

秋 田 自 動 車 道

横手～大曲間路線測量

参 考 図

令 和 7 年 2 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横 手 工 事 事 務 所

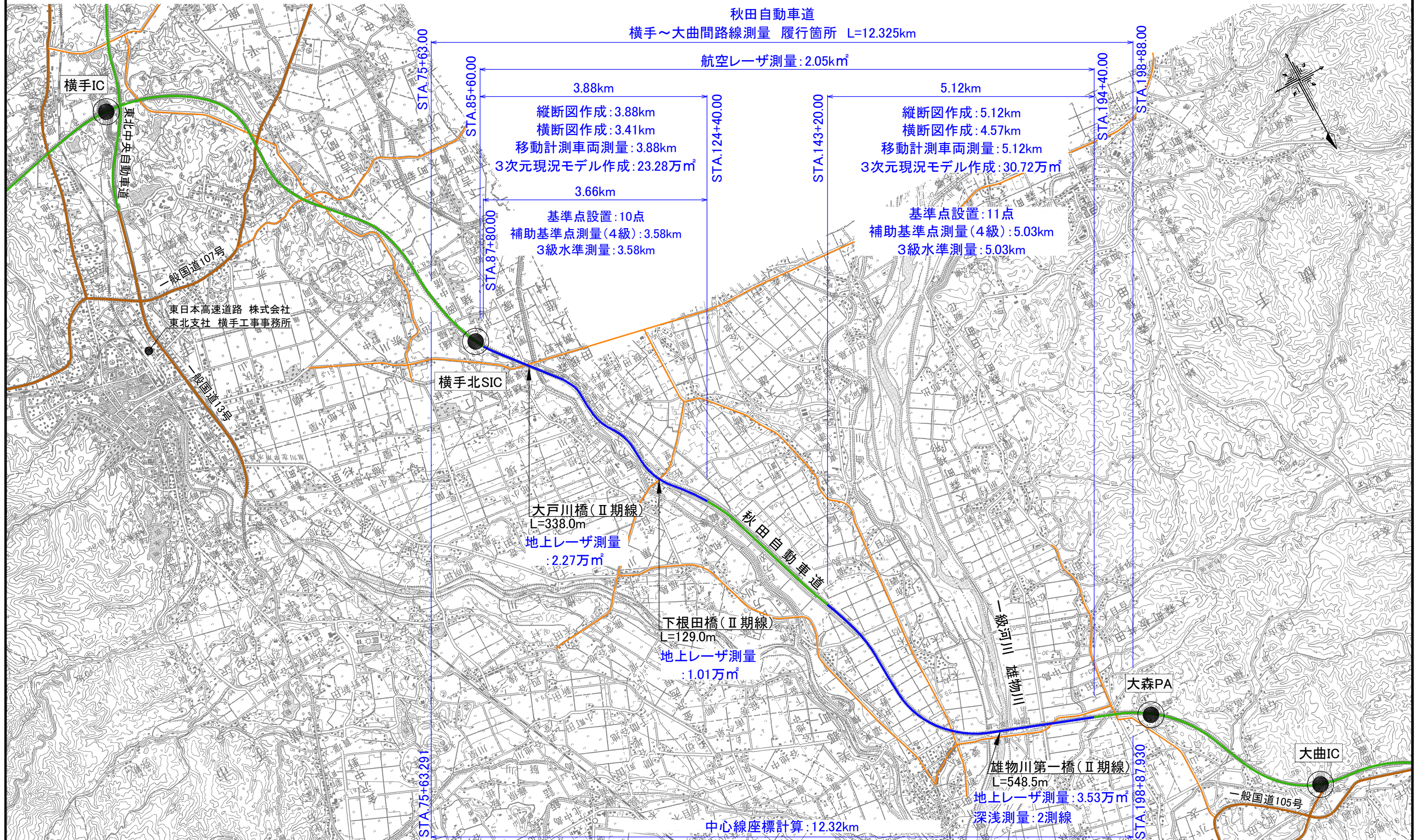
## 目 次

1. 位 置 図 . . . . .	1
2. 平 面 図 . . . . .	2 ~ 17



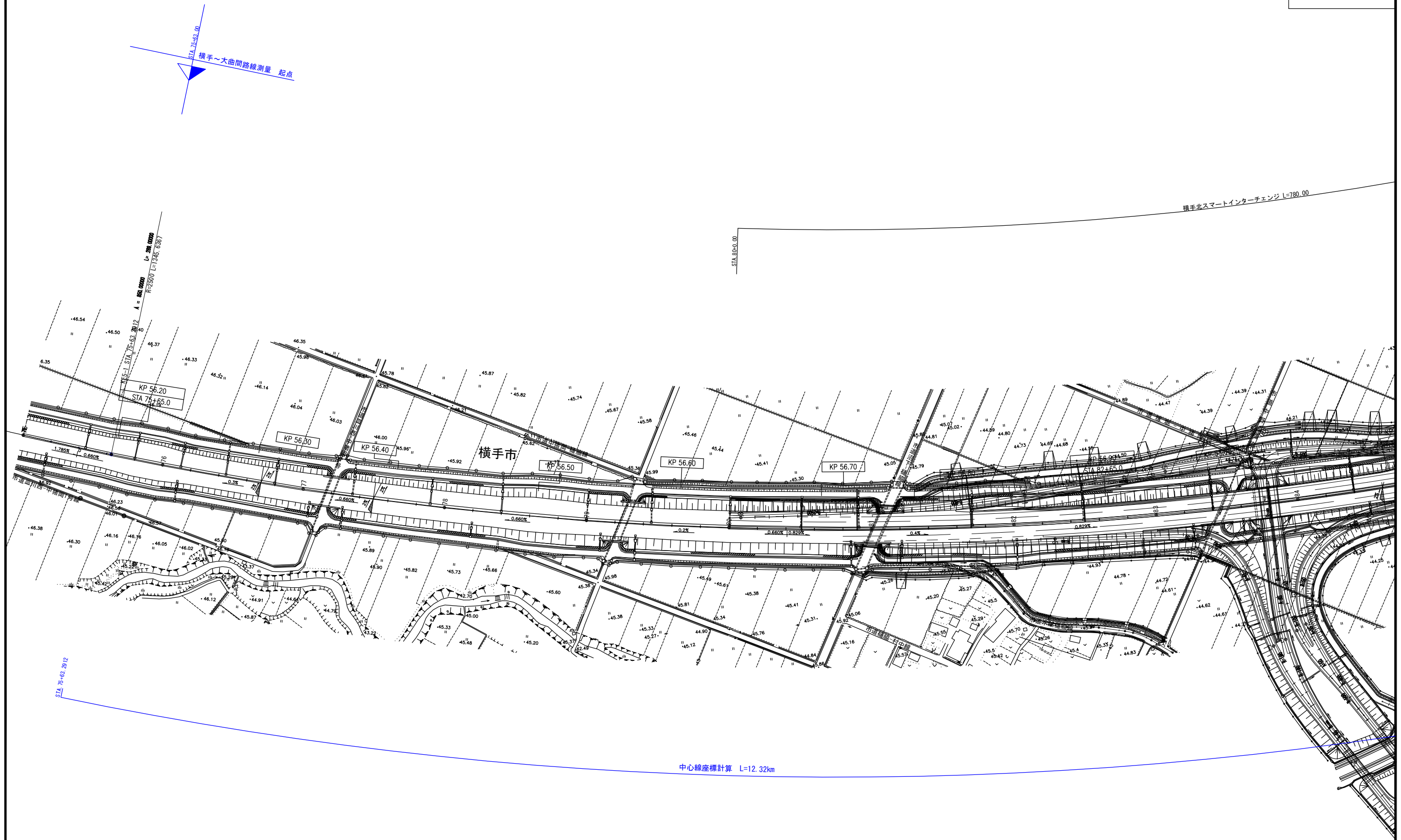
位置図

1 / 17



秋田自動車道 横手～大曲間路線測量			
図面種類	位置図		
縮尺	1:50,000	図面番号	1 / 17
設計会社			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社		









## 4 / 17





(航空レーザ測量 A=2.05km<sup>2</sup> (移動計測車両測量の数値図化面積を除く))  
(L=10.88km W=0.20km (道路中心線から左右100m))

(基準点設置 コンクリート杭 N=10点 補助基準点測量 (4級) L=3.58km)

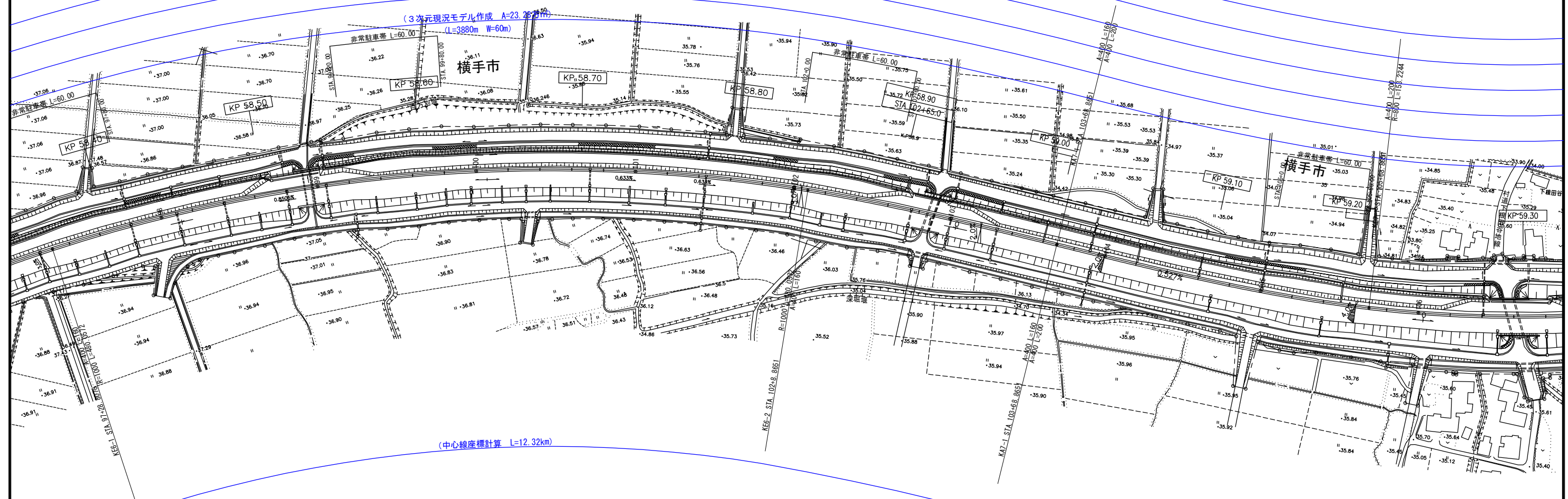
(3級水準測量 L=3.58km)

(縦断面作成 L=3.88km)

(横断面作成 L=3.41km (橋梁区間を除く))

(移動計測車両測量 L=3.88km)

(3次元現況モデル作成 A=23.36km<sup>2</sup>  
(L=3880m W=60m))



(中心線座標計算 L=12.32km)

秋田自動車道 横手～大曲間路線測量			
図面種類	平面図 (4/16)		
縮尺	1:2500	図面番号	5/17
設計会社			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社		





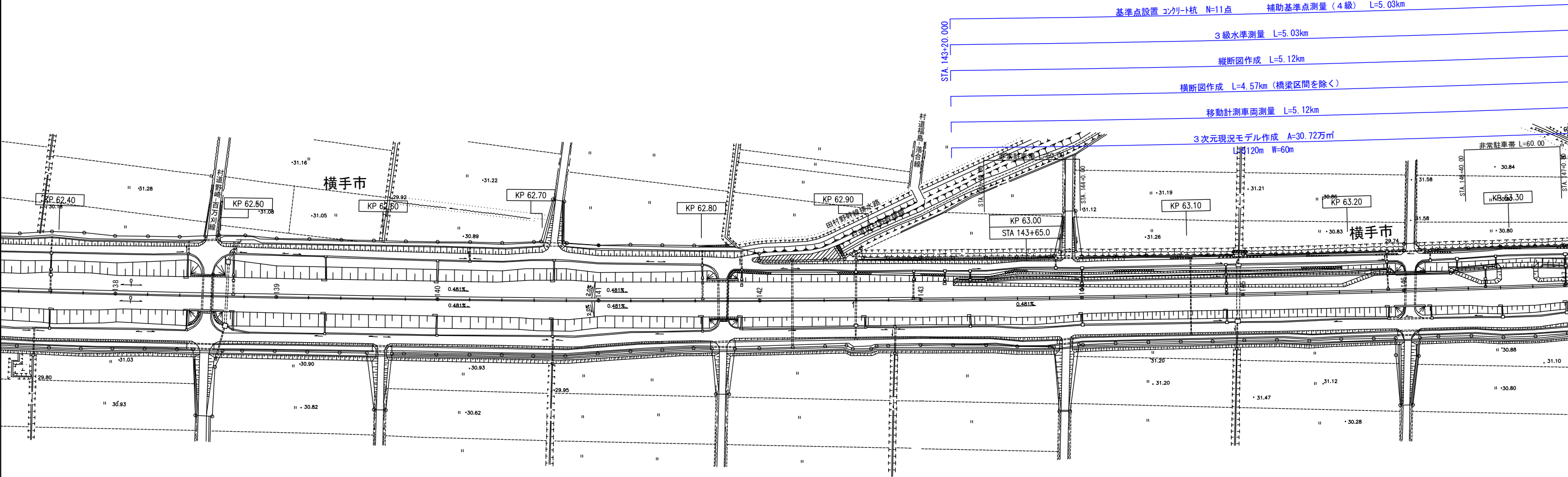








(航空レーザ測量 A=2.05km<sup>2</sup> (移動計測車両測量の数値図化面積を除く))  
(L=10.88km W=0.20km (道路中心線から左右100m))



(中心線座標計算 L=12.32km)

秋田自動車道 横手～大曲間路線測量			
図面種類	平 面 図 （ 9 / 1 6 ）		
縮 尺	1:2500	図面番号	10 / 17
設計会社			
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 東 北 支 社		





(航空レーザ測量 A=2.05km<sup>2</sup> (移動計測車両測量の数値図化面積を除く))  
(L=10.88km W=0.20km (道路中心線から左右100m))

(基準点設置 コンクリート杭 N=11点 補助基準点測量 (4級) L=5.03km)

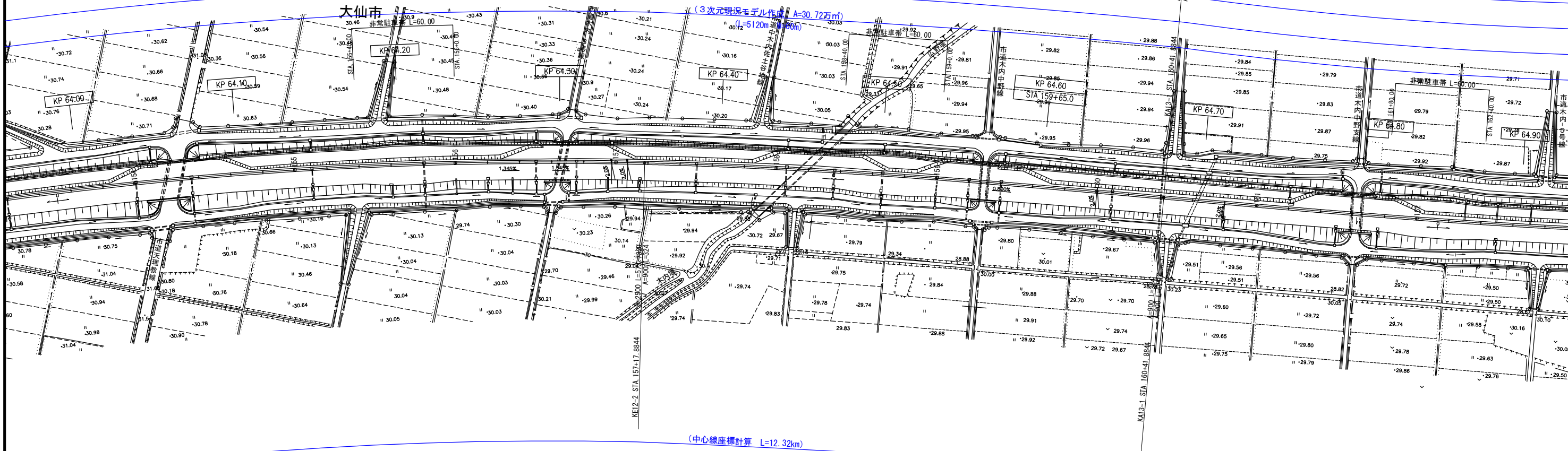
(3級水準測量 L=5.03km)

(縦断面図作成 L=5.12km)

(横断面図作成 L=4.57km (橋梁区間を除く))

(移動計測車両測量 L=5.12km)

(3次元現況モデル作成 A=30.72万m<sup>2</sup>  
(L=5120m W=600m))





(航空レーザ測量 A=2.05km<sup>2</sup> (移動計測車両測量の数値図化面積を除く))  
(L=10.88km W=0.20km (道路中心線から左右100m))

(基準点設置 コンクリート杭 N=11点 補助基準点測量 (4級) L=5.03km)

(3級水準測量 L=5.03km)

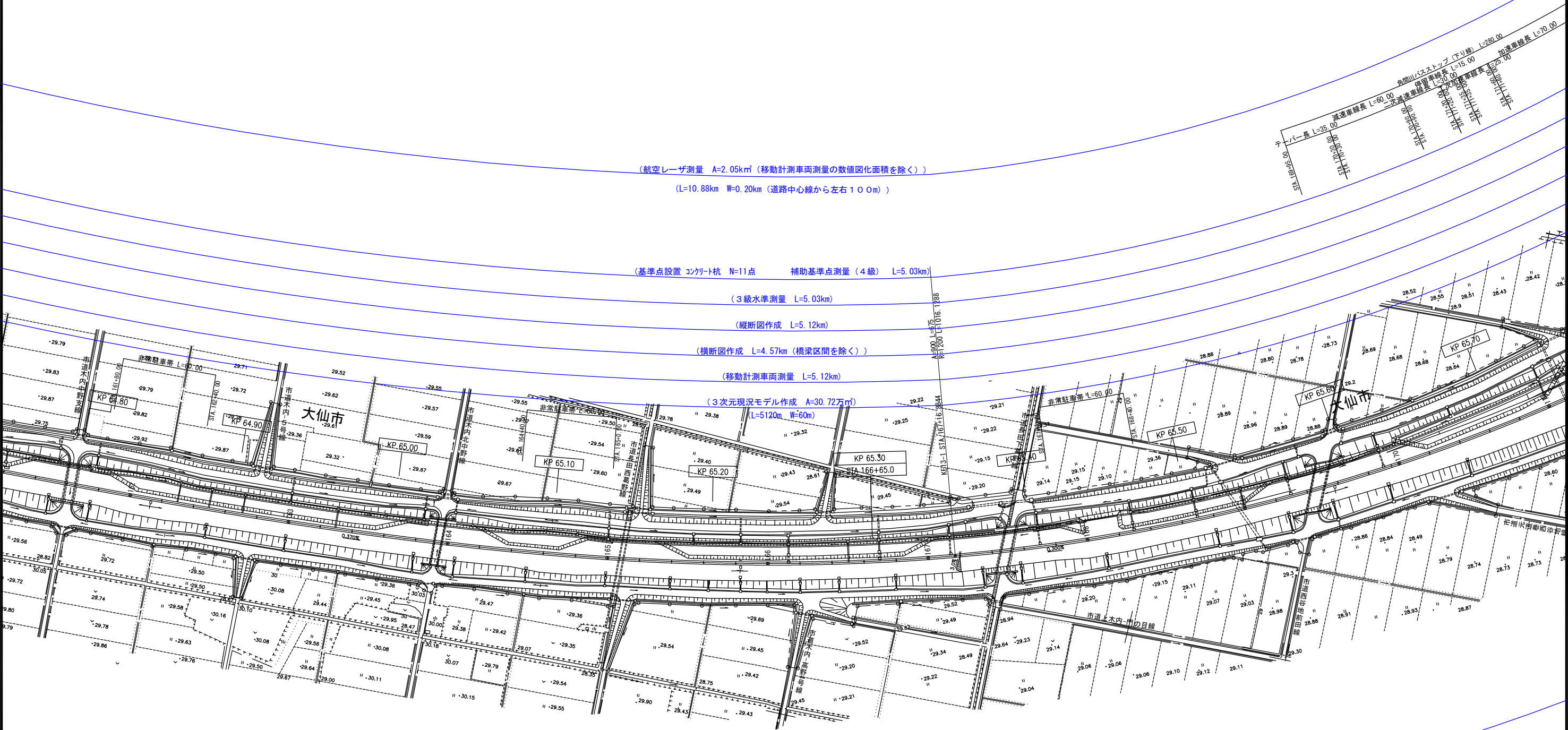
(縦断面図作成 L=5.12km)

(横断面図作成 L=4.57km (橋梁区間を除く))

(移動計測車両測量 L=5.12km)

(3次元現況モデル作成 A=30.72万m<sup>2</sup>  
(L=5120m W=60m))

(中心線座標計算 L=12.32km)



秋田自動車道 横手～大曲間路線測量			
図面種類	平 面 図 （ 1 2 / 1 6 ）		
縮 尺	1:2500	図面番号	1 3 / 1 7
設計会社			
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 有 限 公 司 東 北 支 社		











(航空レーザ測量 A=2.05km<sup>2</sup> (移動計測車両測量の数値図化面積を除く) )  
(L=10.88km W=0.20km (道路中心線から左右100m) )

(基準点設置 コンクリート杭 N=11点 補助基準点測量 (4級) L=5.03km)

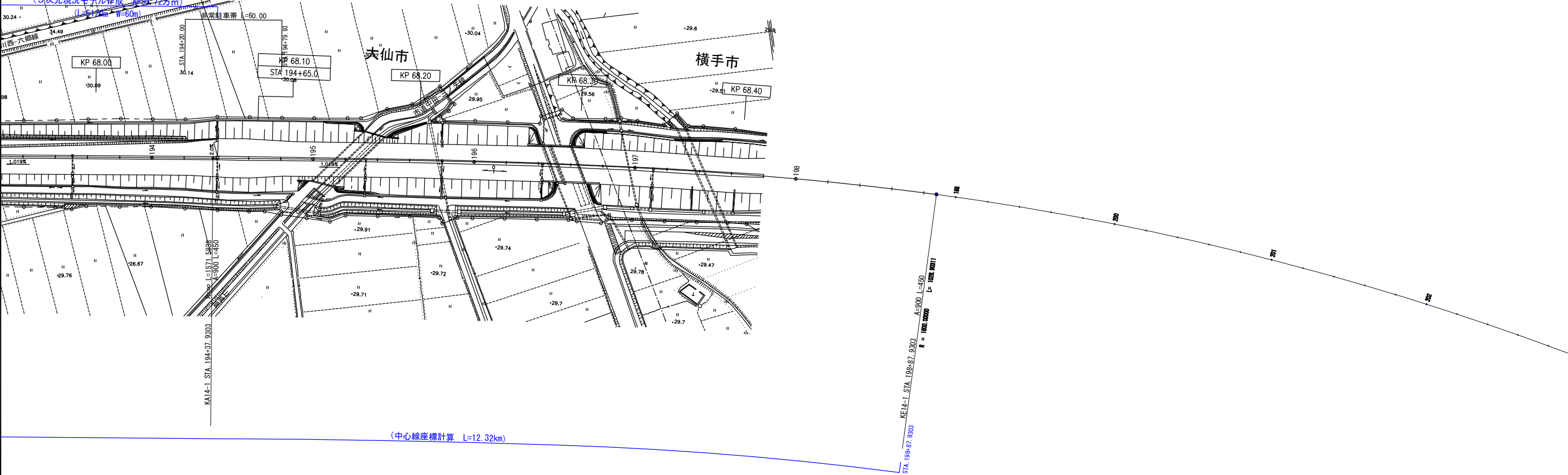
(3級水準測量 L=5.03km)

(縦断面作成 L=5.12km)

(横断面作成 L=4.57km (橋梁区間を除く) )

(移動計測車両測量 L=5.12km)

(3次元現況モデル作成 A=99.72万m<sup>2</sup> )  
(L=5.12km W=60m)



(中心線座標計算 L=12.32km)

秋田自動車道 横手～大曲間路線測量			
図面種類	平 面 図 （ 1 6 / 1 6 ）		
縮 尺	1:2500	図面番号	17 / 17
設計会社			
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 東 北 支 社		