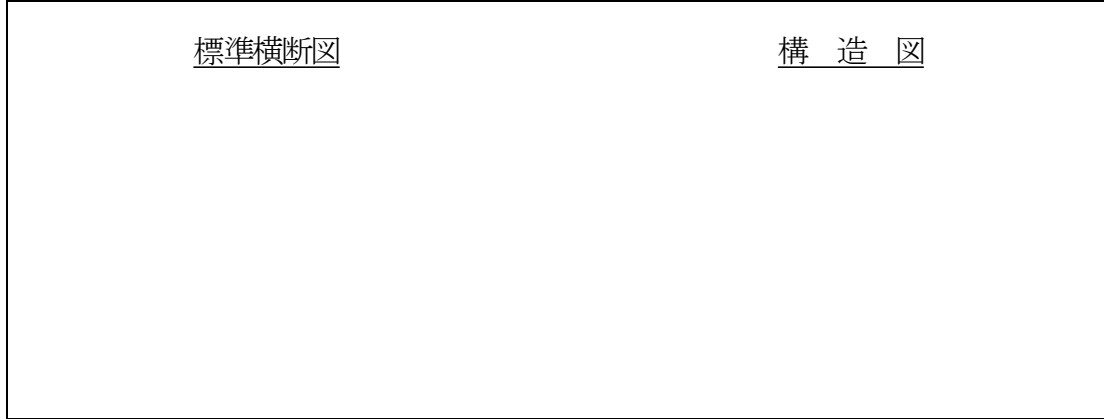


検査資料 △△△ 工事 ○○市○○町

概略図 (業者管理図)

検査日 令和××年××月××日



規格値(社内) 設計 実測 差  
 距離 No.△△+△m~ No.○○ ±□□ (±○○) ×××m □□□m ±□□  
 BM標高=□□□□□mm No.○○ ~ No.□□+□m ±□□ (±○○) ○○○m △△△m ±□□  
 No. ~ No. m m  
 No. ~ No. m m

重力式コンクリート擁壁

(単位: mm)

検 測 位 置		測 点 No.△△+△m			測 点 No.□□+□m		
基準高・出来形	規格値(社内)	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
基準高 (天端) ∇ <sub>1</sub>	±50 (±40)	××××	○○○○	□□	△△△△	○○○○	□□
(底面) ∇ <sub>2</sub>		××××	○○○○	□□	△△△△	○○○○	□□
高さ (表側) H <sub>1</sub>	-100 (-80)	×××	○○○	□□	△△△	○○○	□□
(裏側) H <sub>2</sub>		×××	○○○	□□	△△△	○○○	□□
幅 (天端) B <sub>1</sub>	-30 (-24)	×××	○○○	□□	△△△	○○○	□□
(底面) B <sub>2</sub>		×××	○○○	□□	△△△	○○○	□□
道路センターからの距離	-100 (-80)	××××	○○○○	□□	△△△△	○○○○	□□
※差=実測値-設計値							
コンクリート強度 (高炉B 18-8-40)						その他 コンクリート表面が 湿って打撃点が黒色 になるため、測定平均 値に3を加算。	
No.○ (裏側) H=1.5m	X=24.5(水平) σ <sub>10</sub> =13.2N/mm <sup>2</sup> > 11.7N/mm <sup>2</sup>						

※規格値の横に社内規格値を ( ) 内に記入すること。