

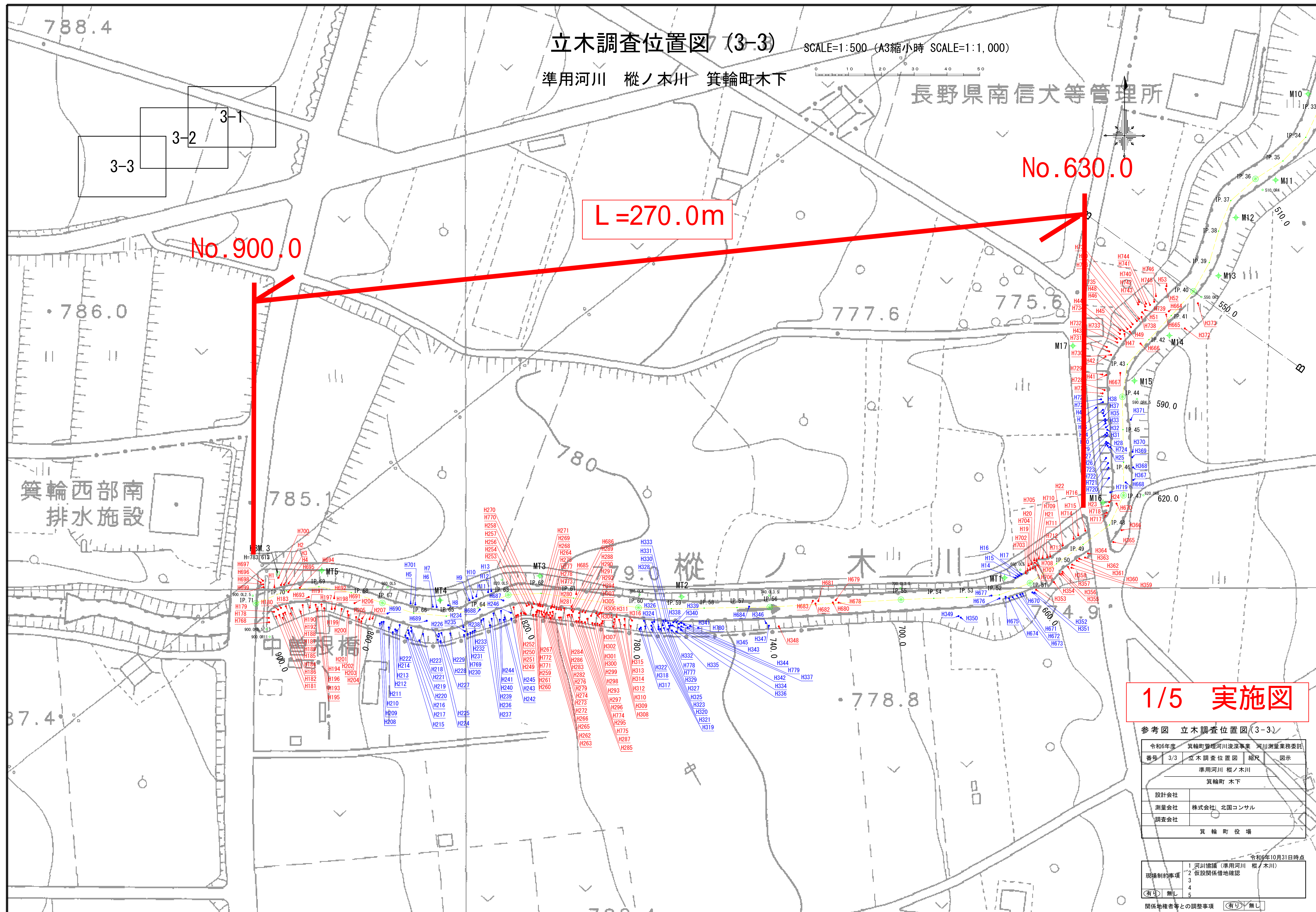
位置図

辰野町



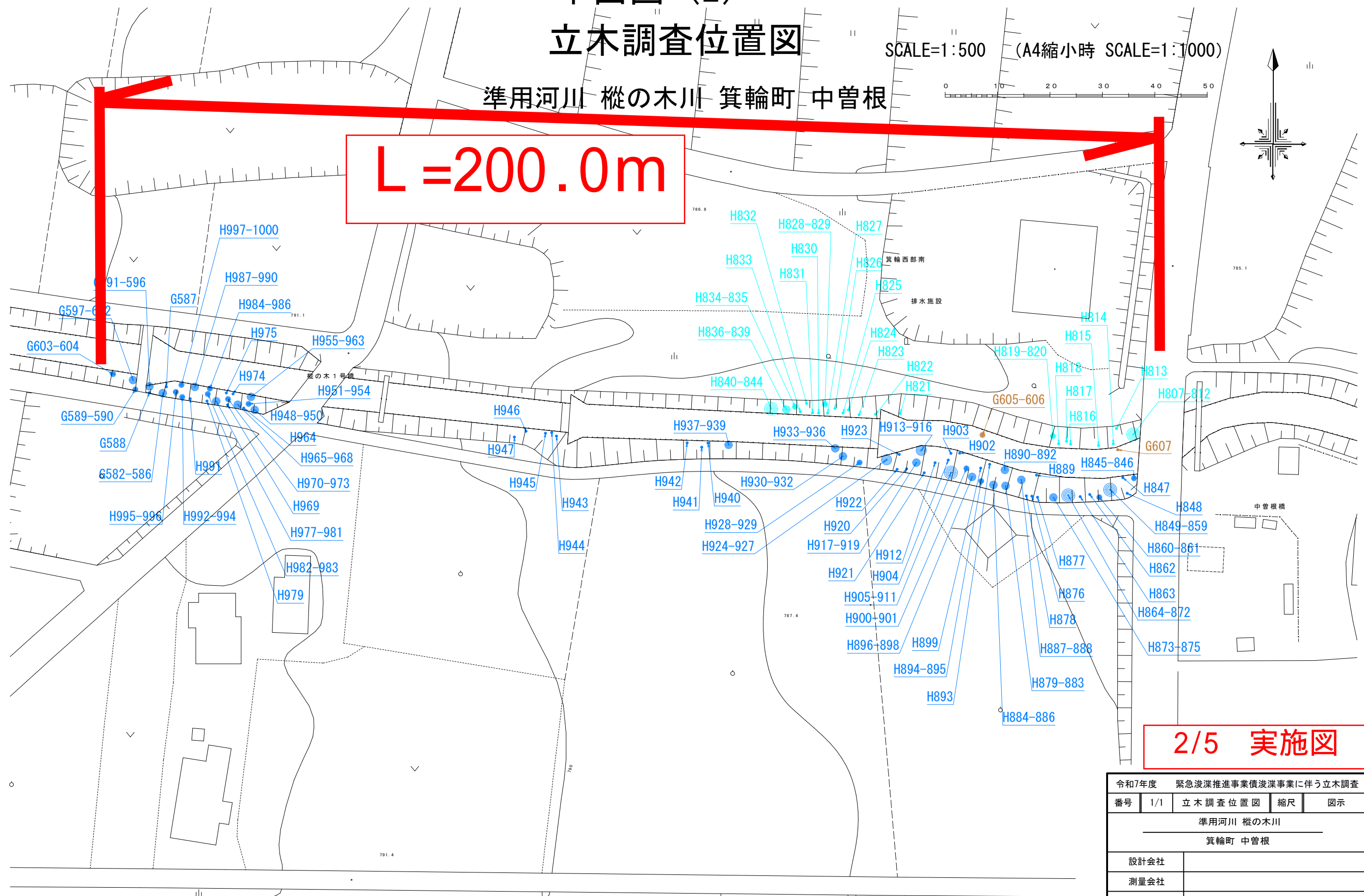
準用河川 縦の木川

南箕輪村



SCALE=1:500 (A4縮小時 SCALE=1:1000)

$L = 200.0 \text{ m}$

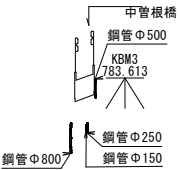


2/5 実施図

令和7年度 緊急浚渫推進事業債浚渫事業に伴う立木調査				
番号	1/1	立木調査位置図	縮尺	図示
<p style="text-align: center;">準用河川 桜の木川</p> <p style="text-align: center;">箕輪町 中曽根</p>				
設計会社				
測量会社				
調査会社	株式会社 北国コンサル			
箕輪町役場				

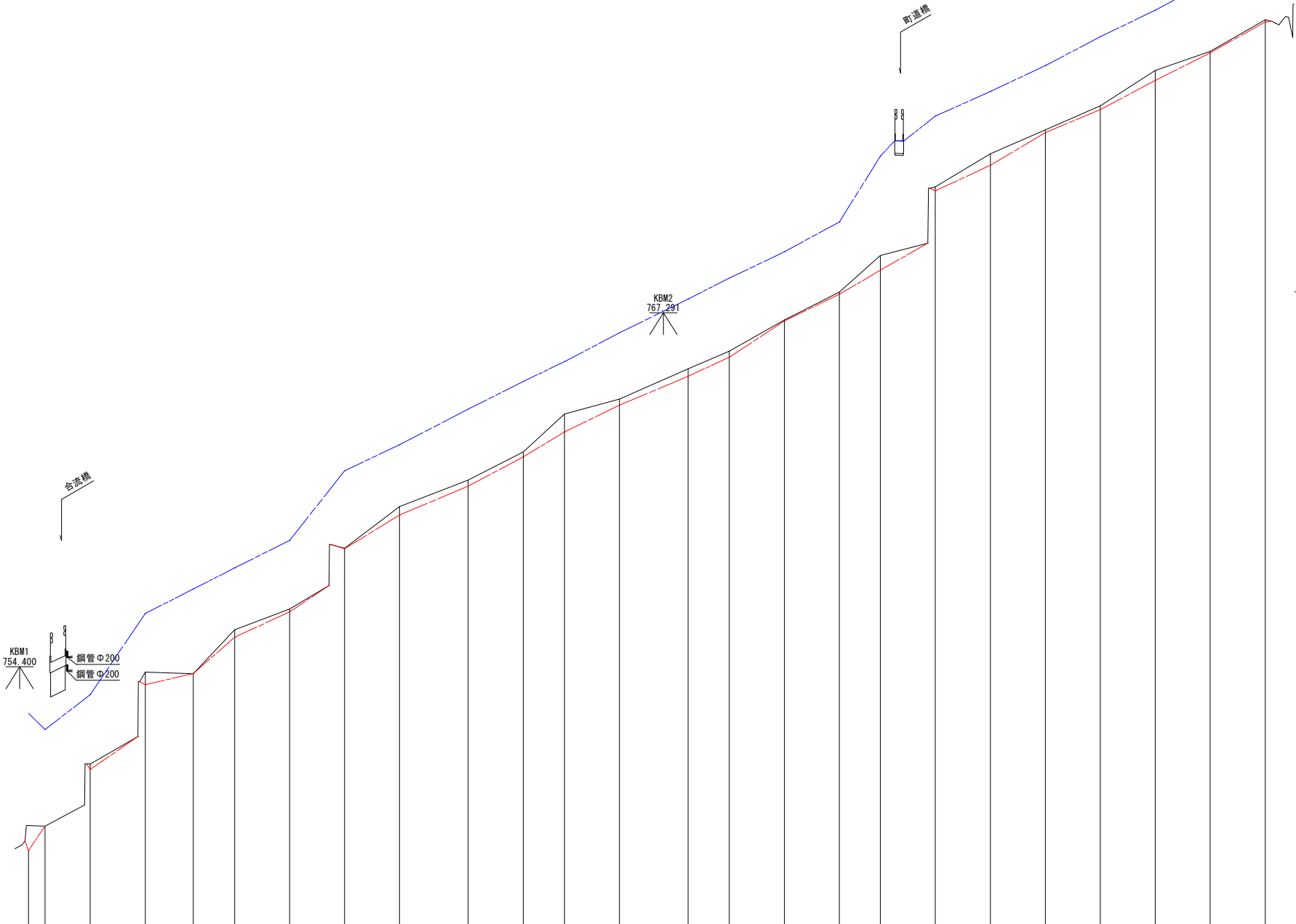
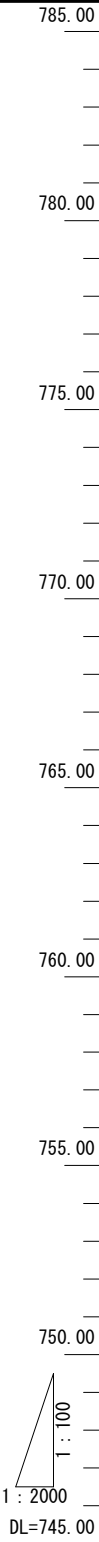
縦断図 V=1:100
H=1:2000

準用河川 樫ノ木川 箕輪町木下



作業実施イメージ図

- ①ミニBFから堆積土を大型BFへ受け渡す
②大型BFからDTへ積込



護岸高	752.71 752.12 753.39 756.34 757.23 758.00 759.01 761.54 762.49 763.78 764.79 765.51 766.56 767.79 768.55 769.51 770.59 772.99 774.44 775.34 776.28 777.33 778.30 779.36 780.83
河床高	747.71 748.60 750.67 753.75 754.16 755.48 756.40 758.70 759.93 760.98 762.05 762.95 763.93 764.98 765.67 766.99 767.97 768.84 771.73 772.66 773.84 774.68 775.74 776.75 777.87
現況地盤高	747.72 748.60 750.86 754.21 754.15 755.75 756.50 758.72 760.24 761.20 762.23 763.61 764.15 765.25 765.88 767.03 768.04 769.37 771.87 773.07 773.94 774.82 776.10 776.80 777.95
点間距離	0.00 12.00 33.00 40.00 35.00 30.00 40.00 40.00 40.00 50.00 40.00 30.00 40.00 50.00 30.00 40.00 40.00 30.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00
測点	-0.0 -12.0 -45.0 -85.0 -120.0 -150.0 -190.0 -230.0 -270.0 -320.0 -360.0 -390.0 -430.0 -480.0 -510.0 -550.0 -590.0 -620.0 -660.0 -700.0 -740.0 -780.0 -820.0 -860.0 -900.0
曲線	IP 3 1A=5° 21' 54" IP 5 1A=5° 40' 55" IP 7 1A=5° 28' 34" IP 8 1A=5° 36' 56" IP 9 1A=5° 40' 55" IP 10 1A=4° 35' 51" IP 11 1A=0° 04' 23" IP 12 1A=9° 14' 22" IP 13 1A=14° 54' 59" IP 14 1A=18° 14' 09" IP 15 1A=17° 46' 53" IP 16 1A=10° 34' 65" IP 17 1A=5° 02' 12" IP 18 1A=5° 21' 34" IP 19 1A=5° 08' 22" IP 20 1A=5° 09' 32" IP 21 1A=4° 38' 07" IP 22 1A=5° 23' 35" IP 23 1A=5° 35' 14" IP 24 1A=5° 30' 21" IP 25 1A=4° 36' 10" IP 26 1A=4° 50' 58" IP 27 1A=4° 50' 58" IP 28 1A=4° 50' 58" IP 29 1A=4° 50' 58" IP 30 1A=4° 50' 58" IP 31 1A=4° 50' 58" IP 32 1A=4° 50' 58" IP 33 1A=4° 50' 58" IP 34 1A=4° 50' 58" IP 35 1A=4° 50' 58" IP 36 1A=4° 50' 58" IP 37 1A=4° 50' 58" IP 38 1A=4° 50' 58" IP 39 1A=4° 50' 58" IP 40 1A=4° 50' 58" IP 41 1A=4° 50' 58" IP 42 1A=4° 50' 58" IP 43 1A=4° 50' 58" IP 44 1A=4° 50' 58" IP 45 1A=4° 50' 58" IP 46 1A=4° 50' 58" IP 47 1A=4° 50' 58" IP 48 1A=4° 50' 58" IP 49 1A=4° 50' 58" IP 50 1A=4° 50' 58" IP 51 1A=4° 50' 58" IP 52 1A=4° 50' 58" IP 53 1A=4° 50' 58" IP 54 1A=4° 50' 58" IP 55 1A=4° 50' 58" IP 56 1A=4° 50' 58" IP 57 1A=4° 50' 58" IP 58 1A=4° 50' 58" IP 59 1A=4° 50' 58" IP 60 1A=4° 50' 58" IP 61 1A=4° 50' 58" IP 62 1A=4° 50' 58" IP 63 1A=4° 50' 58" IP 64 1A=4° 50' 58" IP 65 1A=4° 50' 58" IP 66 1A=4° 50' 58" IP 67 1A=4° 50' 58" IP 68 1A=4° 50' 58" IP 69 1A=4° 50' 58" IP 70 1A=4° 50' 58"

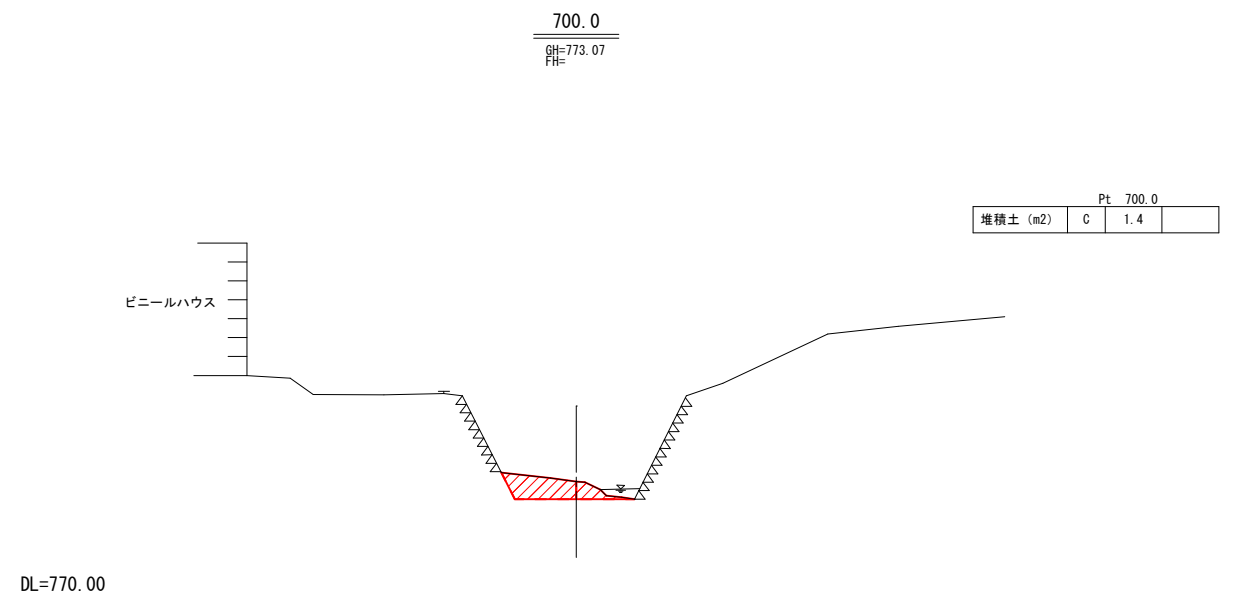
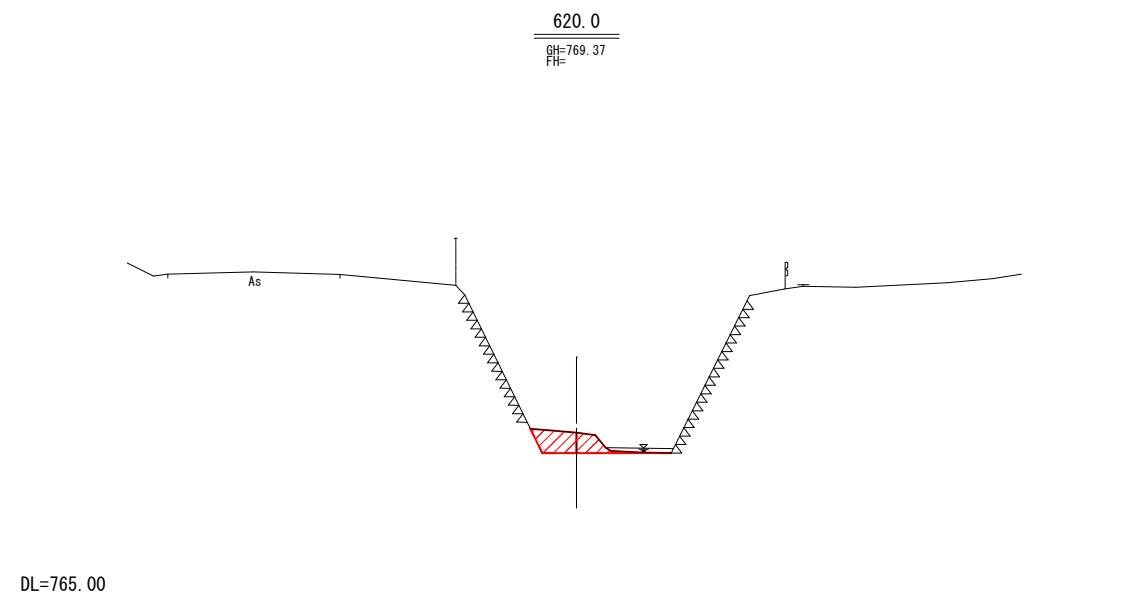
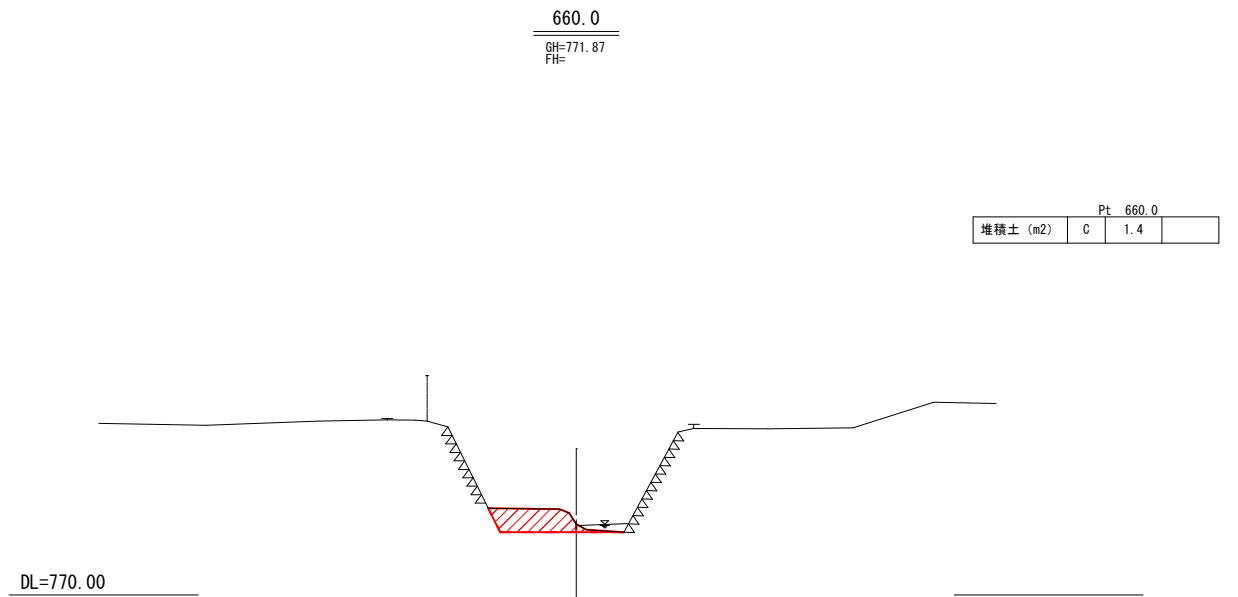
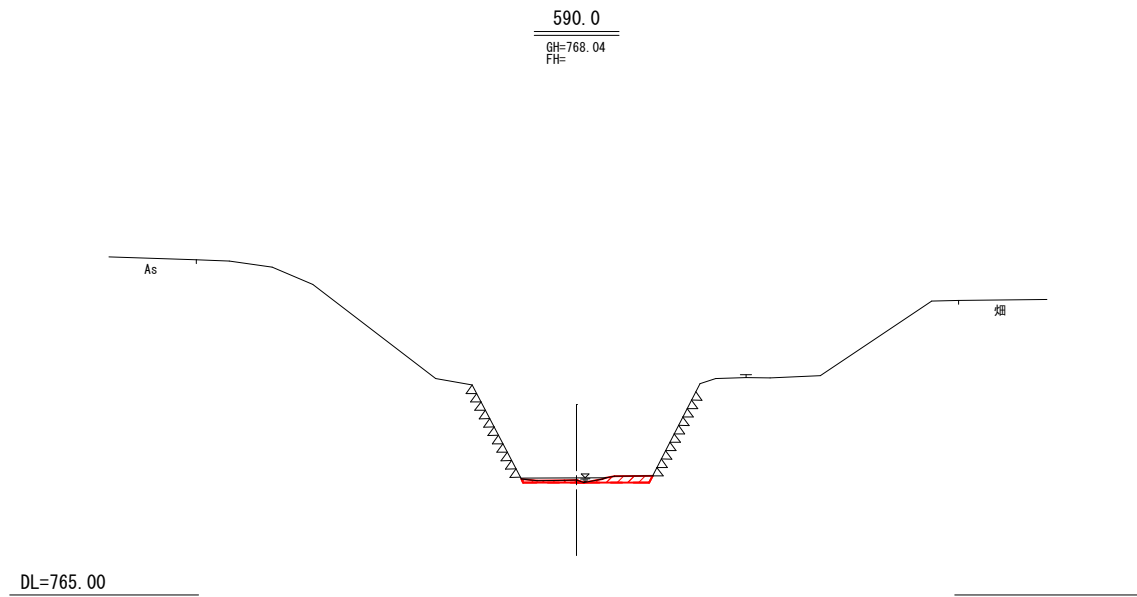
凡例	
現況地盤高	——
最深河床高	- - - -
護岸高	· · · ·

3/5 実施図

令和7年度 箕輪町管理河川浚渫事業 河川浚渫工事				
番号	3/4	縦断図	縮尺	図示
準用河川 樫ノ木川				
箕輪町 木下				
設計会社				
測量会社	株式会社 北国コンサル			
調査会社				
箕輪町役場				

横断図 (7-5)

SCALE=1:100 (A3縮小時 SCALE=1:200)

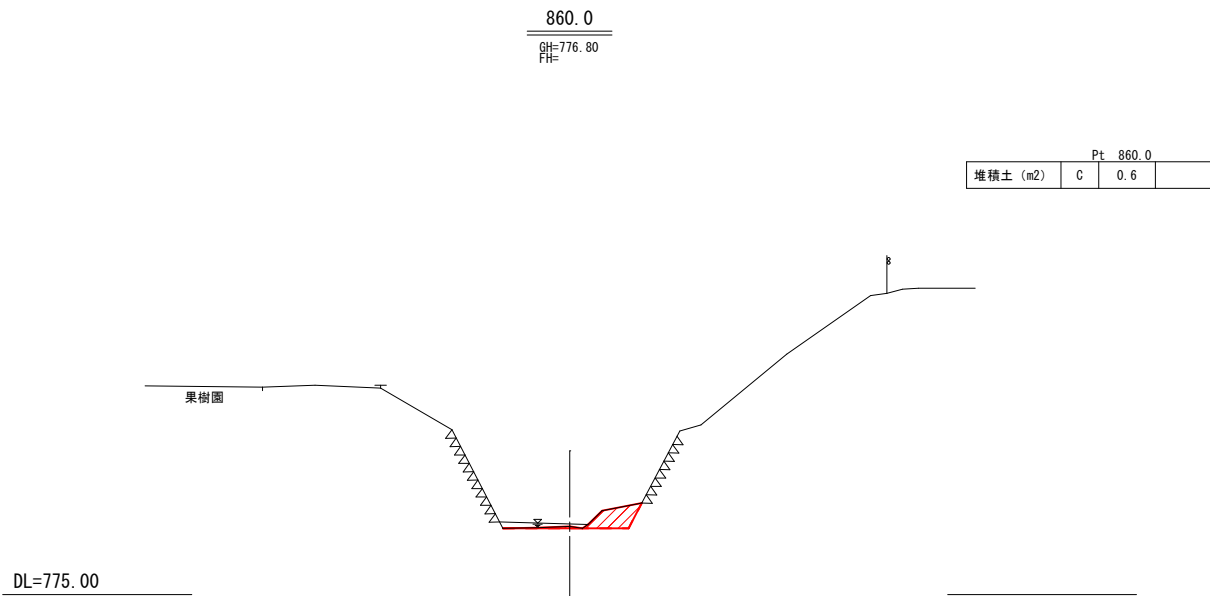
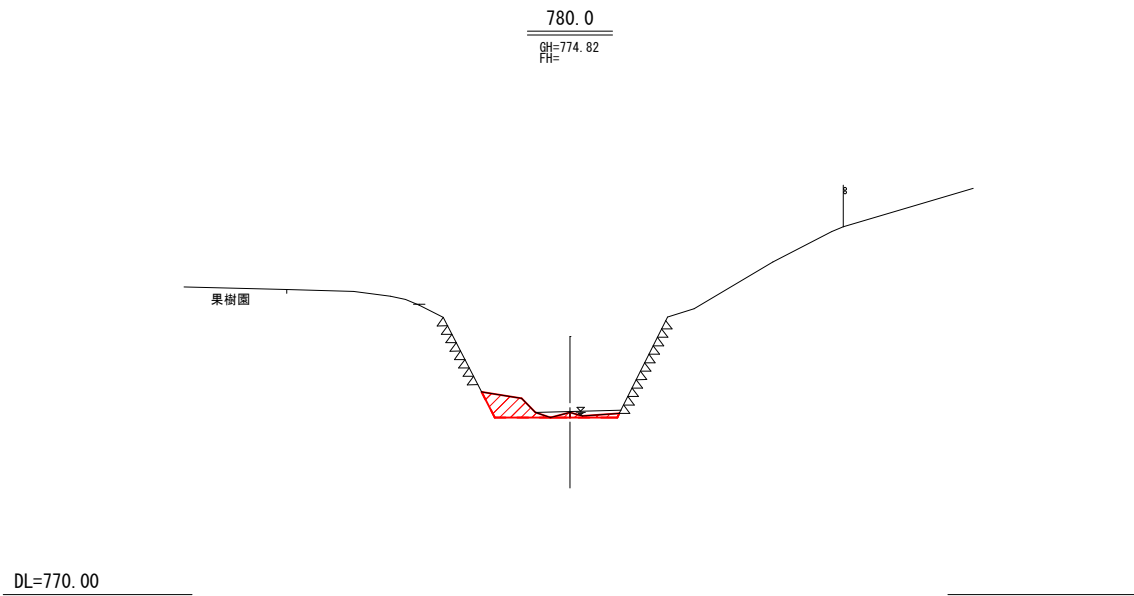
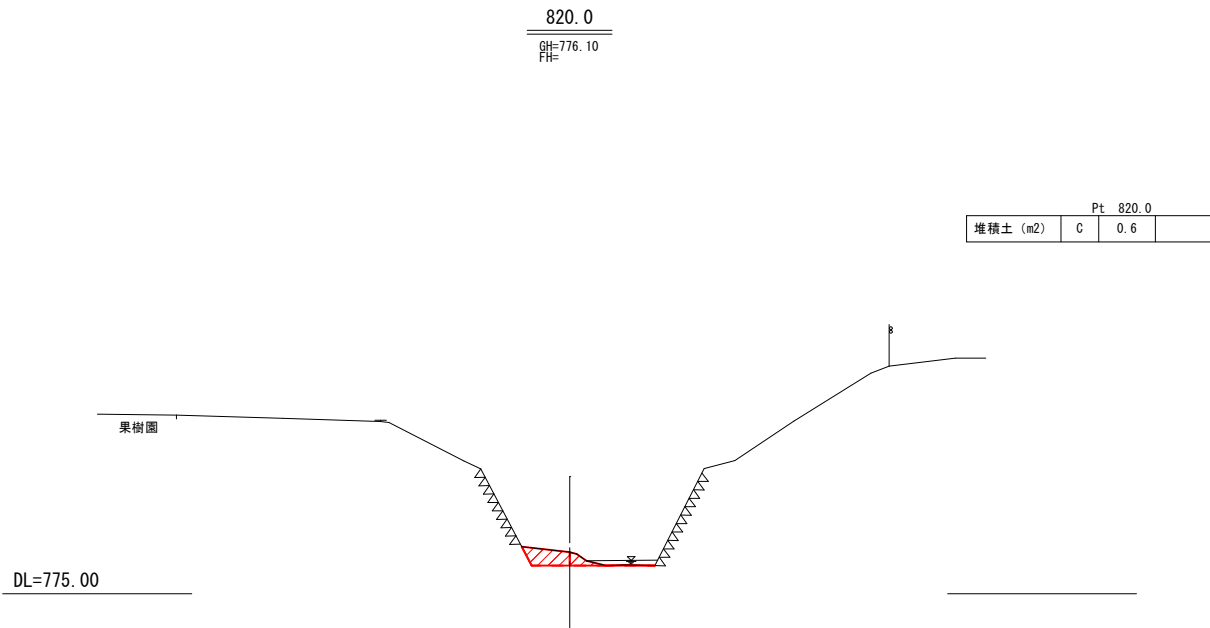
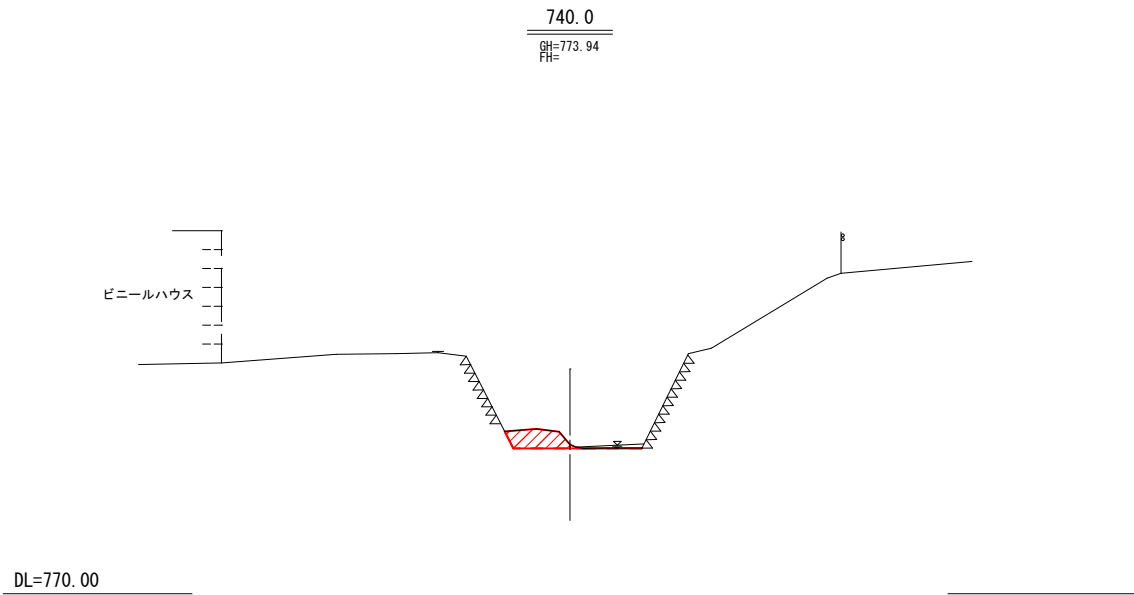


4/5 実施図

令和7年度		箕輪町管理河川浚渫事業		河川浚渫工事	
番号	4/5	横断図	縮尺	1:100	
準用河川 根ノ木川					
箕輪町 木下					
設計会社					
測量会社		株式会社 北国コンサル			
調査会社					
箕輪町役場					

横断図 (7-6)

SCALE=1:100 (A3縮小時 SCALE=1:200)



5/5 実施図

令和7年度		箕輪町管理河川浚渫事業		河川浚渫工事	
番号	4/4	横断図	縮尺	1:100	
準用河川 椴ノ木川					
箕輪町 木下					
設計会社					
測量会社		株式会社 北国コンサル			
調査会社					
箕輪町役場					