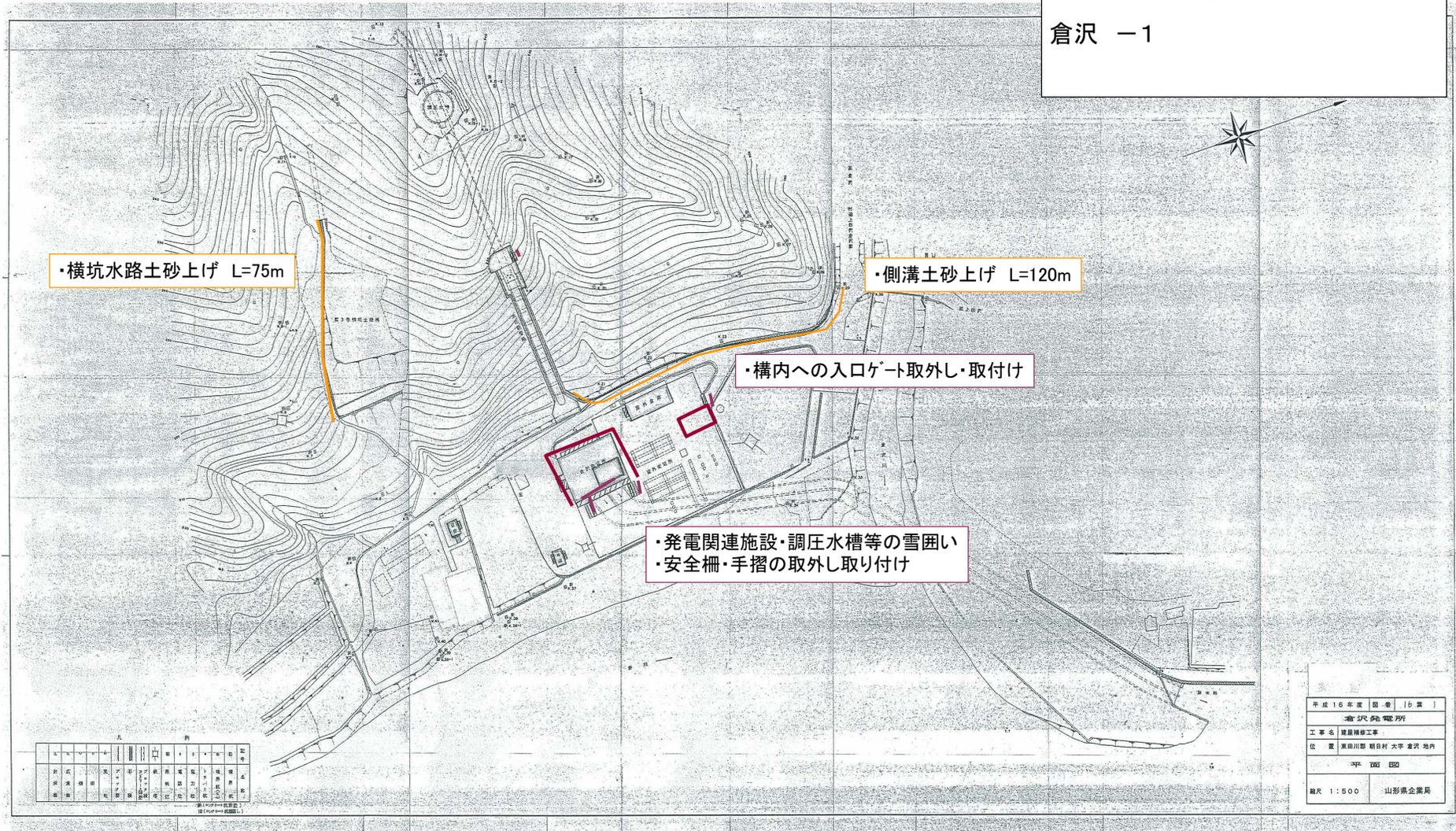


令和 8 年度	図 番	1 葉
施設名	赤川水系発電所	
委託名	赤川水系発電所 構築物整備業務委託	
位置	鶴岡市倉沢・大鳥地内 ほか	
位置図		1 葉 1
縮 尺	1 : 40,000	山形県企業局

構築物整備業務委託

倉沢発電所 発電所・変電施設  
・調圧水槽・水圧鉄管  
土木施設管理等補助

倉沢 - 1



・横坑水路土砂上げ L=75m

・側溝土砂上げ L=120m

・構内への入口ゲート取外し・取付け

・発電関連施設・調圧水槽等の雪囲い  
・安全柵・手摺の取外し取り付け

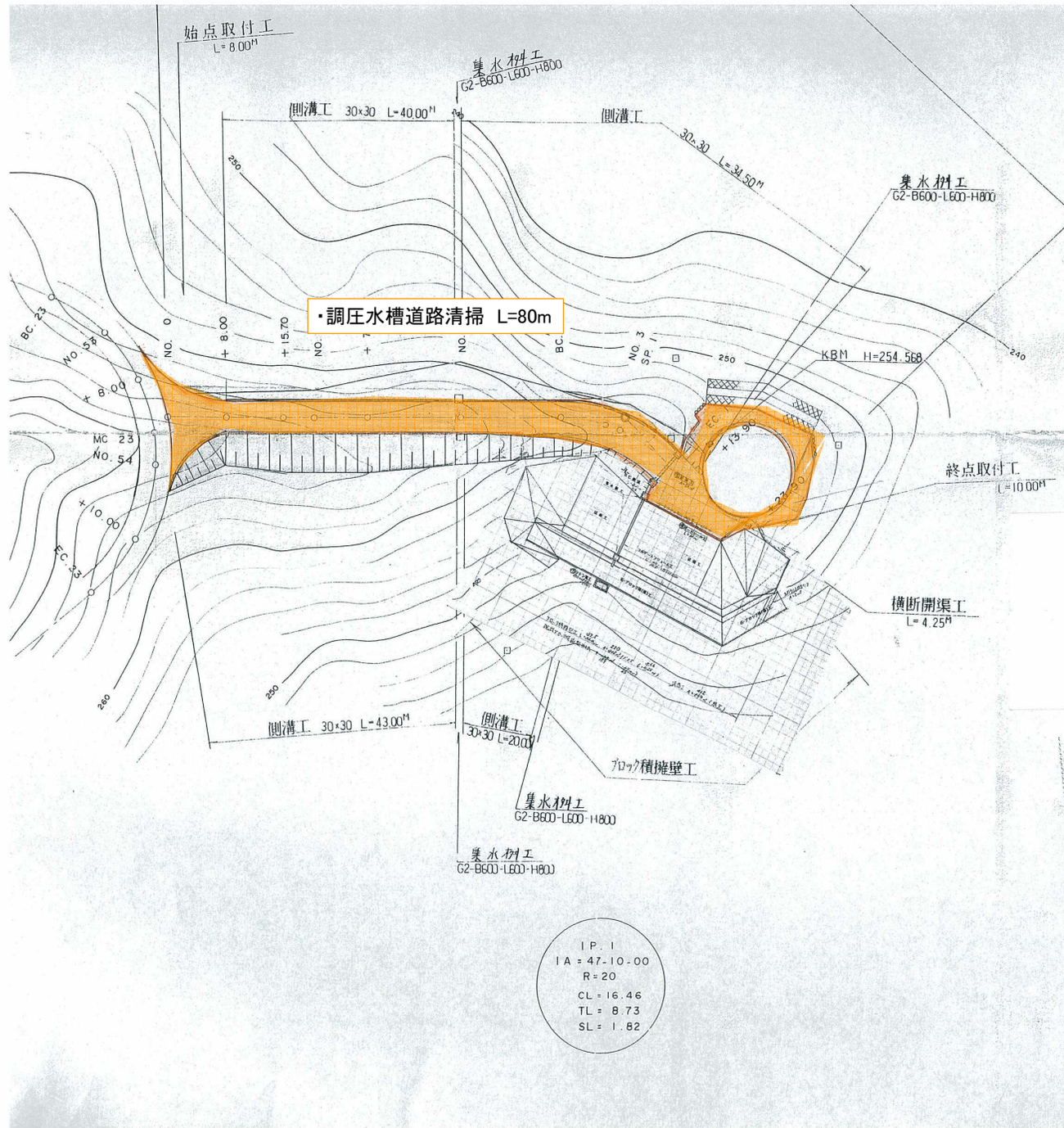
平成16年度 国・道 15 第 1
倉沢発電所
工事名 建築修繕工事
位置 東田川郡 朝日村 大字 倉沢 地内
年 16 12
縮尺 1:500 山形県企業局



構築物整備業務委託

倉沢発電所 調圧水槽  
土木施設管理

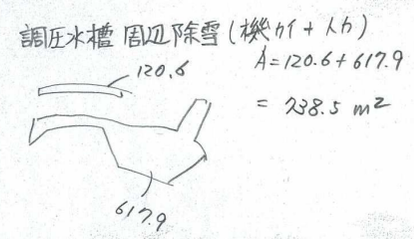
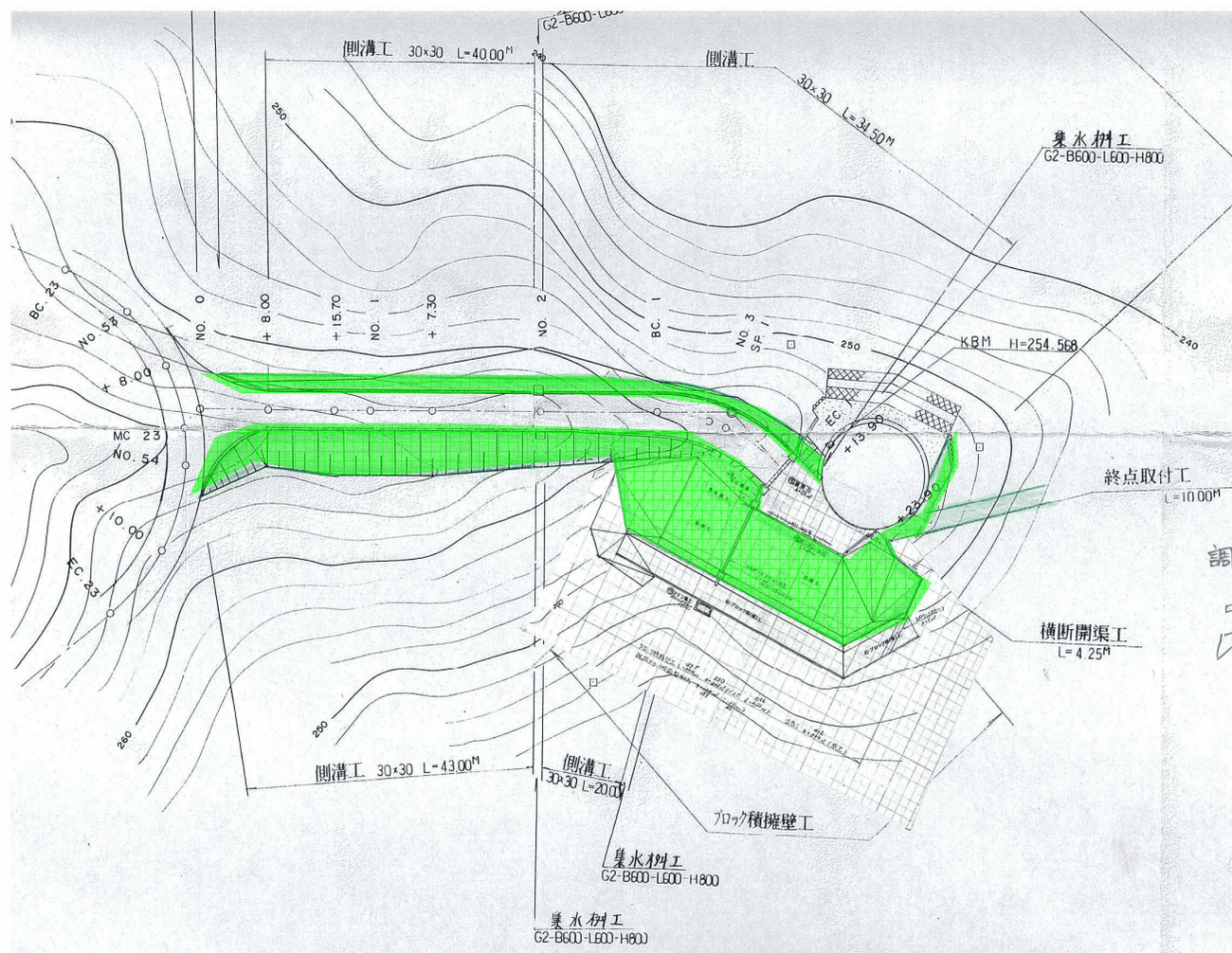
倉沢 一3



平成 2 年度		図 番		6 葉 /	
事業名					
工事名		倉沢発電所調圧水槽工事用道路新設工事			
位置		東田川郡朝日村大字倉沢			
平 面 図 葉					
縮 尺 1:500		審 査		設 計	
山形県企業局		製 図 年 月 日			



構築物整備業務委託  
 倉沢発電所 調圧水槽  
 除草・草刈り A=738.5㎡  
 倉沢 -5



IP. 1  
 IA = 47-10-00  
 R = 20  
 CL = 16.46  
 TL = 8.73  
 SL = 1.62

平成 2 年度		図 番	< 葉 /	
事業名				
工事名	倉沢発電所調圧水槽工事用道路新設工事			
位置	東田川郡朝日村大字倉沢			
平 面 図 葉				
縮 尺	1 : 500	審 査	設 計	
山形県企業局		製 図	平成 年 月 日	



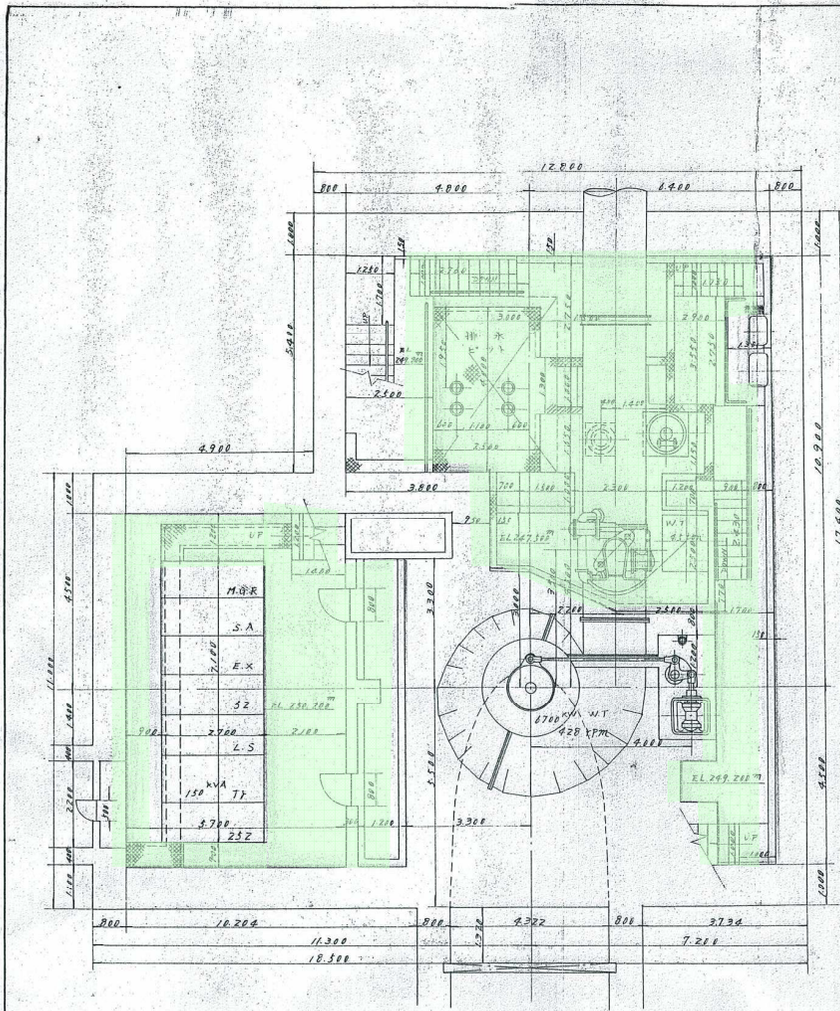


構築物整備業務委託

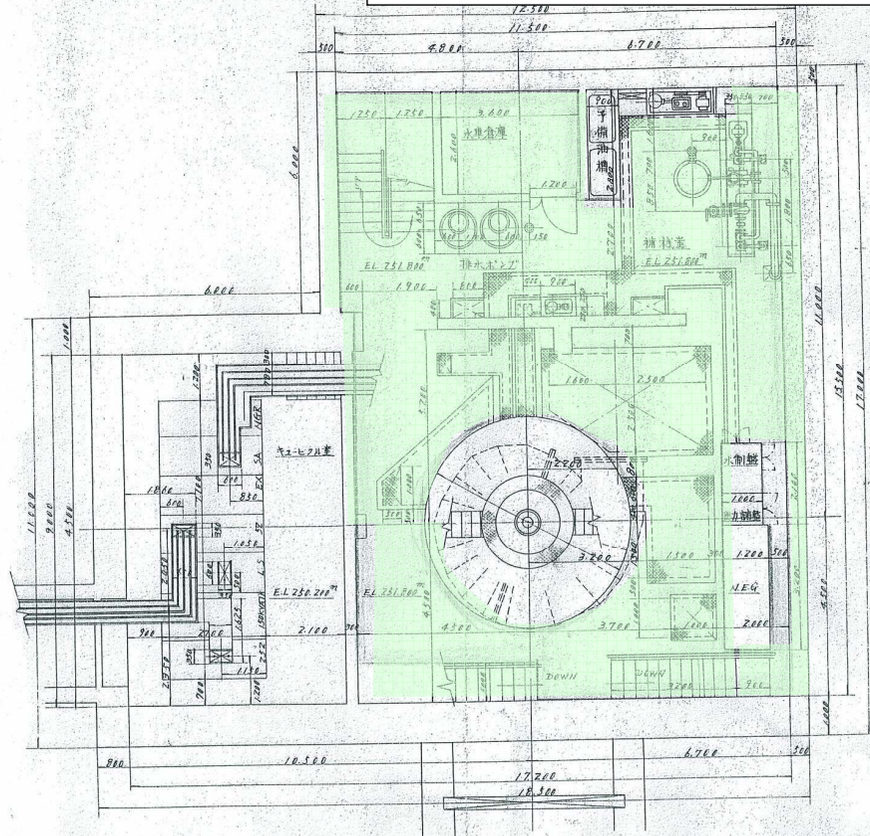
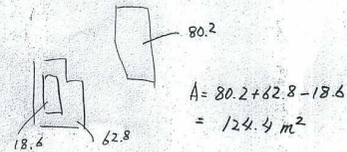
寿岡発電所 水車下部室平面図  
: 主機室平面図  
所内清掃・整備 A=257.9㎡

寿岡 - 1

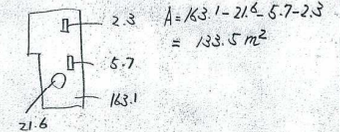
第二十二号  
発電所内機器装置圖 其の一 縮尺百分之一



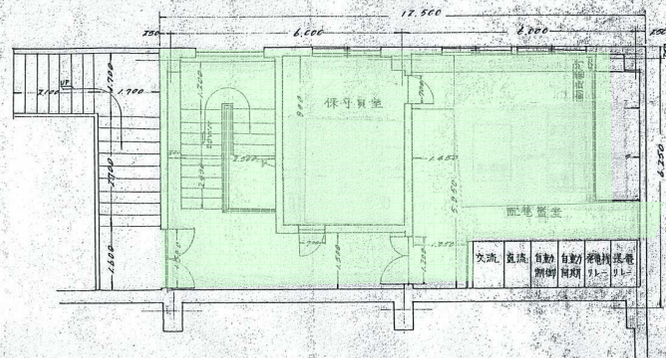
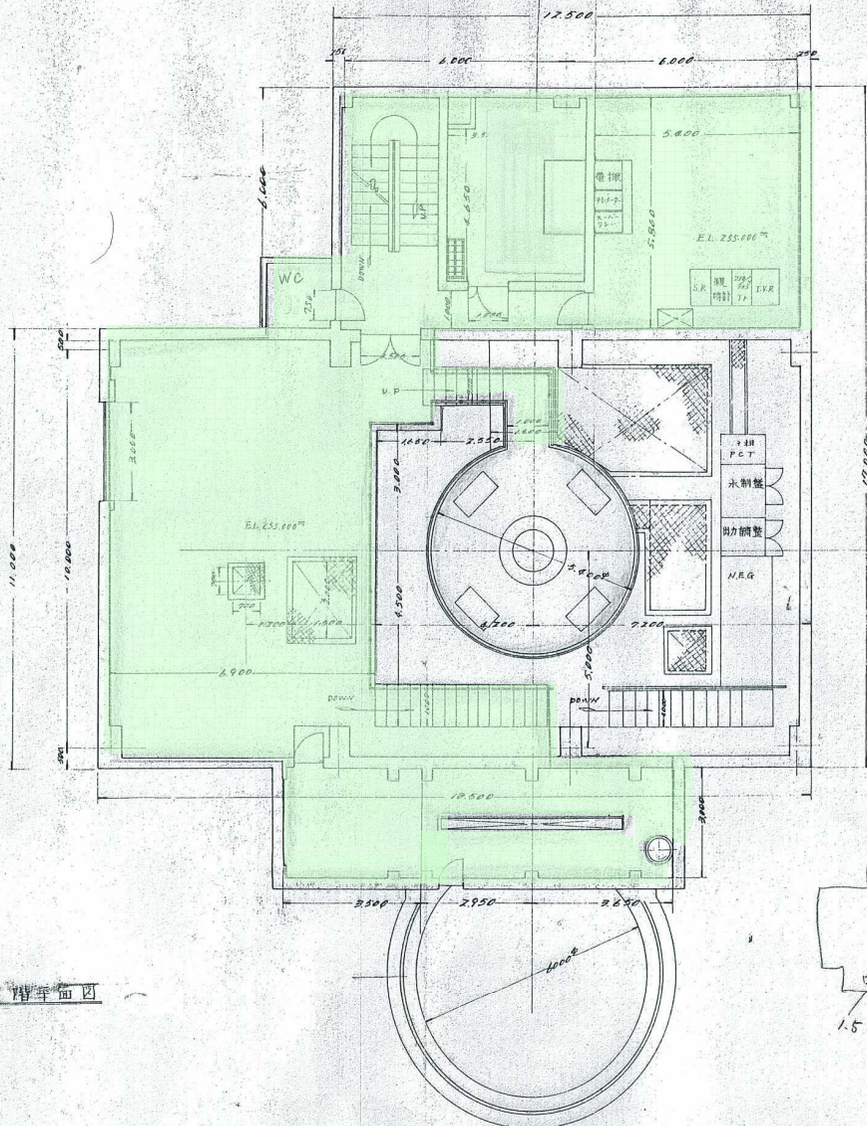
水車下部室平面図



主機室平面図



第二十三号  
 発電所内機器装置図 其の二 縮尺百分之一



2階平面図

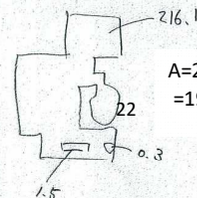


A=61.8 m<sup>2</sup>

構築物整備業務委託

寿岡発電所 1階平面図:2階平面図  
 所内清掃・整備 A=253.2m<sup>2</sup>

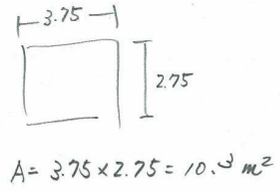
寿岡 -2



A=216.1-1.5-0.3-22.9  
 =191.4m<sup>2</sup>

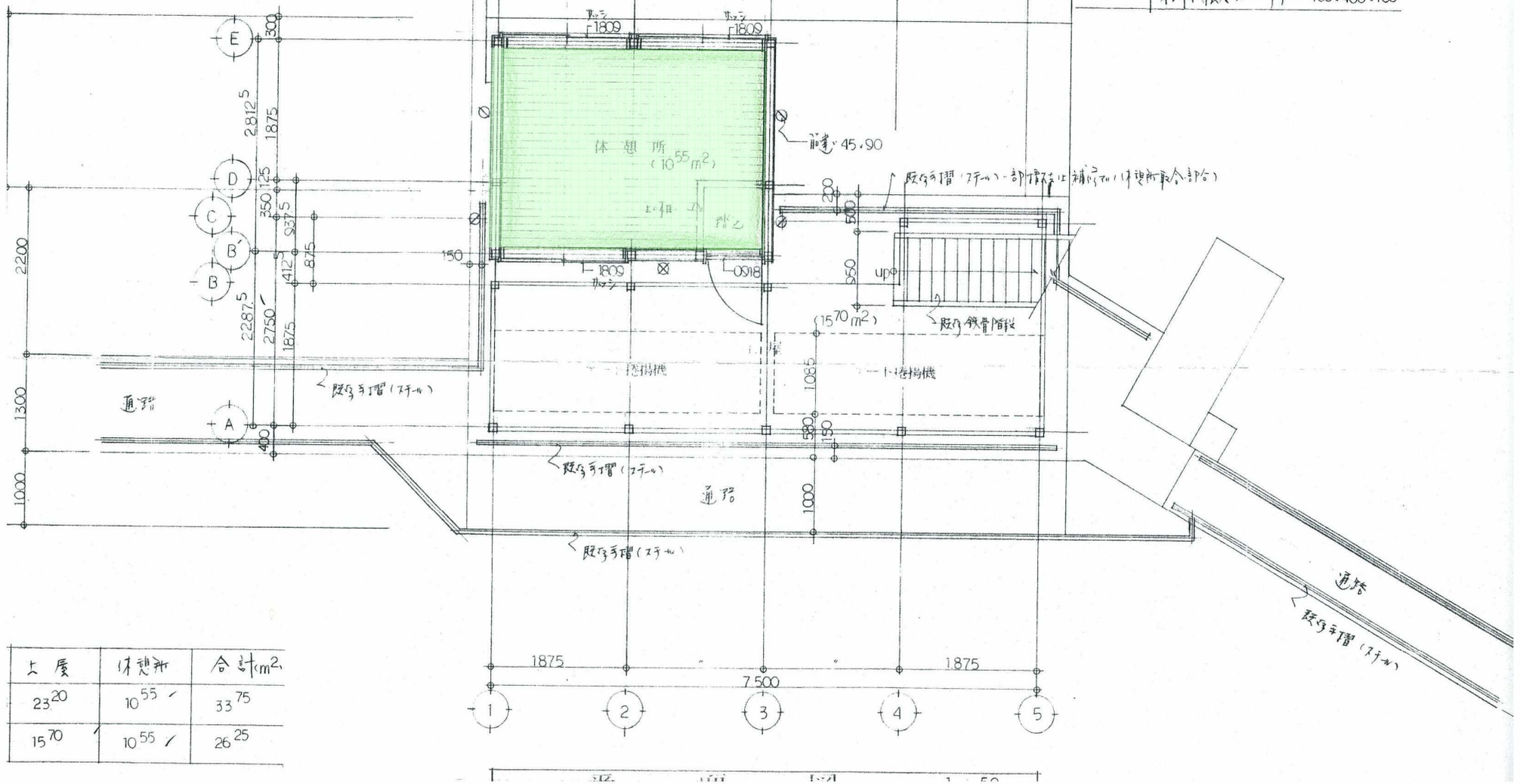
1階平面図

山高 1150  
 ②0.8等  
 合計  
 IIS-K-5625  
 長 ②07  
 ④7.90.90  
 .400.100



構築物整備業務委託  
 寿岡発電所 東取水口待機室平面図  
 所内清掃・整備 A=10.3m<sup>2</sup>  
 寿岡 -3

淨長	本設計よりOP <sub>2</sub> より
設備等	電気設備(照明器具 100W 1台付設)
鉄骨梁	OP <sub>2</sub> 100W 1台付設 1回IIS-K-5625
	柱脚根拠 100W 1台付設 400.400.100

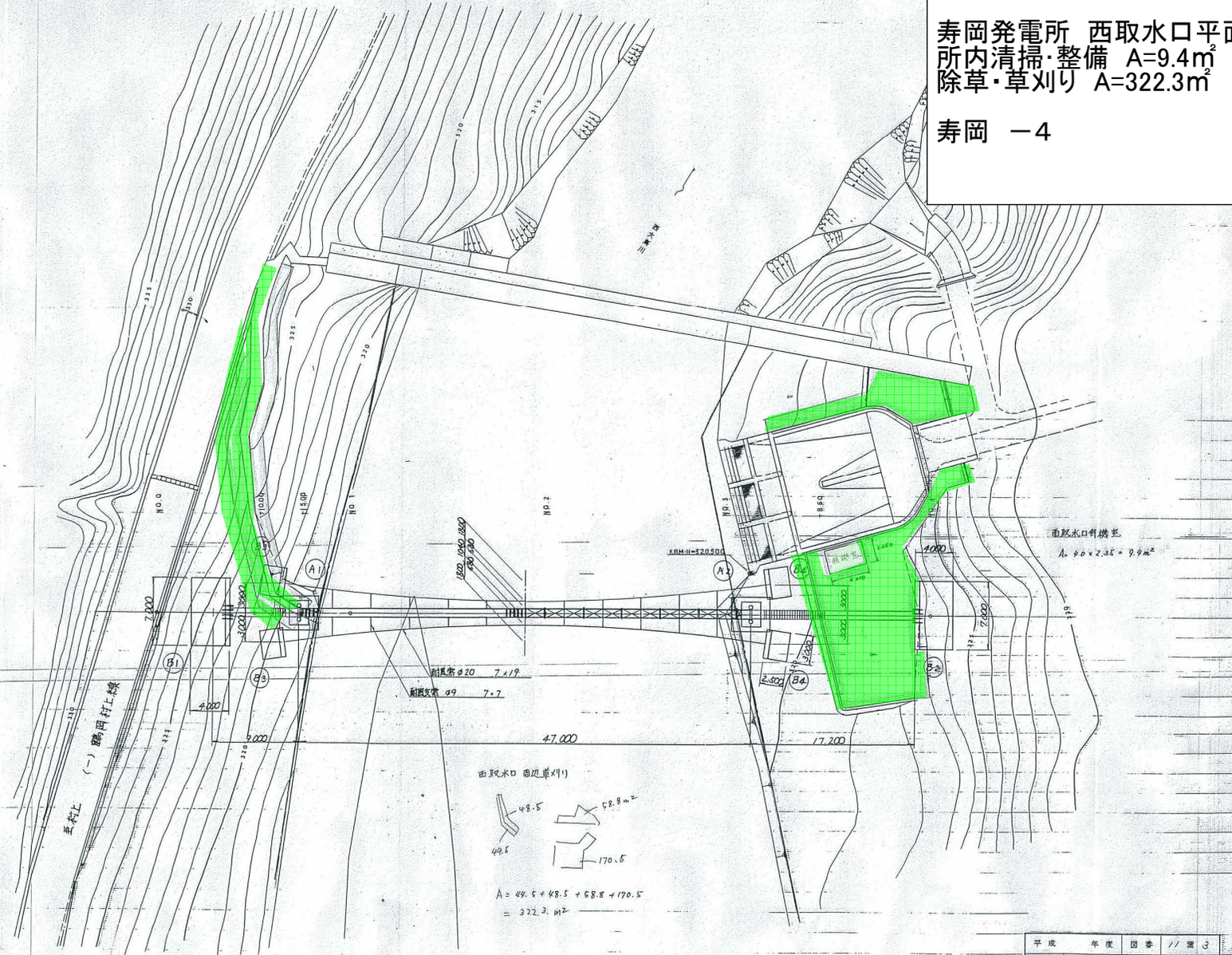


上層	休憩所	合計(m <sup>2</sup> )
23.20	10.55 /	33.75
15.70	10.55 /	26.25

構築物整備業務委託

寿岡発電所 西取水口平面図  
 所内清掃・整備 A=9.4m<sup>2</sup>  
 除草・草刈り A=322.3m<sup>2</sup>

寿岡 -4

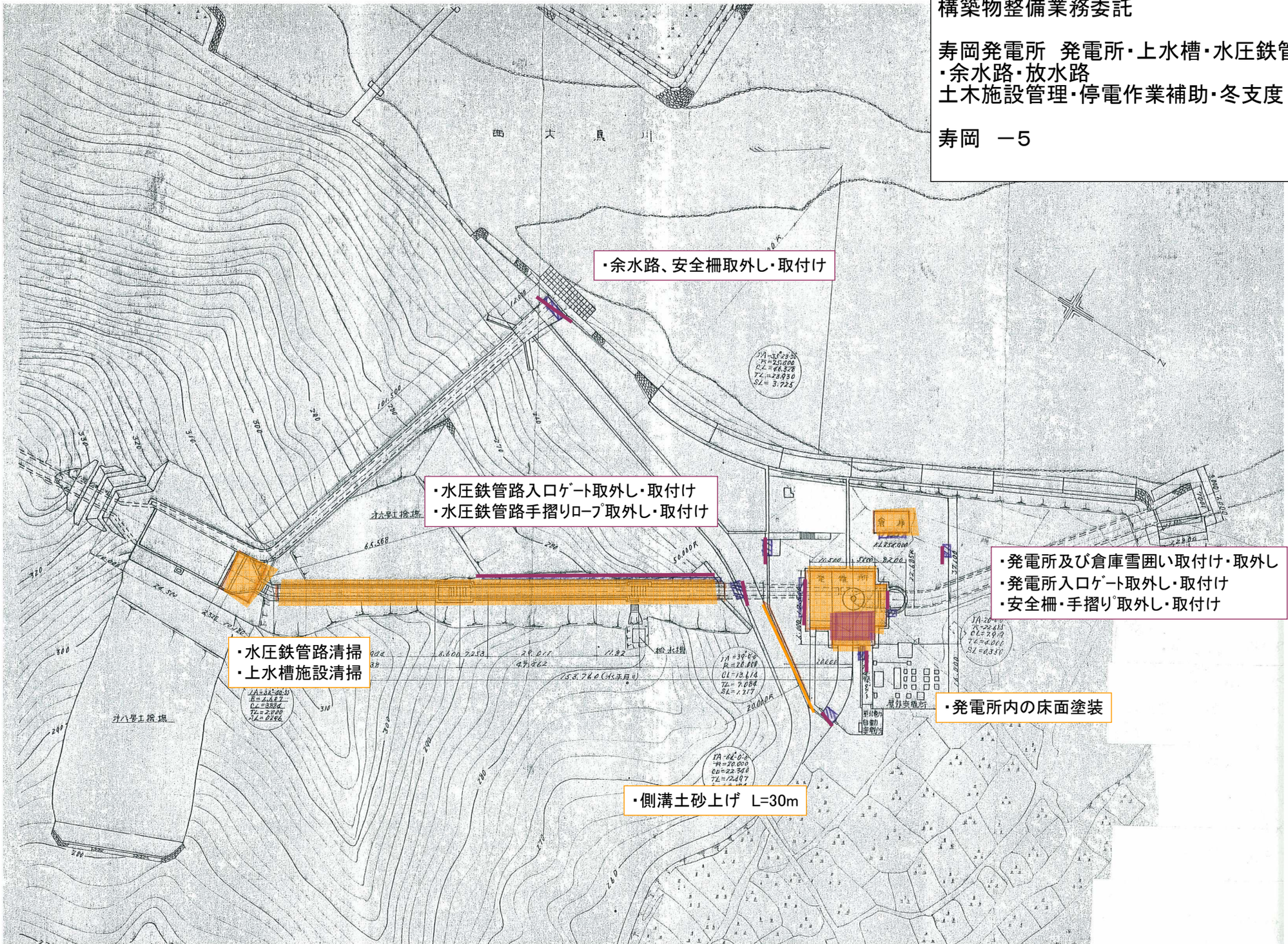


平成	年度	図番	1/1 案 3
路線名	西大島川(一級河川赤川水系)		
工事名	寿岡発電所西取水口吊橋設置工事		
位置	東田川郡朝日村大字大島地内		
平面図			
縮尺	1:200	審定	設計
山形県企業局	製図	平成	年月日

構築物整備業務委託

寿岡発電所 発電所・上水槽・水圧鉄管  
・余水路・放水路  
土木施設管理・停電作業補助・冬支度

寿岡 -5



構築物整備業務委託

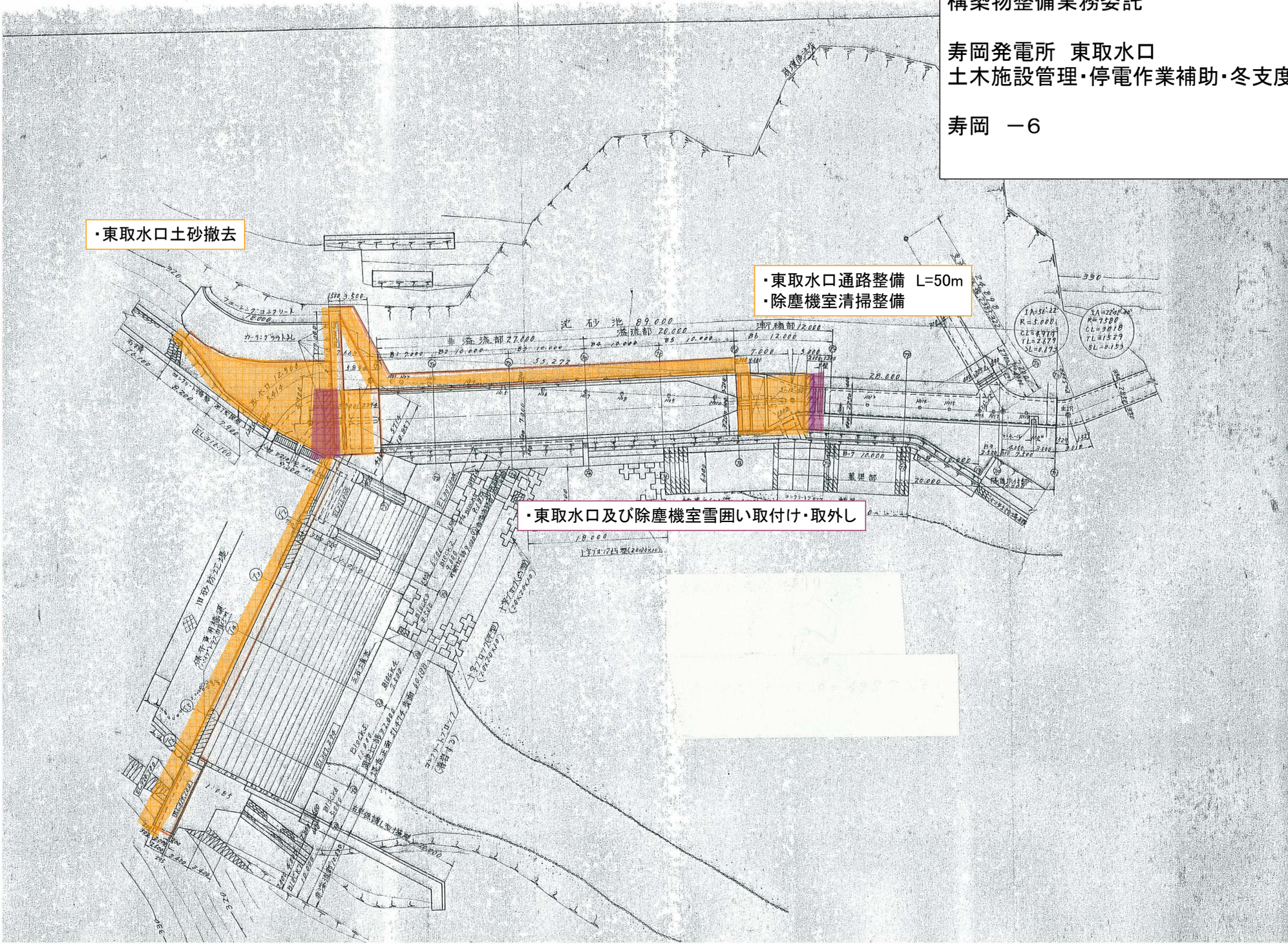
寿岡発電所 東取水口  
土木施設管理・停電作業補助・冬支度

寿岡 -6

・東取水口土砂撤去

・東取水口通路整備 L=50m  
・除塵機室清掃整備

・東取水口及び除塵機室雪囲い取付け・取外し



構築物整備業務委託

寿岡発電所 西取水口  
土木施設管理・停電作業補助・冬支度

寿岡 - 7

・西取水口作業員通路整備 L=40m

・西取水口制水ゲート巻上げ室整備  
(発動発電機動作確認)

・待機室雪囲い取付け・取外し  
・安全柵・手摺り取外し取付け

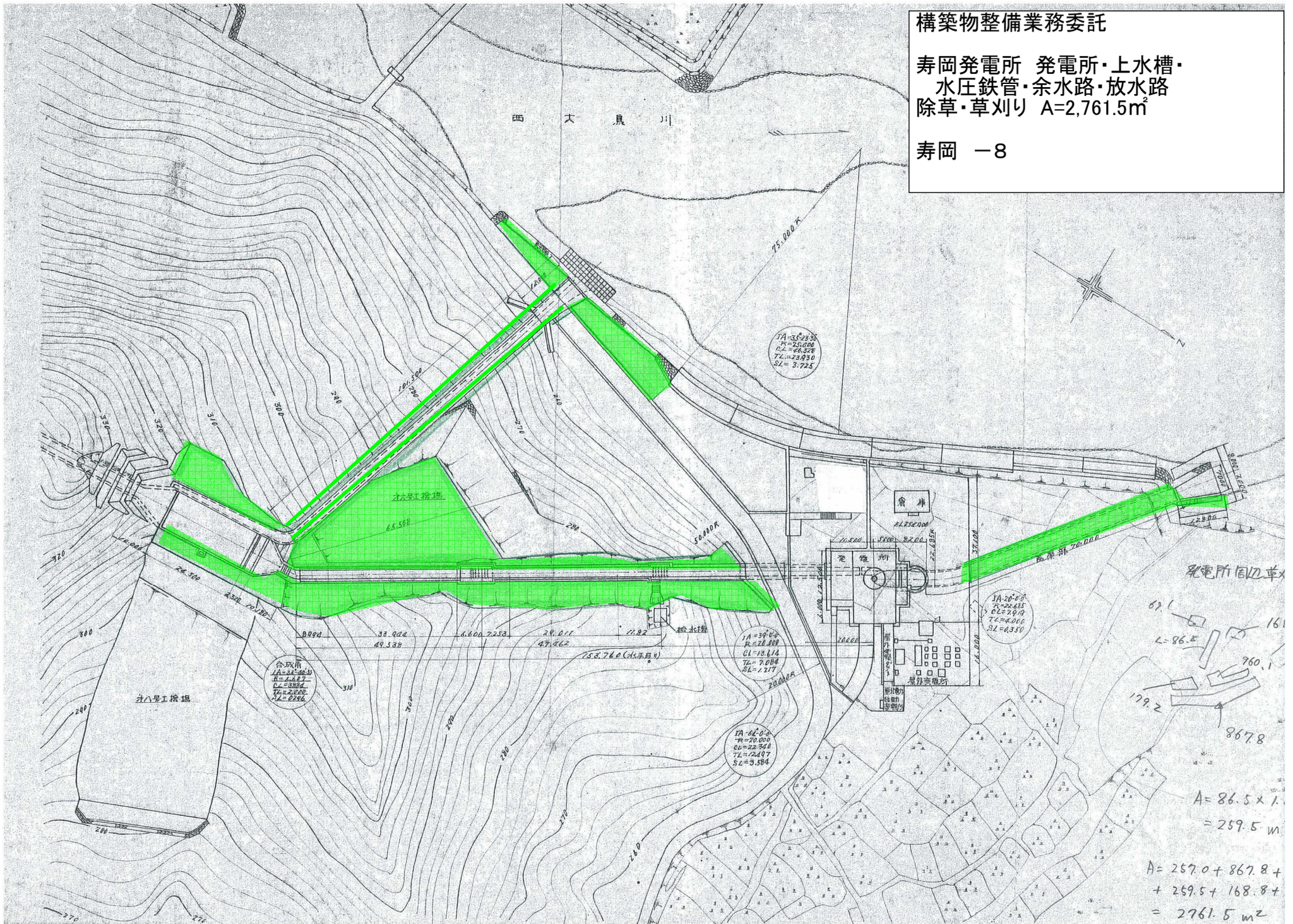
・西取水口吊橋踏み板取外し・取付け

平成	年度	図番	//	葉
特種工事 利用名				
西大島川(一級河川赤川水系)				
工事名				
寿岡発電所西取水口吊橋設置工事				
位置				
東田川郡朝日村大字大島地内				
平面図				
縮尺 1:200				
審査				
設計				
山形県企業局				
製図 平成 年 月 日				

構築物整備業務委託

寿岡発電所 発電所・上水槽・  
水圧鉄管・余水路・放水路  
除草・草刈り A=2,761.5㎡

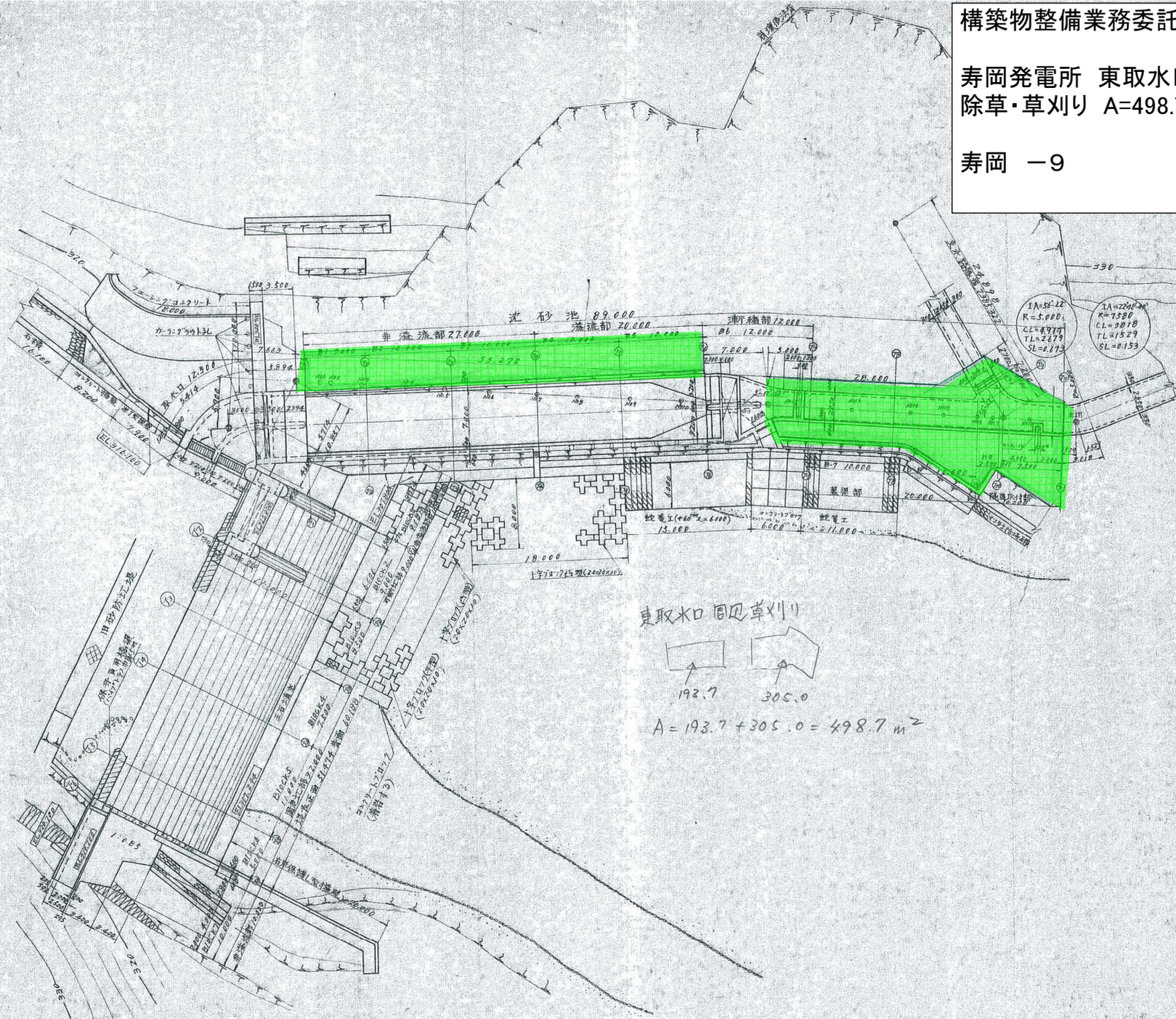
寿岡 -8



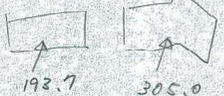
構築物整備業務委託

寿岡発電所 東取水口  
除草・草刈り A=498.7m<sup>2</sup>

寿岡 -9



東取水口 周辺草刈り



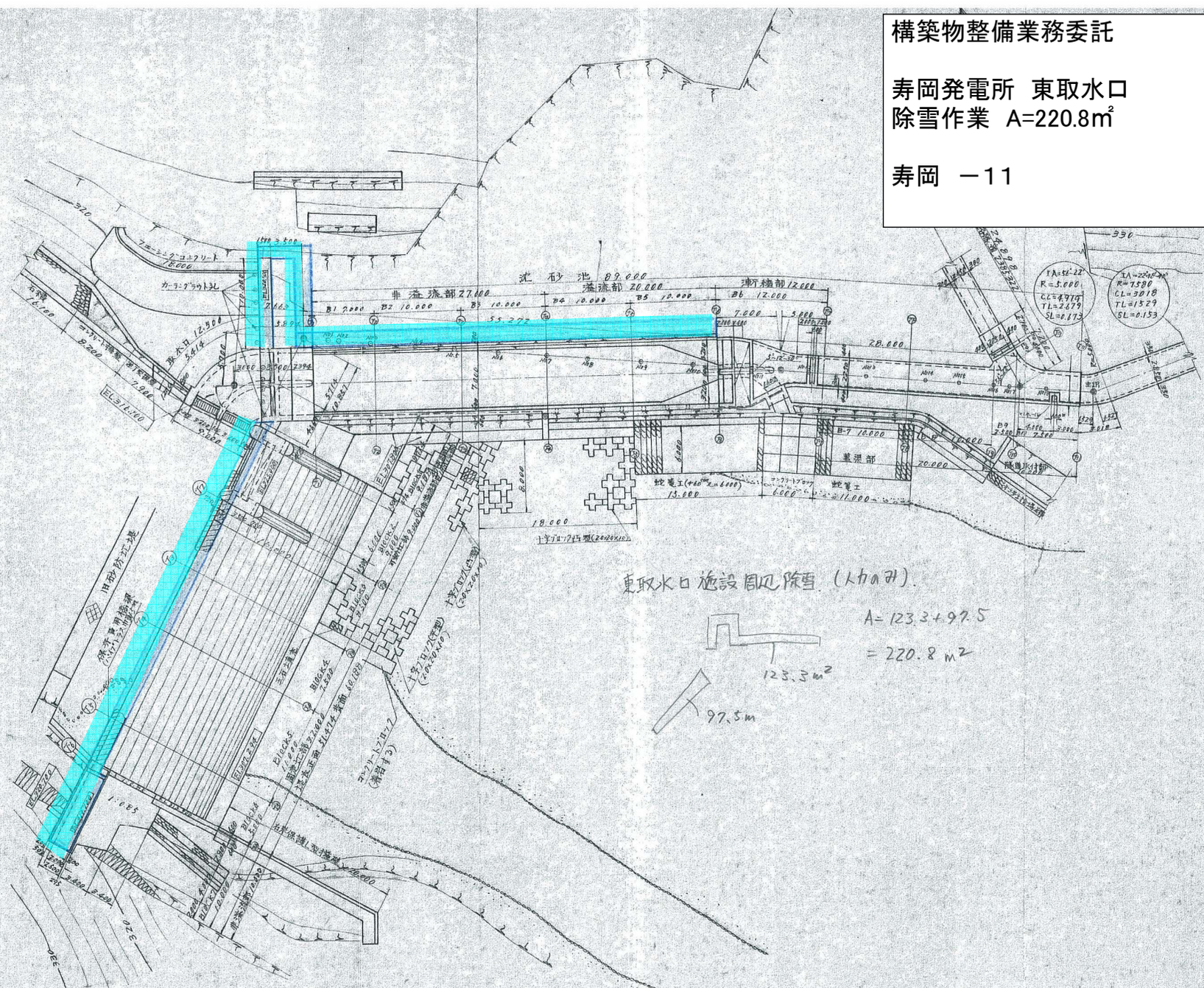
$$A = 193.7 + 305.0 = 498.7 \text{ m}^2$$



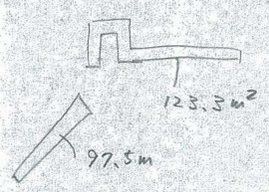
構築物整備業務委託

寿岡発電所 東取水口  
除雪作業 A=220.8m<sup>2</sup>

寿岡 -11



東取水口施設周辺除雪 (L/Aのり)

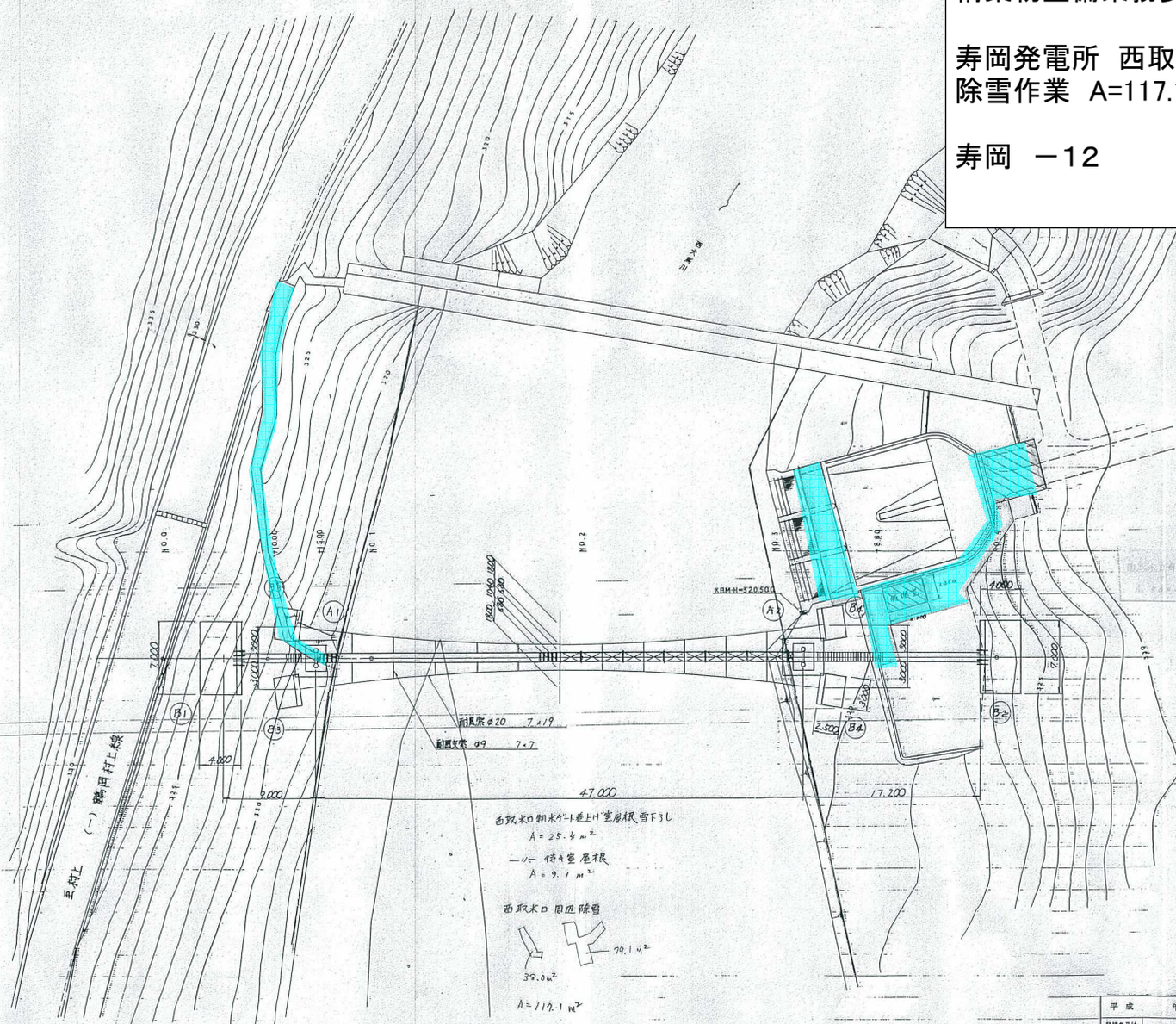


$$A = 123.3 + 97.5 \\ = 220.8 \text{ m}^2$$

構築物整備業務委託

寿岡発電所 西取水口  
除雪作業  $A=117.1\text{m}^2$  屋根  $A=34.5\text{m}^2$

寿岡 -12

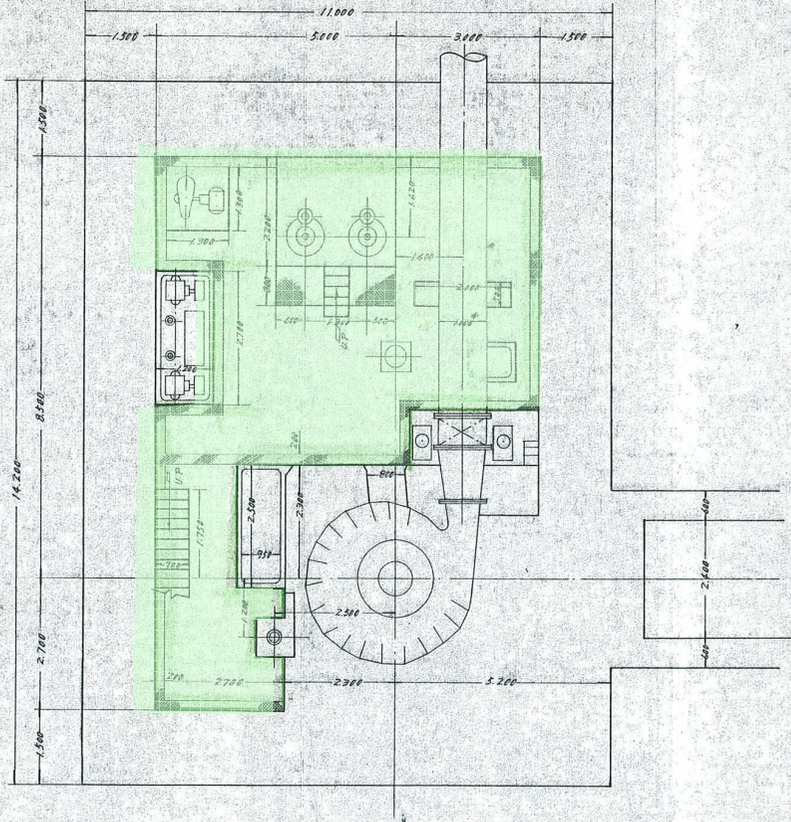


平成	年度	図番	//	葉	3
掛川支社	掛川支	西大鳥川(一級河川赤川水系)			
工事名	寿岡発電所西取水口吊橋設置工事				
位置	東田川郡朝日村大字大鳥地内				
平面図					
縮尺	1:200	審定	設計		
山形県企業局	製図	平成	年	月	日

構築物整備業務委託

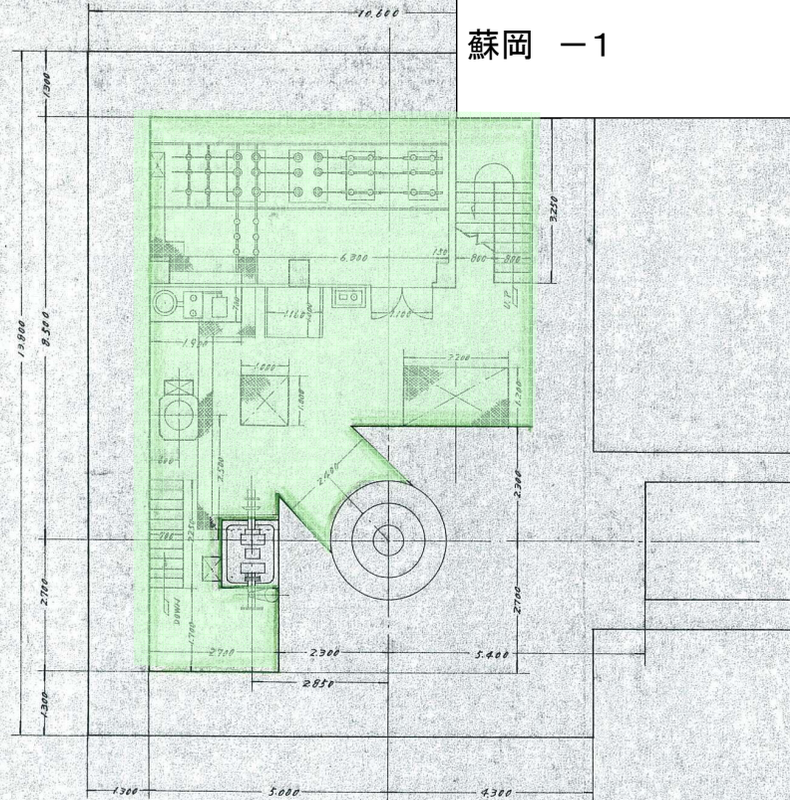
蘇岡発電所 (下部室) 平面図:  
(水車室) 平面図  
所内清掃・整備 A=122.3m<sup>2</sup>

蘇岡 - 1



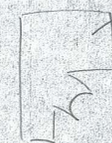
EL 319.500<sup>m</sup> 盤 (下部室) 平面図

A = 57.3 m<sup>2</sup>



EL 322.500<sup>m</sup> 盤 (水車室) 平面図

A = 65.0 m<sup>2</sup>

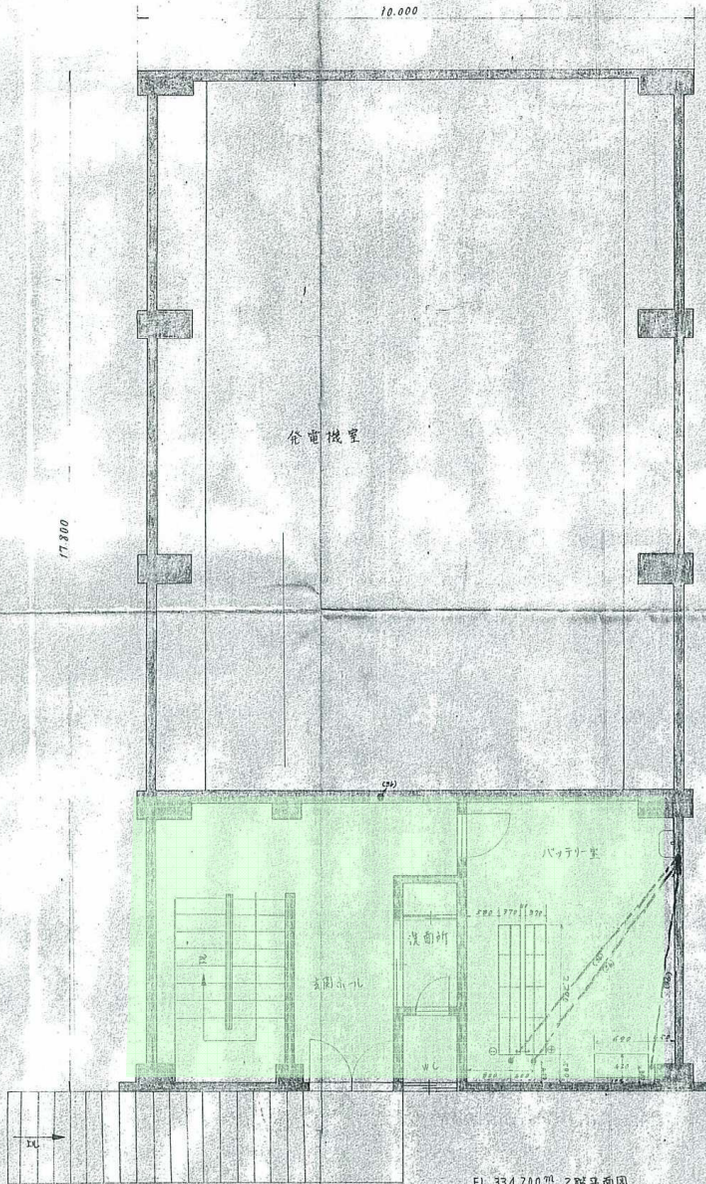




構築物整備業務委託

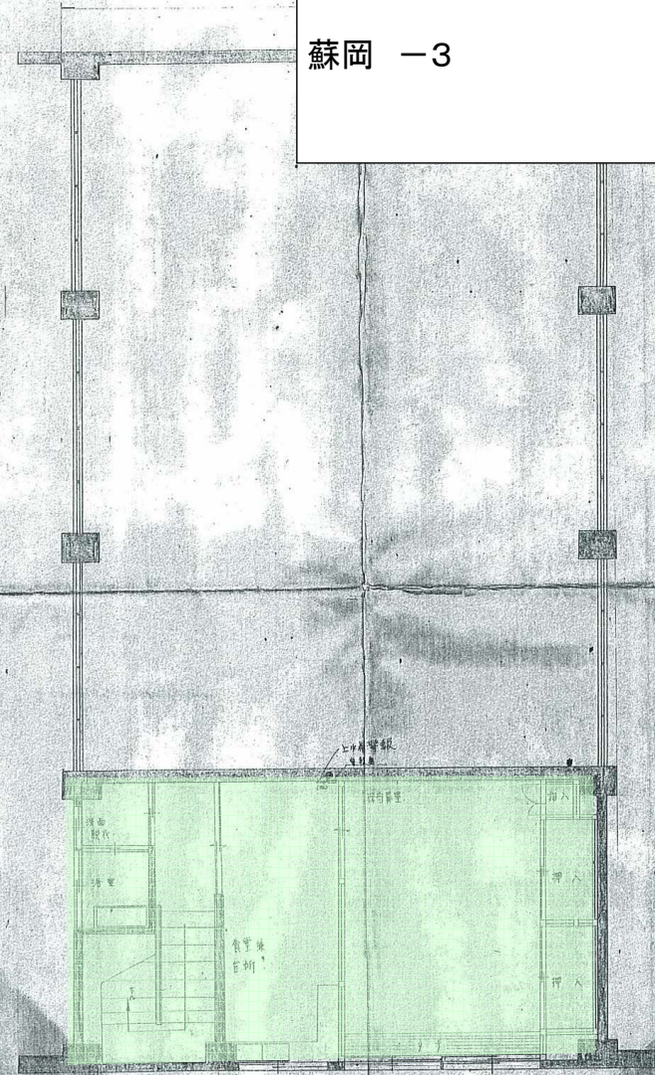
蘇岡発電所 2階平面図:3階平面図  
 所内清掃・整備 A=90.0m<sup>2</sup>

蘇岡 -3



EL.334.200<sup>m</sup> 2階平面図

A=45.0 m<sup>2</sup>



EL.336.550<sup>m</sup> 3階平面図

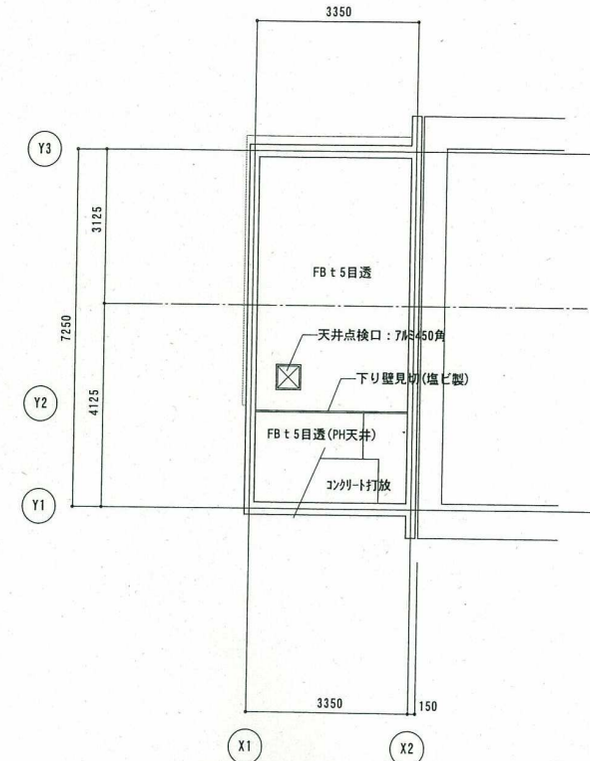
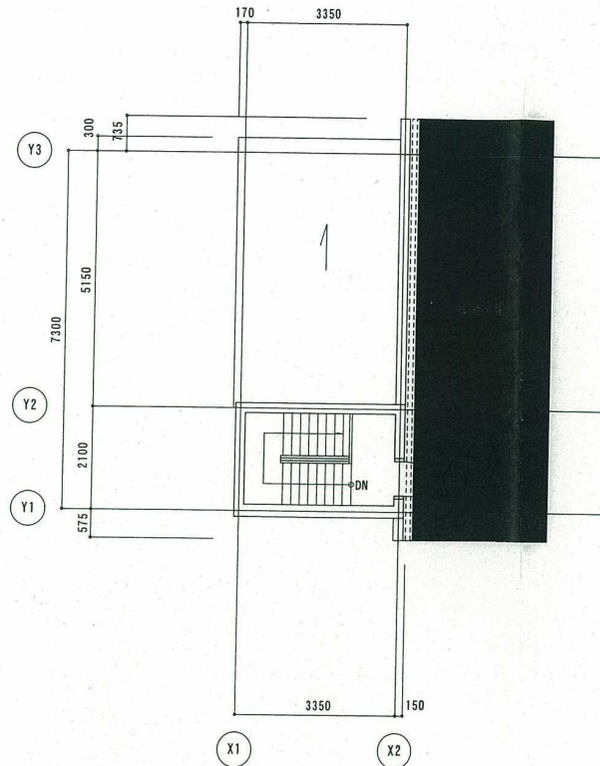
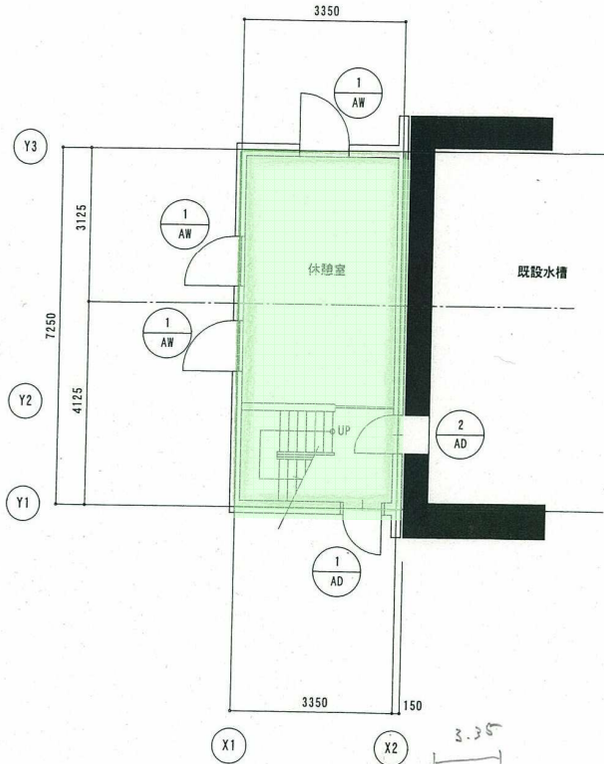
A=25.0 m<sup>2</sup>

山形県企業局 蘇岡発電所	
図名	蘇岡発電所 2階平面図 (A)
縮尺	1/50 昭和59年 10月 1日
承認	審査 設計 製図

構築物整備業務委託

蘇岡発電所 上水槽待機室  
所内清掃・整備 A=24.3m<sup>2</sup>

蘇岡 -4



$A = 7.25 \times 3.35$   
 $= 24.6 \text{ m}^2$

平成	16年度	図番	28 葉 14
蘇岡発電所			
工事名	上水槽保守員室設置工事		
位置	東田川郡朝日村大字大鳥地内		
天井伏図・キプラン		葉	
縮尺	1:100	審査	設計
山形県企業局		製図	平成 年 月 日

平面図

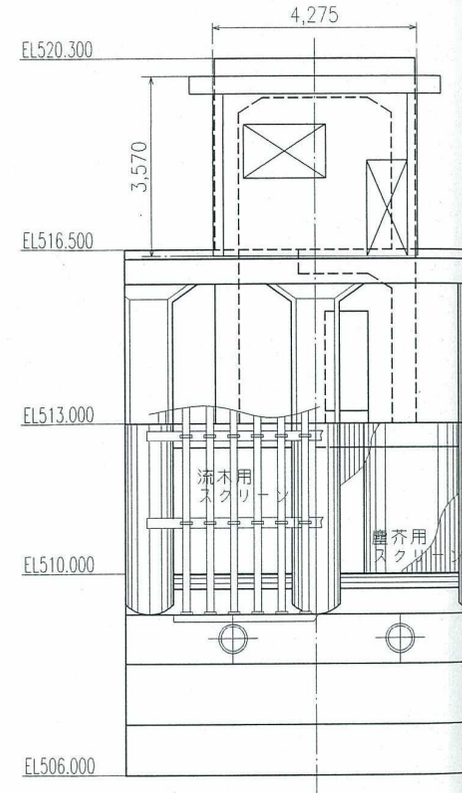
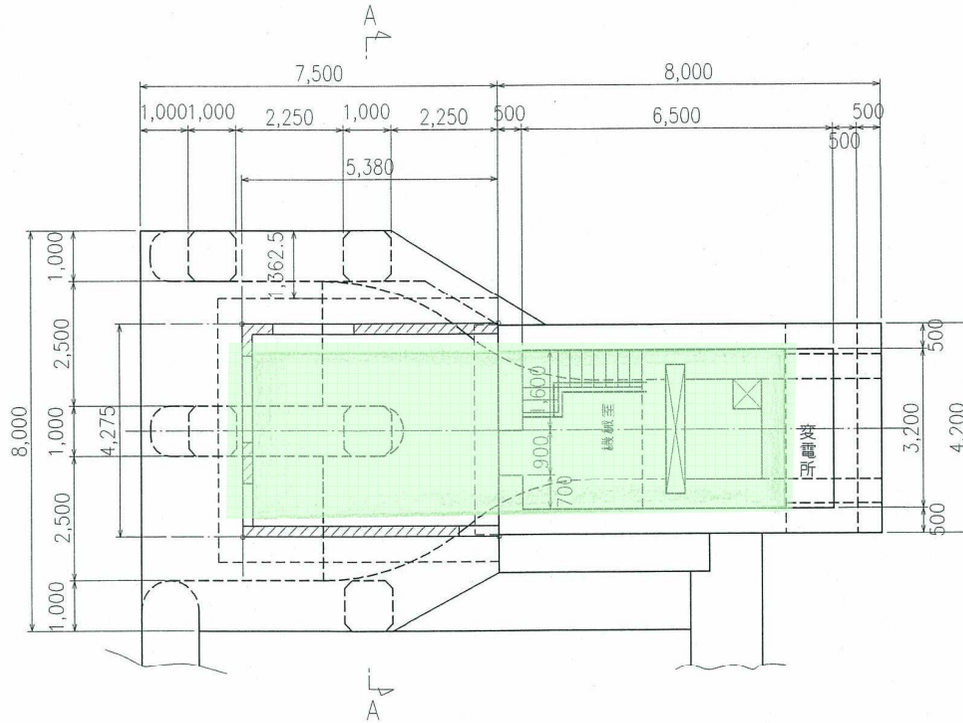
S=1/100



A=10.0×3.2=32.0m

正面図

S=1/100



縦断面図

S=1/100

構築物整備業務委託

蘇岡発電所 泡滝取水口待機室  
所内清掃・整備 A=32.0m<sup>2</sup>

蘇岡 -5

A - A

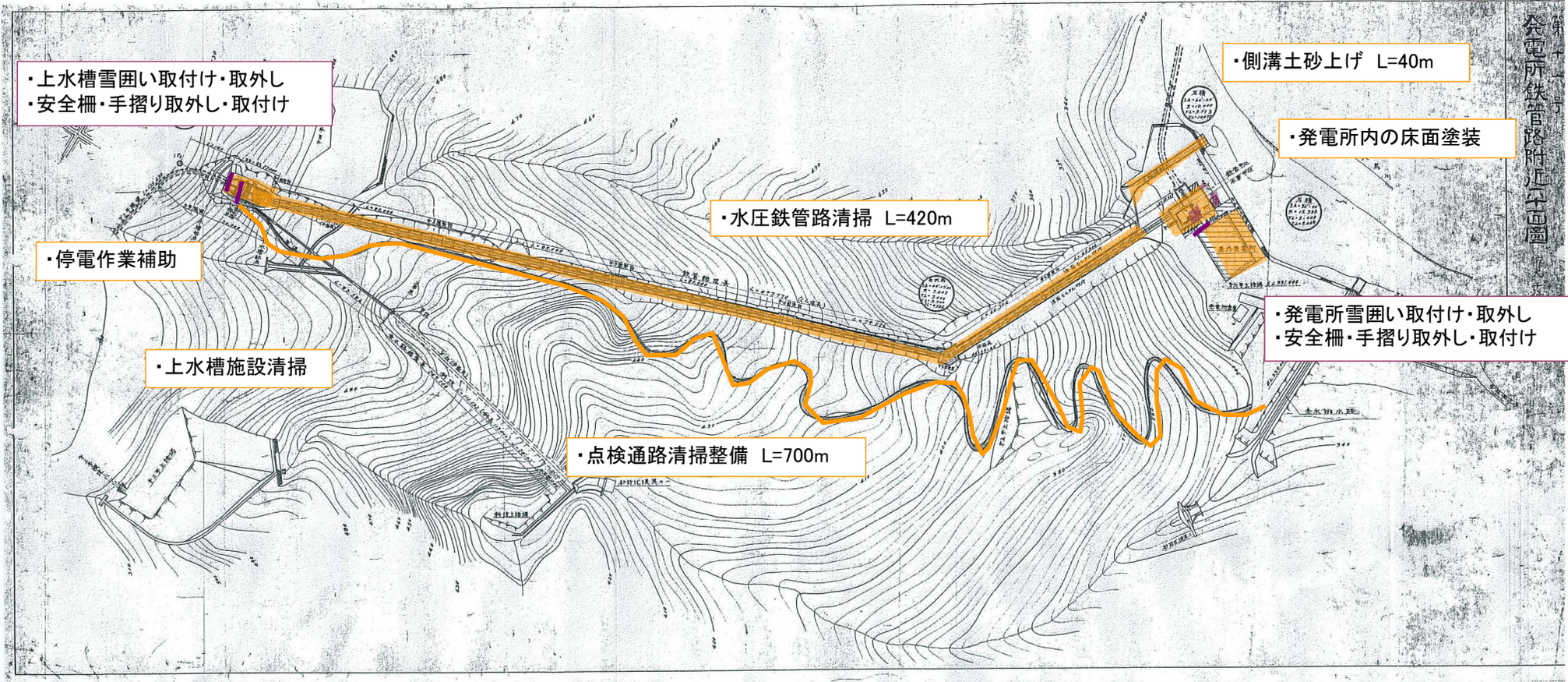
S=1/100

8,000

# 構築物整備業務委託

蘇岡発電所 発電所・水圧鉄管・上水槽  
土木施設管理・停電作業等補助・冬支度

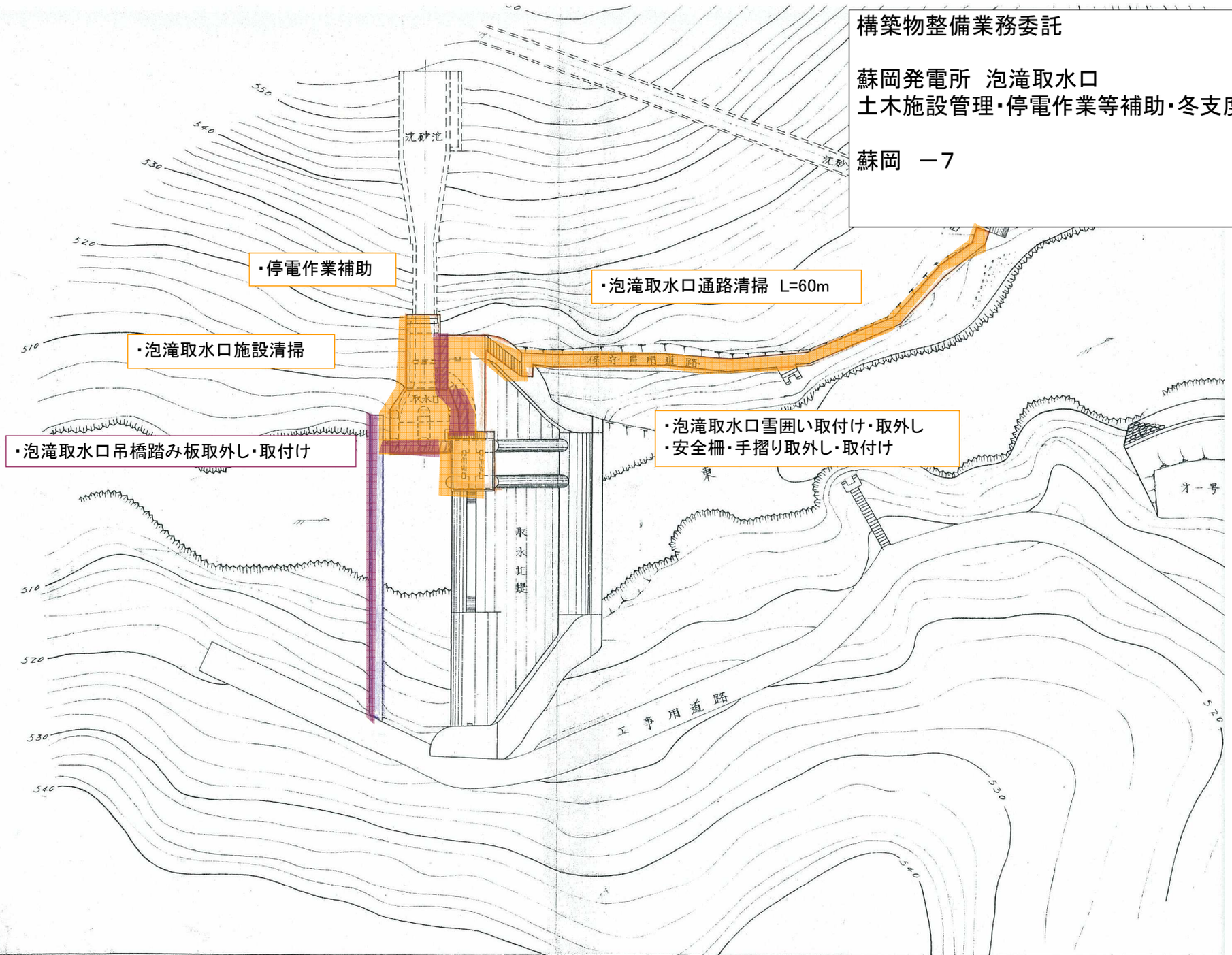
蘇岡 -6



構築物整備業務委託

蘇岡発電所 泡滝取水口  
土木施設管理・停電作業等補助・冬支度

蘇岡 -7



・停電作業補助

・泡滝取水口通路清掃 L=60m

・泡滝取水口施設清掃

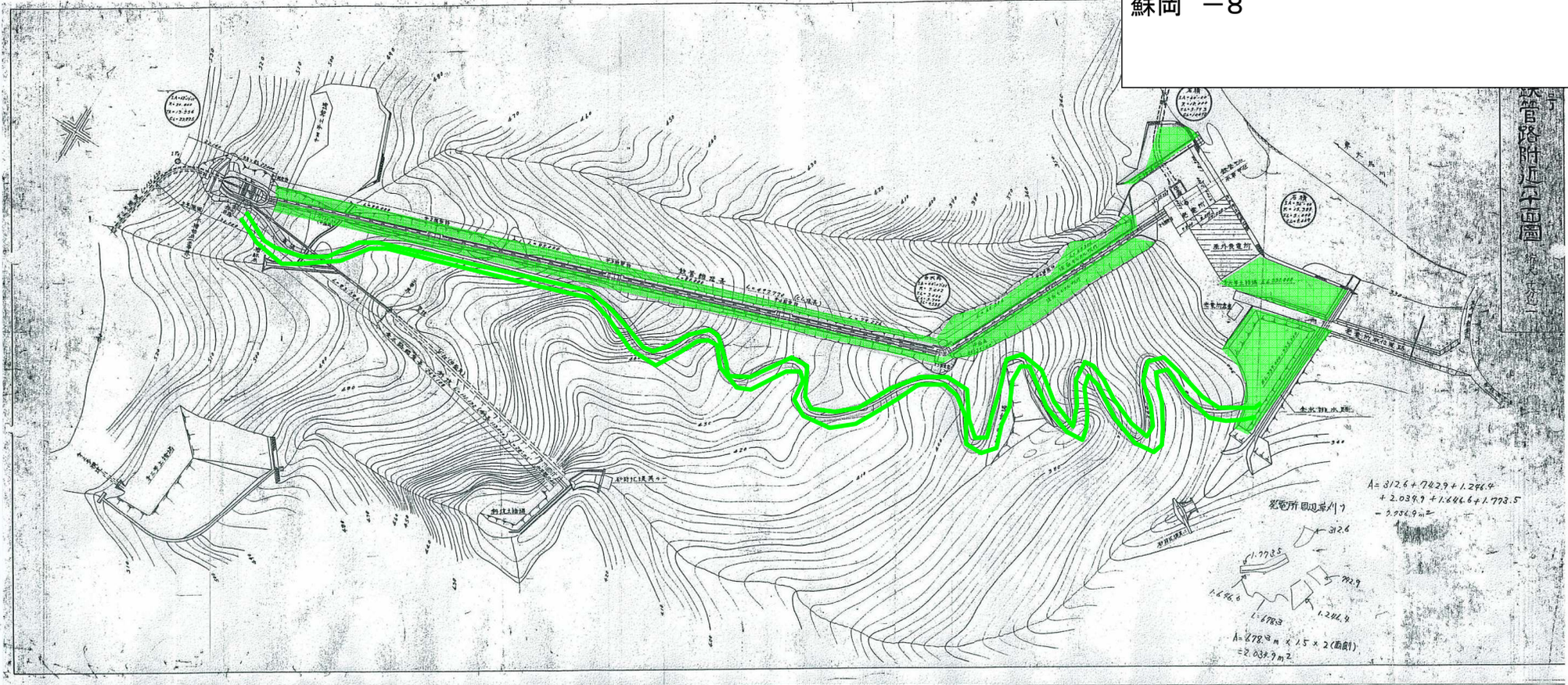
・泡滝取水口吊橋踏み板取外し・取付け

・泡滝取水口雪囲い取付け・取外し  
・安全柵・手摺り取外し・取付け

構築物整備業務委託

蘇岡発電所 発電所・水圧鉄管・上水槽  
除草・草刈り A=7,756.9m<sup>2</sup>

蘇岡 -8



構築物整備業務委託

蘇岡発電所 泡滝取水口  
除草・草刈り  $A=184.2\text{m}^2$

蘇岡 -9

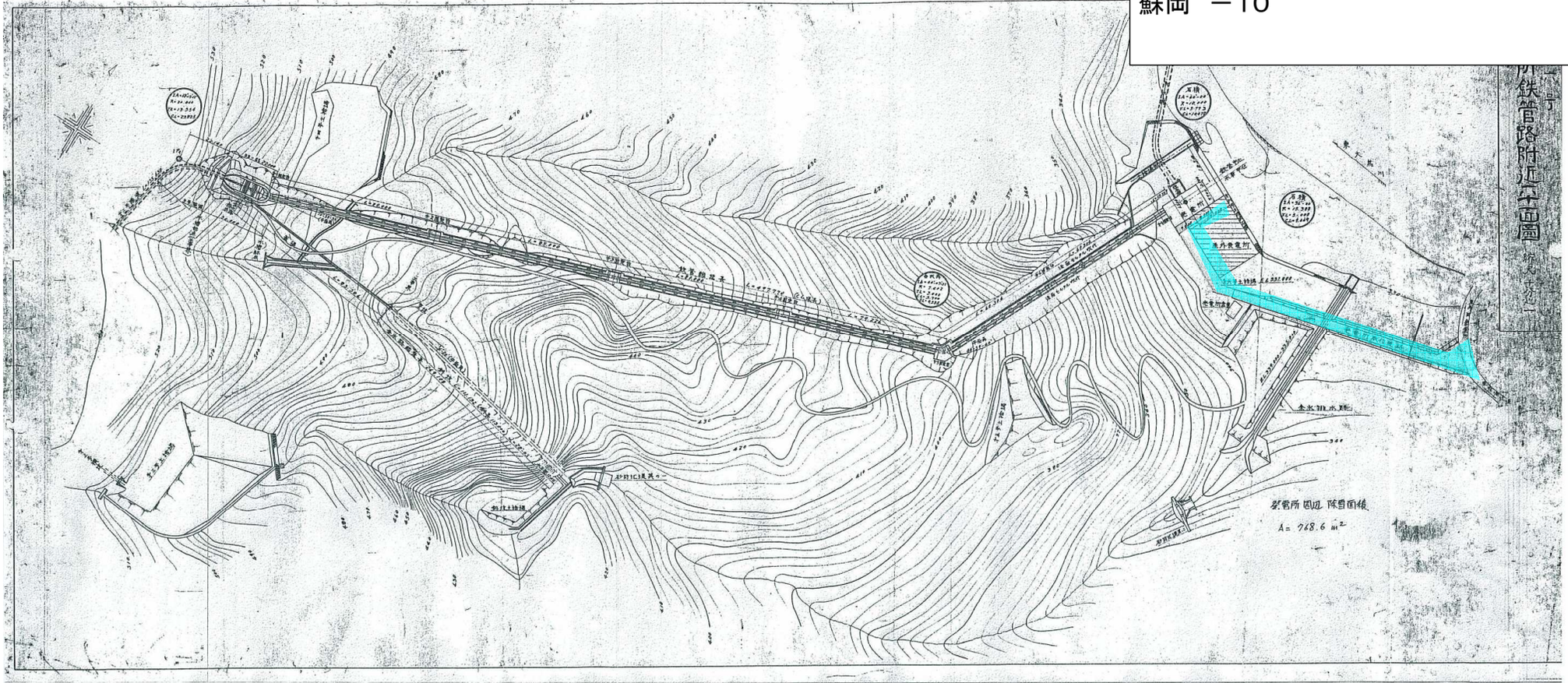


泡滝取水口 保守員  
 $A = 61.4$   
 $= 184.2$

構築物整備業務委託

蘇岡発電所 発電所・水圧鉄管・上水槽  
除雪作業  $A=768.6\text{m}^2$

蘇岡 -10



構築物整備業務委託

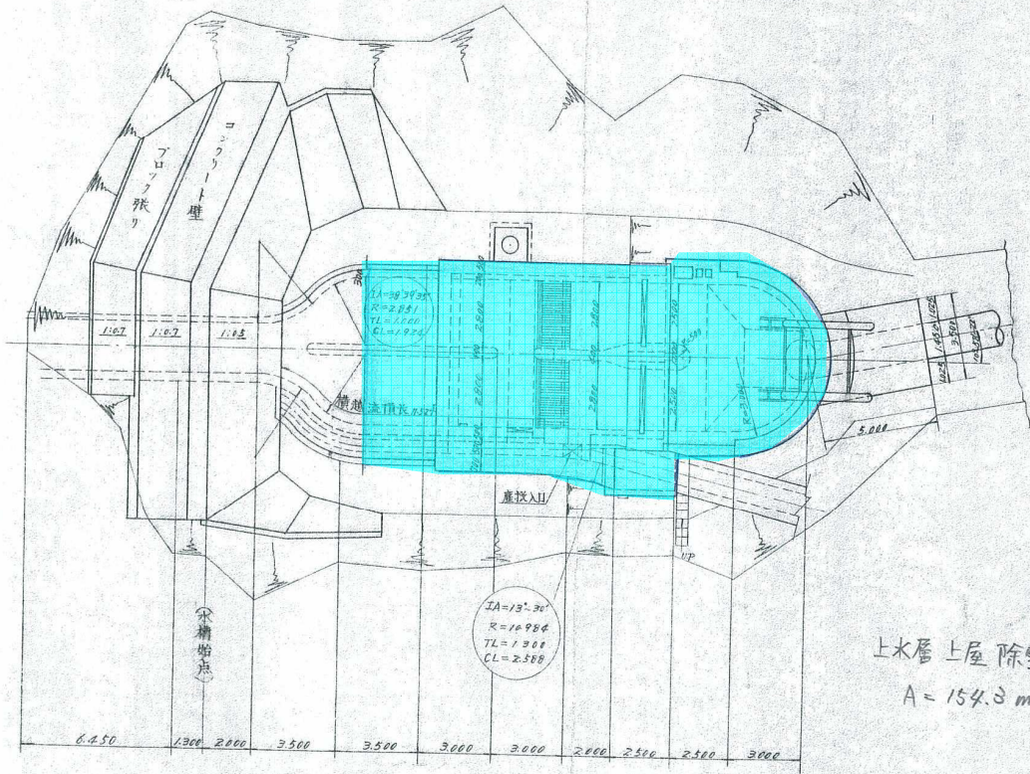
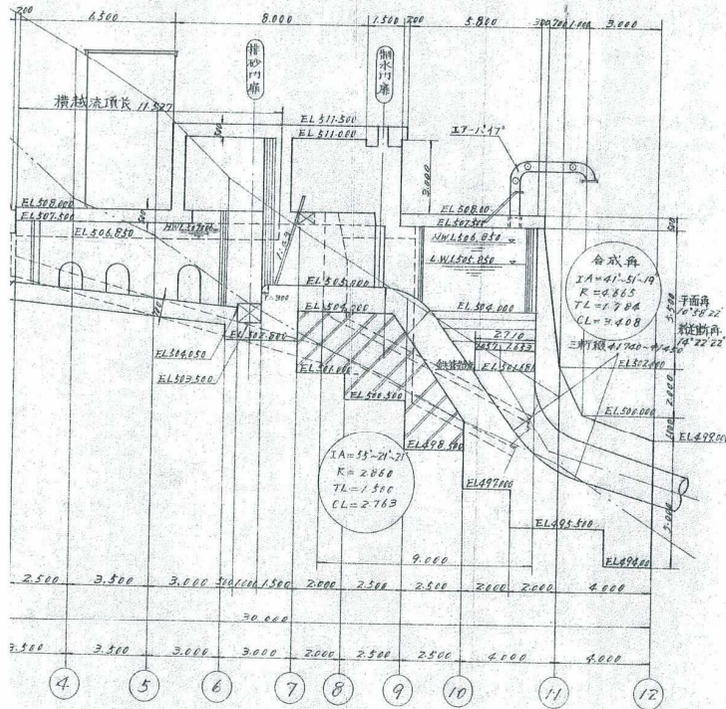
蘇岡発電所 上水槽  
除雪作業 A=154.3m<sup>2</sup>

蘇岡 -11

第十四号

水槽縦断面図 1/200

水槽平面図 1/200

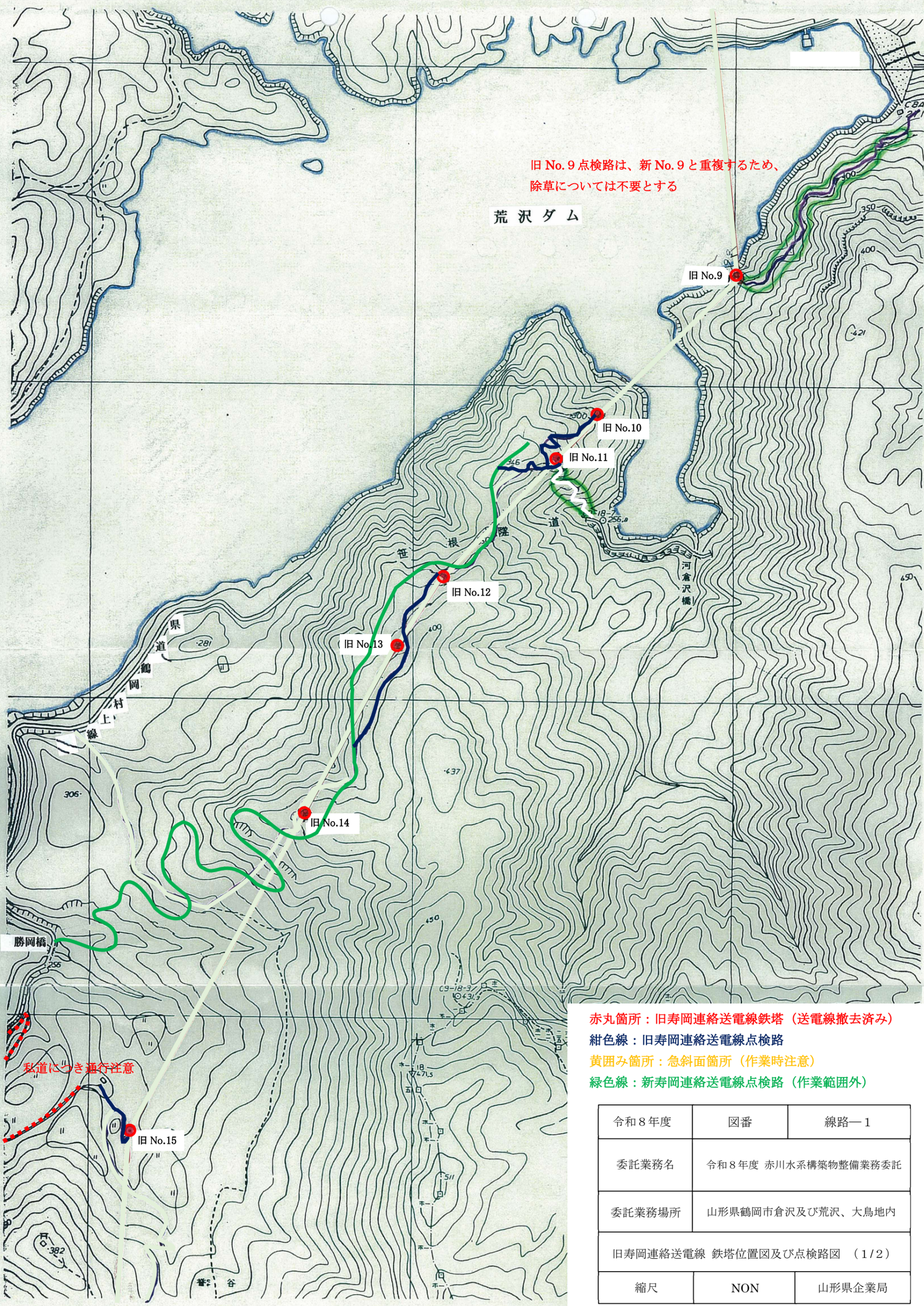


上水層上屋除雪面積  
A = 154.3 m<sup>2</sup>

縮尺 貳百分之一

旧 No.9 点検路は、新 No.9 と重複するため、  
除草については不要とする

荒沢ダム



- 赤丸箇所：旧寿岡連絡送電線鉄塔（送電線撤去済み）
- 紺色線：旧寿岡連絡送電線点検路
- 黄囲み箇所：急斜面箇所（作業時注意）
- 緑色線：新寿岡連絡送電線点検路（作業範囲外）

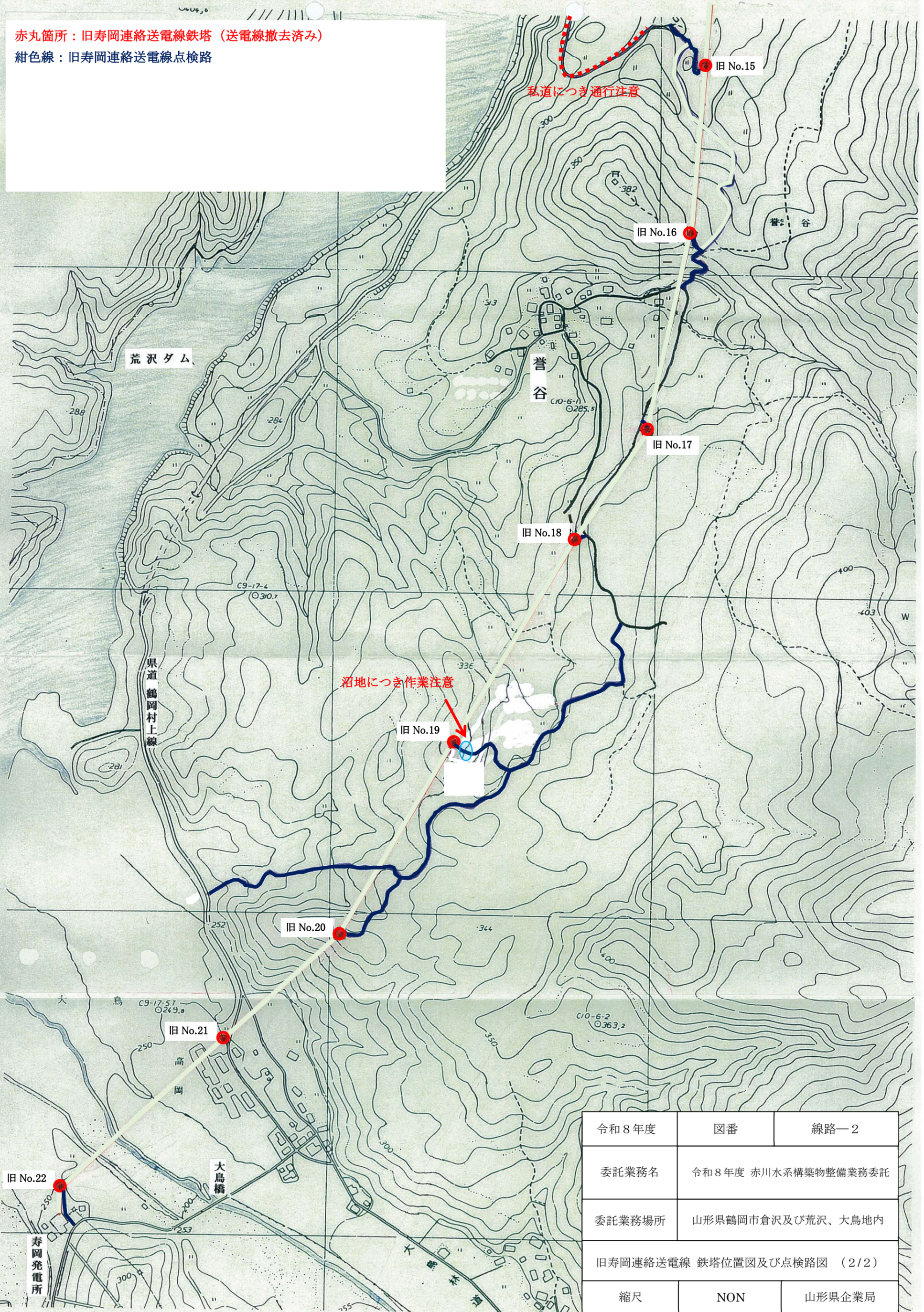
令和8年度	図番	線路-1
委託業務名	令和8年度 赤川水系構築物整備業務委託	
委託業務場所	山形県鶴岡市倉沢及び荒沢、大鳥地内	
旧寿岡連絡送電線 鉄塔位置図及び点検路図 (1/2)		
縮尺	NON	山形県企業局

赤丸箇所：旧寿岡連絡送電線鉄塔（送電線撤去済み）

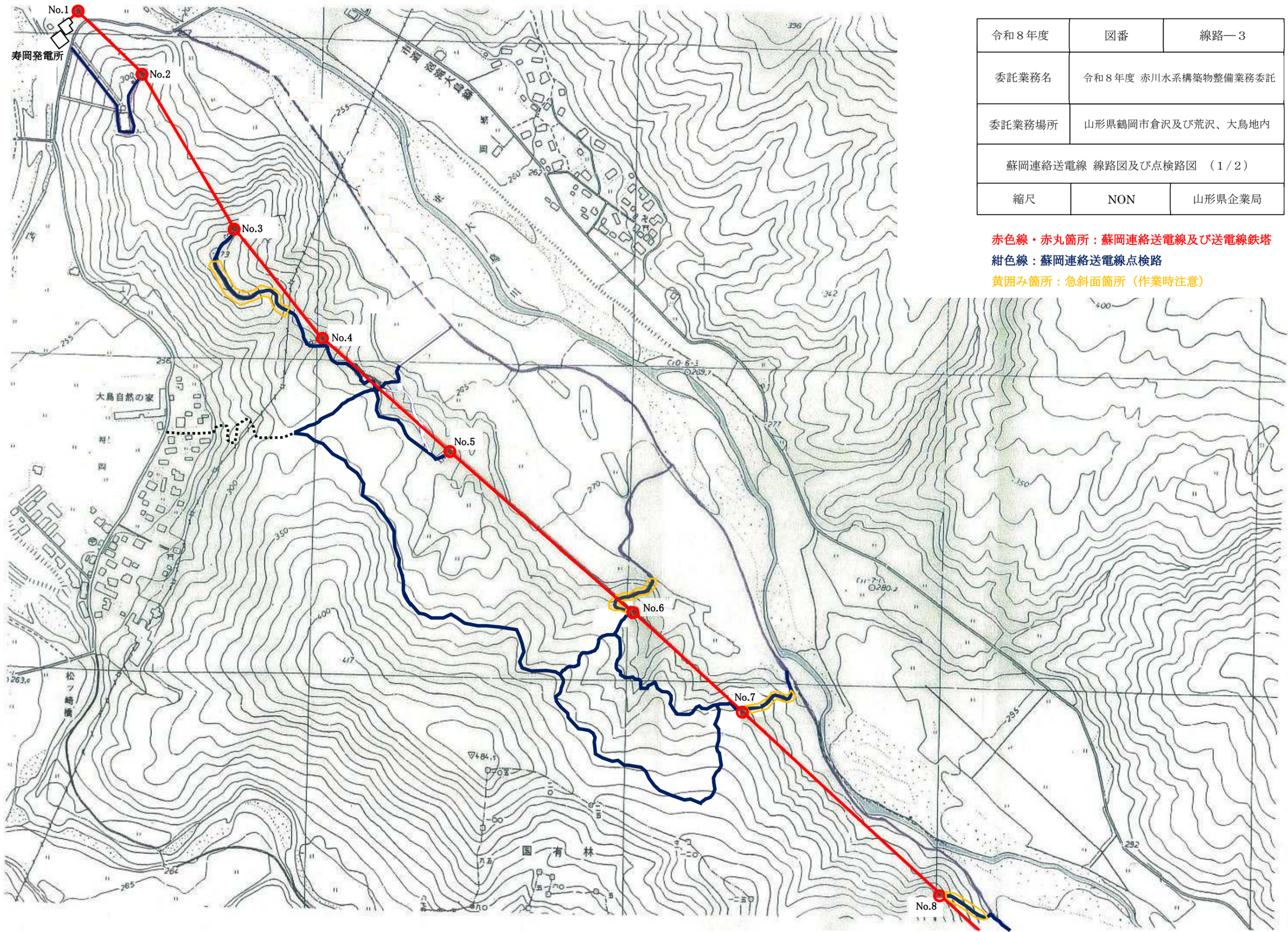
紺色線：旧寿岡連絡送電線点検路

私道につき通行注意

沼地につき作業注意



令和8年度	図番	線路—2
委託業務名	令和8年度 赤川水系構築物整備業務委託	
委託業務場所	山形県鶴岡市倉沢及び荒沢、大鳥地内	
旧寿岡連絡送電線 鉄塔位置図及び点検路図 (2/2)		
縮尺	NON	山形県企業局

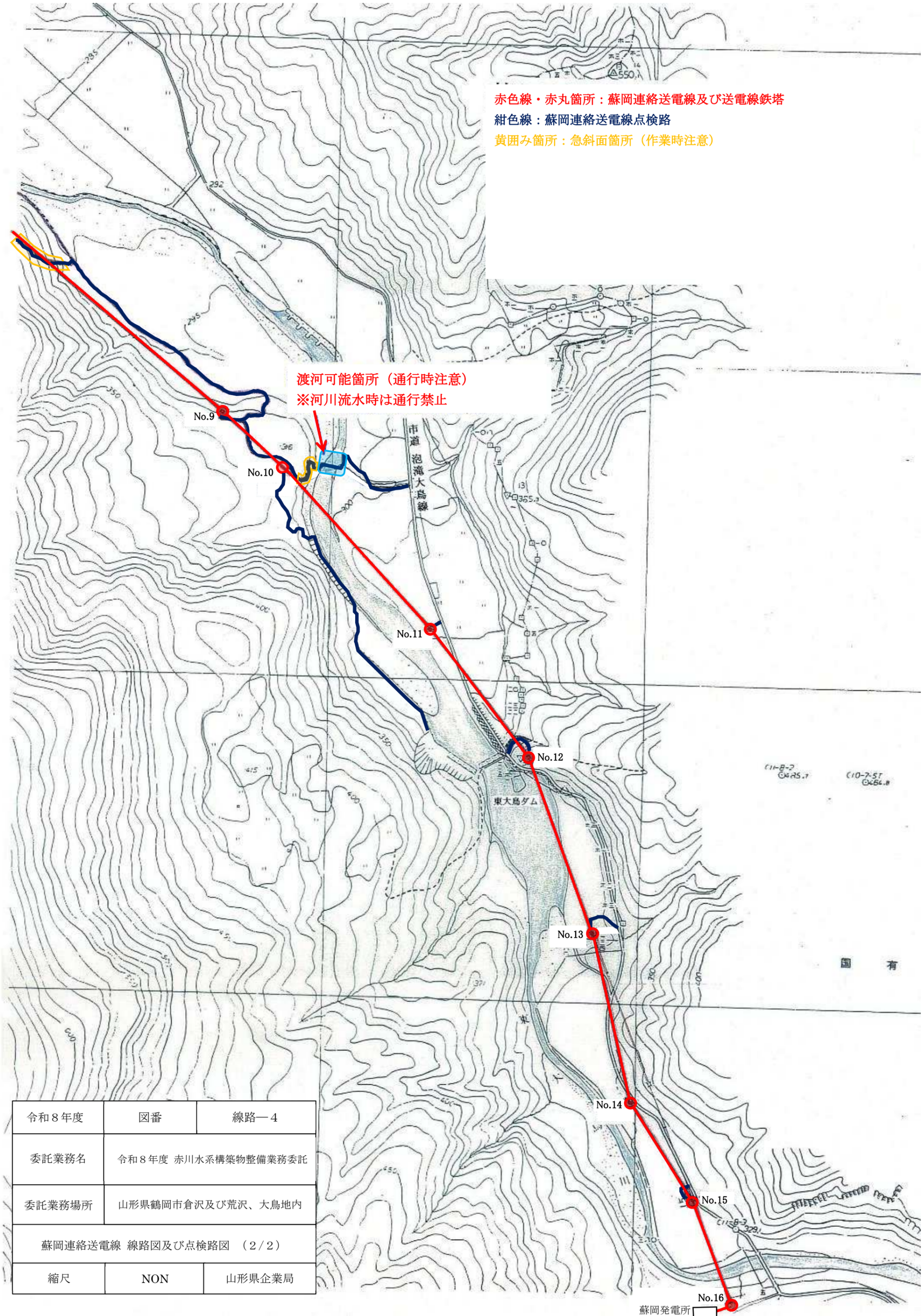


令和8年度	図番	線路-3
委託業務名	令和8年度 赤川水系構築物整備業務委託	
委託業務場所	山形県鶴岡市倉沢及び荒沢、大鳥地内	
蘇岡連絡送電線 線路図及び点検路図 (1/2)		
縮尺	NON	山形県企業局

赤色線・赤丸箇所：蘇岡連絡送電線及び送電線鉄塔  
 紺色線：蘇岡連絡送電線点検路  
 黄囲み箇所：急斜面箇所（作業時注意）

赤色線・赤丸箇所：蘇岡連絡送電線及び送電線鉄塔  
 紺色線：蘇岡連絡送電線点検路  
 黄囲み箇所：急斜面箇所（作業時注意）

渡河可能箇所（通行時注意）  
 ※河川流水時は通行禁止



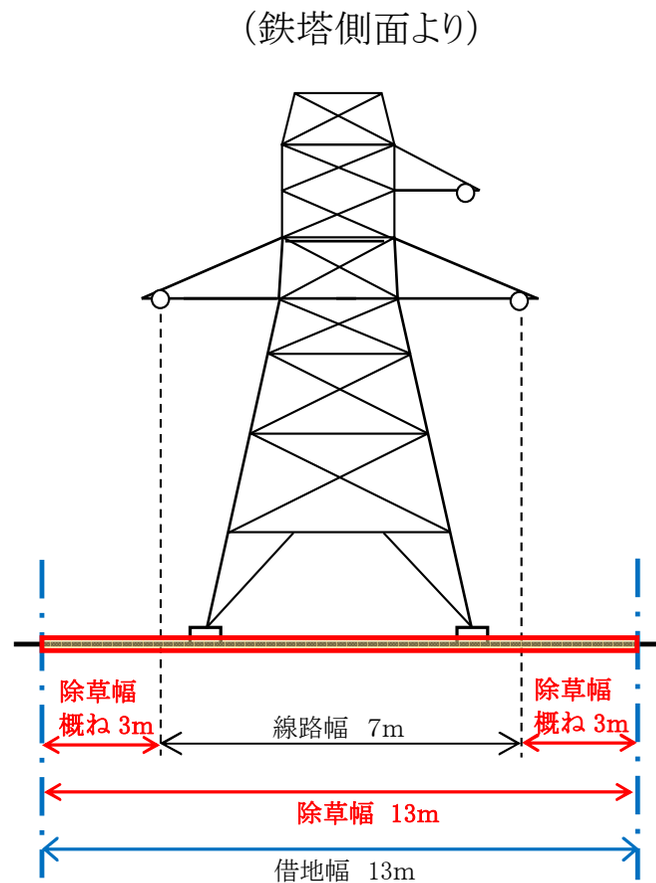
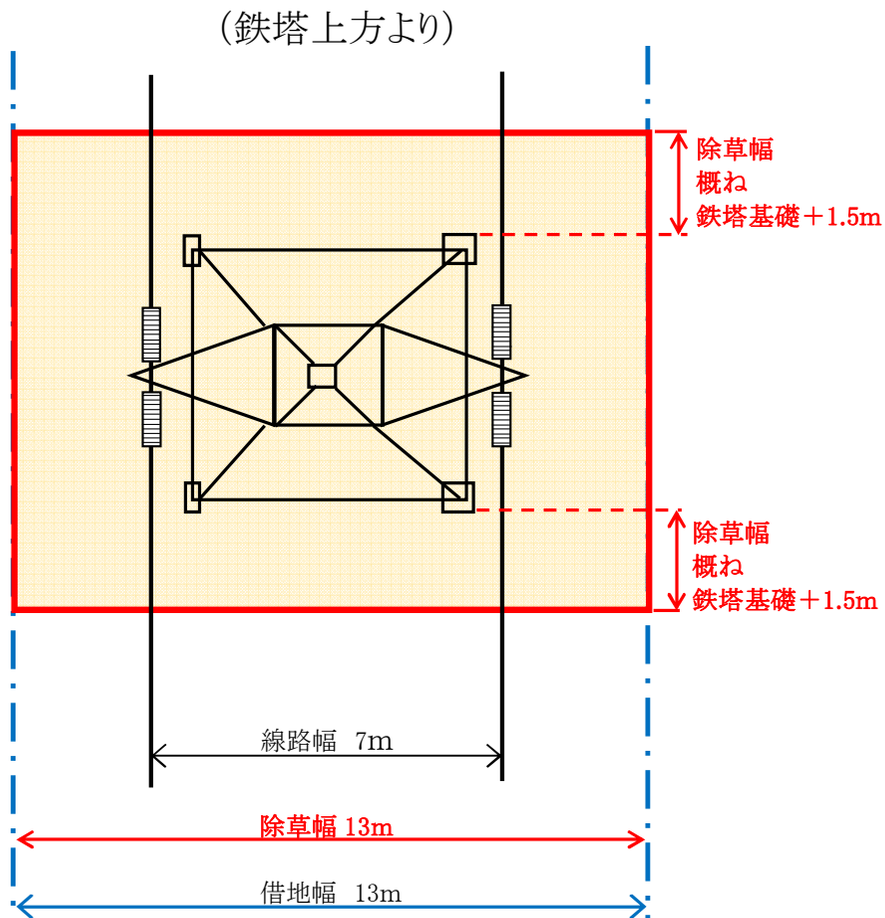
令和8年度	図番	線路—4
委託業務名	令和8年度 赤川水系構築物整備業務委託	
委託業務場所	山形県鶴岡市倉沢及び荒沢、大島地内	
蘇岡連絡送電線 線路図及び点検路図 (2/2)		
縮尺	NON	山形県企業局

蘇岡発電所

# 寿岡・蘇岡連絡送電線 鉄塔敷 除草範囲図

※鉄塔敷の除草・整備範囲は下図程度とする。

(但し、狭隘な箇所については、下図よりも狭くなってもやむを得ない)



令和8年度	図番	線路-5
委託業務名	令和8年度 赤川水系構築物整備業務委託	
委託業務場所	山形県鶴岡市倉沢及びび荒沢、大鳥地内	
旧寿岡・蘇岡連絡送電線 鉄塔敷 除草範囲図		
縮尺	NON	山形県企業局