

特記仕様書

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、流通センター排水区雨水管修繕その3（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) 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）
- (2) 土木工事共通仕様書（I）、（II）、（III）（令和6年4月1日以降、岩手県国土整備部）
- (3) 下水管路管理マニュアル-2023-（公益社団法人日本下水管路管理業協会）
- (4) 管きょの修繕に関する設計・施工の手引き（案）（平成26年5月、公益社団法人日本下水管路管理業協会）

(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) 止水工（リング工） 本管部 HP ϕ 1350mm
- (2) 事前調査工

(適用工法等)

第3条 適用工法は、管路施設の修繕工法として、（公財）下水道新技術機構（以下「機構」という。）による審査証明を取得した工法によること。

(使用材料)

第4条 受注者は、施工前に使用する材料について発注者に材料承諾願を提出し、規格・仕様等の確認を受けること。

(現場責任者の配置)

第5条 受注者は、下記のいずれかの資格を有する者を現場責任者として配置すること。

- ・下水管路管理専門技士〔修繕・改築部門〕（公益社団法人 日本下水管路管理業協会）
- ・下水管路更生管理技士 （一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会）
- ・下水道管きょ更生施工管理技士 （一般社団法人 日本管更生技術協会）

(提出書類の様式)

第6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。ただし、当該財政部長通知に定めのないものについては、発注者の指示する様式によるものとする。

(契約締結後の提出書類)

第7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) 現場責任者通知書
- (2) その他、発注者が必要と認めるもの

(着手前の提出書類)

第8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
- (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9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（日本スナップロック協会の基準による）

(施工管理基準)

第10条 施工管理基準については、「下水道管路管理マニュアル-2023-（公益社団法人日本下水道管路管理業協会）」を参考とすること。

(法令の遵守)

第11条 受注者は、修繕の実施にあたり、労働基準法、労働安全衛生法、道路法及び道路交通法等の関連する諸法令を遵守すること。

2 受注者は、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打ち合わせを行うとともに、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（昭和35年12月17日総理府・建設省令第3号）」、「道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知、平成18年3月31日付け国道第38号・国道国防第206号）」及び保安施設設置基準（岩手県国土整備部道路環境課通知、平成18年4月28日付け道環第32号）に基づき、安全対策を講じること。

(安全管理)

第12条 安全管理は、次によること。

- (1) 受注者は、公衆災害、労働災害及び物件損害等の未然防止につとめ、「労働安全衛生法」、「酸素欠乏症等防止規則」及び「市街地土木工事公衆災害防止対策要綱」等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分に講ずること。

- (2) 作業中は気象情報等に十分注意を払い、地震等が発生した場合は、直ちに避難等の対処ができるような対策を講じておくこと。
- (3) 事故防止を図るため、安全管理に関する計画書を作成し、作業員に周知徹底を図る等、受注者の責任において万全を期すこと。

(官公庁への手続き等)

第13条 修繕の実施にあたり必要となる関係官公庁その他に対する手続きは、受注者の責任において迅速に行うこと。

(周辺住民等への周知等)

第14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15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16条 土砂等を下水道施設内に落下させることのないよう細心の注意を図ること。落下させた場合には、速やかに取り除くこと。

- 2 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。
- 3 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17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

総合型GISより



湯沢12地割

湯沢11地割

流通センター
北1丁目

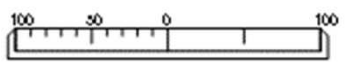
主要地方道盛岡和賀線

矢巾町

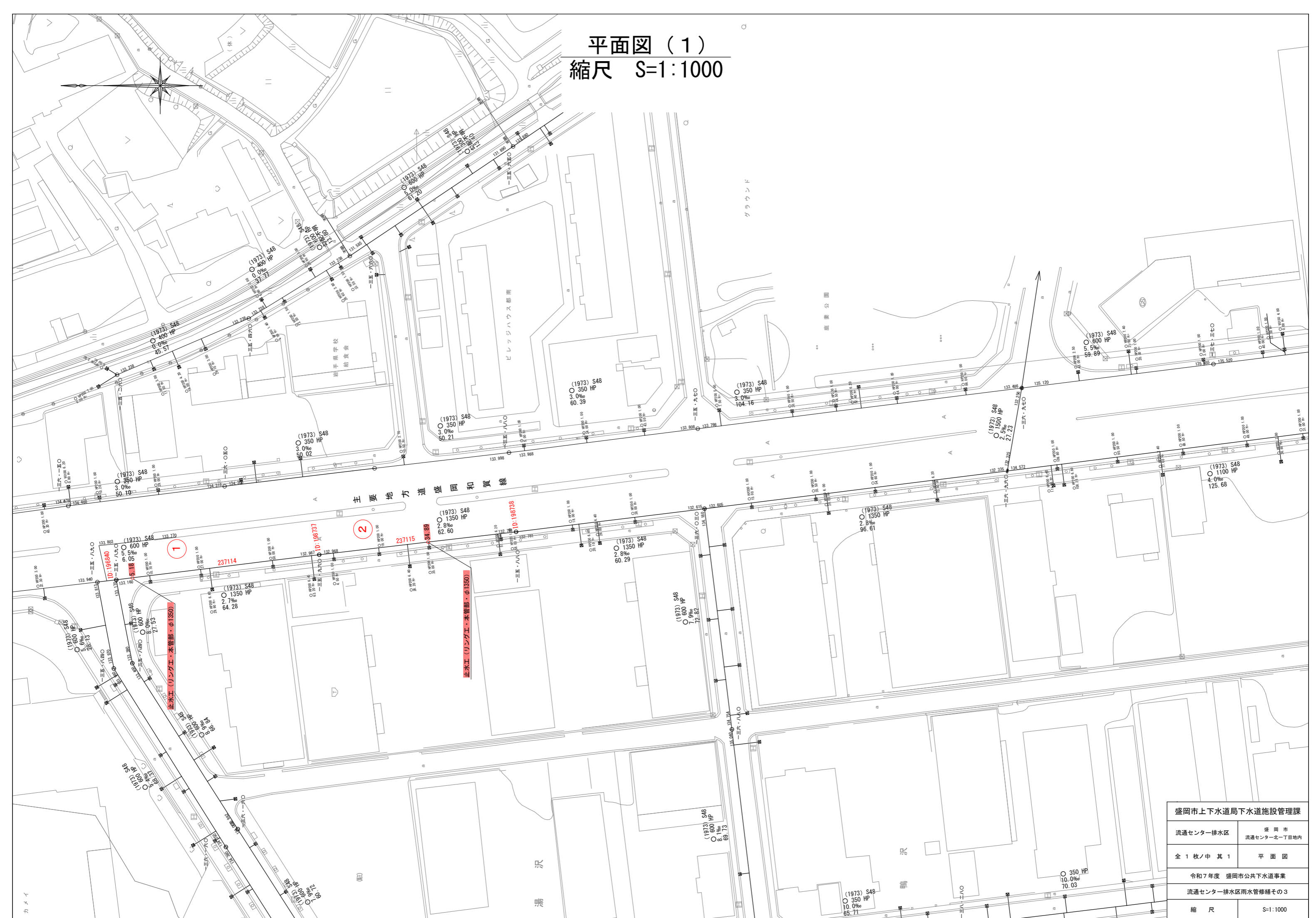
縮尺 1 : 5000

実施箇所

(承認番号)令和2年5月22日岩手県指令都第8-2号



平面図 (1)



	課長	課長補佐		係長	設計	精算	

令和 7年度

実施修繕設計書

河川路線名 流通センター排水区
件名 流通センター排水区雨水管修繕その3

履行場所 盛岡市流通センター北一丁目地内

円也

80日間

	名 称	数 量	単 位	摘 要
修繕の概要	止水工(リング工法) 本管部 HP φ1350mm	2	箇所	工種区分 下水道工事（2） 工事中止日数 0日 単価地区 盛岡 単価使用年月 2025年12月 歩掛適用年月 2025年12月
	事前調査工	1	日	

工事番号 : 2025-C201-is08-01

工事数量総括表(本01)

工事名	流通センター排水区雨水管修繕その3				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
管路			式		1		
管路施設修繕工			式		1		
止水工			式		1		
リング工	耐震対策工を含む		箇所		2		
仮設工			式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員A			人日		2		
交通誘導警備員B			人日		4		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		

工事番号 : 2025-C201-is08-01

工事数量総括表(本01)

工事名	流通センター排水区雨水管修繕その3				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
管渠内調査工			式		1		
事前調査工	本管 φ1350 施工前		日		1		
安全費			式		1		
換気設備			日		2		
共通仮設費(率計上)			式		1		
純工事費			式		1		
現場管理費			式		1		
工事原価			式		1		
一般管理費等			式		1		
工事価格			式		1		
消費税額及び地方消費税額			式		1		

工事番号：2025-C201-is08-01

工事数量総括表(本01)

工事番号 : 2025-C201-is08-01

設計内訳書（本01）

工事名	流通センター排水区雨水管修繕その3				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
管路		式	1				
管路施設修繕工		式	1				
止水工		式	1				
リング工	耐震対策工を含む	箇所	2				単 1号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員A		人日					単 2号
交通誘導警備員B		人日					単 3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		式	1				
管渠内調査工		式	1				
事前調査工	本管 φ1350 施工前	日					単 4号

工事番号 : 2025-C201-is08-01

設計内訳書（本01）

工事名	流通センター排水区雨水管修繕その3				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
安全費		式	1				
換気設備		日					単 5号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				(現1/1)
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				(般1/1)
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価	使 用 年 月	2025年12月	
歩 挂	適 用 年 月	2025年12月	係 数 ラ シ ク 1
基 準	適 用 年 月	2025年12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	31:下水道工事（2）		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）－2		1.3
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	一般交通影響有り（1）－2	1.1
工期日数（熱中症補正）	0日間	
真夏日日数	0日間	
補正係數	補正なし	0.00
熱中症補正	自動設定	0.00%
工期日数	80日間	
冬期日数	80日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	自動設定	1.20%
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
復興係數補正	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

単 1号	リング工	耐震対策工を含む	単位	箇所	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理技師			人				单 6号	
管路補修技師			人				管理費区分 : 0	
トンネル特殊工			人				单 7号	
トンネル作業員			人				管理費区分 : 0	
スリーブ材			箇所	6			管理費区分 : 0	
トラック運転工			日				单 8号	
嵌合機			日				管理費区分 : 0	
諸雑費(率+まるめ)			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

単 2号	交通誘導警備員A		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A			人				管理費区分：0	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

単 3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	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

単号	事前調査工	本管 φ1350 施工前	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理技師							単 6号	
			人				管理費区分 : 0	
管路補修技師							単 7号	
			人				管理費区分 : 0	
トンネル特殊工							管理費区分 : 0	
			人				管理費区分 : 0	
トンネル作業員							管理費区分 : 0	
			人				管理費区分 : 0	
ライトバン運転工							単 9号	
			日				管理費区分 : 0	
管内径測定装置							管理費区分 : 0	
			日				管理費区分 : 0	
諸雑費(率+まるめ)							管理費区分 : 0	
			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

単 5号	換気設備		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気設備工							単 10号	
			日				管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

2次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数							
単 6号 管理技師	1	単価					
名称・規格	条件	単位	人	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				管理費区分：0	
合計							
単価						円／人	

2次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数							
単 7号 管路補修技師	1	単価					
名称・規格	条件	単位	人	単価	金額	摘要	
トネル世話役		人				管理費区分：0	
合計							
単価						円／人	

2次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数							
単 8号	トラック運転工		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[普通型] 2t積		時間					管理費区分：0
軽油		L	16				管理費区分：0
合計							
単価							円／日

2次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数							
単 9号	ライトバン運転工		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間					管理費区分：0
ガソリン レギュラー		L	8.1				管理費区分：0
合計							
単価							円／日

2 次單価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	

3次単価表

単価使用年月	2025.12					
歩掛適用年月	2025.12					
労務調整係数						
単 11号 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA	1 単価					
名称・規格						
条件						
軽油	単位					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	数量					
合計	単価					
単価	金額					
摘要						
管理費区分 : 0						
管理費区分 : 0						
円／日						