

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

設計者		統括主幹		副技監		課長		技監		部長		副市長		市長	
-----	--	------	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 8 年度

公共下水道包括的維持管理業務

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
下水道管路維持管理業務 管路点検・調査 L = 20 641 m マンホールポンプ清掃 N = 1 か所 管路修繕工 N = 1 式 マンホールポンプ保守点検 N = 1 か所	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	
	・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
消費税率(%)	当 世 代 10 %	前 世 代	

* *

下水道管路

* *

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 下水道管路 * *					
管路					
維持管理		式			
包括的維持管理		式			
業務	1	式			
工事	1	式			
* * 直接 費 * *					
* * 諸経費1 (積上) * *					
共通仮設費	1	式			

＊ ＊

下水道管路

＊ ＊

＊ ＊ 計 ＊ ＊	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 計 ＊ ＊						
＊ ＊ 諸経費2 (積上) ＊ ＊						
	現場管理費	1	式			
＊ ＊ 計 ＊ ＊						
＊ ＊ 諸経費3 (積上) ＊ ＊						
	一般管理費	1	式			
＊ ＊ 価 格 計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 合計額 ＊ ＊						

工事番号

(様式 - 1)

設計者	統括主幹	副技監	課長	技監	部長	副市長	市長
-----	------	-----	----	----	----	-----	----

令和 8 年度

公共下水道包括的維持管理業務_点検調査

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設計大要	施工方法	委託
一般環境下 管口カメラ点検工 TVカメラ調査工 腐食環境下 管口カメラ点検工 TVカメラ調査工 " " 管路TVカメラ調査工 管路清掃工	大口徑 N= 757基(L=18,502m) L= 204m 小中口径 N= 59基 L= 985m 大口徑 L= 972m L=4,128m L=1,032m	日間
	施工期間	
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	
・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。		

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%) 諸経費3 端数処理	10 % 7.37 01 千円止め 37.94 01 千円止め 19.98 00 整数止め		

* *

下水道管路

* *

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 下水道管路 * *					
一般環境下					
点検・調査		式			
点検・調査工		式			
管口カメラ点検工		式			
マンホール蓋点検工	755	基			科目 第0001号表
腐食環境下					
点検・調査		式			
点検・調査工		式			

* *

下水道管路

* *

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビカメラ調査工 小中口径 直視側視式	985	m			科目 第0002号表
テレビカメラ調査工 大口徑 直視側視式	972	m			科目 第0003号表
マンホール蓋点検工	37	基			科目 第0004号表
下水道管路		式			
点検・調査		式			
点検・調査工		式			
テレビカメラ調査工 小中口径 直視側視式	4,128	m			科目 第0002号表
管路維持		式			
管路清掃工		式			

＊ ＊

下水道管路

＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車清掃工 200～ 250	1,032	m			科目 第0009号表
揚泥車運搬工 147kW 4t	0.5	m ³			科目 第0010号表
仮設工		式			
任意仮設		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員 A	10	人			
交通誘導警備員 B	94	人			
＊ ＊ 直 接 費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設 費（率分）＊					

* *

下水道管路

* *

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 報告書作成工 **										
管口カメラ報告書作成工(一般環境下)										
	755			基					科目	第0005号表
マンホール蓋報告書作成工(一般環境下)										
	761			基					科目	第0008号表
テレビカメラ報告書作成工(腐食環境下) 小中口径 直視側視式										
	985			m					科目	第0006号表
テレビカメラ報告書作成工(腐食環境下) 大口徑 直視側視式										
	972			m					科目	第0007号表
マンホール蓋報告書作成工(腐食環境下)										
	37			基					科目	第0008号表
テレビカメラ報告書作成工(腐食環境下) 小中口径 直視側視式										
	4,128			m					科目	第0006号表
** 計 **										
** 現場管理費(率分) **										

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
測量技師 外業	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
測量補助員 外業	1	人			
管口カメラ損料 カメラ方向制御、発電装置付	6	時間			
ライトバン運転工					
管口カメラ調査工	1	日			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	25	基			
*** 単位当り ***	1	基			

テレビカメラ調査工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0009

小中口径 直視側視式

280

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
普通作業員	1	人			
テレビカメラ搭載車運転工 小中口径 直視側視式	1	日			施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	280	m			
*** 単位当り ***	1	m			

テレビカメラ調査工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0010

大口径 直視側視式

280

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
測量助手 外業	1	人			
測量補助員 外業	1	人			
テレビカメラ搭載車運転工 大口径 直視側視式	1	日			施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	280	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

40

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量技師 外業	1			人						
測量技師補 外業	1			人						
普通作業員	1			人						
ライトバン運転工										
マンホール蓋点検工	1			日					施工 第0 -0004号表	
*** 合計 ***	40			基						
*** 単位当り ***	1			基						

科目内訳表

科目 第0005号表

50

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技師(A) 内業										
	0.3			人						
測量主任技師 内業										
	1			人						
測量技師 内業										
	1			人						
測量技師補 内業										
	1			人						
* 諸雑費 *										
	3			%						
*** 合計 ***										
	50			基						
*** 単位当り ***										
	1			基						

小中口径 直視側視式

560

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 内業	1	人			
測量技師 内業	1	人			
測量技師補 内業	1	人			
* 諸雑費 *	5	%			
*** 合計 ***	560	m			
*** 単位当り ***	1	m			

大口径 直視側視式

560

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
技師(A) 内業	0.3	人				
測量主任技師 内業	1.0	人				
測量技師 内業	1.0	人				
測量技師補 内業	1.0	人				
* 諸雑費 *	5	%				
*** 合計 ***	560	m				
*** 単位当り ***	1	m				

科目内訳表

科目 第0008号表

80

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
技師(A) 内業	1.0	人			
測量技師 内業	1.0	人			
測量技師補 内業	1.0	人			
* 諸雑費 *	3	%			
*** 合計 ***	80	基			
*** 単位当り ***	1	基			

高压洗浄車清掃工

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0016

200 ~ 250

830

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗浄車運転工 147kW 4t	1	日			施工 第0 -0005号表
揚泥車運転工 147kW 4t	1	日			施工 第0 -0006号表
給水車運転工 132kW 4t	1	日			施工 第0 -0007号表
*** 合計 ***	830	m			
*** 単位当り ***	1	m			

楊泥車運搬工

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0017

147kW 4t

1 m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
楊泥車運転工 147kW 4t	3.05	時間			施工 第0 -0008号表
汚泥処分費	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

管口カメラ調査工

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	23	L			
運転手(一般)	1	人			
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	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

高圧洗浄車運転工
147kW 4t

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0022

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	39	L			
清掃技師	1	人			
清掃作業員	1	人			
運転手(特殊)	1	人			
高圧洗浄車損料 147kW 4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

楊泥車運転工
147kW 4t

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	45.6	L			
清掃作業員	1	人			
運転手(一般)	1	人			
楊泥車損料 147kW 4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

給水車運転工
132kW 4t

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.8	L			
運転手(一般)	1	人			
給水車損料 132kW 4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

楊泥車運転工
147kW 4t

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.6	L			
運転手（一般）	0.17	人			
楊泥車損料 147kW 4t	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

工事番号

(様式 - 1)

設計者		統括主幹		副技監		課長		技監		部長		副市長		市長	
-----	--	------	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 8 年度

公共下水道包括的維持管理業務_マンホールポンプ清掃

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設計大要	施工方法	委託
下水道マンホールポンプ(1か所) 清掃工 N=3回 オイル交換工 N=2基	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	
	・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%)	10 % 13.36 01 千円止め 53.49 01 千円止め 23.63		

業務費

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
業務費						
管路			式			
マンホールポンプ			式			
清掃工			式			
吸引車清掃工		3	回			科目 第0001号表
土砂処分工		0.3	m3			科目 第0004号表
機器整備工			式			
ポンプオイル交換工		2	基			科目 第0002号表
付帯工			式			

業務費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設周辺草刈り工					
	1	回			科目 第0003号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員 B					
	2	人・日			施工 第0 -0005号表
直接費					
諸経費1 (率分)					
計					
諸経費2 (率分)					
計					

** 業務費 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 諸経費 3 (率分) **						
** 価 格 計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 合計額 **						

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
強力吸引車運転工 4t使用	1	日			施工 第0 -0001号表
高压洗浄車運転工 4t使用	1	日			施工 第0 -0002号表
給水車運転工 4t使用	1	日			施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	10	回			
*** 単位当り ***	1	回			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
設備機械工					
	1	人			
普通作業員					
	1	人			
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2 t吊					
	6	時間			
タービンオイル					
	19.4	L			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

科目内訳表

10

回
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
特殊作業員						
草刈機 [肩掛式] カッタ径 230 mm	1	人				
*** 合計 ***	10	回				
*** 単位当り ***	1	回				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
揚泥車運転工 4t使用	3.03	時間			1 m3 施工 第0 -0004号表
処分費 汚泥	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

強力吸引車運転工
4t使用

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0010

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	48	L			
清掃作業員	1	人			
運転手(特殊)	1	人			
強力吸引車損料 154kW、4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

高圧洗浄車運転工
4t使用

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0011

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	39	L			
清掃技師	1	人			
清掃作業員	1	人			
運転手(特殊)	1	人			
高圧洗浄車損料 147kW、4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

楊泥車運転工
4t使用

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.6	L			
運転手（一般）	0.17	人			
楊泥車損料 147kW、4t	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

設計者		主任		主幹		主幹		課長		部長		副市長		市長	
-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 7 年度

公共下水道包括的維持管理業務_取付管修繕

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要

施 工 方 法

取付管修繕工 N = 1 か所

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 日

契約保証方法

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1率(%) 諸経費2率(%) 諸経費3率(%)	10 % 26.71 53.49 23.63		

* * 費 目 * *

* * 費 目	費目・工種・施工名称など * *	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路					
	取付管およびます工		式			
	土工		式			
	機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	6	m3			施工 第0 -0001号表
	機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂質土	3	m3			施工 第0 -0003号表
	発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 2 0 km 良好 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込	3	m3			施工 第0 -0005号表
	* 処分費等 *					
	処分費 残土	3	m3			

* * 費 目 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工					
		式			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)					
	1	箇所			施工 第0 -0007号表
取付管布設工					
		式			
取付管布設および支管取付工 管径150					
	1	箇所			施工 第0 -0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂					
	2	m ³			施工 第0 -0009号表
下水道用塩ビ管VU自在曲管 30° 150					
	2	個			
管路土留工					
		式			
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.0m					
	4	m			施工 第0 -0010号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.0m					
	4	m			施工 第0 -0012号表

* * 費 目 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工					
		式			
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4Kw	1	日			施工 第0 -0014号表
付帯工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9	m			施工 第0 -0015号表
舗装版破碎積込（小規模土工）	3	m ²			施工 第0 -0016号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工	3	m ²			施工 第0 -0017号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	3	m ²			施工 第0 -0018号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 平均仕上り厚50mm	3	m ²			施工 第0 -0019号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 3.0km以下 機械積込（小規模土工）	0.2	m ³			施工 第0 -0020号表

* * 費 目 * *

費目・工種・施工名称など *すべての諸経費の対象額に含めない*	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	0.5	t			
仮設工		式			
交通誘導警備員 B	2	人			
* * 直 接 費 * *					
* * 共通仮設 費(率分) *					
* * 計 * *					
* * 現場管理 費(率分) *					
* * 計 * *					

** 費 目 **

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理 費(率分)						
価 格 計						
消費税等 相当額計						
合計額						

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0001号表

クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.400	人			
普通作業員	6.700	人			
小型バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	2.273	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m3

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):23

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂質土

施工 第0 -0003号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m3			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0011

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.17%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.95%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.67%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 1.17%

労務構成比: 97.16%

材料構成比: 1.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.29 軽油 (L / 日) : 32

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分: ます(径200) 時間的制約の有無 (B = 1時選択): 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間: 防護蓋設置手間計上する				施工規模: 施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし 鋳鉄製防護蓋単価 (円/箇所) なし = 0:	

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0016

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m3			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質区分：砂 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

軽量鋼矢板建込工（両側分）
矢板長 2.0m

施工 第0 -0010号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
小型バックホウ運転（機 - 18） クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.800	日			施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格：BH加-ラ型山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				矢板区分：矢板長 2.0m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m3

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.13m3	1.800	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.8 軽油(L/日):23

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
矢板長 2.0m

施工 第0 -0012号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.900	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	2.700	人			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0013号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トレッククレーン規格：BHクローラ型クレーン付山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 2.0m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):8.6					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17

施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0014号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 50mm0.4kw）	1.000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1

施工内訳表

頁0-0022

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015号表

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

標準単価：
1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.13%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	71.97%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.90%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 350mm

2層施工

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94%

材料構成比： 72.52%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り 標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	4.52%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.56%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.56%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	9.23%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	3.36%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94%

材料構成比： 72.52%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 350 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0027

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0018号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m² 当り

機械構成比： 11.57% 労務構成比：

37.08% 材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	16.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	47.84%	m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

頁0-0029

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.34%

材料構成比： 55.23%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	50.52%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0031

殻運搬

施工 第0 -0020号表

舗装版破碎 DID区間あり 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03%

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.72%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 3.0km以下		

工事番号

(様式 - 1)

設計者		主任		主幹		主幹		課長		部長		副市長		市長	
-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 7 年度

公共下水道包括的維持管理業務_マンホール止水工

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要

施 工 方 法

マンホール止水工 1号マンホール N = 2 か所

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 日

契約保証方法

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%) 諸経費3 端数処理	10 % 26.71 01 千円止め 53.49 01 千円止め 23.63 00 整数止め		

* * 費 目 * *

* * 費 目 * *	費目・工種・施工名称など 目 * *	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路					
	管路維持		式			
	止水工		式			
	人孔目地止水工 1号人孔		式			
		2	か所			科目 第0001号表
* * 直 接 費 * *						
* * 諸経費 1 (率分) * *						
* * 計 * *						
* * 諸経費 2 (率分) * *						

** 費 目 **

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 計 **						
** 諸経費3 (率分) **						
** 価 格 計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 合計額 **						

人孔目地止水工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0005

1号人孔

7.17

か所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
はつり工	1	人			
左官	1	人			
補修プラント車運転工 100kW 3t	1	日			施工 第0 -0001号表
給水車運転工 132kW 4t	1	日			施工 第0 -0002号表
トラック運転工 98kW 2t	1	日			施工 第0 -0003号表
注入材 アロンメンダー 等	1,444.32	L			
止水材 止水セメント等	94.14	kg			

人孔目地止水工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0006

1号人孔

7.17

か所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面仕上げ材 止水セメント等	5.4	kg			
* 諸雑費 * 消耗品 注入材の10%	10	%			
電動ハンマドリル 径38~40mm	1	日			
*** 合計 ***	7.17	か所			
*** 単位当り ***	1	か所			

補修プラント車運転工
100kW 3t

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0007

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25.8	L			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
補修プラント車損料	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

設計者		主任		主幹		主幹		課長		部長		副市長		市長	
-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 7 年度

公共下水道包括的維持管理業務_鉄蓋交換

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要

施 工 方 法

マンホール鉄蓋交換工 N = 2 か所

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 日

契約保証方法

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%) 諸経費3 端数処理	10 % 26.71 01 千円止め 53.49 01 千円止め 23.63 00 整数止め		

** 費 目 **

** 費目	費目・工種・施工名称など **	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路					
	鉄蓋交換工		式			
	管路土工		式			
	掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	0.8	m ³			施工 第0 -0001号表
	土砂等運搬 小規模 DID区間あり 27.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.8	m ³			施工 第0 -0002号表
	処分費 残土	0.8	t			施工 第0 -0003号表
	マンホール工		式			
	蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	2	組			施工 第0 -0004号表

* * 費 目 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	2	組			施工 第0 -0005号表
マンホール 調整金具 調整高4 5 mm まで	2	組			
無収縮モルタル 高流動性 25kg/袋	2	袋			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^ -ストラック2t積、2.9t吊	0.4	t			施工 第0 -0006号表
現場発生品及び支給品運搬(市役所～現場) トラック[クレーン装置付]^ -ストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり	0.2	t			施工 第0 -0007号表
現場発生品及び支給品運搬(現場～処分地) トラック[クレーン装置付]^ -ストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり	0.2	t			施工 第0 -0008号表
付帯工		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			施工 第0 -0009号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	5	m ²			施工 第0 -0010号表

** 費 目 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m ²			施工 第0 -0011号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	5	m ²			施工 第0 -0012号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	5	m ²			施工 第0 -0013号表
仮設工		式			
交通誘導警備員B	4	人			
直接費					
共通仮設費(率分)					
計					
現場管理費(率分)					

** 費 目 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 計 **					
** 一般管理費 (率分) **					
** 一般管理費 (積上) **					
材料費分経費					
* 支給品費 (一般材料費) *	1	式			
マンホール鉄蓋 T-25 除雪受枠 デザイン蓋					
	2	枚			
** 価 格 計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 合計額 **					

施工内訳表

頁0-0007

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比:

11.10%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	26.01%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	62.89%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.10%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 27.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.52%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 27.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0010

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0004号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.04	人			
普通作業員	0.08	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.04	日			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0005号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用しない					

施工内訳表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0006号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、2.9t吊

1

t 当り

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47%

材料構成比： 2.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	13.73%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	41.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.08%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	2.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

現場発生品及び支給品運搬(市役所～現場)

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	13.79%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.15%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.25%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

現場発生品及び支給品運搬(現場～処分地)

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	13.79%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.15%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.25%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0018

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0009号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0009号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0020

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

障害等なし

労務構成比： 81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0010号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0010号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0022

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0011号表

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャー C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	16.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	47.84%	m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.34%

材料構成比： 55.23%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	50.52%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

工事番号

(様式 - 1)

設計者		主任		主幹		主幹		課長		部長		副市長		市長	
-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 8 年度

マンホールポンプ保守点検

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
下水道マンホールポンプ 塚間1号 保守業務 N=3回 点検業務 N=2回	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%) 諸経費3 端数処理	10 % 13.36 01 千円止め 53.49 01 千円止め 23.63 01 千円止め		

業務費

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
業務費						
	下水道マンホールポンプ		式			
	保守点検		式			
	保守		式			
	マンホールポンプ点検工	3	回			科目 第0001号表
	制御盤点検工	3	回			科目 第0002号表
	点検		式			
	マンホールポンプ点検工	2	回			科目 第0001号表
	制御盤点検工	2	回			科目 第0002号表

* * 業務費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直 接 費 * *					
* * 諸経費 1 (率分) * *					
* * 諸経費 1 (積上) * *					
報告書作成工(マンホールポンプ点検工)					
	5	回			科目 第0003号表
報告書作成工(制御盤点検工)					
	5	回			科目 第0004号表
* * 計 * *					
* * 諸経費 2 (率分) * *					
* * 計 * *					
* * 諸経費 3 (率分) * *					

科目内訳表

30

回
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
測量技師 外業	1	人				
測量技師補 外業	1	人				
普通作業員	1	人				
ライトバン運転工 56kW 1,500cc	1	日			施工 第0 -0001号表	
*** 合計 ***	30	回				
*** 単位当り ***	1	回				

科目内訳表

100

回
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
点検技術者(電気)	8.75	人			
点検技術員(電気)	8.75	人			
*** 合計 ***	100	回			
*** 単位当り ***	1	回			

科目内訳表

60

回
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量主任技師 内業	1			人						
測量技師 内業	1			人						
測量技師補 内業	1			人						
* 諸雑費 * 労務費の3%	3			%						
*** 合計 ***	60			回						
*** 単位当り ***	1			回						

科目内訳表

科目 第0004号表

80

回
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
技師(A) 外業	0.3	人				
測量主任技師 内業	1	人				
測量技師 内業	1	人				
測量技師補 内業	1	人				
* 諸雑費 *	3	%				
*** 合計 ***	80	回				
*** 単位当り ***	1	回				

工事番号

(様式 - 1)

設計者		主任		主幹		主幹		課長		部長		副市長		市長	
-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	----	--

令和 8 年度

公共下水道包括的維持管理業務_管路維持

閲覧設計書

岡谷市中央町一丁目ほか

設 計 大 要

施 工 方 法

下水道管路
本管閉塞除去工 N=2か所
取付管閉塞除去工 N=2か所
取付桝閉塞除去工 N=2か所

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 日

契約保証方法

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 岡谷市 0 1 実施単価 42 3 諏訪 08.03.01 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
消費税率(%) 諸経費1 率(%) 諸経費1 端数処理 諸経費2 率(%) 諸経費2 端数処理 諸経費3 率(%) 諸経費3 端数処理	10 % 13.36 01 千円止め 53.49 01 千円止め 23.63 00 整数止め		

* * 費 目 * *

* * 費 目 * *	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下水道管路					
	維持管理		式			
	本管異物除去		式			
	本管閉塞除去工	2	か所			科目 第0001号表
	取付管閉塞除去工	2	か所			科目 第0002号表
	取付柵閉塞除去工	2	か所			科目 第0003号表
* * 直 接 費 * *						
* * 諸経費 1 (率分) * *						

* * 費 目 * *

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 計 * *						
* * 諸経費2 (率分) * *						
* * 計 * *						
* * 諸経費3 (率分) * *						
* * 価 格 計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 合計額 * *						

本管閉塞除去工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0005

9

か所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師	1	人			
管路調査技師 外業	1	人			
管路調査助手 外業	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
T Vカメラ搭載車運転	1	日			施工 第0 -0001号表
超高压洗浄車運転	1	日			施工 第0 -0002号表
給水車運転	1	日			施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	9	か所			

取付管閉塞除去工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0007

18

か所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
清掃技師	1	人				
管路調査技師 外業	1	人				
管路調査助手 外業	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	1	人				
T Vカメラ搭載車運転	1	日				施工 第0 -0001号表
超高压洗浄車運転	1	日				施工 第0 -0002号表
給水車運転	1	日				施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	18	か所				

取付柵閉塞除去工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0009

8 か所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師	1	人			
揚泥車運転工 147Kw 4t	1	日			施工 第0 -0004号表
小型高圧洗浄機運転工	1	日			施工 第0 -0005号表
*** 合計 ***	8	か所			
*** 単位当り ***	1	か所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド	11	L			
TVカメラ搭載車損料 63kW 2t	1.3	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	27	L			
超高压洗浄車損料 143Kw 4t	1.3	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

楊泥車運転工
147Kw 4t

施工 第0 -0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	45.6	L			
特殊作業員	1	人			
運転手（一般）	1	人			
楊泥車損料 147kW 4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103005000001	CP	250	6.00	5.20	1980		42	5	6.00						
自然	103005000002	CP	250	27.00	26.30	1980		42	5	27.00						
自然	103005900001	CP	250	40.00	39.10	1980		42	5	40.00						
自然	103005900002	CP	250	27.00	26.10	1980		42	5	27.00						
自然	103005900003	CP	250	27.00	26.10	1980		42	5	27.00						
自然	103006100001	RIB	250	15.50	14.60	1996		26	5	15.50						
自然	103006100002	RIB	250	14.00	13.10	1996		26	5	14.00						
自然	103006100003	CP	250	18.00	17.10	1980		42	5	18.00						
自然	103006100004	更生管	250	17.00	16.10	2015	2015	7	5	17.00						
自然	103006100005	CP	250	27.00	26.10	1980		42	5	27.00						
自然	103006201001	更生管(部分)	250	21.00	20.10	2002		20	5	21.00						
自然	103006201002	更生管(部分)	250	30.00	29.10	2002		20	5	30.00						
自然	103006201003	更生管(部分)	250	29.00	28.10	2002		20	5	29.00						
自然	103006202001	更生管(部分)	250	30.00	29.10	2002		20	5	30.00						
自然	103006202002	更生管	250	33.00	32.10	2011	2011	11	5	33.00						
自然	103006202003	更生管(部分)	250	28.00	27.10	2002		20	5	28.00						
自然	103006203001	CP	250	13.00	12.10	1980		42	5	13.00						
自然	103006203002	更生管(部分)	250	23.00	22.10	2002		20	5	23.00						
自然	103006204001	RIB	250	19.00	18.10	1996		26	5	19.00						
自然	103006205001	RIB	200	14.00	13.18	1996		26	5	14.00						
自然	103006205002	RIB	200	50.00	49.25	1996		26	5	50.00						
自然	103006205003	RIB	200	40.00	39.25	1996		26	5	40.00						
自然	103006300001	更生管	250	19.00	18.10	2011	2011	11	5	19.00						
自然	103006301001	CP	250	23.00	22.10	1980		42	5	23.00						
自然	103006301002	CP	250	20.00	19.10	1980		42	5	20.00						
自然	103006302001	更生管	250	20.00	19.10	2011	2011	11	5	20.00						
自然	103006303001	更生管	250	29.00	28.10	2011	2011	11	5	29.00						
自然	103006400001	CP	250	7.00	6.20	1980		42	5	7.00						
自然	103006400002	更生管	250	31.50	30.80	2011	2011	11	5	31.50						
自然	103006400003	CP	250	15.00	14.30	1980		42	5	15.00						
自然	103006400004	CP	250	15.00	14.30	1980		42	5	15.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103006500001	CP	250	8.00	7.10	1980		42	5	8.00						
自然	103006500002	CP	250	20.00	19.10	1980		42	5	20.00						
自然	103006500003	CP	250	40.00	39.10	1980		42	5	40.00						
自然	103006500004	更生管	250	37.00	36.10	2011	2011	11	5	37.00						
自然	103006500005	更生管	250	17.00	16.10	2011	2011	11	5	17.00						
自然	103006501001	VU	150	11.00	10.62	1997		25	5	11.00						
自然	103006600001	更生管	250	34.30	33.40	2013	2013	9	5	34.30						
自然	103006600002	更生管(部分)	250	50.00	49.10	1996		26	5	50.00						
自然	103006600003	更生管(部分)	250	33.00	32.10	1996		26	5	33.00						
自然	103006600004	更生管	250	32.20	31.30	1996	1996	26	5	32.20						
自然	103006601001	更生管	250	17.00	16.10	1996	1996	26	5	17.00						
自然	103006601002	更生管	250	25.00	24.10	2011	2011	11	5	25.00						
自然	103006601003	更生管	250	42.70	41.80	2011	2011	11	5	42.70						
自然	103006602001	CP	250	21.00	20.20	1979		43	5	21.00						
自然	103006602002	CP	250	23.50	22.80	1979		43	5	23.50						
自然	103006602003	CP	250	37.50	36.80	1979		43	5	37.50						
自然	103006603001	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103006603002	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103006603003	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103006603004	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103006603005	CP	250	17.00	16.30	1979		43	5	17.00						
自然	103006603006	CP	250	27.40	26.70	1979		43	5	27.40						
自然	103006603007	CP	250	7.00	6.30	1979		43	5	7.00						
自然	103006603008	CP	250	9.50	8.80	1979		43	5	9.50						
自然	103006603009	CP	250	15.00	14.30	1979		43	5	15.00						
自然	103006604001	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103006604001	RIB	200	45.02	44.12	2016		6	5	45.02						
自然	103006604002	CP	250	25.00	24.30	1979		43	5	25.00						
自然	103006604002	RIB	200	20.00	19.10	2016		6	5	20.00						
自然	103006604003	RIB	200	25.04	24.14	2016		6	5	25.04						
自然	103006605001	CP	200	15.50	14.70	1979		43	5	15.50						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分									
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103006606001	更生管	250	5.60	4.80	2013	2013	9	5	5.60						
	自然	103006606002	更生管	250	33.70	32.80	2013	2013	9	5	33.70						
	自然	103006607001	CP	250	4.00	3.20	1980		42	5	4.00						
	自然	103006607002	CP	250	22.50	21.80	1980		42	5	22.50						
	自然	103006607003	CP	250	17.00	16.30	1980		42	5	17.00						
	自然	103006607004	CP	250	19.00	18.30	1980		42	5	19.00						
	自然	103006607005	CP	200	24.00	23.30	1980		42	5	24.00						
	自然	103006700001	更生管	250	45.50	44.60	2005	2005	17	5	45.50						
	自然	103006700002	更生管	250	1.50	0.70	2005	2005	17	5	1.50						
	自然	103006802001	RIB	200	50.00	49.10	2013		9	5	50.00						
	自然	103006803001	更生管	250	6.00	5.10	2005	2005	17	5	6.00						
	自然	103006803002	CP	250	30.20	29.30	1979		43	5	30.20						
	自然	103006803002	CP	250	11.30	10.40	1979		43	5	11.30						
	自然	103006900001	更生管	250	7.00	6.10	2011	2011	11	5	7.00						
	自然	103006900002	更生管	250	38.00	37.10	2011	2011	11	5	38.00						
	自然	103006900003	更生管	250	19.00	18.10	2011	2011	11	5	19.00						
	自然	103006900004	更生管	250	40.00	39.10	2005	2005	17	5	40.00						
	自然	103006900005	更生管	250	24.50	23.60	2005	2005	17	5	24.50						
	自然	103007000001	CP	300	26.00	25.10	1978		44	5	26.00						
	自然	103007000002	CP	300	14.00	13.10	1978		44	5	14.00						
	自然	103007001001	CP	250	6.30	5.50	1980		42	5	6.30						
	自然	103007001002	CP	200	8.70	8.00	1980		42	5	8.70						
	自然	103007002001	CP	300	20.00	19.10	1978		44	5	20.00						
	自然	103007100001	CP	250	6.00	5.10	1980		42	5	6.00						
	自然	103007100002	CP	250	31.00	30.10	1980		42	5	31.00						
	自然	103007200001	CP	300	21.25	20.35	1978		44	5	21.25						
	自然	103007400001	CP	250	9.60	8.70	1979		43	5	9.60						
	自然	103007400002	CP	250	10.95	10.15	1980		42	5	10.95						
	自然	103007400003	CP	250	12.00	11.30	1980		42	5	12.00						
	自然	103007400004	CP	250	20.50	19.80	1980		42	5	20.50						
	自然	103007500001	CP	250	38.60	37.70	1979		43	5	38.60						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103007500002	CP	250	34.00	33.10	1979		43	5	34.00						
自然	103007600001	CP	250	33.00	32.10	1979		43	5	33.00						
自然	103007600002	CP	250	32.00	31.10	1979		43	5	32.00						
自然	103007600003	CP	250	32.00	31.10	1979		43	5	32.00						
自然	103007700001	CP	250	39.00	38.10	1979		43	5	39.00						
自然	103007800001	CP	250	28.00	27.10	1979		43	5	28.00						
自然	103007800002	CP	250	28.00	27.10	1979		43	5	28.00						
自然	103007800003	CP	250	25.00	24.10	1979		43	5	25.00						
自然	103007801001	CP	200	12.50	11.70	1979		43	5	12.50						
自然	103007801002	CP	200	8.00	7.30	1979		43	5	8.00						
自然	103007801003	CP	200	8.10	7.40	1979		43	5	8.10						
自然	103007900001	CP	250	31.00	30.10	1979		43	5	31.00						
自然	103008000001	CP	250	20.00	19.10	1978		44	5	20.00						
自然	103008000002	CP	250	19.50	18.60	1978		44	5	19.50						
自然	103008100001	CP	200	9.00	8.20	1979		43	5	9.00						
自然	103008100002	CP	200	22.00	21.30	1979		43	5	22.00						
自然	103008200001	CP	250	30.70	29.80	1978		44	5	30.70						
自然	103008201001	CP	250	28.00	27.20	1979		43	5	28.00						
自然	103008201002	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103008201003	CP	250	27.00	26.30	1979		43	5	27.00						
自然	103008300001	CP	250	40.00	39.10	1979		43	5	40.00						
自然	103008300002	CP	250	25.00	24.10	1979		43	5	25.00						
自然	103008300003	CP	250	25.00	24.10	1979		43	5	25.00						
自然	103008400001	更生管	250	40.00	39.10	1995	1995	27	5	40.00						
自然	103008400002	更生管	250	35.40	34.50	1995	1995	27	5	35.40						
自然	103008400003	更生管	250	44.30	43.40	2015	2015	7	5	44.30						
自然	103008500001	更生管(部分)	250	29.80	28.90	2000	2000	22	5	29.80						
自然	103008500002	CP	250	40.00	39.10	1978		44	5	40.00						
自然	103008500003	更生管(部分)	250	26.00	25.10	2000	2000	22	5	26.00						
自然	103008500004	更生管(部分)	250	9.00	8.10	2000	2000	22	5	9.00						
自然	103008500005	更生管(部分)	250	10.00	9.10	2000	2000	22	5	10.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分									
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103008500006	更生管	250	39.00	38.10	2000	2000	22	5	39.00						
	自然	103008600001	CP	250	6.71	5.81	1978		44	5	6.71						
	自然	103008600002	CP	250	10.50	9.60	1977		45	5	10.50						
	自然	103008600003	CP	250	33.00	32.10	1978		44	5	33.00						
	自然	103008700001	CP	250	38.00	37.10	1979		43	5	38.00						
	自然	103008800001	CP	250	20.00	19.20	1979		43	5	20.00						
	自然	103008800002	CP	250	8.50	7.80	1979		43	5	8.50						
	自然	103008800003	CP	250	3.00	2.20	1980		42	5	3.00						
	自然	103008900001	更生管	250	34.20	33.30	2015	2015	7	5	34.20						
	自然	103008900002	更生管	250	6.00	5.10	2015	2015	7	5	6.00						
	自然	103009000001	更生管	250	38.00	37.10	2016	2016	6	5	38.00						
	自然	103009100001	CP	250	9.00	8.10	1979		43	5	9.00						
	自然	103009100002	更生管	250	34.00	33.10	2015	2015	7	5	34.00						
	自然	103009100003	CP	250	33.50	32.60	1979		43	5	33.50						
	自然	103009201001	CP	250	25.00	24.10	1980		42	5	25.00						
	自然	103009201002	CP	250	28.00	27.10	1980		42	5	28.00						
	自然	103009201003	更生管	250	30.00	29.10	2016	2016	6	5	30.00						
	自然	103009202001	CP	250	32.00	31.10	1980		42	5	32.00						
	自然	103009300001	CP	250	41.00	40.10	1977		45	5	41.00						
	自然	103009301001	CP	200	6.00	5.20	1979		43	5	6.00						
	自然	103009301002	CP	200	20.00	19.30	1979		43	5	20.00						
	自然	103009302001	CP	250	33.80	32.90	1977		45	5	33.80						
	自然	103009400001	CP	250	25.00	24.10	1979		43	5	25.00						
	自然	103009400002	CP	250	22.00	21.10	1979		43	5	22.00						
	自然	103009500001	更生管(部分)	250	31.10	30.20	1999		23	5	31.10						
	自然	103009500002	更生管(部分)	250	30.50	29.60	1999		23	5	30.50						
	自然	103009500003	更生管(部分)	250	30.50	29.60	1999		23	5	30.50						
	自然	103009500004	更生管(部分)	250	30.00	29.10	1999		23	5	30.00						
	自然	103009500005	CP	250	30.00	29.10	1977		45	5	30.00						
	自然	103009600001	更生管	250	27.00	26.10	2004	2004	18	5	27.00						
	自然	103009600002	更生管	250	25.00	24.10	2004	2004	18	5	25.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分									
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103009600003	更生管	250	27.50	26.60	2004	2004	18	5	27.50						
	自然	103009600004	CP	250	33.50	32.60	1980		42	5	33.50						
	自然	103009700001	CP	250	26.00	25.20	1980		42	5	26.00						
	自然	103009800001	VU	250	5.00	4.10	1980		42	5	5.00						
	自然	103009800002	CP	250	16.00	15.10	1980		42	5	16.00						
	自然	103009800003	CP	250	20.00	19.10	1980		42	5	20.00						
	自然	103009800004	CP	250	25.50	24.60	1980		42	5	25.50						
	自然	103009800005	CP	250	14.50	13.60	1980		42	5	14.50						
	自然	103009800006	CP	250	27.00	26.10	1980		42	5	27.00						
	自然	103009800007	更生管	250	24.00	23.10	2004	2004	18	5	24.00						
	自然	103009800008	更生管	250	27.00	26.10	2004	2004	18	5	27.00						
	自然	103009900001	CP	250	21.00	20.10	1978		44	5	21.00						
	自然	103009901001	CP	250	7.42	6.52	1979		43	5	7.42						
	自然	103009901002	CP	250	22.00	21.20	1979		43	5	22.00						
	自然	103009901003	CP	250	10.00	9.30	1979		43	5	10.00						
	自然	103009901004	CP	250	18.50	17.80	1979		43	5	18.50						
	自然	103009901005	CP	250	5.00	4.30	1979		43	5	5.00						
	自然	103009901006	CP	250	6.40	5.70	1979		43	5	6.40						
	自然	103009901007	CP	250	6.50	5.80	1979		43	5	6.50						
	自然	103009901008	CP	250	20.00	19.30	1979		43	5	20.00						
	自然	103010001001	VU	250	4.00	3.65	1978		44	5	4.00						
	自然	103010001002	CP	200	35.60	34.90	1982		40	5	35.60						
	自然	103010100001	CP	250	12.95	12.05	1980		42	5	12.95						
	自然	103010100002	CP	250	16.80	15.90	1980		42	5	16.80						
	自然	103010100003	CP	250	24.70	23.80	1980		42	5	24.70						
	自然	103010100004	CP	250	30.00	29.10	1980		42	5	30.00						
	自然	103010100005	CP	250	38.30	37.40	1980		42	5	38.30						
	自然	103010200001	更生管(部分)	250	31.00	30.10	1999		23	5	31.00						
	自然	103010200002	更生管(部分)	250	33.00	32.10	1999		23	5	33.00						
	自然	103010300001	更生管	250	11.00	10.10	1999	1999	23	5	11.00						
	自然	103010400001	CP	250	20.00	19.10	1979		43	5	20.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
	自然	103010400002	CP	250	20.00	19.10	1979		43	5	20.00					
	自然	103010400003	CP	250	20.00	19.10	1979		43	5	20.00					
	自然	103010400004	CP	250	17.00	16.10	1979		43	5	17.00					
	自然	103010402001	CP	250	5.00	4.10	1979		43	5	5.00					
	自然	103010402002	更生管(部分)	250	36.00	35.10	2000		22	5	36.00					
	自然	103010402003	更生管	250	36.00	35.10	2000	2000	22	5	36.00					
	自然	103010500001	更生管(部分)	250	40.00	39.10	1999		23	5	40.00					
	自然	103010500002	更生管(部分)	250	40.00	39.10	1999		23	5	40.00					
	自然	103010500003	更生管(部分)	250	40.00	39.10	1999		23	5	40.00					
	自然	103010501001	更生管(部分)	250	17.00	16.10	1999		23	5	17.00					
	自然	103010502001	CP	250	7.50	6.45	1979		43	5	7.50					
	自然	103010502002	更生管	250	32.00	31.10	1999	1999	23	5	32.00					
	自然	103010502003	更生管(部分)	250	33.00	32.10	1999		23	5	33.00					
	自然	103010502004	更生管(部分)	250	33.00	32.10	1999		23	5	33.00					
	自然	103010503001	CP	200	17.00	16.20	1979		43	5	17.00					
	自然	103010503002	CP	200	18.00	17.30	1979		43	5	18.00					
	自然	103010503003	CP	200	5.00	4.30	1979		43	5	5.00					
	自然	103010503004	VU	200	1.50	1.00	2000		22	5	1.50					
	自然	103010503005	VU	200	17.00	16.70	2000		22	5	17.00					
	自然	103010602001	VP	250	5.00	4.05	1978		44	5	5.00					
	自然	103010602002	CP	200	28.50	27.80	1979		43	5	28.50					
	自然	103010700001	更生管	250	27.40	26.70	2015	2015	7	5	27.40					
	自然	103010700002	更生管	250	32.10	31.40	2015	2015	7	5	32.10					
	自然	103010700003	更生管	250	34.80	34.10	2015	2015	7	5	34.80					
	自然	103010700004	更生管	250	5.06	4.36	2015	2015	7	5	5.06					
	自然	103010900001	更生管	150	18.06	17.36	2015	2015	7	5	18.06					
	自然	103010900002	CP	150	17.13	16.43	1980		42	5	17.13					
	自然	103011000001	更生管	250	14.00	13.10	2015	2015	7	5	14.00					
	自然	103011000002	更生管	250	30.00	29.10	2011	2011	11	5	30.00					
	自然	103011000003	更生管	250	50.00	49.10	2011	2011	11	5	50.00					
	自然	103011000004	CP	250	45.00	44.10	1978		44	5	45.00					

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分						
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103011000005	CP	250	50.70	49.88	1979		43	5	50.70						
	自然	103011000006	CP	250	37.35	36.52	1979		43	5	37.35						
	自然	103011000007	CP	250	12.95	12.05	1979		43	5	12.95						
	自然	103011100001	RIB	150	16.15	15.85	2014		8	5	16.15						
	自然	103011100002	RIB	150	7.55	6.95	2014		8	5	7.55						
	自然	103011101001	VU	250	5.85	4.95	2014		8	5	5.85						
	自然	103011101002	HP	250	76.12	25.22	2014		8	5	76.12						
	自然	103011200001	更生管	250	9.00	8.10	2011	2011	11	5	9.00						
	自然	103011300001	CP	250	22.00	21.30	1980		42	5	22.00						
	自然	103011300002	CP	250	35.50	34.80	1980		42	5	35.50						
	自然	103011300003	CP	250	32.50	31.80	1980		42	5	32.50						
	自然	103011300004	CP	250	21.00	20.30	1980		42	5	21.00						
	自然	103011301001	CP	250	26.25	25.45	1980		42	5	26.25						
	自然	103011301002	CP	250	25.00	24.10	1980		42	5	25.00						
	自然	103011301003	CP	250	24.00	23.10	1980		42	5	24.00						
	自然	103011302001	CP	250	7.20	6.50	1980		42	5	7.20						
	自然	103011302003	CP	250	9.00	8.30	1980		42	5	9.00						
	自然	103011302004	CP	250	12.00	11.30	1980		42	5	12.00						
	自然	103011302005	CP	250	16.00	15.30	1980		42	5	16.00						
	自然	103011302006	CP	250	12.80	12.10	1980		42	5	12.80						
	自然	103011303001	CP	250	25.80	25.10	1980		42	5	25.80						
	自然	103011304001	CP	250	18.00	17.20	1980		42	5	18.00						
	自然	103011304002	CP	250	19.10	18.40	1980		42	5	19.10						
	自然	103011400001	CP	250	36.60	35.80	1980		42	5	36.60						
	自然	103011401001	VU	250	14.70	13.80	1980		42	5	14.70						
	自然	103011500001	更生管	250	40.00	39.10	2013	2013	9	5	40.00						
	自然	103011501001	HP	250	94.89	93.99	2014		8	5	94.89						
	自然	103011501002	HP	250	75.51	74.61	2014		8	5	75.51						
	自然	103011700001	更生管	250	30.00	29.10	2013	2013	9	5	30.00						
	自然	103011700002	更生管	250	35.00	34.10	2013	2013	9	5	35.00						
	自然	103011800001	更生管	250	34.00	33.10	2006	2006	16	5	34.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
	自然	103011800002	更生管	250	19.93	19.03	2006	2006	16	5	19.93					
	自然	103011900001	CP	250	38.30	37.40	1979		43	5	38.30					
	自然	103012000001	更生管	250	26.00	25.10	2006	2006	16	5	26.00					
	自然	103012000002	更生管	250	25.00	24.10	2006	2006	16	5	25.00					
	自然	103012001001	更生管	250	6.40	5.60	2015	2015	7	5	6.40					
	自然	103012001002	更生管	250	21.50	20.80	2015	2015	7	5	21.50					
	自然	103012001003	CP	250	14.50	13.80	1979		43	5	14.50					
	自然	103012001004	CP	250	13.00	12.30	1979		43	5	13.00					
	自然	103012001005	CP	250	18.50	17.80	1979		43	5	18.50					
	自然	103012001006	CP	250	18.00	17.30	1979		43	5	18.00					
	自然	103012001007	CP	250	4.30	3.60	1979		43	5	4.30					
	自然	103012001008	CP	250	14.00	13.30	1979		43	5	14.00					
	自然	103012001009	CP	250	1.70	1.00	1979		43	5	1.70					
	自然	103012001010	CP	250	18.00	17.30	1979		43	5	18.00					
	自然	103012001011	CP	250	5.00	4.30	1979		43	5	5.00					
	自然	103012001012	CP	250	11.00	10.30	1979		43	5	11.00					
	自然	103012001013	CP	250	4.00	3.30	1979		43	5	4.00					
	自然	103012001014	CP	250	11.90	11.10	1980		42	5	11.90					
	自然	103012100001	更生管	300	36.00	35.10	2013	2013	9	5	36.00					
	自然	103012100002	更生管	300	29.00	28.10	2013	2013	9	5	29.00					
	自然	103012200001	更生管	250	40.00	39.10	2015	2015	7	5	40.00					
	自然	103012200002	CP	250	26.00	25.10	1979		43	5	26.00					
	自然	103012200003	CP	250	13.50	12.60	1979		43	5	13.50					
	自然	103012300001	CP	250	43.00	42.10	1978		44	5	43.00					
	自然	103012400001	更生管	300	43.00	42.10	2013	2013	9	5	43.00					
	自然	103012500001	CP	250	39.00	38.10	1979		43	5	39.00					
	自然	103012500002	CP	250	20.50	19.60	1979		43	5	20.50					
	自然	103012500003	CP	250	31.00	30.10	1979		43	5	31.00					
	自然	103012500004	CP	250	12.20	11.30	1979		43	5	12.20					
	自然	103012600001	更生管	300	25.00	24.10	2013	2013	9	5	25.00					
	自然	103012700001	CP	250	34.00	33.10	1979		43	5	34.00					

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103012700002	CP	250	33.00	32.10	1979		43	5	33.00						
自然	103012700003	CP	250	33.00	32.10	1979		43	5	33.00						
自然	103012800001	更生管	300	24.00	23.10	2013	2013	9	5	24.00						
自然	103012901001	CP	250	27.00	26.10	1979		43	5	27.00						
自然	103012901002	CP	250	26.00	25.10	1979		43	5	26.00						
自然	103012901003	CP	250	7.00	6.10	1979		43	5	7.00						
自然	103012901004	CP	250	15.00	14.10	1979		43	5	15.00						
自然	103012902001	CP	250	20.00	19.20	1979		43	5	20.00						
自然	103013000001	更生管	300	29.50	28.60	2013	2013	9	5	29.50						
自然	103013100001	CP	250	7.00	6.10	1978		44	5	7.00						
自然	103013100002	CP	250	17.00	16.10	1978		44	5	17.00						
自然	103013100003	CP	250	40.00	39.10	1978		44	5	40.00						
自然	103013100004	CP	250	40.00	39.20	1978		44	5	40.00						
自然	103013100005	CP	250	40.00	39.20	1978		44	5	40.00						
自然	103013200001	更生管	300	17.50	16.60	2013	2013	9	5	17.50						
自然	103013201001	更生管	300	47.00	46.10	2013	2013	9	5	47.00						
自然	103013300001	CP	250	34.00	33.30	1979		43	5	34.00						
自然	103013300002	CP	250	30.00	29.30	1979		43	5	30.00						
自然	103013300003	CP	250	25.00	24.30	1979		43	5	25.00						
自然	103013300004	CP	250	14.00	13.30	1979		43	5	14.00						
自然	103013400001	VU	250	5.00	4.05	1978		44	5	5.00						
自然	103013400002	CP	250	29.00	28.30	1979		43	5	29.00						
自然	103013400003	CP	250	28.00	27.30	1979		43	5	28.00						
自然	103013500001	CP	250	5.00	4.30	1979		43	5	5.00						
自然	103013600001	CP	250	20.00	19.30	1979		43	5	20.00						
自然	103013600002	CP	250	16.00	15.30	1979		43	5	16.00						
自然	103013700001	CP	250	39.00	38.30	1979		43	5	39.00						
自然	103013800001	HP	350	17.50	16.45	1978		44	5	17.50						
自然	103013800002	HP	350	8.00	7.10	1978		44	5	8.00						
自然	103013800003	HP	350	18.00	17.10	1978		44	5	18.00						
自然	103013800004	HP	350	15.50	14.60	1978		44	5	15.50						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
	自然	103013800005	HP	350	22.50	21.60	1978		44	5	22.50					
	自然	103013801001	SHP	800	6.00	4.80	1978		44	5		6.00				
	自然	103013900001	CP	250	25.50	24.60	1978		44	5	25.50					
	自然	103013901001	CP	250	22.00	21.10	1979		43	5	22.00					
	自然	103013902001	CP	250	43.90	43.00	1979		43	5	43.90					
	自然	103013902002	CP	250	41.00	40.10	1979		43	5	41.00					
	自然	103013902003	CP	250	41.00	40.10	1978		44	5	41.00					
	自然	103014000001	更生管	250	42.00	41.10	2015	2015	7	5	42.00					
	自然	103014000002	CP	250	28.80	27.90	1979		43	5	28.80					
	自然	103014100001	CP	250	21.00	20.10	1979		43	5	21.00					
	自然	103014200001	CP	250	22.00	21.10	1978		44	5	22.00					
	自然	103014200002	CP	250	3.00	2.10	1979		43	5	3.00					
	自然	103014200003	CP	250	15.50	14.60	1979		43	5	15.50					
	自然	103014200004	CP	250	9.50	8.60	1979		43	5	9.50					
	自然	103014300001	CP	250	13.00	12.10	1978		44	5	13.00					
	自然	103014400001	CP	250	17.00	16.10	1979		43	5	17.00					
	自然	103014400002	CP	250	13.00	12.10	1979		43	5	13.00					
	自然	103014400003	CP	250	30.00	29.10	1979		43	5	30.00					
	自然	103014400004	更生管	250	21.50	20.60	2015	2015	7	5	21.50					
	自然	103014500001	CP	250	11.00	9.95	1979		43	5	11.00					
	自然	103014500002	CP	250	28.00	27.10	1979		43	5	28.00					
	自然	103014500003	CP	250	26.00	25.10	1979		43	5	26.00					
	自然	103014501001	CP	250	3.80	3.00	1979		43	5	3.80					
	自然	103014501002	CP	250	16.20	15.50	1979		43	5	16.20					
	自然	103014502001	CP	250	29.00	28.10	1979		43	5	29.00					
	自然	103014602001	CP	250	30.40	29.35	1978		44	5	30.40					
	自然	103014602002	CP	250	25.00	24.10	1978		44	5	25.00					
	自然	103014602003	CP	250	40.70	39.80	1978		44	5	40.70					
	自然	103014700001	CP	250	30.00	29.10	1978		44	5	30.00					
	自然	103014800001	CP	250	37.00	36.10	1978		44	5	37.00					
	自然	103014800002	CP	250	16.00	15.10	1978		44	5	16.00					

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103014900001	CP	250	42.80	41.90	1978		44	5	42.80						
自然	103014900002	CP	250	44.00	43.10	1978		44	5	44.00						
自然	103014900003	CP	250	36.50	35.60	1978		44	5	36.50						
自然	103015000001	CP	250	30.00	29.10	1978		44	5	30.00						
自然	103015000002	CP	250	26.00	25.10	1978		44	5	26.00						
自然	103015000003	CP	250	48.50	47.60	1978		44	5	48.50						
自然	103015000004	CP	250	29.00	28.10	1978		44	5	29.00						
自然	103015000005	RIB	250	1.62	0.57	2008		14	5	1.62						
自然	103015000006	RIB	250	7.94	6.89	2008		14	5	7.94						
自然	103015000007	CP	250	2.10	1.20	1978		44	5	2.10						
自然	103015000008	CP	250	13.33	12.43	1978		44	5	13.33						
自然	103015001001	CP	250	3.68	2.88	1979		43	5	3.68						
自然	103015001002	CP	250	33.06	32.56	1979		43	5	33.06						
自然	103015001101	RIB	150	8.85	8.10	2008		14	5	8.85						
自然	103015001102	RIB	150	16.06	15.76	2008		14	5	16.06						
自然	103015001103	CP	150	13.50	13.10	1986		36	5	13.50						
自然	103015001105	CP	150	7.00	6.50	1986		36	5	7.00						
自然	103015001106	CP	150	15.00	14.75	2008		14	5	15.00						
自然	103015200001	CP	250	42.00	41.10	1978		44	5	42.00						
自然	103015200002	更生管(部分)	250	33.20	32.30	1999		23	5	33.20						
自然	103015200003	更生管(部分)	250	32.00	31.10	1999		23	5	32.00						
自然	103015200004	更生管(部分)	250	15.40	14.50	1999		23	5	15.40						
自然	103015300001	CP	250	35.40	34.50	1977		45	5	35.40						
自然	103015300002	CP	250	28.00	27.55	1977		45	5	28.00						
自然	103015400001	CP	250	29.90	29.00	1977		45	5	29.90						
自然	103015400002	CP	250	33.20	32.30	1977		45	5	33.20						
自然	103015600001	CP	250	38.00	37.10	1977		45	5	38.00						
自然	103015800001	CP	250	4.90	4.00	1977		45	5	4.90						
自然	103015800002	CP	250	29.60	28.70	1977		45	5	29.60						
自然	103016000001	CP	250	20.00	19.10	1977		45	5	20.00						
自然	103016000002	CP	250	20.00	19.10	1977		45	5	20.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103016000003	CP	250	11.10	10.20	1977		45	5	11.10						
自然	103016000004	CP	250	20.50	19.60	1977		45	5	20.50						
自然	103016000005	CP	250	26.80	25.90	1977		45	5	26.80						
自然	103016101001	FRP	200	10.60	9.70	1985		37	5	10.60						
自然	103016101002	FRP	200	17.00	16.10	1985		37	5	17.00						
自然	103016101003	FRP	200	40.00	39.10	1985		37	5	40.00						
自然	103016101004	FRP	200	7.00	6.18	1985		37	5	7.00						
自然	103016101005	FRP	200	11.50	10.75	1985		37	5	11.50						
自然	103016102001	VU	150	10.00	9.18	1985		37	5	10.00						
自然	103016102002	VU	150	30.00	29.25	1985		37	5	30.00						
自然	103016103001	FRP	200	5.60	4.70	1985		37	5	5.60						
自然	103016200001	CP	250	13.00	12.10	1979		43	5	13.00						
自然	103016200002	CP	250	37.00	36.10	1979		43	5	37.00						
自然	103016200003	CP	250	37.00	36.10	1979		43	5	37.00						
自然	103016200004	CP	250	28.01	27.11	1979		43	5	28.01						
自然	103016200005	CP	250	14.00	13.10	1979		43	5	14.00						
自然	103016300001	更生管	250	36.00	35.10	1999	1999	23	5	36.00						
自然	103016300002	更生管(部分)	250	35.00	34.10	1999		23	5	35.00						
自然	103016300003	更生管(部分)	250	32.50	31.60	1999		23	5	32.50						
自然	103016400001	CP	250	11.40	10.50	1977		45	5	11.40						
自然	103016400002	VU	250	15.00	14.10	2002		20	5	15.00						
自然	103016400003	VU	250	15.00	14.40	2002		20	5	15.00						
自然	103016400004	VU	250	36.80	36.20	2002		20	5	36.80						
自然	103016400005	VU	250	9.70	9.10	2002		20	5	9.70						
自然	103016400006	CP	250	37.70	37.10	1977		45	5	37.70						
自然	103016401001	CP	250	3.55	2.75	1980		42	5	3.55						
自然	103016401002	CP	200	28.50	27.80	1980		42	5	28.50						
自然	103016402001	CP	250	28.00	27.10	1977		45	5	28.00						
自然	103016402002	CP	250	30.00	29.10	1977		45	5	30.00						
自然	103016402003	CP	250	10.00	9.10	1978		44	5	10.00						
自然	103016402004	更生管	250	34.30	33.40	2015	2015	7	5	34.30						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分						
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103016402005	CP	250	46.50	45.60	1979		43	5	46.50						
	自然	103016500001	CP	250	23.50	22.60	1978		44	5	23.50						
	自然	103016500002	CP	250	31.00	30.10	1978		44	5	31.00						
	自然	103016600001	CP	250	30.00	29.10	1978		44	5	30.00						
	自然	103016600002	CP	250	24.00	23.10	1978		44	5	24.00						
	自然	103016600003	CP	250	31.50	30.60	1978		44	5	31.50						
	自然	103016700001	CP	250	37.00	36.10	1978		44	5	37.00						
	自然	103016700002	CP	250	36.90	36.00	1978		44	5	36.90						
	自然	103016800001	CP	250	30.00	29.10	1977		45	5	30.00						
	自然	103016800002	CP	250	27.40	26.50	1977		45	5	27.40						
	自然	103016900001	CP	250	20.50	19.60	1978		44	5	20.50						
	自然	103016900002	CP	250	30.00	29.10	1978		44	5	30.00						
	自然	103016901001	CP	250	27.00	26.10	1980		42	5	27.00						
	自然	103016901002	CP	250	28.00	27.10	1980		42	5	28.00						
	自然	103016901003	CP	250	16.00	15.10	1980		42	5	16.00						
	自然	103017000001	CP	250	27.00	26.10	1978		44	5	27.00						
	自然	103017000002	CP	250	26.00	25.10	1978		44	5	26.00						
	自然	103017100001	CP	250	6.00	5.10	1978		44	5	6.00						
	自然	103017100002	CP	250	27.00	26.10	1978		44	5	27.00						
	自然	103017100003	CP	250	26.70	25.80	1978		44	5	26.70						
	自然	103017100004	更生管	250	8.50	7.60	2015	2015	7	5	8.50						
	自然	103017200001	CP	250	33.00	32.10	1977		45	5	33.00						
	自然	103017300001	CP	250	10.00	9.10	1978		44	5	10.00						
	自然	103017300002	CP	250	10.00	9.10	1978		44	5	10.00						
	自然	103017300003	CP	250	27.00	26.10	1978		44	5	27.00						
	自然	103017300004	CP	250	29.00	28.10	1978		44	5	29.00						
	自然	103017400001	CP	250	12.00	11.10	1978		44	5	12.00						
	自然	103017400002	CP	250	10.00	9.10	1978		44	5	10.00						
	自然	103017500001	更生管	250	16.00	15.20	2015	2015	7	5	16.00						
	自然	103017500002	更生管	250	5.00	4.30	2011	2011	11	5	5.00						
	自然	103017500003	CP	250	10.00	9.30	1978		44	5	10.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103017500004	CP	250	5.00	4.30	1978		44	5	5.00						
自然	103017500005	CP	250	7.00	6.30	1978		44	5	7.00						
自然	103017500006	CP	250	24.00	23.20	1978		44	5	24.00						
自然	103017600001	CP	250	40.00	39.10	1977		45	5	40.00						
自然	103017600002	CP	250	40.00	39.10	1977		45	5	40.00						
自然	103017600003	CP	250	30.00	29.10	1977		45	5	30.00						
自然	103017800001	CP	250	2.50	1.60	1977		45	5	2.50						
自然	103017801001	CP	250	3.50	2.80	1987		35	5	3.50						
自然	103017801002	VU	150	18.00	17.50	1987		35	5	18.00						
自然	103017801003	VU	150	3.50	3.00	1987		35	5	3.50						
自然	103017801004	VU	150	18.00	17.50	1987		35	5	18.00						
自然	103017801005	VU	150	18.00	17.50	1987		35	5	18.00						
自然	103017801006	VU	150	11.00	10.50	1987		35	5	11.00						
自然	103018000001	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00						
自然	103018000002	更生管	250	12.00	11.10	2021	2021	1	5	12.00						
自然	103018000003	RIB	200	8.20	7.60	2003		19	5	8.20						
自然	103018000004	RIB	200	23.40	23.10	2003		19	5	23.40						
自然	103018300001	CP	250	35.00	34.10	1977		45	5	35.00						
自然	103018400001	更生管	250	46.50	45.60	2021	2021	1	5	46.50						
自然	103018400002	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00						
自然	103018400003	更生管	250	30.00	29.10	2021	2021	1	5	30.00						
自然	103018400004	更生管	250	26.80	25.90	2021	2021	1	5	26.80						
自然	103018700001	CP	250	19.80	18.90	1975		47	5	19.80						
自然	103018701001	更生管(部分)	250	20.00	19.10	1998		24	5	20.00						
自然	103018701002	CP	250	24.00	23.10	1975		47	5	24.00						
自然	103018701003	CP	250	42.00	41.10	1975		47	5	42.00						
自然	103018701004	CP	250	12.00	11.10	1975		47	5	12.00						
自然	103018701005	CP	250	46.00	45.10	1975		47	5	46.00						
自然	103018702001	CP	250	20.00	19.10	1975		47	5	20.00						
自然	103018800001	CP	250	14.50	13.60	1975		47	5	14.50						
自然	103018800002	CP	250	34.00	33.10	1975		47	5	34.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103018800003	CP	250	20.30	19.40	1975		47	5	20.30						
自然	103018801001	CP	250	10.00	9.10	1975		47	5	10.00						
自然	103018801002	CP	250	30.00	29.10	1975		47	5	30.00						
自然	103018802001	CP	250	16.00	15.10	1975		47	5	16.00						
自然	103018900001	CP	250	51.50	50.45	1976		46	5	51.50						
自然	103018900002	CP	250	15.70	14.80	1976		46	5	15.70						
自然	103018900003	CP	250	24.30	23.40	1976		46	5	24.30						
自然	103019100001	CP	250	37.50	36.60	1977		45	5	37.50						
自然	103019100002	CP	250	22.30	21.40	1977		45	5	22.30						
自然	103019100003	CP	250	39.40	38.50	1977		45	5	39.40						
自然	103019100004	更生管	250	10.70	9.80	2015	2015	7	5	10.70						
自然	103019100005	RIB	200	12.00	11.40	2003		19	5	12.00						
自然	103019100006	RIB	200	15.00	14.70	2003		19	5	15.00						
自然	103019102001	CP	200	2.03	1.23	1982		40	5	2.03						
自然	103019102002	CP	200	22.35	21.65	1982		40	5	22.35						
自然	103019200001	CP	250	16.00	15.10	1977		45	5	16.00						
自然	103019200002	CP	250	16.00	15.10	1977		45	5	16.00						
自然	103019201001	CP	250	19.00	18.10	1977		45	5	19.00						
自然	103019201002	CP	250	30.00	29.20	1977		45	5	30.00						
自然	103019201003	CP	250	15.00	14.30	1977		45	5	15.00						
自然	103019202001	CP	250	30.00	29.20	1977		45	5	30.00						
自然	103019202002	CP	200	19.00	18.30	1977		45	5	19.00						
自然	103019202003	CP	200	19.00	18.30	1977		45	5	19.00						
自然	103019300001	CP	250	7.00	6.10	1977		45	5	7.00						
自然	103019300002	CP	250	40.00	39.10	1977		45	5	40.00						
自然	103019301001	CP	200	6.00	5.20	1977		45	5	6.00						
自然	103019301002	FRP	200	7.50	6.70	1980		42	5	7.50						
自然	103019301003	CP	200	31.00	30.20	1980		42	5	31.00						
自然	103019301004	CP	200	8.00	7.20	1980		42	5	8.00						
自然	103019302001	CP	250	22.00	21.10	1977		45	5	22.00						
自然	103019302002	CP	250	8.50	7.60	1977		45	5	8.50						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103019302003	CP	250	33.00	32.10	1977		45	5	33.00						
自然	103019302004	CP	250	42.00	41.10	1977		45	5	42.00						
自然	103019400001	CP	250	11.00	10.10	1977		45	5	11.00						
自然	103019400002	CP	250	19.00	18.10	1977		45	5	19.00						
自然	103019400003	CP	250	20.00	19.10	1977		45	5	20.00						
自然	103019400004	CP	250	20.00	19.10	1977		45	5	20.00						
自然	103019400005	CP	250	35.50	34.60	1977		45	5	35.50						
自然	103019400006	CP	250	35.00	34.10	1977		45	5	35.00						
自然	103019400007	CP	250	32.00	31.10	1977		45	5	32.00						
自然	103019600001	更生管	250	30.00	28.95	2021	2021	1	5	30.00						
自然	103019600002	更生管	250	33.00	32.10	2021	2021	1	5	33.00						
自然	103019600003	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00						
自然	103019600004	更生管	250	22.00	21.10	2021	2021	1	5	22.00						
自然	103019600005	CP	250	22.00	21.10	1977		45	5	22.00						
自然	103019600006	CP	250	18.00	17.10	1977		45	5	18.00						
自然	103019600007	CP	250	18.70	17.80	1977		45	5	18.70						
自然	103019601001	CP	200	8.00	7.20	1980		42	5	8.00						
自然	103019601002	CP	200	32.00	31.30	1980		42	5	32.00						
自然	103019601003	CP	200	20.00	19.30	1980		42	5	20.00						
自然	103019601004	CP	200	10.00	9.30	1980		42	5	10.00						
自然	103019602001	更生管	250	20.00	19.10	2008	2008	14	5	20.00						
自然	103019602002	CP	250	37.00	36.10	1977		45	5	37.00						
自然	103019800001	CP	250	40.20	39.30	1975		47	5	40.20						
自然	103019800002	CP	250	42.00	41.10	1975		47	5	42.00						
自然	103019800003	CP	250	29.00	28.10	1975		47	5	29.00						
自然	103019900001	CP	250	30.00	29.10	1975		47	5	30.00						
自然	103020000001	CP	250	24.00	23.10	1975		47	5	24.00						
自然	103020100001	CP	250	49.57	48.67	1975		47	5	49.57						
自然	103020200001	CP	250	19.17	18.27	1975		47	5	19.17						
自然	103020300001	CP	250	45.81	44.91	1975		47	5	45.81						
自然	103020400001	CP	250	17.20	16.30	1976		46	5	17.20						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103020500001	CP	250	52.90	52.00	1975		47	5	52.90						
自然	103020600001	CP	250	20.39	19.49	1976		46	5	20.39						
自然	103020700001	CP	250	67.94	67.04	1975		47	5	67.94						
自然	103020800001	CP	250	16.70	15.80	1976		46	5	16.70						
自然	103020900001	CP	250	43.00	42.10	1975		47	5	43.00						
自然	103021000001	CP	250	15.96	15.06	1976		46	5	15.96						
自然	103021100001	CP	250	51.00	50.10	1975		47	5	51.00						
自然	103021200001	CP	250	43.90	43.00	1976		46	5	43.90						
自然	103021300001	CP	250	40.00	38.95	1976		46	5	40.00						
自然	103021300002	CP	250	32.70	31.80	1976		46	5	32.70						
自然	103021500001	CP	250	7.00	6.20	1976		46	5	7.00						
自然	103021500002	CP	250	11.00	10.30	1976		46	5	11.00						
自然	103021500003	CP	250	10.00	9.30	1976		46	5	10.00						
自然	103021500004	CP	250	15.00	14.30	1976		46	5	15.00						
自然	103021500005	CP	250	12.00	11.30	1976		46	5	12.00						
自然	103021500006	CP	250	10.00	9.30	1976		46	5	10.00						
自然	103021600001	CP	250	47.00	46.10	1976		46	5	47.00						
自然	103021700001	CP	250	15.80	14.90	1976		46	5	15.80						
自然	103021800001	VU	250	12.70	12.10	2001		21	5	12.70						
自然	103021800002	VU	250	8.95	8.65	2001		21	5	8.95						
自然	103021800003	VU	250	7.95	7.65	2001		21	5	7.95						
自然	103021800004	更生管	250	5.10	4.50	2015	2015	7	5	5.10						
自然	103021800005	更生管	250	20.00	19.10	2015	2015	7	5	20.00						
自然	103021800006	更生管	250	26.00	25.10	2015	2015	7	5	26.00						
自然	103021900001	CP	250	14.00	13.10	1976		46	5	14.00						
自然	103021900002	CP	250	21.00	20.10	1976		46	5	21.00						
自然	103021900003	CP	250	11.00	10.10	1976		46	5	11.00						
自然	103021901001	RIB	250	4.00	3.40	2000	2000	22	5	4.00						
自然	103021901002	RIB	250	38.00	37.40	2000	2000	22	5	38.00						
自然	103021902001	CP	250	13.00	12.40	1976		46	5	13.00						
自然	103022000001	CP	250	20.00	19.20	1976		46	5	20.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
	自然	103022000002	CP	250	20.00	19.30	1976		46	5	20.00					
	自然	103022000003	CP	250	15.05	14.70	1976		46	5	15.05					
	自然	103022100001	CP	250	20.00	19.10	1977		45	5	20.00					
	自然	103022100002	CP	250	30.00	29.10	1977		45	5	30.00					
	自然	103022100003	CP	250	18.00	17.10	1977		45	5	18.00					
	自然	103022100004	CP	250	18.50	17.60	1977		45	5	18.50					
	自然	103022300001	CP	250	18.00	17.10	1976		46	5	18.00					
	自然	103022300002	CP	250	14.00	13.10	1976		46	5	14.00					
	自然	103022300003	CP	250	15.10	14.20	1976		46	5	15.10					
	自然	103022300004	CP	250	21.50	20.60	1976		46	5	21.50					
	自然	103022300005	CP	250	14.00	13.10	1976		46	5	14.00					
	自然	103022500001	CP	250	10.60	9.70	1975		47	5	10.60					
	自然	103022500002	CP	250	25.00	24.10	1975		47	5	25.00					
	自然	103022500003	CP	250	26.00	25.10	1975		47	5	26.00					
	自然	103022500004	CP	250	13.40	12.50	1975		47	5	13.40					
	自然	103022600001	CP	250	30.70	29.80	1975		47	5	30.70					
	自然	103022700001	更生管	250	37.50	36.60	2021	2021	1	5	37.50					
	自然	103022700002	更生管	250	36.00	35.10	2021	2021	1	5	36.00					
	自然	103022800001	CP	250	29.00	28.10	1977		45	5	29.00					
	自然	103022900001	更生管	250	50.00	48.95	2008	2008	14	5	50.00					
	自然	103022900002	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00					
	自然	103022900003	更生管	250	43.00	42.10	2015	2015	7	5	43.00					
	自然	103022900004	更生管	250	43.00	42.10	2021	2021	1	5	43.00					
	自然	103022900005	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00					
	自然	103022900006	更生管	250	40.00	39.10	2021	2021	1	5	40.00					
	自然	103022900007	更生管	250	20.00	19.10	2021	2021	1	5	20.00					
	自然	103022900008	更生管	250	15.80	14.90	2021	2021	1	5	15.80					
	自然	103023801001	CP	250	6.50	5.60	1980		42	5	6.50					
	自然	103023801002	CP	250	46.00	45.10	1980		42	5	46.00					
	自然	103023801003	更生管(部分)	250	31.50	30.60	1998		24	5	31.50					
	自然	103023801004	CP	250	14.50	13.90	1980		42	5	14.50					

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)
	自然	103023801005	RIB	200	2.50	1.90	2011		11	5	2.50					
	自然	103023801006	RIB	200	35.20	34.30	2011		11	5	35.20					
	自然	103023801007	RIB	200	44.90	44.00	2011		11	5	44.90					
	自然	103029900001	FRP	250	46.00	45.10	1978		44	5	46.00					
	自然	103029900002	FRP	250	14.00	13.10	1978		44	5	14.00					
	自然	103030000001	FRP	200	31.20	30.30	1979		43	5	31.20					
	自然	103030100001	FRP	250	2.50	1.60	1978		44	5	2.50					
	自然	103030100002	FRP	250	42.90	42.00	1978		44	5	42.90					
	自然	103030300001	RIB	200	49.98	49.38	2003		19	5	49.98					
	自然	103030300002	RIB	200	45.48	44.88	2003		19	5	45.48					
	自然	103030300003	RIB	200	44.95	44.35	2003		19	5	44.95					
	自然	103030500001	更生管	250	40.00	39.10	2015	2015	7	5	40.00					
	自然	103030501001	RIB	200	6.50	5.60	1997		25	5	6.50					
	自然	103030502001	RIB	200	15.00	14.10	1997		25	5	15.00					
	自然	103030502002	VU	150	12.00	11.40	1999		23	5	12.00					
	自然	103030502003	VU	150	12.00	11.70	1999		23	5	12.00					
	自然	103030503001	RIB	200	35.00	34.10	1997		25	5	35.00					
	自然	103030504001	RIB	200	7.00	6.10	1999		23	5	7.00					
	自然	103030504002	RIB	200	38.00	37.10	1999		23	5	38.00					
	自然	103030504003	RIB	200	38.00	37.10	1999		23	5	38.00					
	自然	103030504004	RIB	200	40.00	39.10	1999		23	5	40.00					
	自然	103030600001	更生管(部分)	200	20.00	19.40	2003		19	5	20.00					
	自然	103030600002	更生管(部分)	200	19.70	19.10	2003		19	5	19.70					
	自然	103030601001	更生管(部分)	250	8.90	8.30	2003		19	5	8.90					
	自然	103030900001	更生管	250	36.50	35.60	2015	2015	7	5	36.50					
	自然	103030900002	更生管	250	41.00	40.10	2015	2015	7	5	41.00					
	自然	103030900003	更生管	250	30.00	29.10	2015	2015	7	5	30.00					
	自然	103031000001	CP	250	17.00	16.10	1979		43	5	17.00					
	自然	103031000002	CP	250	33.00	32.10	1979		43	5	33.00					
	自然	103031000003	CP	250	29.00	28.10	1979		43	5	29.00					
	自然	103031100001	CP	250	32.00	31.10	1979		43	5	32.00					

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103031100002	CP	250	49.10	48.20	1983		39	5	49.10						
自然	103031200001	FRP	250	16.30	15.40	1979		43	5	16.30						
自然	103031200002	CP	250	36.00	35.10	1979		43	5	36.00						
自然	103031200003	CP	250	36.00	35.10	1979		43	5	36.00						
自然	103031300001	更生管	250	38.70	37.80	2015	2015	7	5	38.70						
自然	103031400001	更生管	250	40.00	39.20	2015	2015	7	5	40.00						
自然	103031400002	CP	250	40.00	39.30	1979		43	5	40.00						
自然	103031500001	更生管	250	27.00	26.10	2005	2005	17	5	27.00						
自然	103031500002	更生管	250	29.00	28.10	2005	2005	17	5	29.00						
自然	103031500003	更生管	250	28.80	27.90	2005	2005	17	5	28.80						
自然	103031700001	FRP	250	38.00	37.10	1984		38	5	38.00						
自然	103031700002	CP	250	35.02	34.12	1984		38	5	35.02						
自然	103031700003	FRP	200	35.00	34.10	1997		25	5	35.00						
自然	103031701001	RIB	200	14.19	13.29	1999		23	5	14.19						
自然	103031701002	RIB	200	25.75	24.85	1999		23	5	25.75						
自然	103031701003	RIB	200	17.84	16.94	1999		23	5	17.84						
自然	103031900001	FRP	250	11.00	10.10	1984		38	5	11.00						
自然	103031900002	FRP	250	50.50	49.60	1984		38	5	50.50						
自然	103031900003	FRP	250	49.50	48.60	1984		38	5	49.50						
自然	103031903001	RIB	200	40.00	39.10	1996		26	5	40.00						
自然	103031903002	RIB	200	11.15	10.55	1996		26	5	11.15						
自然	103031903003	RIB	200	13.30	12.70	2005		17	5	13.30						
自然	103031903004	RIB	200	12.00	11.40	2005		17	5	12.00						
自然	103031903005	RIB	200	39.00	38.40	2005		17	5	39.00						
自然	103031903006	RIB	200	26.00	25.40	2005		17	5	26.00						
自然	103031903007	RIB	200	6.00	5.40	2005		17	5	6.00						
自然	103031903008	RIB	200	31.00	30.40	2005		17	5	31.00						
自然	103031904001	RIB	200	20.00	19.10	1996		26	5	20.00						
自然	103031904002	RIB	200	11.50	10.60	1996		26	5	11.50						
自然	103031904003	更生管(部分)	200	25.00	24.10	1996		26	5	25.00						
自然	103031904004	VU	150	6.60	6.00	2005		17	5	6.60						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報							点検・調査区分								
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103031904005	VU	150	2.30	2.00	2005		17	5	2.30						
自然	103031904006	VU	150	9.30	9.00	2005		17	5	9.30						
自然	103031904007	VU	150	7.30	7.00	2005		17	5	7.30						
自然	103031905001	RIB	200	11.50	10.60	1996		26	5	11.50						
自然	103031906001	FRP	250	4.37	3.55	1984		38	5	4.37						
自然	103031906002	VU	150	6.65	6.13	2005		17	5	6.65						
自然	103031906003	VU	150	13.35	13.05	2005		17	5	13.35						
自然	103031906004	VU	150	25.00	24.70	2005		17	5	25.00						
自然	103031906005	VU	150	7.00	6.70	2005		17	5	7.00						
自然	103031907001	VU	150	13.00	12.70	2005		17	5	13.00						
自然	103031907002	VU	150	21.00	20.70	2005		17	5	21.00						
自然	103032000001	VU	200	50.00	49.40	2001		21	5	50.00						
自然	103032000002	VU	200	25.00	24.40	2001		21	5	25.00						
自然	103032000003	VU	200	25.00	24.40	2001		21	5	25.00						
自然	103032100001	FRP	250	50.00	49.10	1994		28	5	50.00						
自然	103032100002	FRP	250	50.00	49.10	1994		28	5	50.00						
自然	103032100003	FRP	250	50.00	49.10	1994		28	5	50.00						
自然	103032100004	FRP	250	48.00	47.10	1994		28	5	48.00						
自然	103032100005	FRP	250	41.00	40.10	1994		28	5	41.00						
自然	103032100006	FRP	250	30.00	29.10	1994		28	5	30.00						
自然	103032100007	FRP	250	7.00	6.10	1994		28	5	7.00						
自然	103032100008	FRP	250	25.50	24.60	1994		28	5	25.50						
自然	103032200001	CP	250	8.00	7.10	1982		40	5	8.00						
自然	103032200002	CP	250	22.00	21.10	1982		40	5	22.00						
自然	103032200003	CP	250	11.30	10.40	1982		40	5	11.30						
自然	103032200004	CP	250	7.50	6.60	1982		40	5	7.50						
自然	103032200005	CP	250	14.50	13.60	1982		40	5	14.50						
自然	103032200006	CP	200	28.10	27.20	1995		27	5	28.10						
自然	103032200007	CP	200	42.00	41.10	1998		24	5	42.00						
自然	103032200008	RIB	200	20.00	19.10	1998		24	5	20.00						
自然	103032200009	RIB	200	20.00	19.10	1998		24	5	20.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103032201001	CP	200	2.00	1.10	1988		34	5	2.00						
自然	103032201002	CP	200	17.00	16.10	1988		34	5	17.00						
自然	103032201003	CP	200	14.00	13.30	1988		34	5	14.00						
自然	103032201004	VU	150	12.00	11.50	1988		34	5	12.00						
自然	103032201005	VU	150	4.00	3.65	1988		34	5	4.00						
自然	103032202001	CP	200	14.00	13.10	1994		28	5	14.00						
自然	103032202002	CP	200	30.00	29.10	1994		28	5	30.00						
自然	103032202003	CP	200	30.00	29.10	1994		28	5	30.00						
自然	103032207001	CP	200	6.00	5.10	1998		24	5	6.00						
自然	103032207101	RIB	200	21.71	20.81	2020		2	5	21.71						
自然	103032300001	更生管	300	35.00	34.10	2009	2009	13	5	35.00						
自然	103032300002	更生管(部分)	300	30.00	29.10	1998		24	5	30.00						
自然	103032300003	更生管(部分)	300	40.00	39.10	1998		24	5	40.00						
自然	103032300004	FRP	300	45.00	44.10	1980		42	5	45.00						
自然	103032400001	更生管(部分)	300	37.00	36.10	1998		24	5	37.00						
自然	103032400002	FRP	300	50.00	49.10	1980		42	5	50.00						
自然	103032400003	更生管(部分)	300	30.00	29.10	1998		24	5	30.00						
自然	103032400004	更生管(部分)	300	43.00	42.10	1998		24	5	43.00						
自然	103032401001	RIB	250	11.20	10.30	1997		25	5	11.20						
自然	103032401002	RIB	250	21.00	20.10	1997		25	5	21.00						
自然	103032401003	RIB	250	10.80	9.90	1997		25	5	10.80						
自然	103032401004	RIB	250	40.00	39.10	1997		25	5	40.00						
自然	103032402001	RIB	200	33.00	32.10	1997		25	5	33.00						
自然	103032402002	RIB	200	50.00	49.10	1998		24	5	50.00						
自然	103032403001	RIB	200	62.00	61.10	1998		24	5	62.00						
自然	103032403002	RIB	200	28.00	27.10	2001		21	5	28.00						
自然	103032403003	RIB	250	10.60	9.70	2001		21	5	10.60						
自然	103032500001	CP	250	12.50	11.70	1980		42	5	12.50						
自然	103032500002	CP	250	27.50	26.80	1980		42	5	27.50						
自然	103032500003	CP	250	26.00	25.30	1980		42	5	26.00						
自然	103032500004	CP	250	25.00	24.30	1980		42	5	25.00						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	103032500005	CP	250	20.00	19.30	1980		42	5	20.00						
自然	103032500006	CP	250	15.90	15.55	1980		42	5	15.90						
自然	103032600001	更生管(部分)	300	58.60	57.70	1980		42	5	58.60						
自然	103032700001	更生管	250	4.50	3.60	2016	2016	6	5	4.50						
自然	103032800001	更生管	250	47.80	46.90	2005	2005	17	5	47.80						
自然	103032800002	更生管	250	24.00	23.10	2015	2015	7	5	24.00						
自然	103032800003	更生管	250	40.00	39.10	2015	2015	7	5	40.00						
自然	103032900001	CP	250	50.00	49.10	1979		43	5	50.00						
自然	103033000001	CP	250	13.50	12.60	1979		43	5	13.50						
自然	103033001001	CP	200	13.50	12.70	1979		43	5	13.50						
自然	103033100001	CP	250	17.00	16.10	1979		43	5	17.00						
自然	103033101001	CP	250	14.00	13.10	1979		43	5	14.00						
自然	103033200001	CP	250	30.00	29.10	1979		43	5	30.00						
自然	103033200002	CP	250	35.00	34.10	1979		43	5	35.00						
自然	103033200003	CP	250	5.50	4.60	1979		43	5	5.50						
自然	103033200004	CP	250	23.30	22.40	1979		43	5	23.30						
自然	103033200005	CP	250	10.50	9.60	1979		43	5	10.50						
自然	103033300001	更生管	250	6.00	5.10	2016	2016	6	5	6.00						
自然	103033300002	CP	250	16.50	15.60	1979		43	5	16.50						
自然	103033400001	更生管	250	33.00	32.10	2005	2005	17	5	33.00						
自然	103033400002	更生管	250	31.20	30.30	2005	2005	17	5	31.20						
自然	103033500001	FRP	400	44.90	44.00	1979		43	5	44.90						
自然	103033500002	FRP	400	50.30	49.40	1979		43	5	50.30						
自然	103033700001	CP	250	23.00	22.10	1979		43	5	23.00						
自然	103033800001	CP	250	20.00	19.10	1979		43	5	20.00						
自然	103033800002	CP	250	21.00	20.10	1979		43	5	21.00						
自然	103033801001	CP	200	8.00	7.20	1984		38	5	8.00						
自然	103033801002	CP	200	14.50	13.80	1984		38	5	14.50						
自然	103033801003	CP	200	30.50	29.80	1984		38	5	30.50						
自然	103033900001	CP	200	39.00	38.10	1983		39	5	39.00						
自然	103034000001	CP	250	36.70	35.80	1979		43	5	36.70						

エリア優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	点検・調査区分					
											管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
	自然	103034000002	CP	250	35.00	34.10	1979		43	5	35.00					
	自然	103034000003	CP	250	23.00	22.10	1979		43	5	23.00					
	自然	103034302001	CP	200	12.50	11.80	1979		43	5	12.50					
	自然	103034302002	CP	200	16.00	15.30	1979		43	5	16.00					
	自然	103034303001	FRP	250	4.00	3.20	1979		43	5	4.00					
	自然	156010000001	VU	500	30.00	28.80	1978		44	5	30.00					
	自然	156010000002	VU	500	38.00	36.95	1978		44	5	38.00					
	自然	156010600001	SHP	800	42.00	40.80	1978		44	5		42.00				
	自然	156010600002	SHP	800	45.00	43.80	1978		44	5		45.00				
	自然	156010600003	SHP	800	48.50	47.30	1978		44	5		48.50				
	自然	156010600004	SHP	800	17.00	15.80	1978		44	5		17.00				
	自然	156014603001	SHP	800	45.00	43.80	1978		44	5		45.00				
	自然	157034200001	更生管	400	47.30	46.40	1997	1997	25	5	47.30					
	自然	157034200002	更生管	400	30.80	29.90	1998	1998	24	5	30.80					
	自然	157034200003	更生管	400	65.30	64.40	1998	1998	24	5	65.30					
	自然	157034300001	更生管(部分)	400	62.00	60.80	1997	1997	25	5	62.00					
	自然	157034300002	更生管	400	59.80	58.90	1997	1997	25	5	59.80					
	自然	158030200001	FRP	450	32.00	30.80	1978		44	5	32.00					
	自然	158030200002	FRP	450	31.20	30.30	1978		44	5	31.20					
		小計			18,705.95						18,502.45	203.50	0.00	0.00	0.00	0.00

工リ了優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	102004804001	VU	250	29.50	28.70	1980		42	5					29.50		
自然	103011500002	CP	250	48.00	47.10	1978		44	5					48.00		
自然	155012600004	HP	450	53.60	52.70	1979		43	5					53.60		
自然	155012600005	HP	450	52.00	51.10	1979		43	5					52.00		
自然	156007301001	VU	500	23.00	22.10	1978		44	5					23.00		
自然	156010000003	VU	500	34.00	33.10	1978		44	5					34.00		
自然	156014600001	SHP	800	23.00	21.95	1978		44	3						23.00	
自然	156014601001	SHP	800	31.00	29.80	1978		44	3						31.00	
自然	156015100001	HP	600	49.00	48.10	1977		45	3					49.00		
自然	156015100002	HP	600	24.00	23.10	1977		45	3					24.00		
自然	156016100001	HP	700	11.40	10.50	1977		45	3					11.40		
自然	156016100002	HP	700	60.90	60.00	1977		45	3					60.90		
自然	156017900001	HP	700	45.00	44.10	1977		45	3					45.00		
自然	156017900002	HP	700	56.40	55.50	1977		45	3					56.40		
自然	156017900004	SHP	800	25.50	24.60	1977		45	3						25.50	
自然	156018600001	HP	700	60.00	58.80	1976		46	4					60.00		
自然	156018600002	HP	700	50.00	48.80	1976		46	4					50.00		
自然	156018600003	HP	700	72.50	71.45	1976		46	3					72.50		
自然	156018601001	HP	700	68.00	67.10	1976		46	3					68.00		
自然	156019000001	HP	700	89.98	88.78	1976		46	3					89.98		
自然	156019700001	HP	700	66.26	65.06	1975		47	4					66.26		
自然	156021400001	HP	700	29.40	28.20	1975		47	3					29.40		
自然	156023000001	HP	700	62.20	60.85	1974		48	4					62.20		
自然	156034400001	HP	800	19.00	17.65	1978		44	4						19.00	
自然	156035200001	HP	800	4.50	3.90	1978		44	4						4.50	
自然	159046500001	SHP	1000	15.55	14.05	1980		42	4						15.55	
自然	159049800001	HP	1000	90.35	88.85	1979		43	3						90.35	
自然	159049800002	HP	1000	87.05	85.55	1979		43	3						87.05	
自然	159051900001	HP	1000	55.30	53.80	1979		43	3						55.30	
自然	159051900003	HP	1000	72.90	71.40	1979		43	3						72.90	
自然	159051900004	HP	1000	56.10	54.60	1979		43	3						56.10	

グループ優先順位①

表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

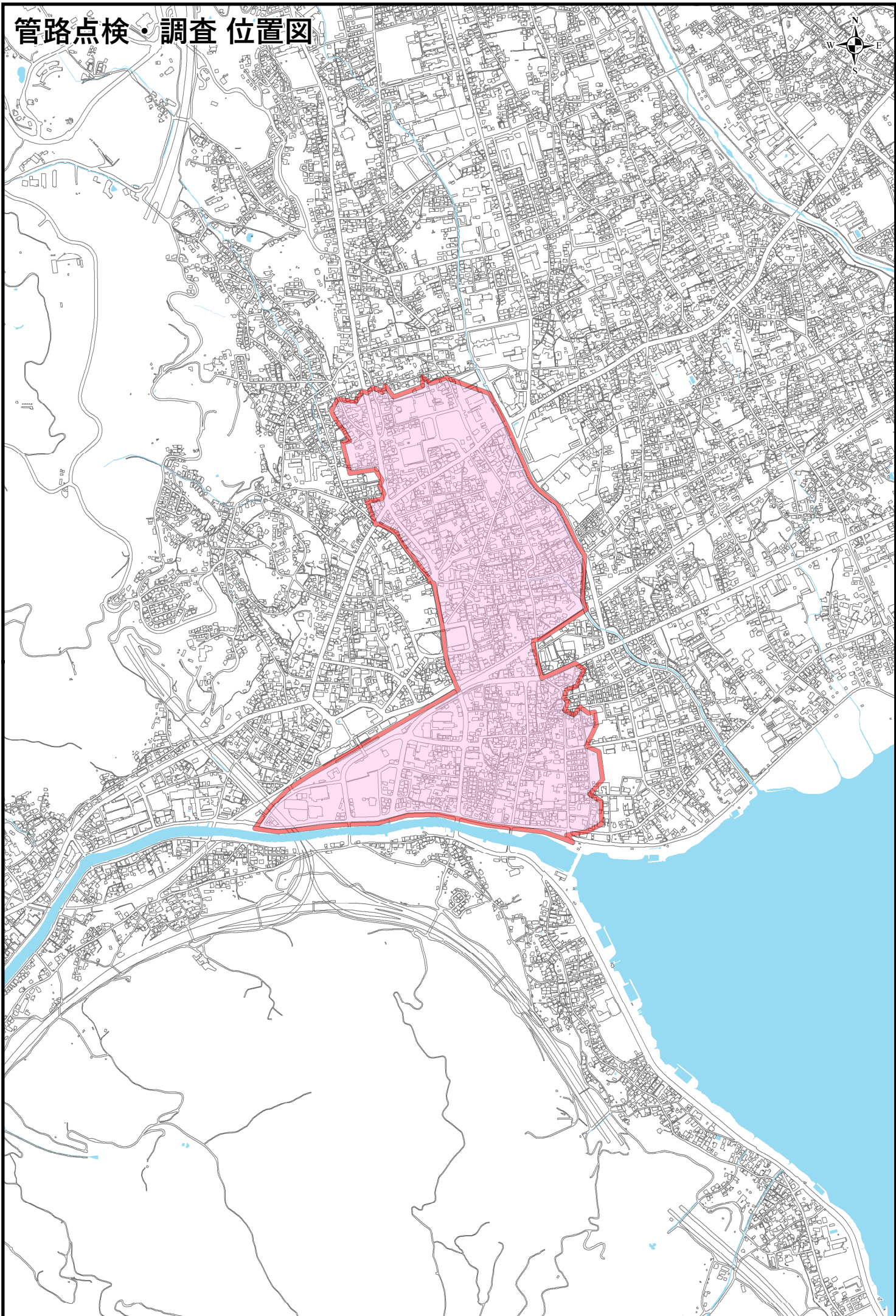
区分	施設情報										点検・調査区分					
	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	直視測視式カメラ 調査工(小・中口径) CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視測視式 カメラ調査工 (大口徑) φ800以上 (m)
自然	102004804001	VU	250	29.50	28.70	1980		42	5					29.50		
自然	103011500002	CP	250	48.00	47.10	1978		44	5					48.00		
自然	155012600004	HP	450	53.60	52.70	1979		43	5					53.60		
自然	155012600005	HP	450	52.00	51.10	1979		43	5					52.00		
自然	156007301001	VU	500	23.00	22.10	1978		44	5					23.00		
自然	156010000003	VU	500	34.00	33.10	1978		44	5					34.00		
自然	156014600001	SHP	800	23.00	21.95	1978		44	3						23.00	
自然	156014601001	SHP	800	31.00	29.80	1978		44	3						31.00	
自然	156015100001	HP	600	49.00	48.10	1977		45	3					49.00		
自然	156015100002	HP	600	24.00	23.10	1977		45	3					24.00		
自然	156016100001	HP	700	11.40	10.50	1977		45	3					11.40		
自然	156016100002	HP	700	60.90	60.00	1977		45	3					60.90		
自然	156017900001	HP	700	45.00	44.10	1977		45	3					45.00		
自然	156017900002	HP	700	56.40	55.50	1977		45	3					56.40		
自然	156017900004	SHP	800	25.50	24.60	1977		45	3						25.50	
自然	156018600001	HP	700	60.00	58.80	1976		46	4					60.00		
自然	156018600002	HP	700	50.00	48.80	1976		46	4					50.00		
自然	156018600003	HP	700	72.50	71.45	1976		46	3					72.50		
自然	156018601001	HP	700	68.00	67.10	1976		46	3					68.00		
自然	156019000001	HP	700	89.98	88.78	1976		46	3					89.98		
自然	156019700001	HP	700	66.26	65.06	1975		47	4					66.26		
自然	156021400001	HP	700	29.40	28.20	1975		47	3					29.40		
自然	156023000001	HP	700	62.20	60.85	1974		48	4					62.20		
自然	156034400001	HP	800	19.00	17.65	1978		44	4						19.00	
自然	156035200001	HP	800	4.50	3.90	1978		44	4						4.50	
自然	159046500001	SHP	1000	15.55	14.05	1980		42	4						15.55	
自然	159049800001	HP	1000	90.35	88.85	1979		43	3						90.35	
自然	159049800002	HP	1000	87.05	85.55	1979		43	3						87.05	
自然	159051900001	HP	1000	55.30	53.80	1979		43	3						55.30	
自然	159051900003	HP	1000	72.90	71.40	1979		43	3						72.90	
自然	159051900004	HP	1000	56.10	54.60	1979		43	3						56.10	

グループ優先順位①

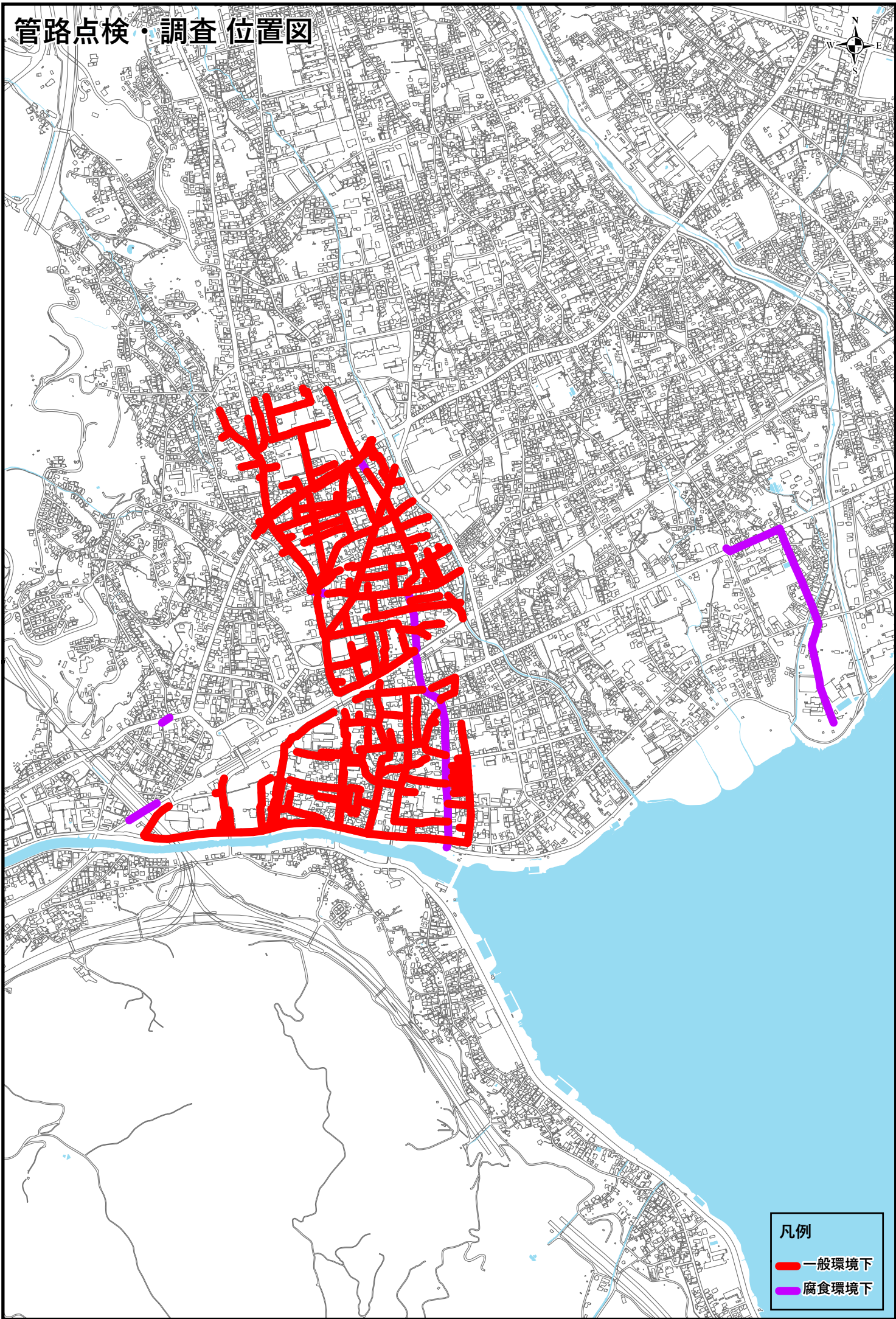
表3-25 点検・調査区分一覽(令和9年度)
 評価基準年 2022年

区分	流下方式	管きよ番号	管種	口径	区間長	管路延長	設置年度	改築年度	経過年数	緊急度判定	点検・調査区分							
											管口カメラ調査工 φ600未満 (基)	点検工 φ600以上~ 1500以下 (基)	直視側視式カメラ 調査工(小・中口径) HP・VU管 (m)	CP管 (m)	展開図化式 カメラ調査工 (小・中口径) φ800未満 (m)	直視側視式 カメラ調査工 (大口径) φ800以上 (m)	潜行目視 調査工 φ800以上 (m)	
グループ	自然	159052400001	SHP	1000	87.00	85.50	1980		42	4								
優先順位	自然	159052900001	SHP	1000	63.60	62.10	1980		42	4								
	自然	159056600001	SHP	1000	123.00	121.65	1979		43	3								
	自然	159056600002	SHP	1000	72.00	70.50	1980		42	3								
	自然	159056600003	SHP	1000	72.00	70.50	1980		42	4								
①	自然	159056600004	SHP	1000	74.00	72.50	1980		42	3								
		小計			1,956.99							0.00	0.00	0.00	985.14	971.85	0.00	0.00
		合計			20,662.94							757スパン 18,502.45	6スパン 203.50	0.00	985.14	971.85	0.00	0.00

管路点検・調査位置図



管路点検・調査位置図

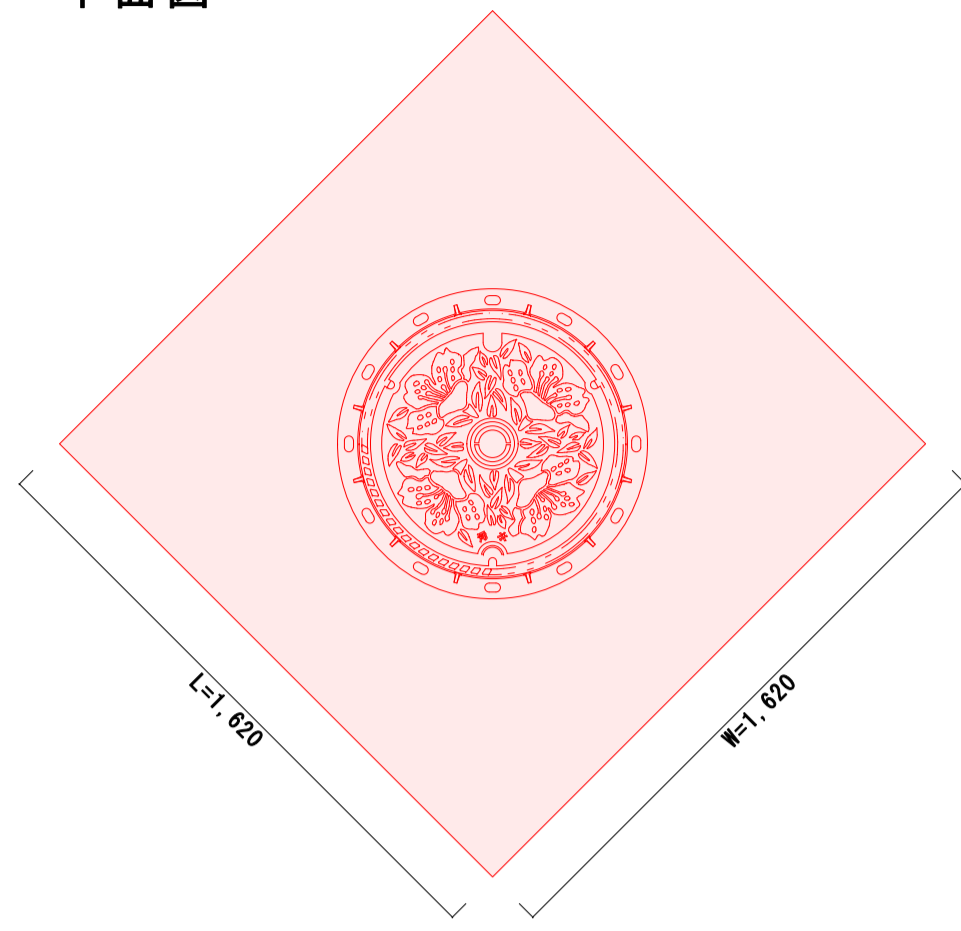


凡例

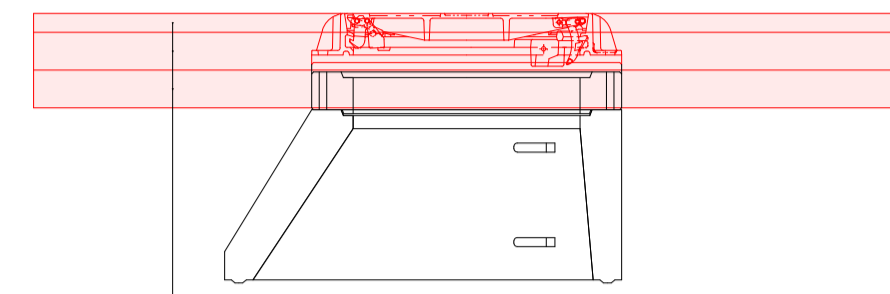
- 一般環境下
- 腐食環境下

標準図 S=1:20
マンホール鉄蓋交換工

平面図



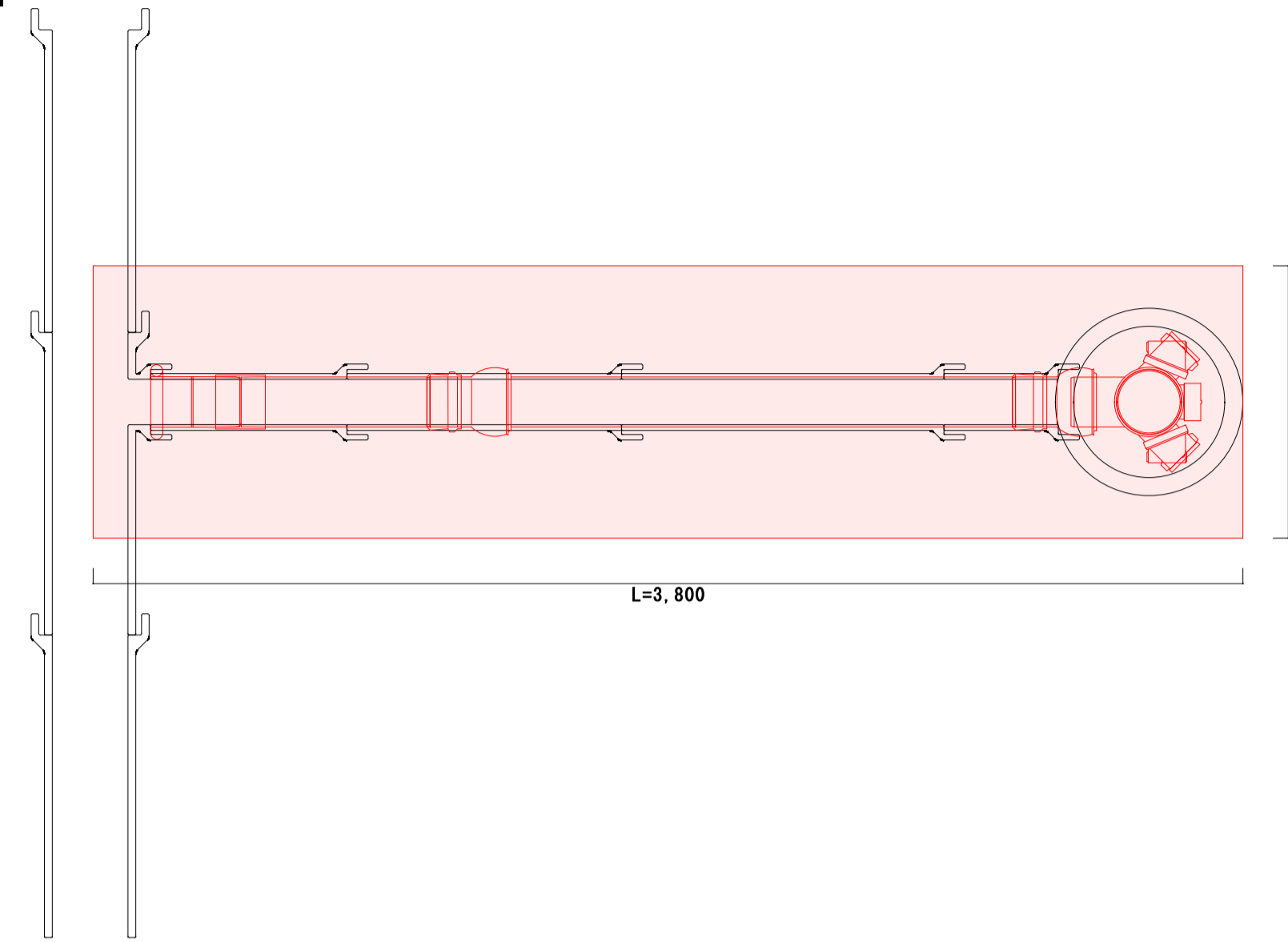
断面図



表層工 密粒度As20F t=50
上層路盤工 粒積砕石M25 t=100
下層路盤工 粒積砕石M25 t=100

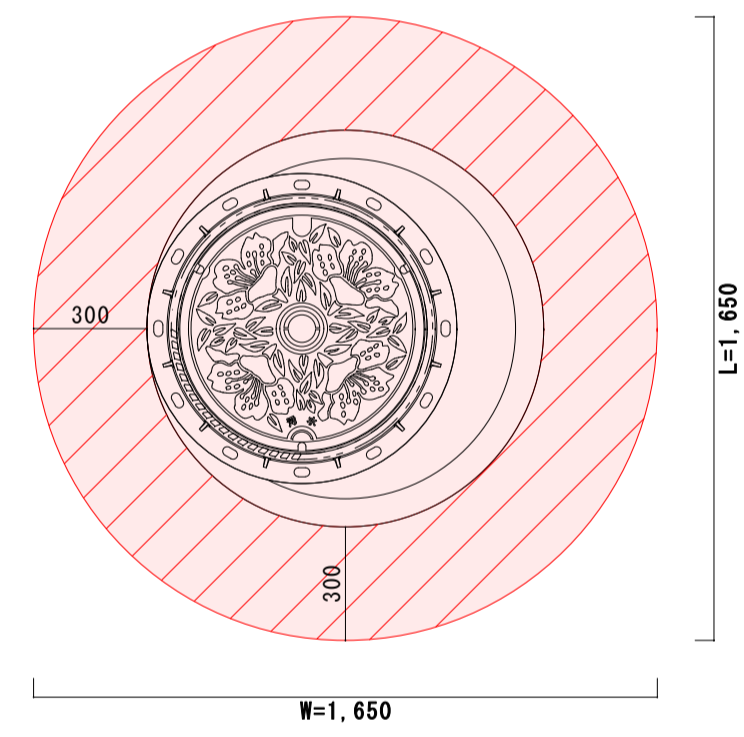
標準図 S=1:20
取付管修繕工(布設替え工)

平面図

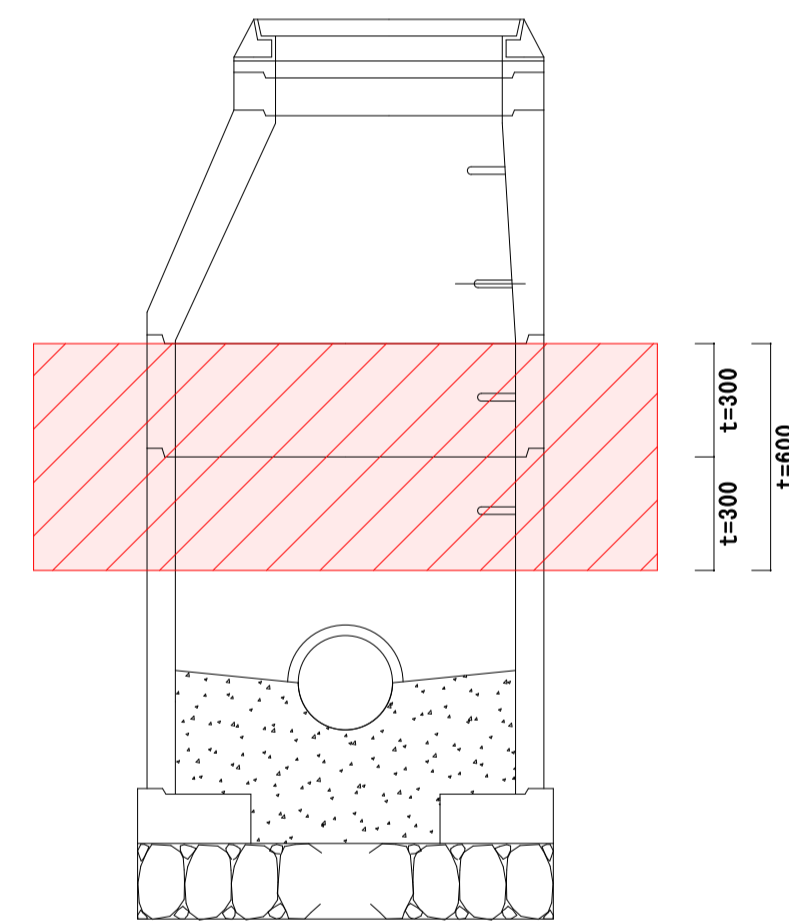


標準図 S=1:20
マンホール修繕工(止水工)

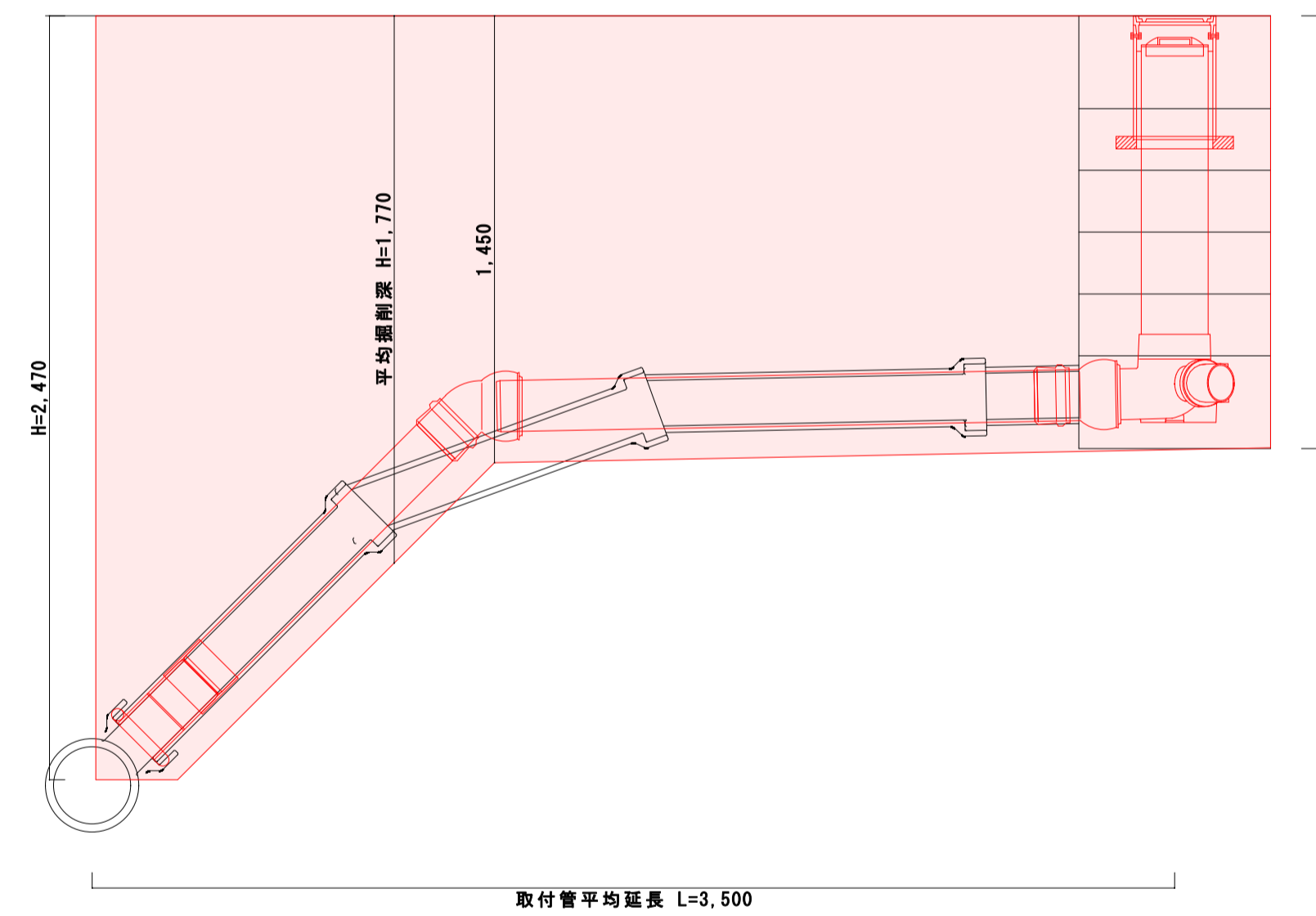
平面図



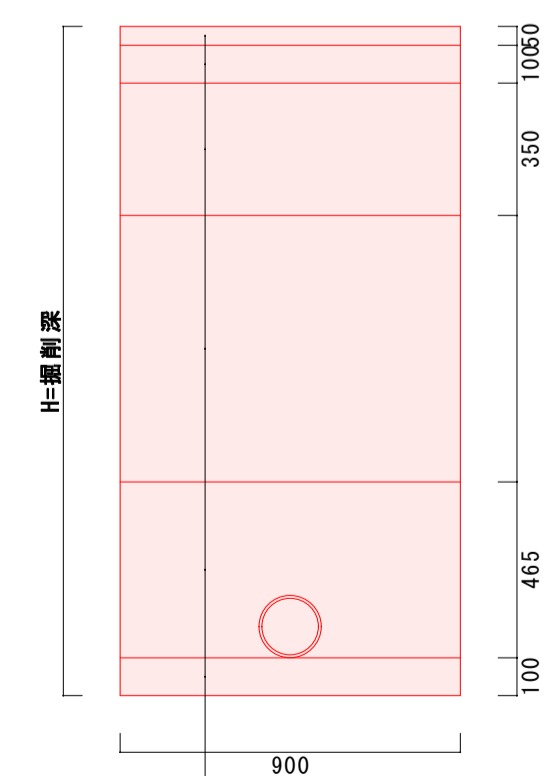
断面図



断面図



標準図 S=1:20
復旧断面図



表層工 密粒度As20F t=50
上層路盤工 粒積砕石M25 t=100
下層路盤工 RC40-0 t=350
埋戻し
砂吹き基礎 t=465
砂基礎 t=100

公共下水道包括の維持管理業務							
平面・断面図				縮尺 図示			
部長	技監	宮本	課長	赤羽	照査	中橋	設計
伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤
図面番号 1 葉中之 1							
岡谷市役所建設水道部水道課							