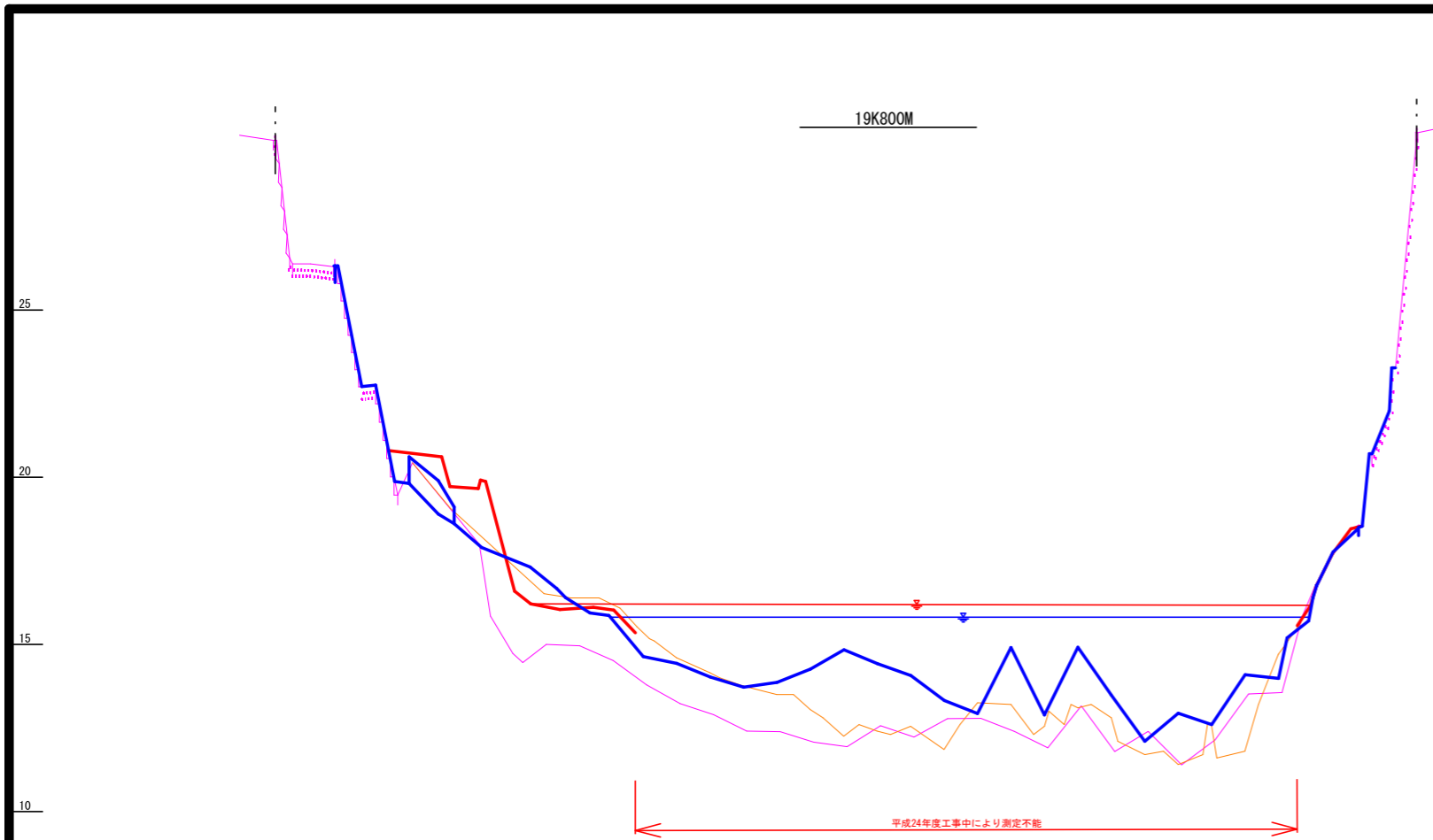


凡 例	
<span style="color: cyan;">—</span>	H15 (—) 測定値
<span style="color: green;">—</span>	H16 (08) 測定値
<span style="color: black;">—</span>	H17 (11) 測定値
<span style="color: purple;">—</span>	H22 (03) 測定値
<span style="color: orange;">—</span>	H23 (12) 測定値
<span style="color: red;">—</span>	H24 (12) 測定値
<span style="color: blue;">—</span>	H25 (08) 測定値

荒瀬ダム下流域 19K500~19K600			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	06/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

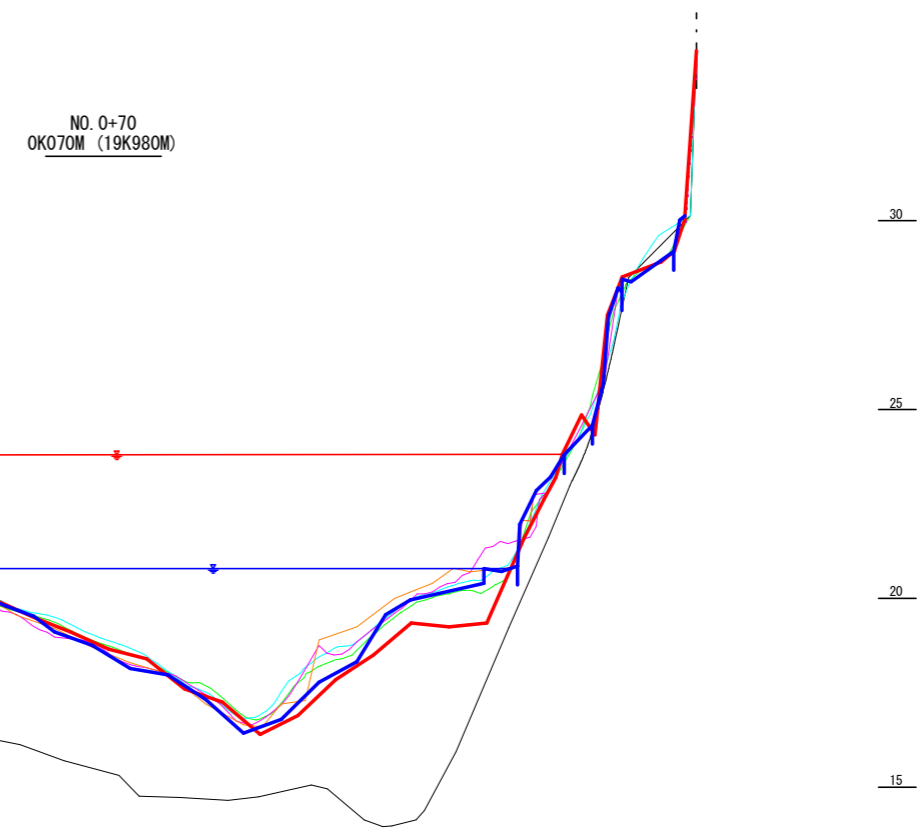
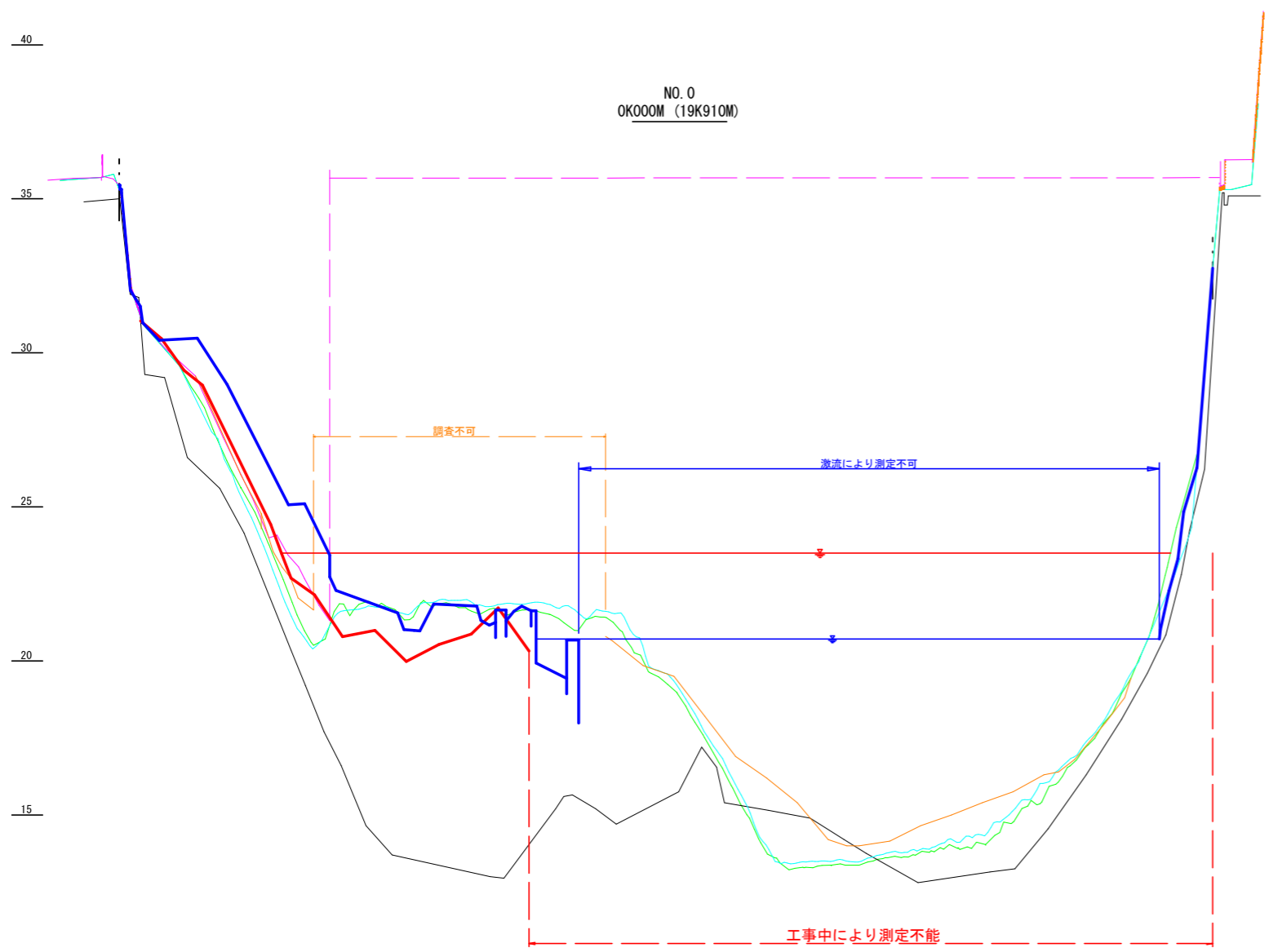






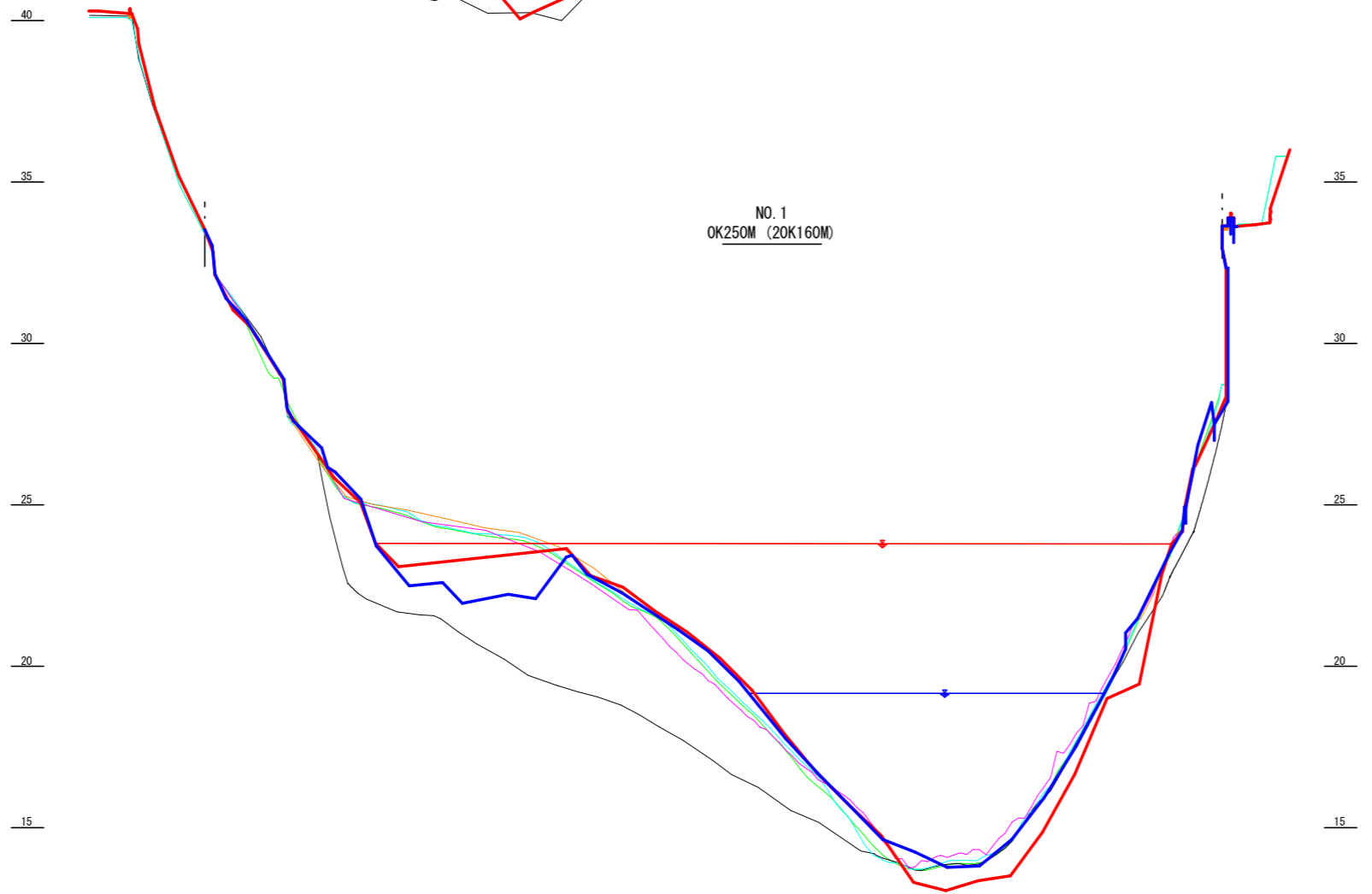
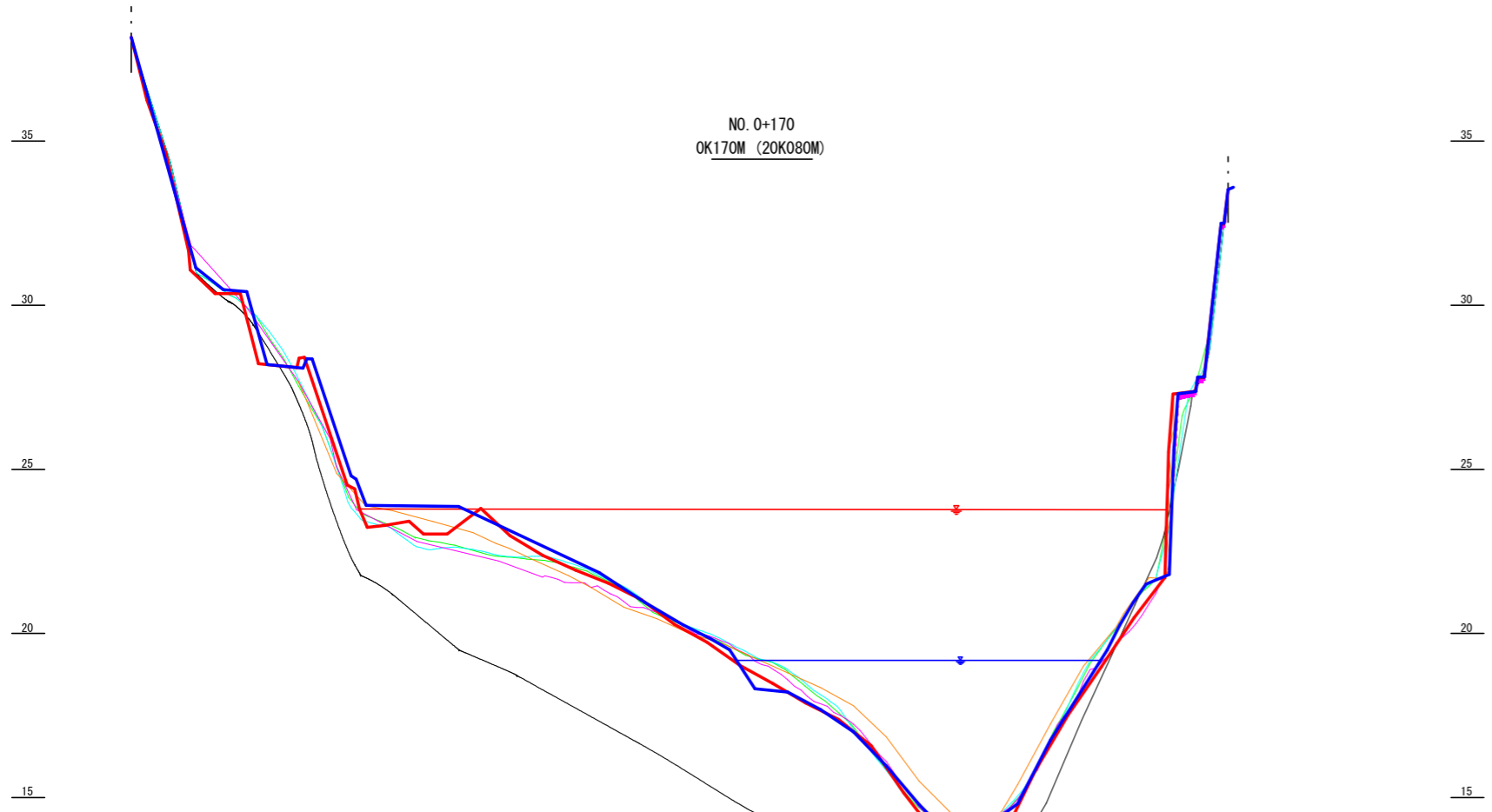
凡 例	
<span style="color: cyan;">—</span>	H15(—)測定値
<span style="color: green;">—</span>	H16(08)測定値
<span style="color: black;">—</span>	H17(11)測定値
<span style="color: magenta;">—</span>	H22(03)測定値
<span style="color: orange;">—</span>	H23(12)測定値
<span style="color: red;">—</span>	H24(12)測定値
<span style="color: blue;">—</span>	H25(08)測定値

荒瀬ダム下流域 19K800～19K850			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	08/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



凡例	
— (black line)	元河床高
— (light blue line)	過年度河床高
— (green line)	21年河床高
— (magenta line)	22年河床高
— (orange line)	23年河床高
— (red line)	24年河床高
— (blue line)	25年河床高

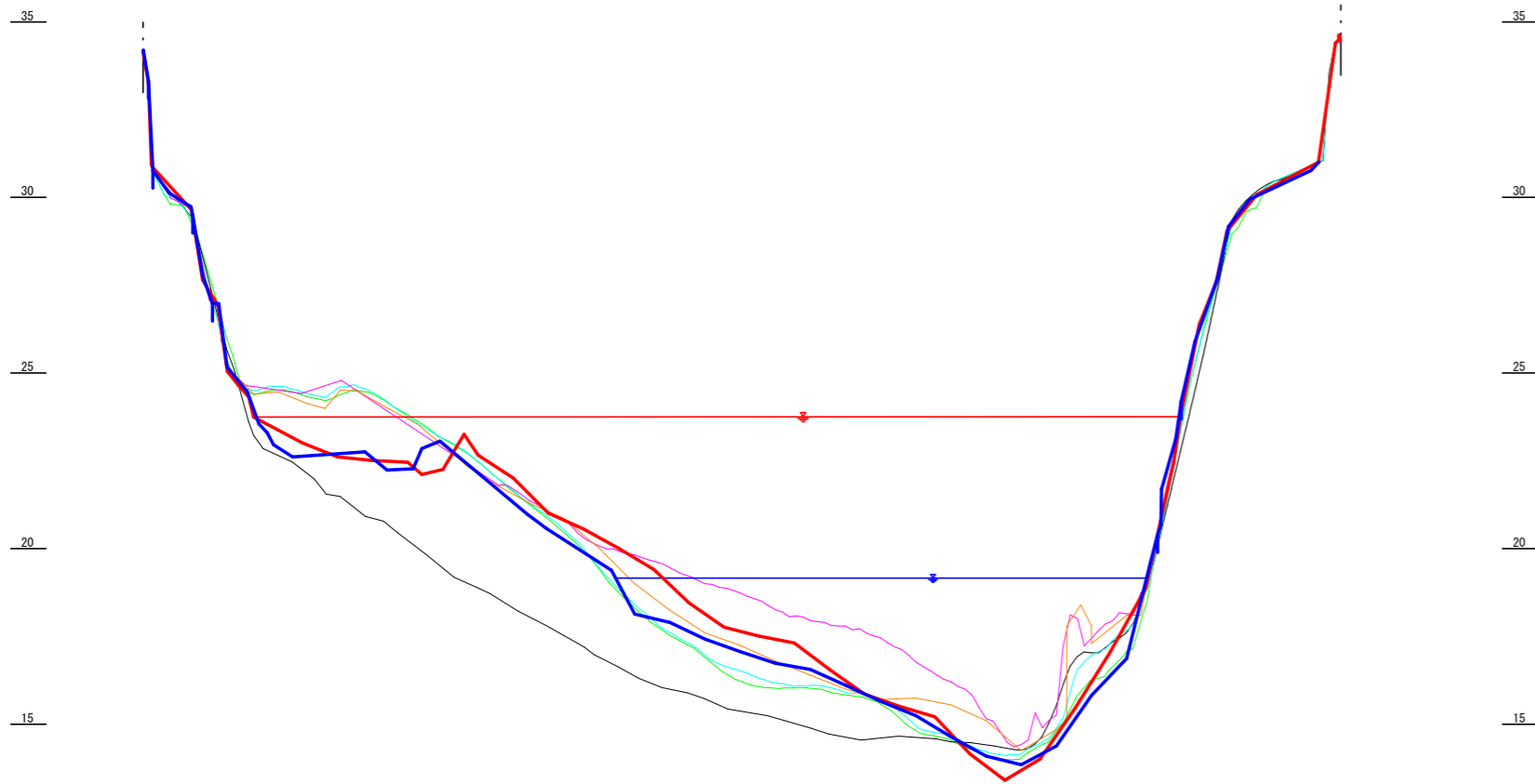
(19K910M~19K980M) 荒瀬ダム上流域 NO. 0~NO. 0+70			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	01/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



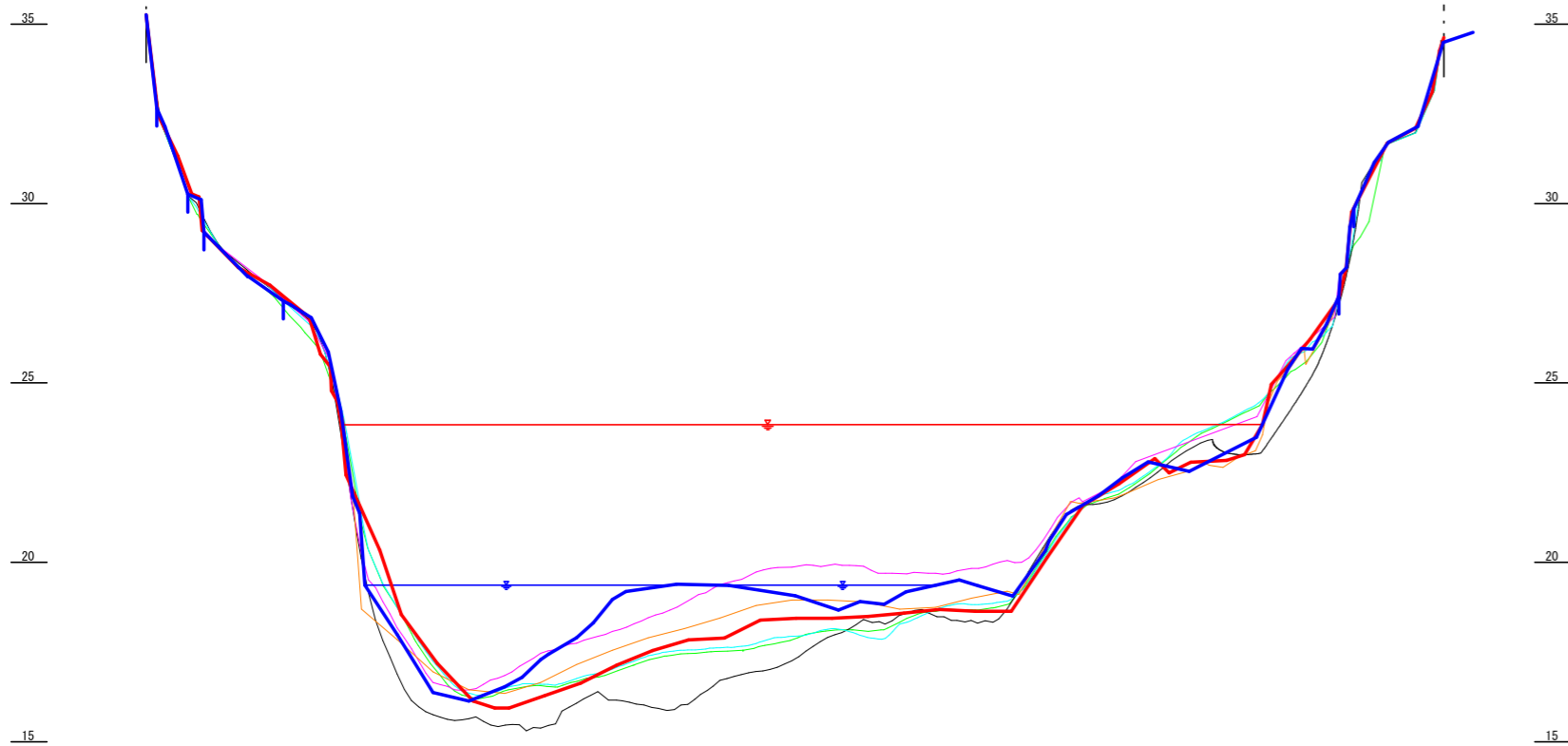
凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

(20K080M~20K160M) 荒瀬ダム上流域 NO. 0+170~NO. 1			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	02/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

NO. 1+70  
OK320M (20K230M)

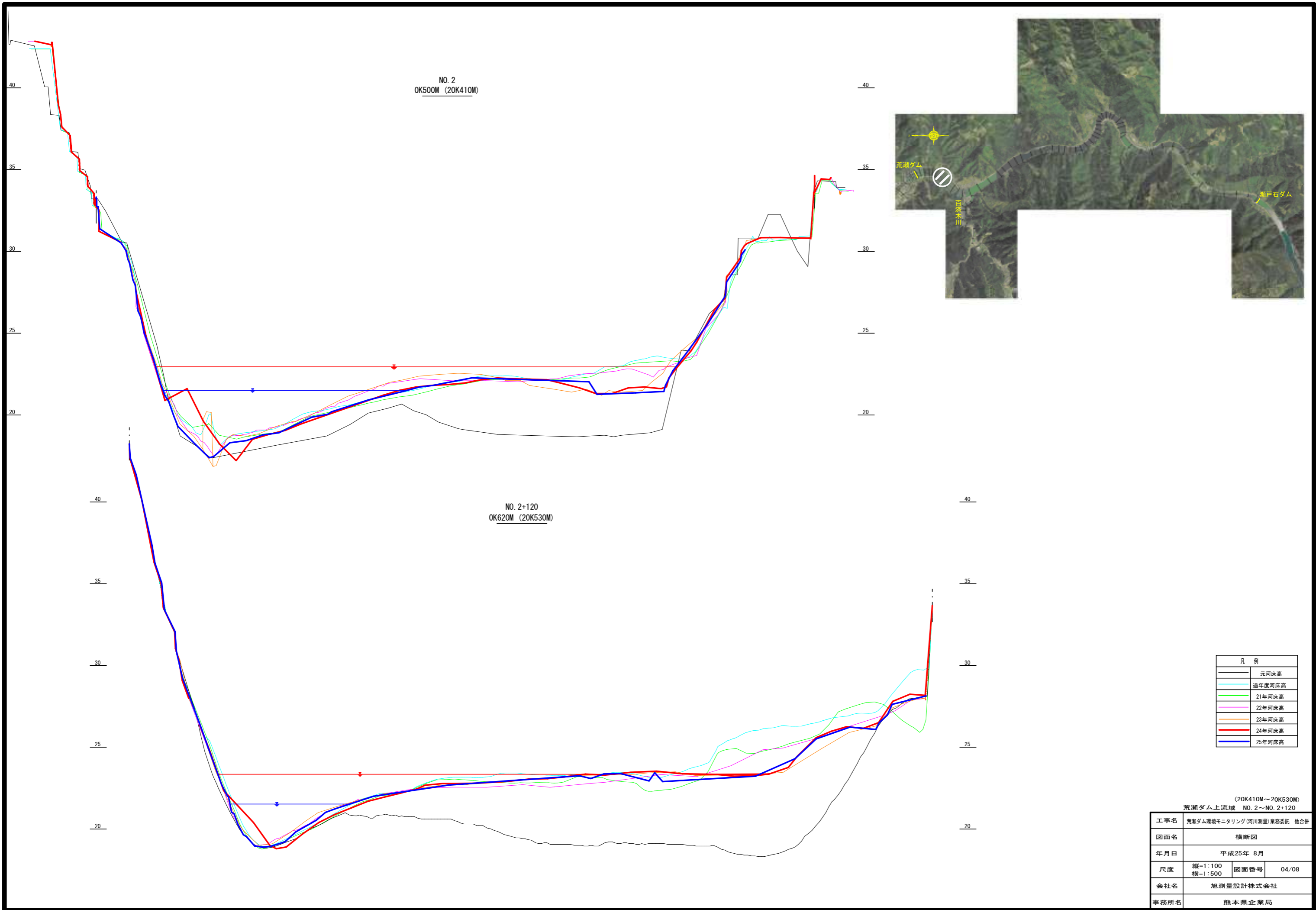


NO. 1+140  
OK390M (20K300M)



凡例	
	元河床高
	過年度河床高
	21年河床高
	22年河床高
	23年河床高
	24年河床高
	25年河床高

(20K230M~20K300M) 荒瀬ダム上流域 NO. 1+70~NO. 1+140			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	03/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

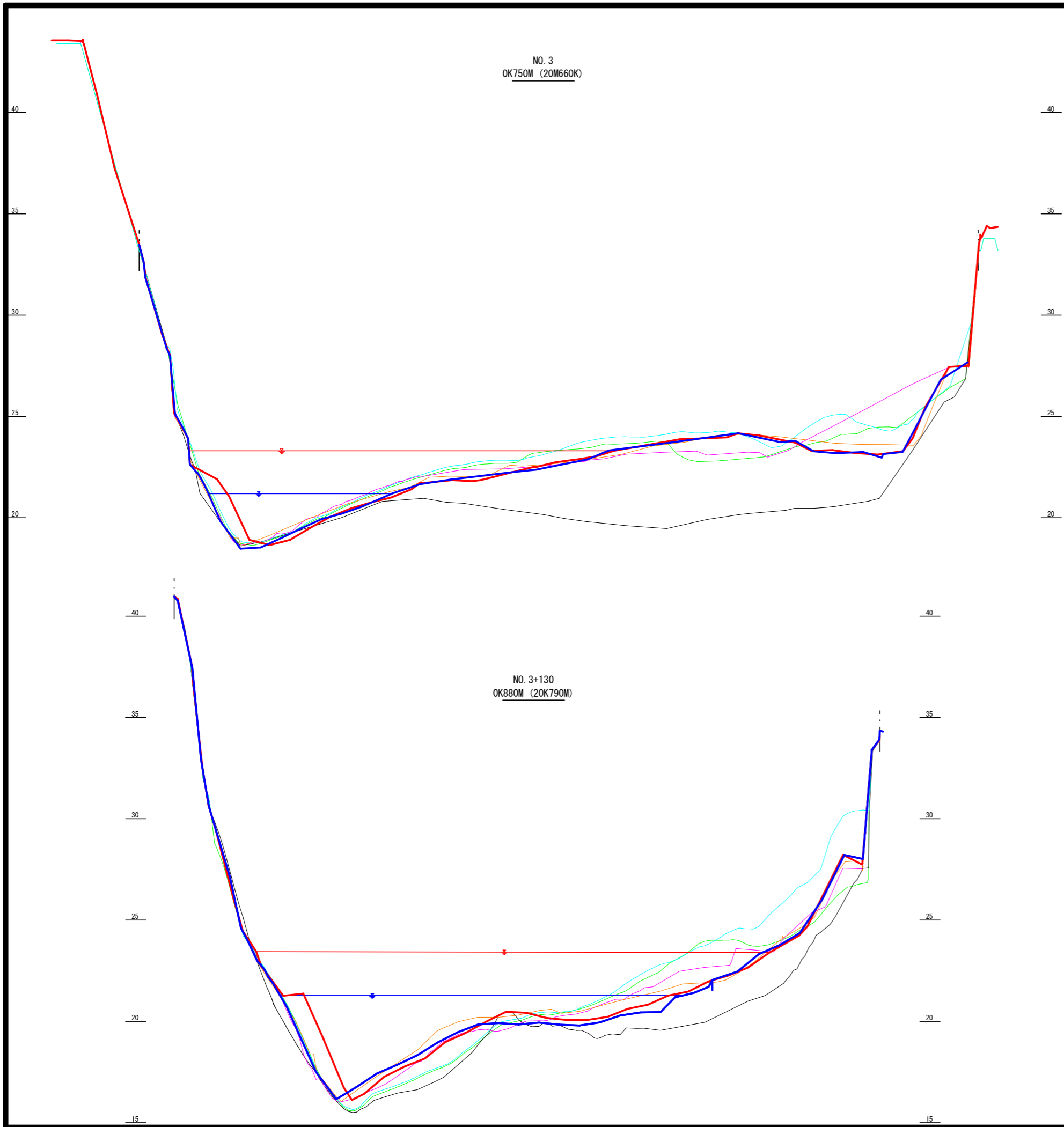


NO. 2  
OK500M (20K410M)

NO. 2+120  
OK620M (20K530M)

凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

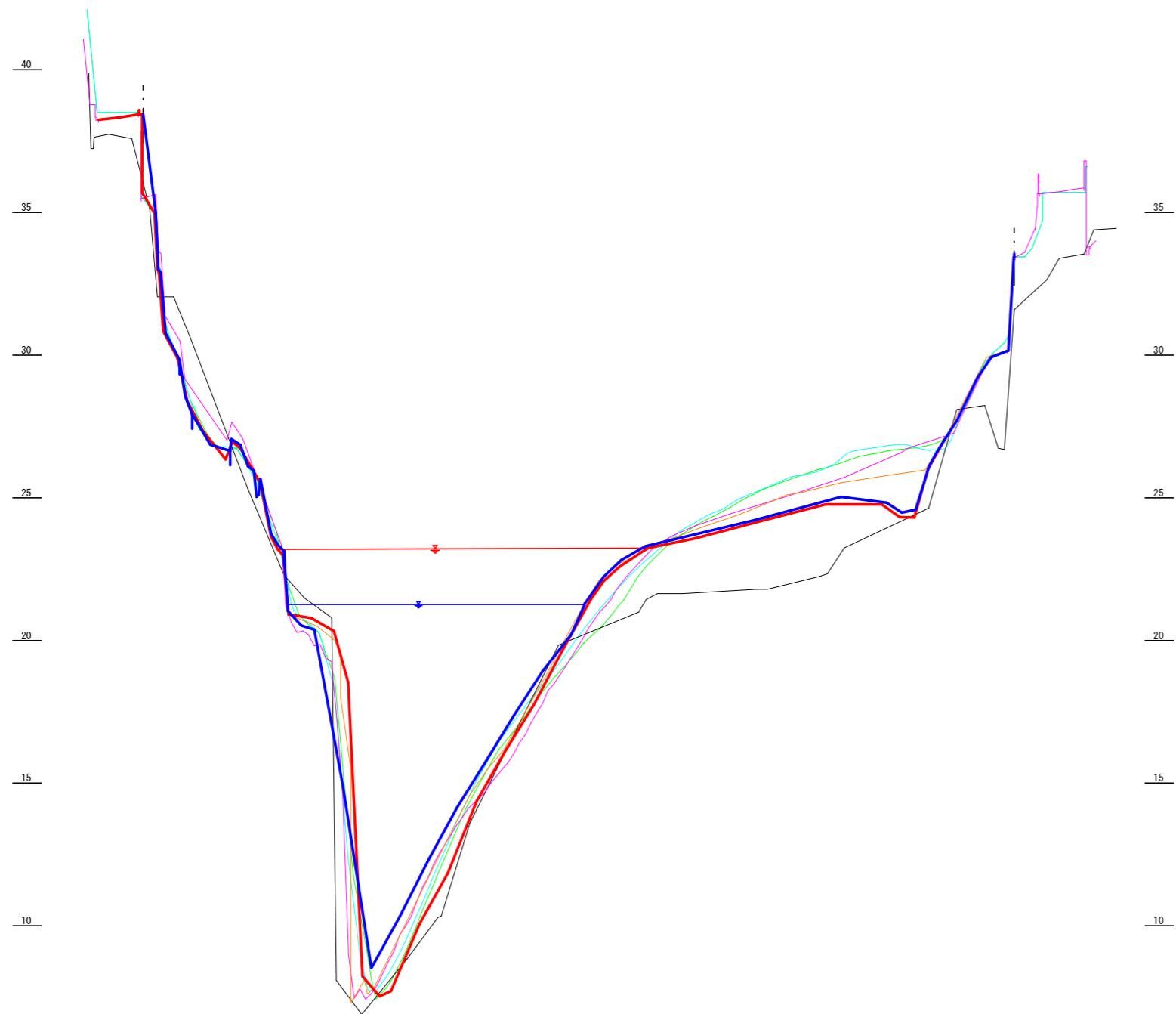
(20K410M~20K530M) 荒瀬ダム上流域 NO. 2~NO. 2+120			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	04/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		



凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

(20K660M~20K790M) 荒瀬ダム上流域 NO. 3~NO. 3+130			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100	図面番号	05/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

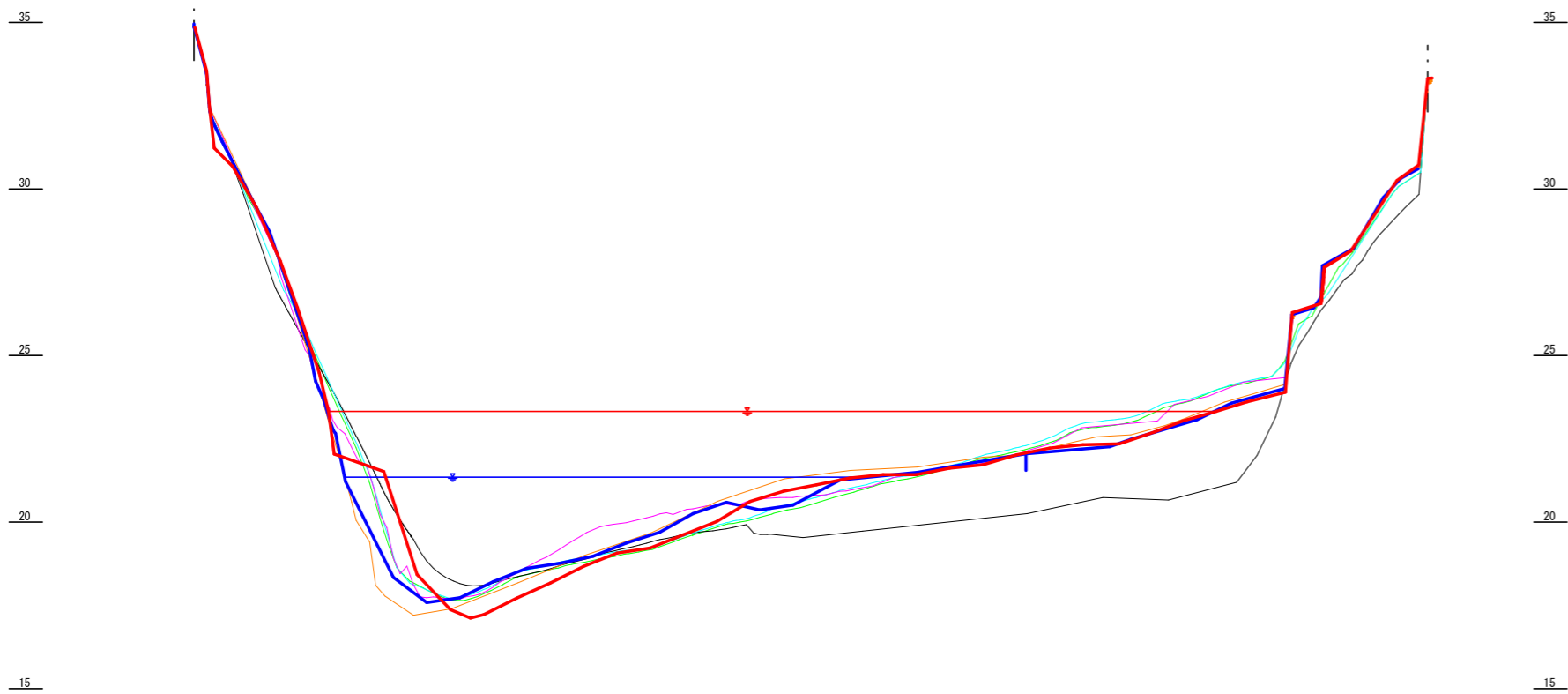
NO. 4  
1K000M (20K910M)



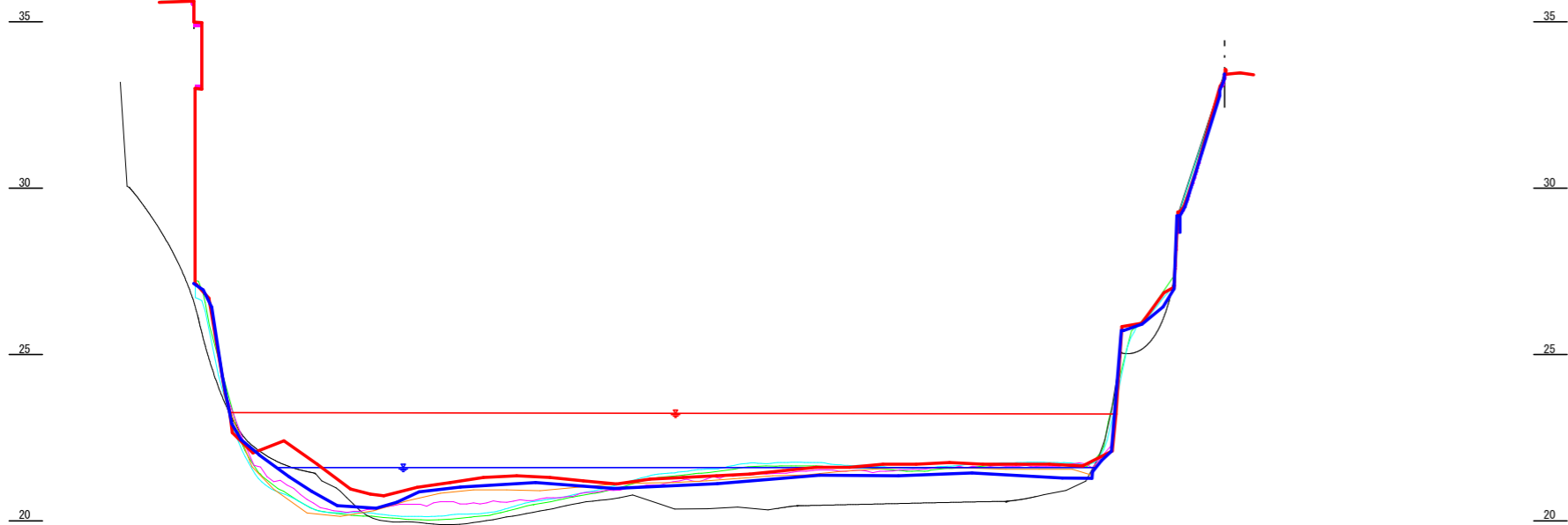
凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

(20K910M) 荒瀬ダム上流域 NO. 4			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	06/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

NO. 4+150  
1K150M (21K060M)



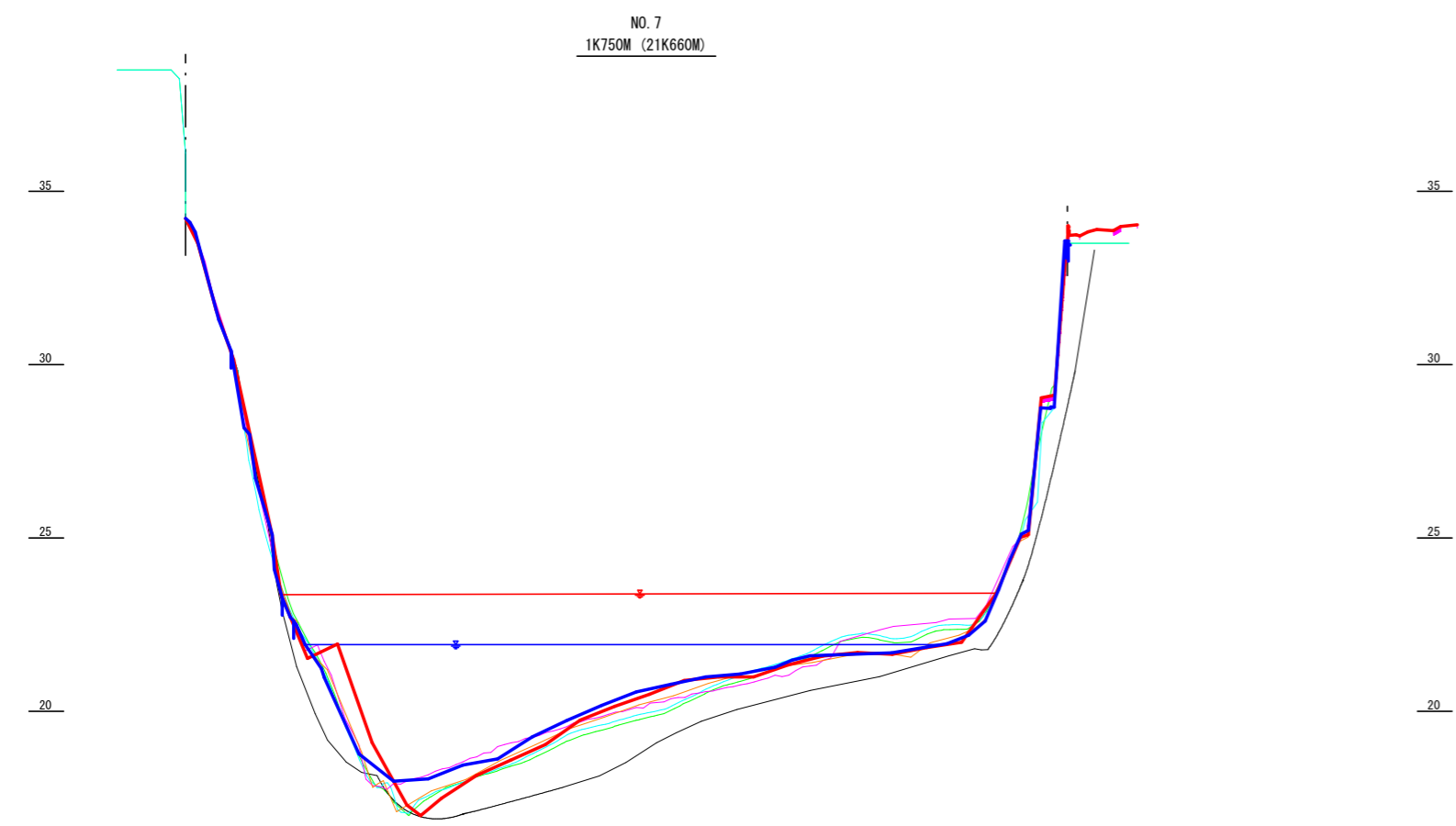
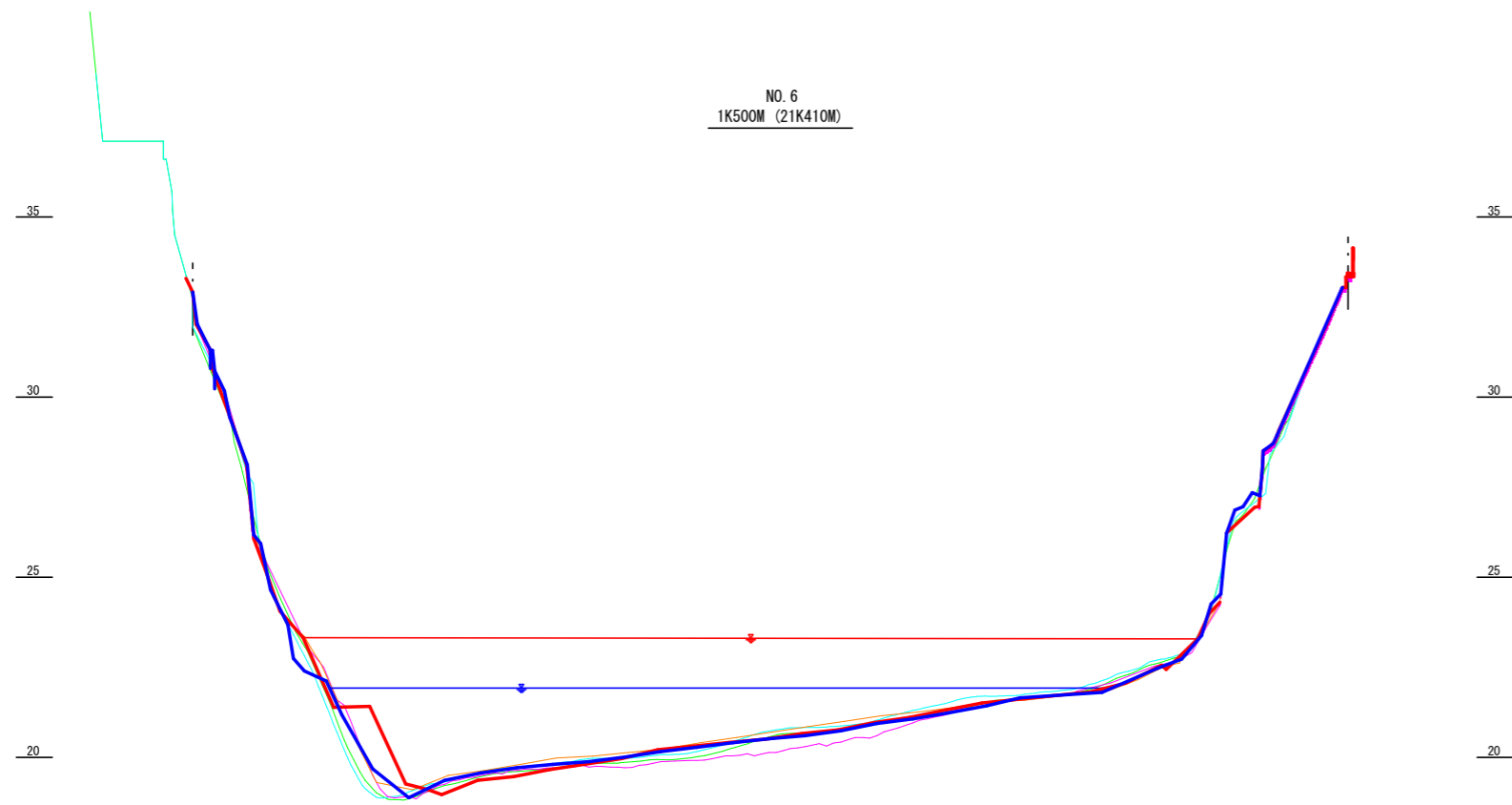
NO. 5  
1K250M (21K160M)



凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

(21K060M~21K160M) 荒瀬ダム上流域 NO. 4+150~NO. 5			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	07/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		





凡例	
—	元河床高
—	過年度河床高
—	21年河床高
—	22年河床高
—	23年河床高
—	24年河床高
—	25年河床高

(21K410M~21K660M) 荒瀬ダム上流域 NO. 6~NO. 7			
工事名	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託 他合併		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 8月		
尺度	縦=1:100 横=1:500	図面番号	08/08
会社名	旭測量設計株式会社		
事務所名	熊本県企業局		

