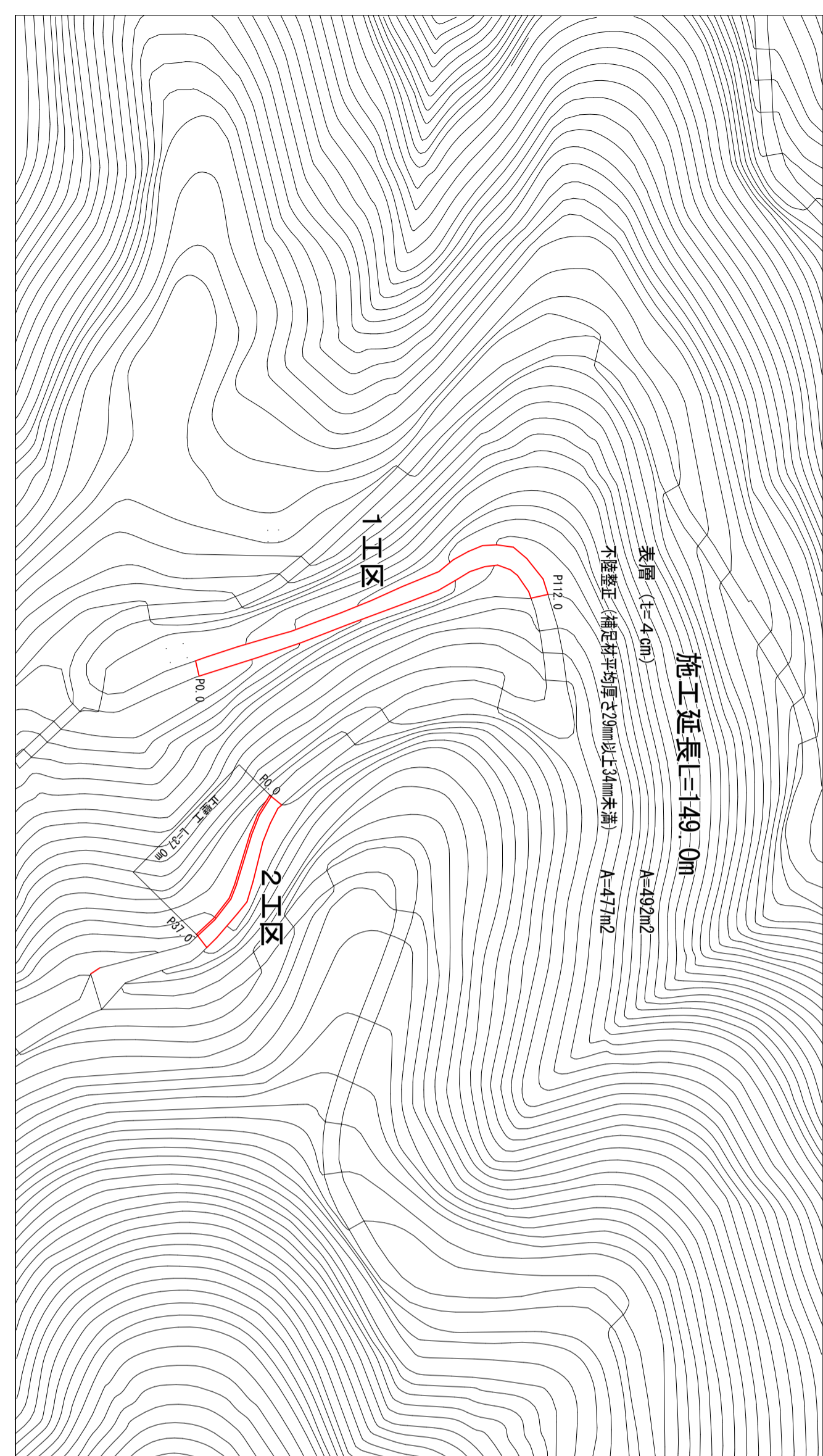
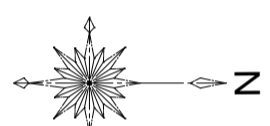


平面図
S=1 : 1000



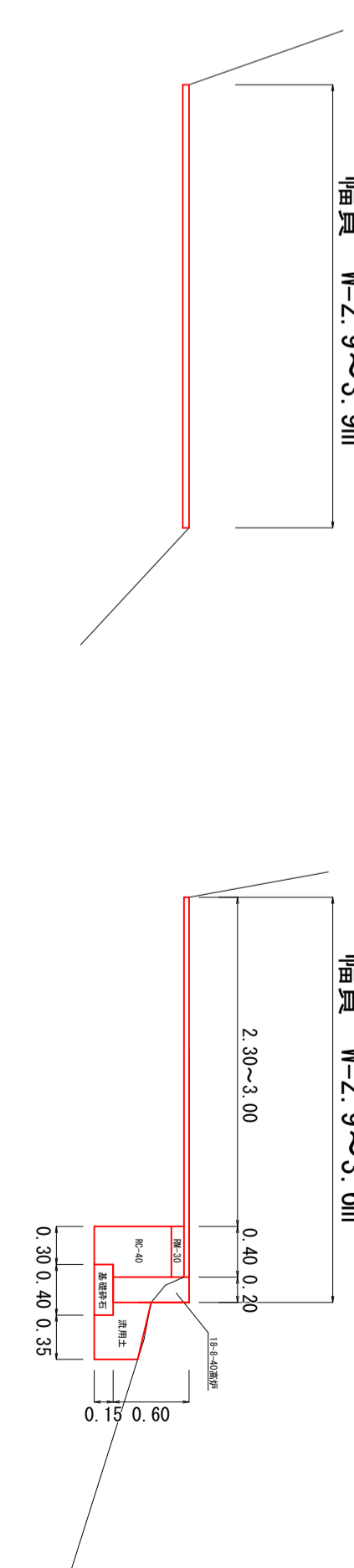
1工区

幅員 W=2.9~3.9m

2工区

幅員 W=2.9~3.6m

標準断面図
S=1 : 50



舗装構成 S=Free

(※現況下外舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現况路盤確認できない場合は工事監督職員と協議すること)

表層工

構造図 材料図

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RC-40 RM-30	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造図		材料図	
表層		再生密粒度TJ-1 TOP13 2.35t/m ³ (設計総密度) PK3 1.26t/m ² /m ²	
埋戻し		再生碎石 RM-30 RM-30 t=10cm 再生密粒度TJ-1 TOP13 t=4cm	

構造
