

特記仕様書

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、桜台調整池立入防止柵修繕（以下「修繕」という。）に適用する。本修繕の実施にあたっては、関係法令を遵守のうえ別紙の設計図書及び本特記仕様書のほか、次に掲げる仕様書等により実施しなければならない。なお、本特記仕様書と重複する場合は本特記仕様書を優先するものとする。

- (1) 「土木工事共通仕様書（Ⅰ）（Ⅱ）（Ⅲ）」令和6年4月1日以降 岩手県県土整備部
- (2) 「盛岡市下水道工事標準仕様書」令和7年4月1日以降 盛岡市上下水道局

(修繕の内容)

第2条 修繕の内容は、次の各号に掲げる内容とし、設計図書に基づき実施するものとする。

- (1) 修繕箇所 盛岡市桜台二丁目地内
- (2) 修繕内容 防止柵工、天端補修工、構造物取壊し工、仮設工

(提出書類の様式)

第3条 受注者が提出する書類は、盛岡市市営建設工事請負契約書に基づく各種提出書類の様式について（平成19年3月1日付け18盛契第137号財政部長通知）に定める様式に準ずるものとする。

(契約締結後の提出書類)

第4条 受注者は、契約締結後、次の各号に掲げる書類を速やかに発注者に提出すること。

- (1) 修繕着手届
- (2) 修繕工程表届
- (3) 現場責任者通知書
- (4) その他、発注者が必要と認めるもの

(着手前の提出書類)

第5条 受注者は、現場着手に先立ち、次の各号に掲げる書類を発注者に提出すること。

- (1) 修繕計画書届
- (2) 修繕材料承諾願
- (3) その他、発注者が必要と認めるもの

(完了時の提出書類)

第6条 受注者は、修繕完了時、次の各号に掲げる書類を速やかに発注者に提出すること。

- (1) 修繕完了届
- (2) 竣工図
- (3) 修繕写真

(4) 出来形管理及び品質管理書類

(法令の遵守)

第7条 受注者は、当該修繕に関する諸法令を遵守し、修繕の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。

(安全管理)

第8条 受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、令和4年2月）、建設機械施工安全技術指針（国土交通大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日）、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第496号、令和元年9月2日）を参考にして、常に修繕の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。

(局地的な大雨に対する安全対策)

第9条 当該業務では大雨により増水する危険性があることから、日頃から危機管理意識の徹底を図り、現場特性を把握した適切な対策を講じ危機を未然に回避すること。

- 2 降雨に関する注意報及び警報の内容や、局地的な大雨に関する気象予測の現状について、事前に理解しておくこと。また、作業を行う地域及び上流域を対象とする気象情報を確認しておくこと。
- 3 業務従事者は、注意報及び警報の発表前や降雨前の時点でも、気象状況の変化に注意を払い、大雨の予兆を捉えること。

(周辺住民等への周知等)

第10条 受注者は、修繕の実施にあたり住民等に対して修繕内容を説明し、理解と協力を得るよう努めること。

- 2 休日、早朝または夜間に修繕を実施する際は、予め監督員と打ち合わせを行い、周辺住民等への周知を行った後に実施すること。
- 3 受注者は、住民等からの要望もしくは交渉があったときは、遅滞なく監督員に報告すること。

(損害賠償及び補償)

第11条 受注者は、修繕の実施にあたり第三者及び下水道施設等に損害を与えないよう、十分注意すること。

- 2 万一、第三者に損害を与えたときは、応急救急措置を講じた後、直ちに監督員に報告しその指示を受けるとともに、被害者に誠心誠意対応し、その被害の回復及び賠償には全責任を負うこと。
- 3 下水道施設等に損害を与えたときは、直ちに防護措置を講じた後、監督員に報告しその指示を受けるとともに、受注者の費用をもって速やかに原形に復旧すること。

(その他)

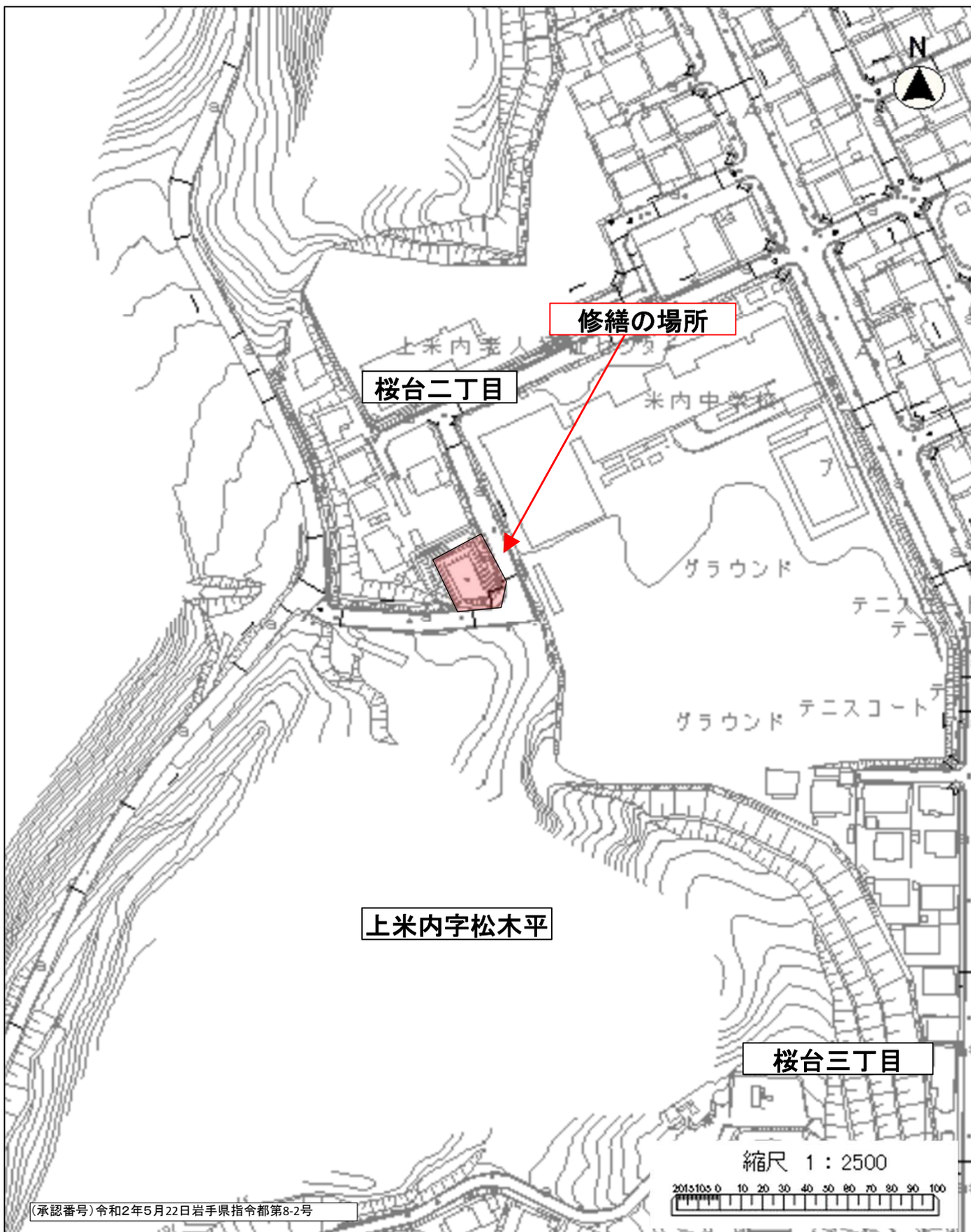
第12条 修繕箇所または修繕箇所以外であっても、下水道施設に破損、不等沈下及び腐食等の異常を発見した場合は、直ちに事故防止の措置を取った後、監督員に報告しその指示を受けること。

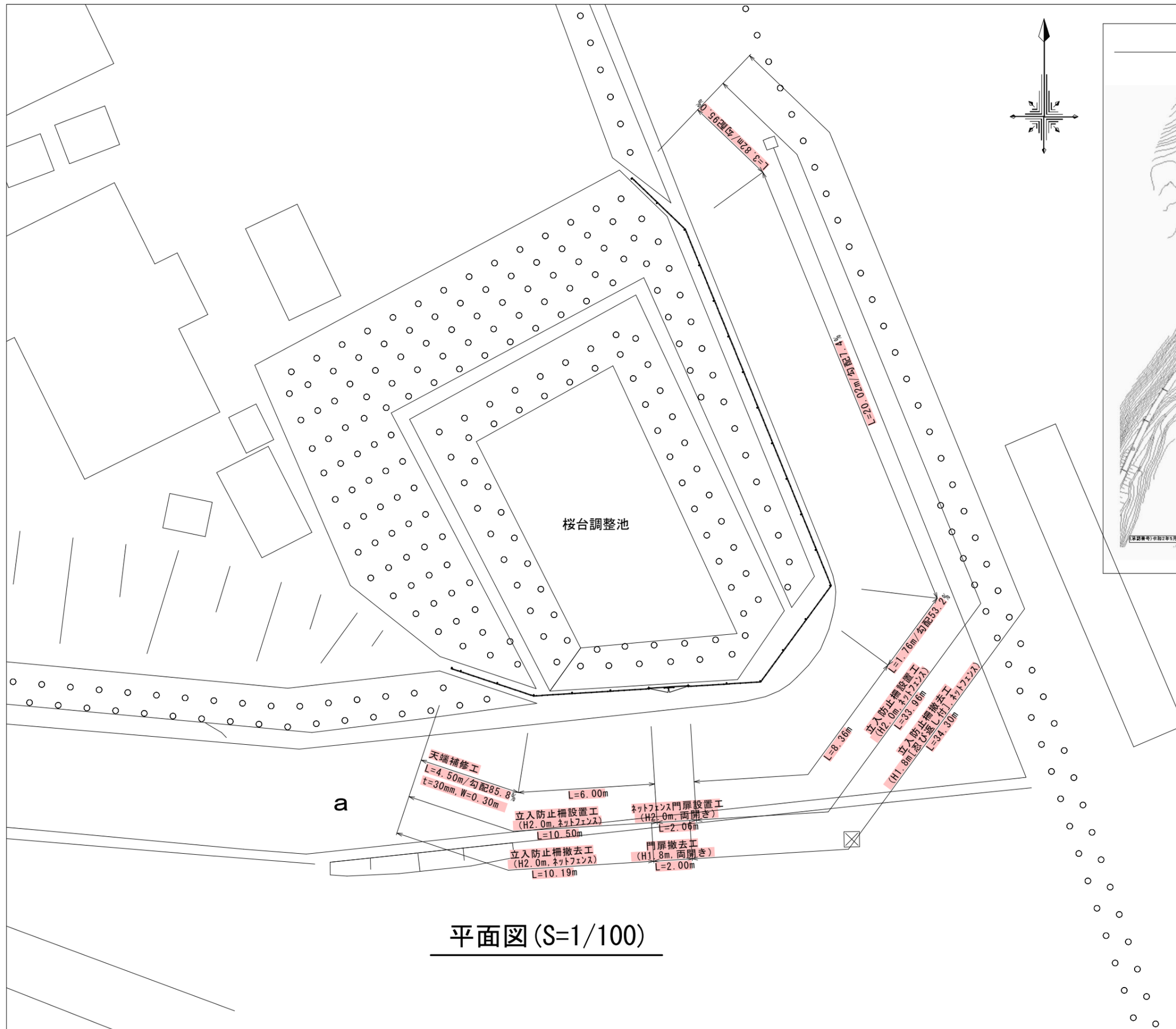
2 通行人及び周辺住民等からの問い合わせ、苦情等があった場合には、適切に対応すること。なお、必要に応じその内容を監督員に報告し指示を受けること。

(疑義)

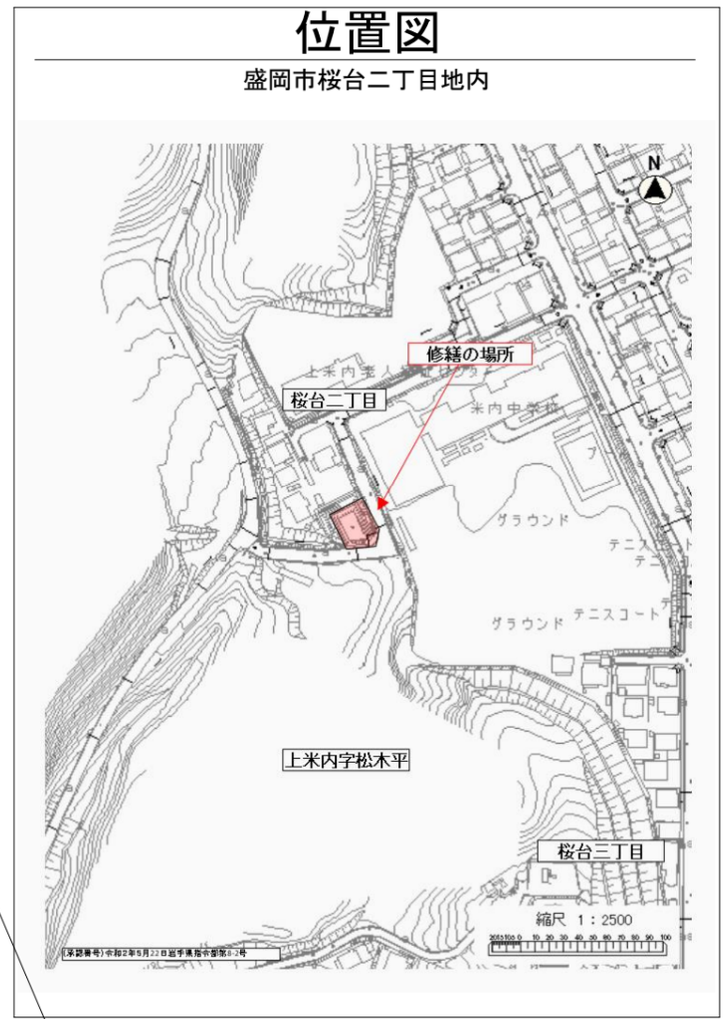
第13条 修繕の実施にあたり疑義が生じた場合は、双方協議してこれを定める。ただし、軽微なものについては、監督員の指示によること。

位置図





平面図 (S=1/100)

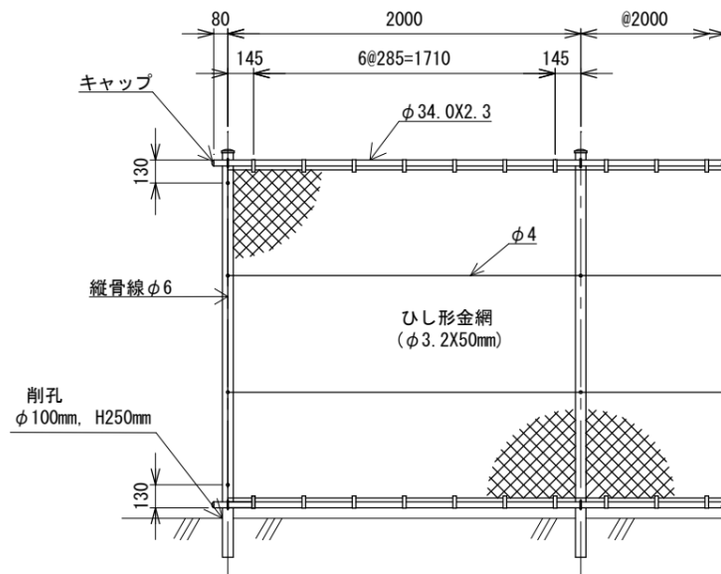


盛岡市上下水道局下水道施設管理課	
桜台排水区	盛岡市桜台二丁目地内
全 2 枚ノ中 其 1	位置図・平面図
令和7年度 桜台調整池立入防止柵修繕	
縮 尺	図示

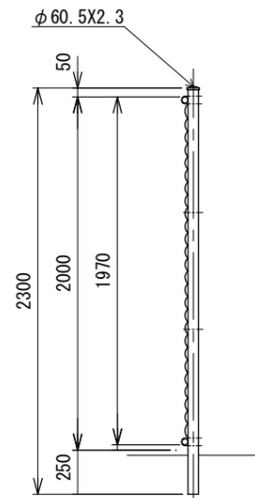
立入防止柵断面図

H=2.0m

正面図



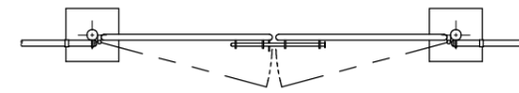
側面図



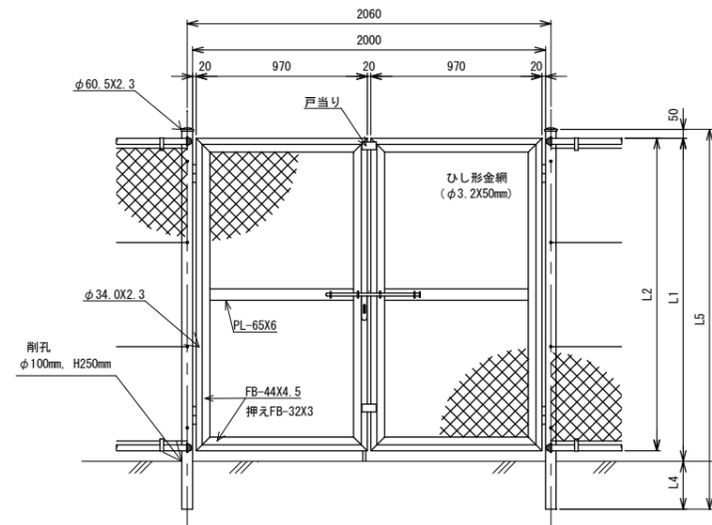
立入防止柵（門扉）断面図

H=2.0m, 両開き, W=2.0m

平面図



正面図



盛岡市上下水道局下水道施設管理課	
桜台排水区	盛岡市桜台二丁目地内
全 2 枚ノ中 其 2	構造図
令和7年度 桜台調整池立入防止柵修繕	
縮 尺	S=1/20

	課長	課長補佐		係長	設計	精算	監督員

令和 7年度

実施修繕設計書

河川路線名 桜台排水区
 件名 桜台調整池立入防止柵修繕

履行場所 盛岡市桜台二丁目地内

_____ 円也

65日間

	名称	数量	単位	摘要	
修繕の概要	防止柵工(立入防止柵設置(ネットフェンス 丸ハ°イ7°型 着色塗装)H=2.0m)	44	m	工種区分 道路維持工事 工事中止日数 0日 単価地区 盛岡 単価使用年月 2025年 7月 歩掛適用年月 2025年 7月	
	防止柵工(門扉設置(ネットフェンス用丸ハ°イ7°型 両開き)H=2.0m W=2.0m)	1	基		
	防止柵工(削孔 φ100mm H=250mm)	25	孔		
	天端補修工(モルタル金ごて仕上げ t=30mm)	1.4	m ²		
	構造物取壊し工(ネットフェンス撤去 H=1.8m 忍返付)	44	m		
	構造物取壊し工(ネットフェンス用門扉撤去 H=1.8m W=2.0m)	1	基		
	構造物取壊し工(コンクリートはつり t=30mm)	1.4	m ²		

設計内訳書 (立入防止柵設置工)

工事番号：2025-Cmori85376jr00

工事名	桜台調整池立入防止柵修繕				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路修繕								
		式	1					
防護柵工								
		式	1					
防止柵工								
		式	1					
金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス(丸ハ°イ°型 着色塗装) H2.0m 網径3.2×網目50mm	支柱柵高:2m以下, 支柱間隔:2m						単 1号	
		m	44					
門扉 ネットフェンス用門扉(丸ハ°イ°型 着色) 両開き H2.0m W2.0m	門扉種別:両開き						単 2号	
		基	1					
削孔	削孔径:100mm, 削孔深さ:250mm						単 3号	
		孔	25					
天端補修工								
		式	1					
モルタル金ごて仕上げ	モルタル規格(配合・厚さ):1:3(高炉) 厚30mm, 施工部分:天端コンクリート						単 4号	
		m2	1.4					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス撤去(再利用なし) H1.8m 忍返付	支柱柵高:2m以下, 支柱間隔:2m						単 5号	
		m	44					
門扉 ネットフェンス用門扉撤去(再利用なし) 両開き H1.8m W2.0m	門扉種別:両開き						単 6号	
		基	1					
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下						単 7号	
		m2	1.4					

工事番号：2025-Cmori85376jr00

設計内訳書（立入防止柵設置工）

工事名	桜台調整池立入防止柵修繕				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(コンクリート殻)		m3	0.04				単 8号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.09				単 9号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.09				単 10号
現場発生品運搬	発生材種類:撤去材(ネットフェンス 金属くず)	t	0.55				単 11号
スクラップ 処分	殻種別:金属くず	t	0.55				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日					単 13号
直接工事費		式	1				(直1/1)
共通仮設		式	1				(共1/1)
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2025年7月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年7月	被 災 地 機 械 損 料 補 正	対 象 機 械 な し
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし		1.00
復 興 係 数 補 正	あり		1.3

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工期日数（熱中症補正）	0日間	
真夏日日数	0日間	
補正係数	補正なし	0.00
熱中症補正	自動設定	0.00%
工期日数	65日間	
冬期日数	0日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	自動設定	0.00%
緊急工事補正	補正なし	0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
復興係数補正	あり	1.1
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	補正しない	0.00%

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2m以下,支柱間隔:2m	m	1			管理費区分:0
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	門扉	門扉種別:両開き	基	1			管理費区分:0
	門扉(材料費)		基	1			管理費区分:0
	合計						
	単価						円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 3号	削孔	削孔径:100mm, 削孔深さ:250mm	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)			孔	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 4号	モルタル金ごて仕上げ	モルタル規格(配合・厚さ):1:3(高炉)厚30mm, 施工部分:天端コンクリート	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル金ごて仕上げ			m2	1			単 14号 管理費区分:0	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 5号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2m以下,支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)			m	0.5			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 6号	門扉	門扉種別:両開き	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉			基	0.5			管理費区分:0	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 7号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり			m2	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 8号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)			m3	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 9号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			m3	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 10号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35			単 15号 管理費区分:T	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 11号	現場発生品運搬	発生材種類:撤去材(ネットフェンス 金属くず)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬			t	1			管理費区分:0	
現場発生品及び支給品積込・荷卸			t	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 12号	スクラップ処分	殻種別:金属くず	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ ヘビ-H1			t	-1			管理費区分:9	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 13号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日				単 16号 管理費区分：0	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 14号	モルタル金ごて仕上げ		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	左官		人					管理費区分：0
	普通作業員		人					管理費区分：0
	モルタル練		m3	0.02				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 15号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 中間処理料金 CO塊無筋 (柵工藤重機)			t	100				管理費区分：T
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単 16号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					管理費区分：0
合計								
単価								円/人日