令和5年(2023年)8月23日付け札幌市告示第3764号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)8月30日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第3764号別表の工事(業務)番号「23(下)第0140号」工事(業務)名「厚別処理区平岡8条4丁目ほか下水道新設工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

- 2 設計図書の訂正箇所 別紙のとおり
- 3 担当部局 〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係 電話011-211-2442

電子入札 (入札日等訂正版)

0	調達案件番号		2303014011
1	工事(業務)番号		23(下)第 0140 号
		工事(業務)名	厚別処理区平岡8条4丁目ほか下水道新設工事
		工事(履行)場所	札幌市清田区平岡8条4丁目ほか
2	工事(業務)概要	工事(業務)内容	工事総延長 L=315m 1 管きょ工(管更生) D=500~250mm L=315m
		審查方式	事後審査方式(入札参加資格の確認は落札を保留して行う。)
6	入札参加資格の 申請及び審査	申請書等提出期限(日)	開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)
		落札結果通知予定日	令和5年9月21日
		電子入札案件区分	電子入札
	入札及び開札の日	入札期間 (年月日)	令和5年09月11日 (08時00分~20時00分) 令和5年09月12日 (08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和5年09月13日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び	施行担当課	下)事業推進部管路保全課
1,	電話番号	電話番号	011-818-3451

〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体 工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、 受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するま での間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年3月22日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月15日」まで

- ※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発 注者の責任において行う。
- ※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約 締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を 行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について 寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体 工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、 受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するま での間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年3月22日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月22日」まで

- ※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発 注者の責任において行う。
- ※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約 締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を 行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について 寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。



第 44号内訳書	仮設備				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設備設置・撤去工		管径400㎜ 仮設備設置	1 122	7,1	77.17.	11122
			回	1		単一 102号
仮設備設置・撤去工		管径400㎜ 仮設備設置				
			回	1		単一 102号
合 計						

- 44 -

第 44号内訳書	仮設備				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	- 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設備設置・撤去工		管径400mm 仮設備設置				
			回	1		単一 102号
仮設備設置・撤去工		管径400mm 仮設備撤去				
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			回	1		単一 103号
合 計						
合 計						



第 45号内訳書 更生材料				単価適用年月	2023. 08
				歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 1. 000-00000002000
名称 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材	既設管径 φ 250mm				
		m	9. 5		単一 103号
合 計					

第 45号内訳書 更生材料					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
-	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材		既設管径 φ 250mm				
			m	9. 5		単一 104号
合 計						



第 46号内訳書	反転·形成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	1 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
反転・引込工(反転		既設管径 φ 250mm 8.1m 昼間作業	4-12		数 里阳极	川女
工法)	, ,,,,,,	SUNT III T T T T T T T T T T T T T T T T T				
			m	8. 1		単一 104号
硬化・形成工(反転	· 形成	既設管径φ250mm 8.1m 昼間作業				1 3
工法)	. ,,,,,					
			m	8. 1		単一 105号
合 計						

第 46号内訳書	反転·形成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
反転・引込工(反転	形成	既設管径 φ 250mm 8.1m 昼間作業	1 124	», <u> </u>	W=-11/X	1147
工法)						
			m	8. 1		単一 105号
硬化・形成工(反転	・形成	既設管径φ250mm 8.1m 昼間作業				
工法)						
			m	8. 1		単一 106号
合 計						



第 49号内訳書	更生材料				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材		既設管径 φ 500mm				
			m	3. 95		単一 106号
合 計						

第 49号内訳書 更生材料				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材	既設管径 φ 500mm	. ,—		33.22 1433	
		m	3. 95		単一 107号
合 計					



名称 規格 単位 数量 数量増減 摘要 反転・引込工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業 m 2.7 単一 107号 硬化・形成工 (反転・形成 既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業	第 50号内訳書	反転·形成				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
反転・引込工(反転・形成 工法)		名称	規格	単位	数量		
工法) m 2.7 単- 107号 硬化・形成工 (反転・形成 工法) 既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業 m 2.7 単- 108号	反転・引込工(反転	· 形成	既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業	1 1	<i></i>		1142
m 2.7 単一 107号 単一 107号 単元 107号 単元 107号 単元 107号 単元 107号 単元 108号 単元	工法)						
硬化・形成工 (反転・形成 工法)				m	2. 7		単一 107号
工法) m 2.7 単一 108号	硬化・形成工(反転	:・形成	既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業				
m 2.7 単一 108号	工法)						
				m	2. 7		単一 108号
	合 計						

第 50号内訳書 反転·形成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
反転・引込工(反転・形成	既設管径φ500mm 2.7m 昼間作業				
工法)					
		m	2. 7		単一 108号
硬化・形成工(反転・形成	既設管径 φ 500mm 2.7m 昼間作業				1 200.5
工法)	死队自压 \$ 6000mm 2. 1m 显向下来				
			2. 7		単一 109号
		m	2. 1		平一 109万
۸ عا					
合 計					



第 51号内訳書	仕上				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
	 名称	規格 単位 数量		数量	数量増減	摘要	
本管口切断工	4か	管径500mm 昼間作業	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		双里归帆	洞女	
			箇所	2		単一 109号	
本管口仕上工		管径500mm					
			holes			W E	
			箇所	2		単一 110号	
合 計							

第 51号内訳書 仕	Ŀ				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
本管口切断工		管径500mm 昼間作業				
		100.00	箇所	2		単一 110号
本管口仕上工		管径500mm				
			 箇所	2		単一 111号
			画力	2		年一 111万
合 計						



第 52号内訳書	仮設備				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設備設置・撤去工		管径500mm 仮設備設置				
			回	1		単一 111号
仮設備設置・撤去工		管径500mm 仮設備撤去				
			回	1		単一 112号
			Щ	1		平一 112万
合 計						
1						

第 52号内訳書	仮設備				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	2 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設備設置・撤去工		管径500mm 仮設備設置	1 122		3/12·11/3	1147
			回	1		単一 112号
仮設備設置・撤去工		管径500mm 仮設備撤去				
			回	1		単一 113号
合 計						
					1	



第 53号内訳書	更生材料				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	名称 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材		既設管径 φ 300mm				
			m	22. 4		単一 113号
合 計						

第 53号内訳書 更生材料		1111111111111111111111111111111111111			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	名 称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管更生材		既設管径 φ 300mm		,,,	33.22 2431	11.12.1
			m	22. 4		単一 114号
合 計						



第 54号内訳書	反転·形成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
反転・引込工(反転		既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業				
工法)						
			m	20. 6		単一 114号
硬化・形成工(反転	・形成	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業				
工法)						
			m	20. 6		単一 115号
合 計						

第 54号内訳書	反転·形成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
反転・引込工(反転	・形成	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業				
工法)						
			m	20.6		単一 115号
硬化・形成工(反転	・形成	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業				
工法)						
			m	20. 6		単一 116号
合 計						



第 57号内訳書	取付管水替				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機 1台				
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ポンプ据付・撤去工			日	2		単一 117号
ハンフ 店内 ・ IN 云 上						
			現場	2		単- 118号
止水プラグ		150mm				
			供用日	11		
合 計						
П Ы						

第 57号内訳書	取付管水替				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ポンプ運転工	40	作業時排水 発動発電機 1台	1 122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W=-11M	1147
			日	2		単一 118号
ポンプ据付・撤去工	-					
			現場	2		単一 119号
止水プラグ		150mm	90%			+ 110·J
			供用日	11		
A 31						
合 計						

誤

単一1号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			刀刀帆正心	1 N 2 / 9 1 1	2,000 00	000002000
反転·形成用水替	既設管径 φ 250mm		単位	日	数量	
						6
名称	規格	単位		数量		摘要
潜水ポンプ運転工	管径 2 5 0 mm 2台					
		目		6	単一 116	5号
止水プラグ	250mm					
		供用日		9		
計						
単価						
					円/日	

 単一2号
 単価適用年月
 2023.08

 歩掛適用年月
 2023.08

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

換気設備			24.11	_	w H	
			単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
換気設備工						
		目		1	単一 119)号
∄ ∤						
単価					円/目	

正

単一1号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

	DIT = IL/M/ AV + OF O					
反転·形成用水替	既設管径 φ 250mm					
			単位	日	数量	
						6
名称	規格	単位		数量	摘要	
潜水ポンプ運転工	管径 2 5 0 mm 2台					
		目		6	単一 117号	
止水プラグ	250mm					
		供用日		9		
計						
単価						
					円/日	

 単一2号
 単価適用年月
 2023. 08

 歩掛適用年月
 2023. 08

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

換気設備			24.11	_	w H	
			単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
換気設備工						
		日		1	単一 120)号
計						
単価					円/目	

誤

単一3号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

		,	方伤神登"坦旭"况刊	1.000-00000002000
掘削			単位 m3	数量
名称	規格	単位	数量	摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
		m3	1	単一 120号
計				
単価				
				円/m3

単一通用年月
歩掛適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制2023.08
2023.08
1.000-00000002000

埋戻			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
機械投入埋戻工(パックホウ)	クローラ型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械ズリ埋戻用40mm以下					
		m3		1	単一 121	号
計						
単価					円/m3	

正

単一3号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

			75 175 WHITE 70		1.000
掘削			単位	m3	数量 1
	規格	単位		数量	摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)				
		m3		1	単一 121号
計					
単価					円/m3

単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08歩務調整-超過-規制1.000-00000002000

埋戻			単位	m3	数量
	規格	単位		数量	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)	クローラ型 排がス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械ズリ埋戻用40mm以下				
		m3		1	単一 122号
計					
単価					円/m3

誤

単一5号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-軽温-担制 1.000-0000002000

			労務調整-	超過-規制	1. 000-00	000002000
発生土処理			単位	m3	数量	1
by 41-	1□ 4/z);; (나		₩. 目.		1
名称	規格	単位		数量		摘要
発生土運搬工(4t積級·2t積級)	タ`ンプトラック 4t積級 10.6km DID区間あり					
	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好				224	
		m3		1	単一 12	2号
計						
単価					円/m3	
					11/ 11/3	

正

単一5号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			MANUEL CE	10 //2/114	1.000 00	
発生土処理						
/u/S			554 年	?	数量	
			単位	m3		
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
発生土運搬工(4t積級·2t積級)	ダンプトラック 4t積級 10.6km DID区間あり	·				
A DAMA - DAMA	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好					
	19F20 (45人) 四個U. 48M3 (平U. 4M3) 及好					_
		m3		1	単一 123	号
計						
н						
単価						
					円/m3	
					, 47 mo	

誤

単一6号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

札幌市下水道河川局

			カ	務調整-起	1.10-7九市	1.000-000	000002000
鉄筋コンクリート管	300mm B形管						
				単位	m	数量	0
		規格	単位				2 摘要
B形 1 種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JS		+114		<u> </u>		刑女
And the second s		本	<u> </u>		1		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm						
		m			2	単一 123	무
管切断工	300mm					1 120	
			節所		1	単一 124	号
計							
нI							
単価							
						円/m	

正

単一6号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			力伤调登	超過-規制	1.000-00	000002000
鉄筋コンクリート管	300mm B形管					
			単位	立 m	数量	
h.d.	(0.16	N		W =		2
名称 B形1種標準管 (外圧管)	規格 300mm(ゴムリング付)(JSWAS A-1)	単位		数量		摘要
B形 I 性保平官 (外注官)	300mm (コムリング刊) (JSWAS A-I)					
		本		1		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	,		_		
		m		2	単一 12	1号
管切断工	300mm					
		tata mar			204	
		箇所		1	単一 12	5号
計						
μι						
単価						
					円/m	

誤

単-7号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

		7717711111 E. K	EXE /961(F)	1.000 00	
機械施工					
		単位	m	数量	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
規格	単位		数量		摘要
	1 122		<i></i>		3147
	m3		0 243	単一 125	号
// // / / / / / / / / / / / / / / / /	mo		0.210	T 120	
+					
				Ш /m	
	機械施工 コンクリート再生砕石 (40-0) 10m3未満 無路盤用B(松原産業) 標準 パ・ックおか山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	機械施工 規格 単位 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準	機械施工 単位 規格 単位 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準	機械施工 単位 m 単位 数量 横械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準	規格 単位 数量 機械施工 コンクリート再生砕石 (40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準 数量

正

単-7号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		73 373 Mai TE	. KE KE 7961111	1.000 00	000002000
機械施工					
		単化	∵ m	数量	
				//·I	1
担核	単位		 数量		摘要
	十四		外至		加久
	9		0.049	₩ 196	. п.
/ ツクホサ/山槓1.4m3 (平槓1.0m3) 有り 11.3km以下	m3		0. 243	単一 120)万
				円/m	
	機械施工 コンクリート再生砕石 (40-0) 10m3未満 無路盤用B(松原産業) 標準 パ・ックおり山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	規格 単位 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準	機械施工 単位 規格 単位 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準	機械施工 単位 m 単位 数量 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無路盤用B(松原産業) 標準	機械施工 単位 m 数量 規格 単位 数量 機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準

誤

単-8号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			労務調整-	<u></u> 但回 ⁻ 規刊	1. 000-000	00002000
軽量鋼矢板土留			単位	m	数量	1
	規格	単位				摘要
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	1 124			 	****
		m		1	単一 126	号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊					
	標準 (1.0)					
		m		1	単一 127	号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段					
					"	-
		m		1	単一 128	号
⇒1						1
計						1
					+	
単価						1
+- µ⊔					円/m	1
	+		_		1 1/ 111	
						1
					1	
					L	
						1
						1
						1
						1
						1
					+	
						1
						1

- 6 -

正

単-8号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

				另務調整-超過-規制		1. 000-00000002000	
軽量鋼矢板土留			単位	m	数量		
57 Str	7t1 1 44	77. 17-		₩ ₇ ₽ ₄		1 ***	
名称 軽量鋼矢板建込工	規格 掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位		数量		摘要	
整 里剩大似廷迈上	畑門保2.5m以下 排列 (2次) 山槓U.28m3 (平U.2m3)						
		m		1	単一 127	号	
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊						
	標準 (1.0)						
		m		1	単一 128	号	
土留支保工(軽量金属支保工)	2段						
		m		1	単一 129	号	
計							
単価							
					円/m		
	l.	1	1		1		

単一9号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超渦-規制 1,000-0000002000

			刀刀帆正 心	-10 //21/1-3	1.000 00000002000	
埋設物防護						
			単位	箇所	数量	
					1	L
名称	規格	単位		数量	摘要	
吊り防護工 本管管径 250~1200	D=250~500					
		箇所		1	単一 129号	
計						
単価						
					円/箇所	

単一10号単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08労務調整-超過-規制1.500-00800001000

掘削			単位	m3	数量	
h.d.	ID 16	W H-		ж. =		1 left and
名称	規格	単位		数量		摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					
		m3		1	単一 13)号
計						
単価						
					円/m3	

単一9号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			力伤闸笠一	- W-3 /96/191	1.000-0000000200	00
埋設物防護						
			単位	箇所	数量	
						1
名称	規格	単位		数量	摘要	
吊り防護工 本管管径 250~1200	D=250~500					
		箇所		1	単一 130号	
計						
単価						
					円/箇所	

単-10号

掘削			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					
		m3		1	単一 131	1号
計						
単価					円/m3	

単-11号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 500-00800001000

			75 175 WHILE 10		1,000 0000001000
埋戻			単位	m3	数量 1
	規格	単位		数量	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)	クローラ型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械ズリ埋戻用40mm以下				
		m3		1	単一 131号
計					
単価					円/m3

単-12号

発生土処理	現場→仮置				
			単位	m3	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
発生土運搬工(4t積級·2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1.0km DID区間あり				
	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好				
		m3		1	単一 132号
計					
単価					
					円/m3

単-11号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 500-00800001000

埋戻			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)	クローラ型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械ズリ埋戻用40mm以下					
		m3		1	単一 132号	
計						
単価					円/m3	

単-12号

発生土処理	現場→仮置				
			単位	m3	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
発生土運搬工(4t積級·2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1.0km DID区間あり				
	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好				
		m3		1	単一 133号
計					
単価					
					円/m3

単-14号

1次単価表(金抜き)

			労務調整−超		1. 500-00800001000
鉄筋コンクリート管	300mm B形管				
			単位	m	数量
					5
名称	規格	単位	-	数量	摘要
B形1種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS A-1)				
Dil folia a 190 2 folia 1 octiona	WT 438/77 4 4 4	本		3	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm				
				_)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
## I	000	m		5	単一 133号
管切断工	300mm				
		<i>/*</i> /* = □			₩ 104日
		箇所		1	単一 134号
計					
日					
単価					
手 Щ					円/m
					11/ 11

単-14号

1次単価表(金抜き)

			労務調整−₺	3 William	1.500-00800001000
鉄筋コンクリート管	300mm B形管				
			単位	m	数量
h. e	(e.t.			W ==	5
名称 B形1種標準管 (外圧管)	規格 300mm(ゴムリング付)(JSWAS A-1)	単位	<u>L</u>	数量	摘要
B形 I 俚惊平官 (外工官)	300mm (JAJZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ				
		本		3	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm				
		m		5	単一 134号
管切断工	300mm				
		箇所		1	単一 135号
計					
司					
単価					
					円/m

単-15号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

砕石基礎【市場単価方式】	機械施工					
			単位	m	数量	
		_				1
名称	規格	単位		数量	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3		0.243		
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 有					
	路盤用B(松原産業) 標準					
	バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3		0. 243	単一 135号	
計						
W 5-						
単価						
					円/m	

単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08歩務調整-超過-規制1.000-00000002000

材料運搬【昼間】	夜間使用分一括計上		単位	m3	数量	1
	規格	単位		 数量	摘要	1
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下					
		m3		1		
計						
単価					円/m3	

単-15号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

砕石基礎【市場単価方式】	機械施工					
			単位	m	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3		0.243		
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 有					
	路盤用B(松原産業) 標準					
	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3		0. 243	単一 136	号
=1						
計						
単価						
					円/m	

単-16号

材料運搬【昼間】	夜間使用分一括計上		単位	m3	数量	
2 名称	規格	単位		数量	 摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	45/17		<u> </u>	順 安	
		m3		1		
計						
単価					円/m3	

単-17号

1次単価表(金抜き)

			労務調整-	但週 况刊	1. 500 00	800001000
軽量鋼矢板土留			単位	. m	数量	1
	規格	単位		数量		 摘要
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	, ,				
		m		1	単一 136	i号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジプ型4.9t吊標準以外 1.225					
		m		1	単一 137	7号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段					
		m		1	単一 138	3号
라						
単価					円/m	

単-17号

1次単価表(金抜き)

			力伤调登	超過-規制	1. 500-008	800001000
軽量鋼矢板土留			単位	立 m	数量	1
名称	規格	単位		数量	1	摘要
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	1 1-24				
		m		1	単一 137	号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊				 	
	標準以外 1.225					
		m		1	単一 138	号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段					
		m		1	単一 139	号
計						
単価						
					円/m	

単-18号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超渦-規制 1,000-0000002000

			刀刀刚正人		1.000 0000000200	
断熱蓋設置工						
			単位	箇所	数量	
						1
名称	規格	単位		数量	摘要	
マンホール用断熱蓋【実勢価格調査単価】	旧規格鉄蓋用(平受け φ 620mm) 二重蓋方式 シート改良					
	型					
		個		1		
計						
単価						
					円/箇所	

単一19号単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08労務調整-超過-規制1.000-0000002000

足掛金物設置工			単位	箇所	数量 1
	規格	単位		数量	摘要
足掛金物据付工	設置				
		箇所		1	単一 139号
足掛金物据付工	撤去				
		箇所		1	単一 140号
計					
単価					円/箇所

単-18号

1次単価表(金抜き)

断熱蓋設置工		単位	箇所	数量 1	
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール用断熱蓋【実勢価格調査単価】	旧規格鉄蓋用(平受け φ 620mm) 二重蓋方式 シート改良型				
		個	1		
計					
単価				円/箇所	

単一19号単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制2023.08
2023.08
1.000-00000002000

足掛金物設置工			単位	箇所	数量
	規格	単位		数量	摘要
足掛金物据付工	設置				
		箇所		1	単一 140号
足掛金物据付工	撤去				
		箇所		1	単一 141号
計					
,					
単価					
- 平11111					円/箇所

単-24号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2023.08

 歩掛適用年月
 2023.08

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

下層路盤		•				
/			単位	m3	数量	1
	規格	単位		数量	摘要	1
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工					
		m 3		1	単一 141号	
計						
単価					円/m3	

単-25号

			77 177 IMPLE RE	282 796101	1.000 00000002000
凍上抑制層			224 /-		ж. =
			単位	m3	数量 1
	規格	単位		数量	摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業				
	車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3				
	(平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3		1	単一 142号
4 1					
計					
単価					
					円/m3

単-24号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

下層路盤			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工					
		m 3		1	単一 142号	
計						
単価					円/m3	

単-25号

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超渦-規制 1.000-0000002000

			刀刀胴正 心	2,63 /90/123	1.000 00000002000
凍上抑制層			単位	9	数量
			1 年114	m3	数里 1
名称	規格	単位		数量	摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業				
	車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3				
	(平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3		1	単一 143号
÷1					
計					
単価					
					円/m3

- 16 -

単-28号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			73.137 MHIE 人		1.000 00000002000
既設管撤去			単位	m	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm				
		m		1	単一 143号
計					
単価					円/m

単一29号 歩掛適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

構造物とりこわし			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					
		m 3		1	単一 144	4号
計						
単価					円/m3	

単-28号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

既設管撤去			単位	m	数量	1
	規格	単位		数量	摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm					
		m		1	単一 144号	
計						
単価					円/m	

単一29号 単一39号 歩掛適 労務調

構造物とりこわし			単位	m3	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				
		m 3		1	単一 145号
計					
単価					円/m3

単-34号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

				1,000 00000001000	
無し		単位	m2	数量	1
					1
	単位		数量	摘要	
50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					
材料費なし 不陸整正扱い					
	m2		1		
				円/m2	
	無し 規格 50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	無し 規格 50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	無し 単位 規格 単位 50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	規格 単位 数量 50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	無し 単位 m2 数量

単一適用年月2023.08歩掛適用年月2023.08歩樹適用年月2023.08労務調整-超過-規制1.500-00800001000

下層路盤			単位	m3	数量
	規格	単位		数量	摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工				
		m 3		1	単一 145号
計					
単価					円/m3

単-34号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

			73·137 阿亚 人		1.000 00000001000	
不陸整正	無し		2001		W E	
			単位	m2	数量	
					1	1
名称	規格	単位		数量	摘要	
下層路盤(歩道部)	50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用					
	材料費なし 不陸整正扱い					
		m2		1		
計						
単価						
					円/m2	

単一35号単価適用年月
歩掛適用年月
歩務調整-超過-規制2023.08
2023.08
1.500-00800001000

下層路盤			単位	m3	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工				
		m 3		1	単一 146号
計					
単価					円/m3

単-36号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1. 500-00800001000

凍上抑制層			単位 m3	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			
		m3	1	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業			
	車道施工			
	標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m 3	1	単一 146号
計				
н				
単価				T (a
				円/m3

単一37号単価適用年月
歩掛適用年月
歩務調整-超過-規制2023. 08
2023. 08
2023. 08
1. 500-0080001000上層路盤路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(30」

			为伤调登 超迥 規則	1. 500-00800001000
上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(30)(100%) 仕上り厚 50mm		単位 m2	数量
名称	規格	単位		摘要
上層路盤 (車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種)			
	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全			
	ての費用 再生AS安定処理(30)(100%)現場渡し(夜間)	m2	1	
計				
単価				円/m2

- 23 -

単-36号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

			刀切响走 但過 外间	1.000 00000001000
凍上抑制層				
			単位 m3	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			
		m3	1	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業			
	車道施工			
	標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m 3	1	単一 147号
計				
単価				
				円/m3

単一37号単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08歩務調整-超過-規制1. 500-00800001000

			労務調整-走	迢過−規制	1. 500-00800001000
上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(30)(100%) 仕上り厚 50mm		単位	m2	数量
ts the	1111/4	単位		数量	1 按曲
名称 上層路盤(車道・路肩部)	規格 路盤材 (瀝青安定処理材各種)	- 単位		数里	摘要
	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全				
	ての費用 再生AS安定処理(30)(100%)現場渡し(夜間)	m2		1	
#H					
単価					円/m2

単-38号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超渦-規制 1.500-0080001000

			刀刀啊正人	2 / 3 / 3 1 1	1.500 00000001000	,
表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度(13F)(50%)				W. E.	
	(夜間)舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り		単位	m2	数量	
	厚50mm以下)					1
名称	規格	単位		数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm					
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4					
	全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2		1		
計						
単価						
					円/m2	

単価適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08歩樹適用年月2023. 08労務調整-超過-規制1.000-00000002000

			刀扮剛歪 起過 光闸	1.000 0000002000
^゚イント式区画線	^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 常温			W 17
【昼間】			単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し			
	常温 白 全ての費用			
		m	1	単一 147号
計				
単価				
				円/m

単-38号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超渦-規制 1.500-0080001000

			刀刀啊正人	2 / 3 / 3 1 1	1.500 00000001000	,
表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度(13F)(50%)				W. E.	
	(夜間)舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り		単位	m2	数量	
	厚50mm以下)					1
名称	規格	単位		数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm					
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4					
	全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2		1		
計						
単価						
					円/m2	

単一適用年月2023. 08歩掛適用年月2023. 08歩樹適用年月2023. 08労務調整-超過-規制1. 000-00000002000

			刀伤调金 起週 况刊	1.000 00000002000
^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温			
【昼間】			単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し			
	常温 白 全ての費用			
		m	1	単一 148号
=1				
計				
単価				
				円/m

単-40号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023. 08 歩掛適用年月 2023. 08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

			75 155 WHILE 10		1,000 00000001000
既設管撤去			単位	m	数量
名称	規格	単位		数量	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm				
		m		1	単一 148号
計					
単価					円/m

単-41号

コンクリート殻運搬処理	現場→仮置				W. E.	
			単位	m3	数量 1	1
	規格	単位		数量	摘要	
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り					
	1.6km以下 全ての費用					
		m3		1		
計						
"						
単価					П / о	
					円/m3	

単-40号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 労務調整-超過-規制 1.500-00800001000

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
既設管撤去			単位	m	数量	1
	規格	単位		 数量	摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm					
		m		1	単一 149号	
計						
単価					円/m	

単-41号

			刀勿则歪。		1.000 0000	0001000
コンクリート殻運搬処理	現場→仮置	_				
			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量	指	商要
殼運搬	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り					
	1.6km以下 全ての費用					
		m3		1		
=1						
計						
単価						
					円/m3	

単-42号

1次単価表(金抜き)

			労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
構造物とりこわし				
【昼間】			単位 m3	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要			
		m 3	1	単一 149号
計				
単価				
				円/m3

単-42号

1次単価表(金抜き)

接換的とりこわし 現格 単位 数位 相変 数章 1 1 1 1 1 1 1 1 1				労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称 規格 単位 数量 摘要 構造物とりこわし m3 1 単一 145号 計 単価 単価 単位 数量 摘要	構造物とりこわし 【昼間】			単位 m3	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 m 3 1 単- 145号 計 単価		規格	単位	数量	
m 3 1 単一 145号 計 単価 単価 単価 単価 単一 145号 単一 145号		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	—		11723
計 単価					
計 単価			m 3	1	単一 145号
単価					
単価	計				
	単価				
					円/m3

単-48号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2023.08 歩掛適用年月 2023.08 学 発 調 整 - 報 過 - 相 制 1 000 - 00000022000

			刀伤侧歪 匹	AE /96114	1.000 00	000002000
換気工);; (수		粉具	
			単位	П	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
換気設備工	//sim	1 1-1-1				77.7
		日		1	単一 119)号
÷1.						
計						
単価						
平					円/目	
					1	

単-48号

1次単価表(金抜き)

			労務調整-超過-規制	1.000-00	000002000
換気工			単位 日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
換気設備工		日	1	単一 12	
計		Ц	1	事一 12	<i>J 1</i> 9
単価				円/目	

<u>誤</u> 単-103-

2次単価表(金抜き)

			力伤调登	-超過-規制	1. 000-00	000002000
管更生材	既設管径 φ 250mm		単位	Z m	数量	
						4
名称	規格	単位		数量		摘要
更生管材(自立管) 【実勢価格調査単価】	既設管径φ250 A工法 管厚5.0mm					
		m		1		
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ250 B工法 管厚5.0mm					
五 4 益 4 (白 4 益) 【 字 熱 伍 枚 細 木 尚 伍 】	明治、佐久,050 0千分 位同0 7	m		1		
更生管材(自立管) 【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 C工法 管厚8.7mm					
		m		1		
		m		1		
人工677(6 平6) 【大方 [[[竹 []]]] [[]]	SCHAELE OF ADD DATE BY POR VIIIII					
		m		1		
		111		*		
計						
···						
単価						
					円/m	

<u>下</u> 単一104号

2次単価表(金抜き)

			另務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
管更生材	既設管径 φ 250mm			
			単位 m	数量
				4
	規格	単位	数量	摘要
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 A工法 管厚5. 0mm	1 124	791.13	37925
	35, 4 m 4 = 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m			
		m	1	
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ250 B工法 管厚5.0mm	III	1	
文王目初(日立日) 【天务Ш俗调旦丰Ш】	以以自任 Φ 250 B上伝 自序5. 0ⅢⅡ			
		m	1	
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 C工法 管厚8.7mm			
		m	1	
更生管材(自立管) 【実勢価格調査単価】	既設管径φ250 D工法 管厚5.0mm			
		m	1	
計				
н				
光压				
単価				H. C
				円/m



2次単価表(金抜き)

			力伤神罡"			000002000
管更生材	既設管径 φ 500mm					
1 / 2 //	Anny II III A account		単位		数量	
			単位.	m	数 重	
						2
名称	規格	単位		数量		摘要
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 B工法 管厚10.0mm			3/A		THE X
史生官材(日立官) 夫勢 恰調宜甲] 	C					
		m		1		
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 D工法 管厚11.0mm					
■ 史生官材(日立官) 【 夫勢伽恰調宜 単伽 】 ■						
		m		1		
∄ †						
			-			
単価						
					円/m	
					1 1 > 111	

<u>正</u> 単-107号

2次単価表(金抜き)

			牙務調整	但過 別門	1.000 00	0000002000
管更生材	既設管径 φ 500mm		単位	: m	数量	
						2
		単位				摘要
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 B工法 管厚10.0mm	+15		外至		TH4 X
	3000 E					
		m		1		
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ500 D工法 管厚11.0mm					
	3000 E					
		m		1		
計						
単価						
					円/m	

単-113号

2次単価表(金抜き)

			労務調整-超		1. 000-00000002000
管更生材	既設管径 φ 300mm				
			単位	m	数量
					4
	規格	単位	Ĭ.	数量	摘要
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 A工法 管厚6.0mm				
		m		1	
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ300 B工法 管厚6.0mm				
		m		1	
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 C工法 管厚10.4mm				
XIIII	949X 11 12 9 000 02 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				
		m		1	
<u></u> 更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ300 D工法 管厚6.0mm	ın ın			
人工自初 (日至日) 【人另圖相圖量中圖】	SLIKE E V VVV DZ Z E PV. VIIII				
		m		1	
		in .		1	
計					
рI					
単価					
李 嶼					円/m
					11/ 11

正 単-114号

2次単価表(金抜き)

			另務調整−超	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 000-0000000200	
管更生材	既設管径 φ 300mm					
			単位	m	数量	
						4
	規格	単位		数量	摘要	
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ300 A工法 管厚6.0mm	, , , ,		<i>"</i>	3,72	
><== 1 13 (B == 1)	3000 II II 7 1 1 1 II					
		m		1		
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】		III		1		
文工目的 (日立日) 【天务Ш恰两旦丰皿】	处取自生φ300 b上伝 自序0.00ml					
		m		1		
更生管材(自立管) 【実勢価格調査単価】	既設管径φ300 C工法 管厚10.4mm					
		m		1		
更生管材(自立管)【実勢価格調査単価】	既設管径φ300 D工法 管厚6.0mm					
		m		1		
計						
•						
単価						
中 "叫					円/m	
					H/M	



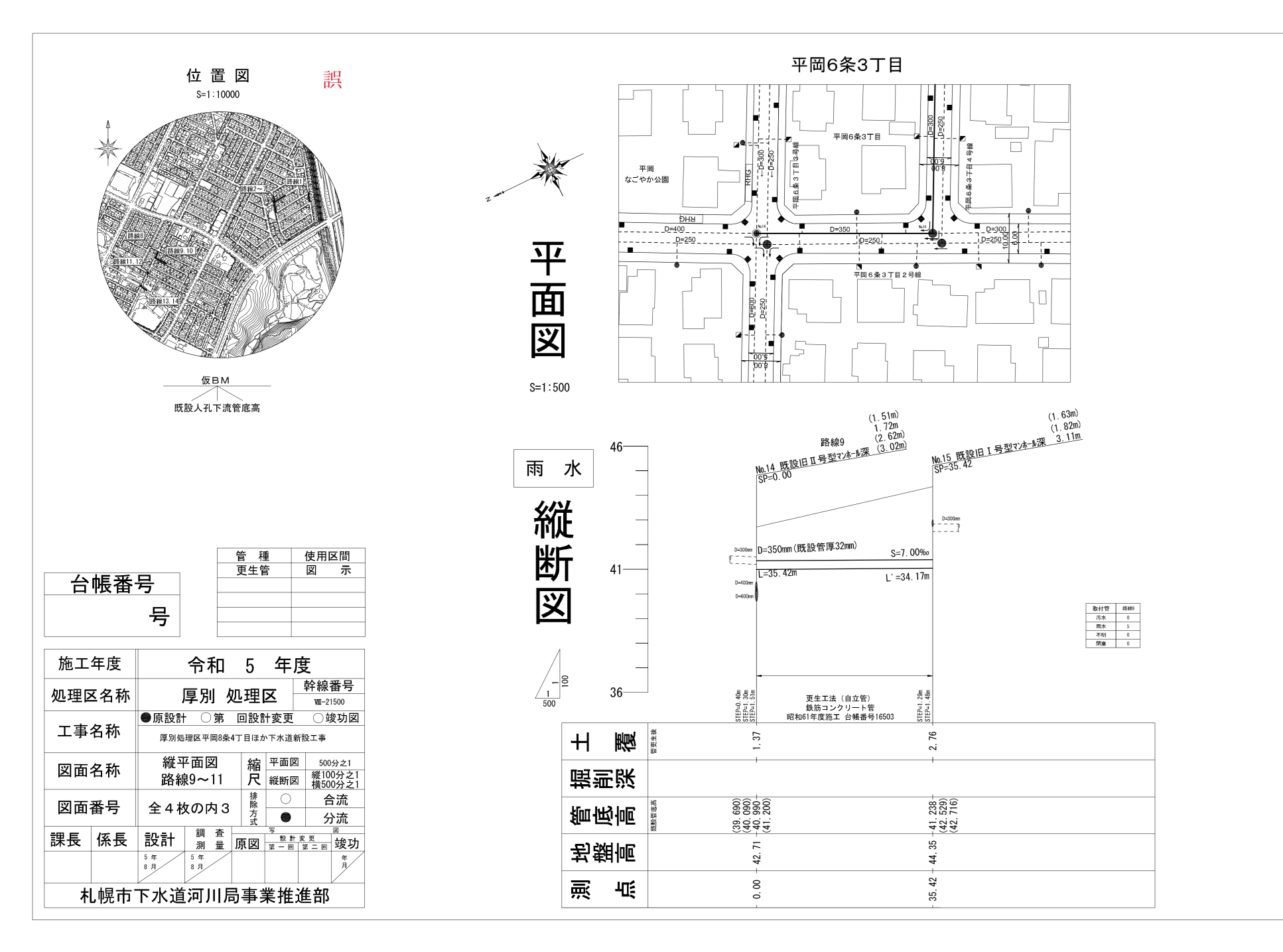
2次単価表(金抜き)

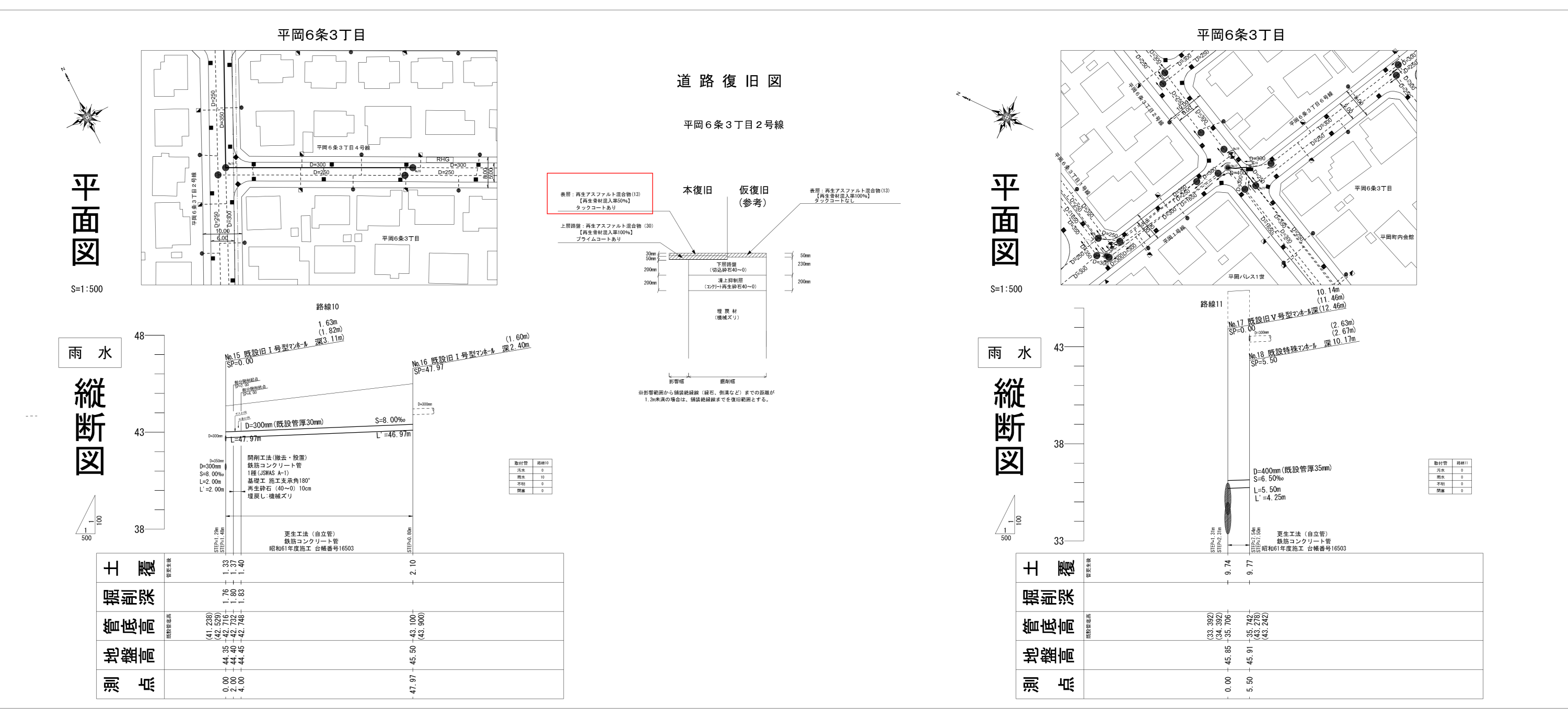
			力伤诇笠"		1.000-000	
足掛金物据付工	撤去					
,			単位	笛所	数量	
			71111	四//1	外至	1
h et.	LT Lt-	274 74		ж. =		1
名称	規格	単位		数量		摘要
特殊作業員						
		人		0.025		
普通作業員					+	
		人		0.025		
諸雑費 (まるめ)						
		式		1		
					+	
計						
計						
単価						
					円/箇所	•
					117 回//	
					+	
					+	

<u>正</u> 単-141号

2次単価表(金抜き)

足掛金物据付工	撤去	-	7 137 WHILE 70		1,000		
是到"並物"店刊工	1版本		224 14-	Mr ar	₩. E		
			単位	箇所	数量		
						1	1
名称	規格	単位		数量		摘要	
特殊作業員		•					
				0.005			
		人		0.025			
普通作業員							
		人		0.025			
- 諸雑費 (まるめ)							
明作具(ようの)							
		式		1			
				·			
計							
N/ 							
単価							
					円/箇所		







断熱蓋の規构	格 既設MH番号	箇所数		取付管種類	凡例	箇 所
平受型(T-20)				公共桝		0
浮上防止型(T-29	5)			雨水		11
浮上防止型(T-14	4)			宅地雨水	-	4
凡例 1	(マンホール関連	₺)		不 明		0
1号型 爱以亦小修 2号型 -//- 3号型 -//-	-①- 既設 1号型 及び下が -②- パ 2号型 - パー -③- パ 3号型 - パー	ル ★管 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		閉塞	×	0
4 号型 -"- 5 号型 -"-	-4- # 4号型-#- -5- # 5号型-#-	- 4	'	凡例3	(桝・道路等	関連)

″溜 桝(-″-) ■

″汚水桝(-″-) ●-

ガスマンホール

NTTマンホール

北電マンホール

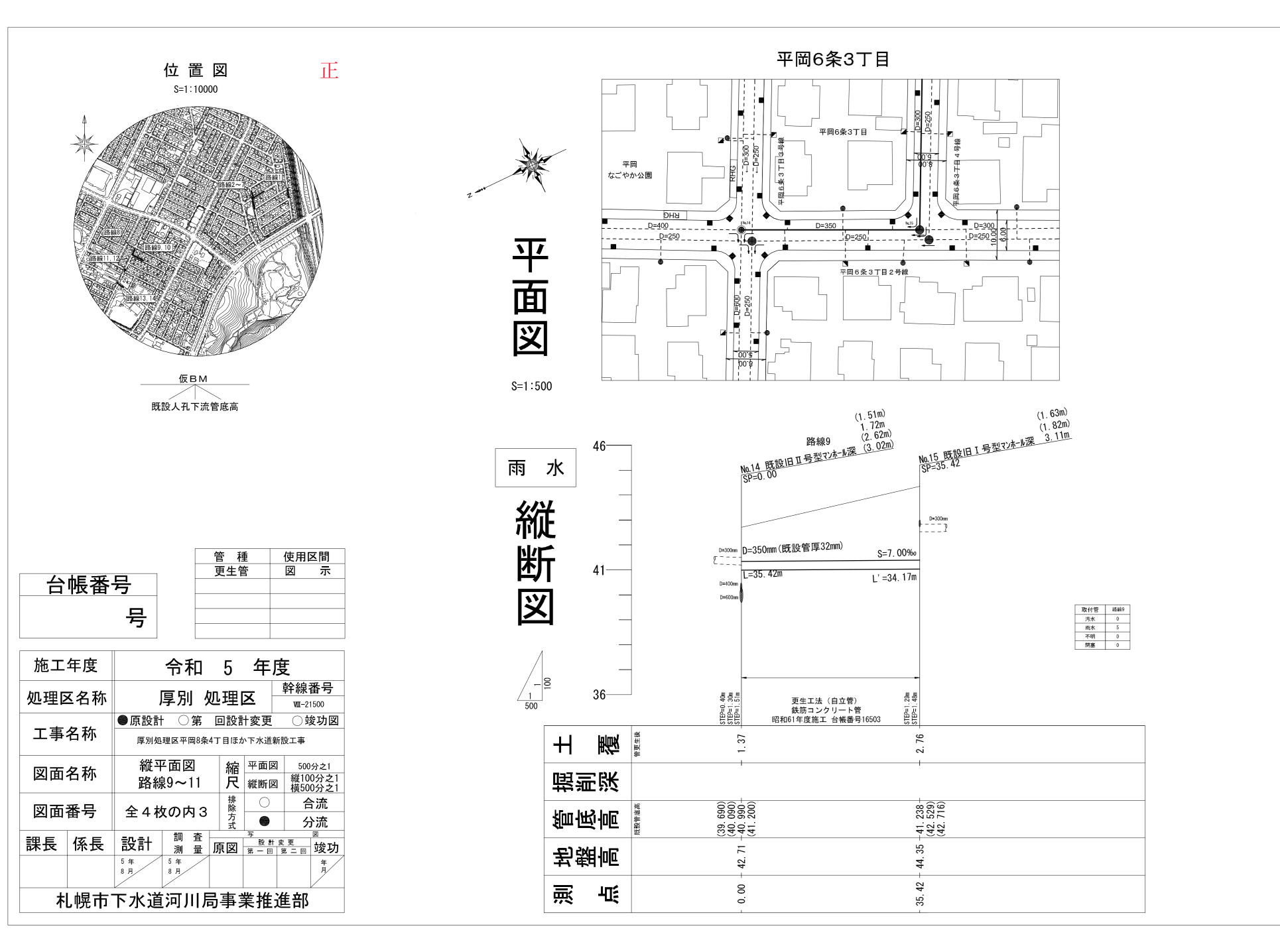
 共 架 柱
 → 板・トタン塀
 -

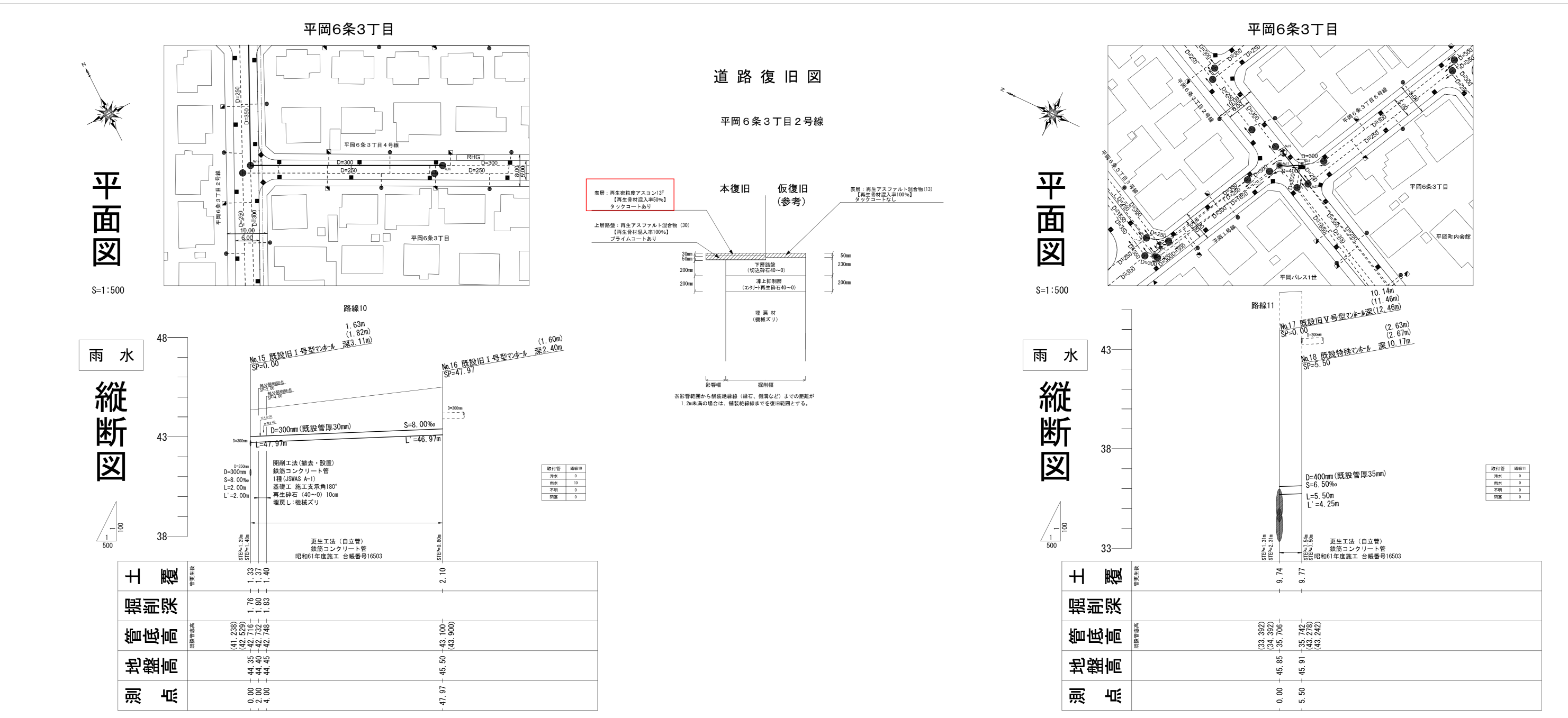
 有線柱
 → Φ
 生 垣 ѕ

特殊汚水桝(-# # 塩ビ汚水桝(-#

2号型 - // -	-2)-	# 2号型-#-	-2
3 号 型 一11 —	-3-	# 3号型-#-	-3-
4号型 - // -	-4)-	# 4号型ー#ー	4
5 号 型 一11 —	- 5-	# 5号型-#-	5
5号S型 ー〃ー	-[5S] -	# 5号S型 -#-	5S
6号型 - # -	-6-	# 6 号 型 -#-	- 6
6号S型 - # -	- <u>6</u> S-	〃 6号S型 -〃-	68
7号型 - // -	-7-	# 7号型-#-	
7号S型 ー〃ー	-75 -	# 7号S型 -#-	7\$
8 号 型 一11 一	-[8]-	# 8号型-#-	
8号S型 - // -	-[88]-	# 8号S型 -#-	88
9 号 型 一//-	-9-	# 9号型-#-	9
9号S型 ー〃ー	-[98] -	# 9号S型 -#-	95
特殊一11一	—特— —特—	# 特 殊 - # -	等
マシンホール及び下水管	-0-	"マシンホール及び下水管	-0-
マンホールポンプ1500型- # -	-P1 -	〃マンホールポンプ1500型ー〃-	
マンホールポンプ1800型-〃-	-P2 -	〃マンホールポンプ1800型ー〃-	- P
マンホールポンプ2400型ー〃-	-P3 -	"マンホールポンプ2400型ー"ー	-P3

マシンホール及び下水管	-0-	"マシンホール及び下水管	-0-
マンホールポンプ1500型- # -	-(9) -	#マンホールポンプ1500型ー#-	
マンホールポンプ1800型- # -	-(P2) -	〃マンホールポンプ1800型ー〃-	- 12
マンホールポンプ2400型- # -		〃マンホールポンプ2400型ー〃-	-P3
凡例2 (日規格マン	ノホール関連)	
旧小型 マンホール 及び下水管	-0-	既設 旧 小 型マンホール	
旧 I 号型 一 " 一	-0-	# 旧 I 号型 - # -	-
旧Ⅱ号型 一〃一	-0-	# 旧Ⅱ号型 一#一	
旧Ⅲ号型 一〃一	-	# 旧Ⅲ号型 -#-	-
旧Ⅳ号型 一〃一		" 旧Ⅳ号型 一"一	
旧Ⅴ号型 一〃一		" 旧V号型 -"-	
旧Ⅵ号型 - " -		# 旧Ⅵ号型 -#-	-6
旧畑号型 一〃一		# 旧Ⅷ号型 -#-	-1
		•	





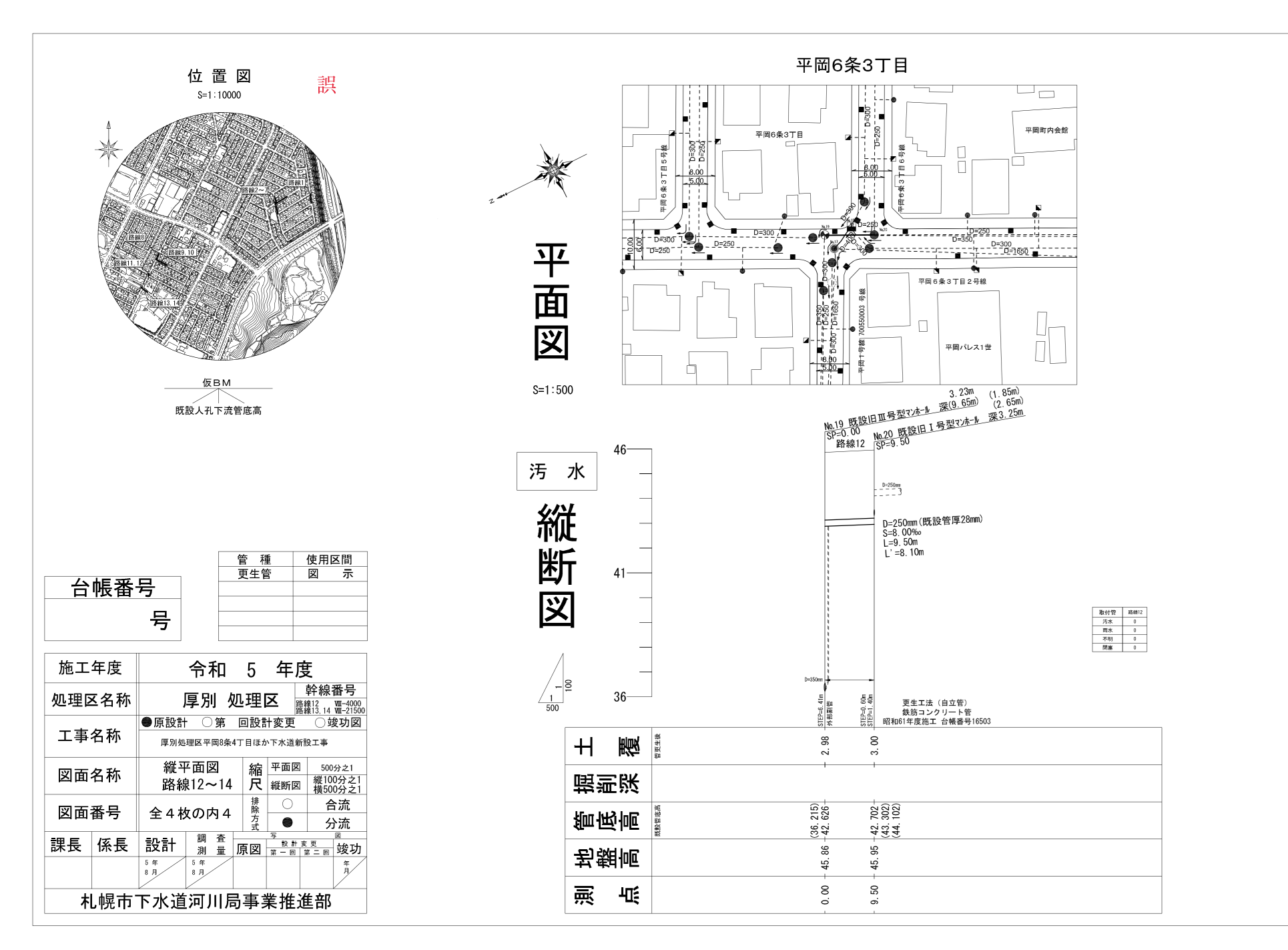


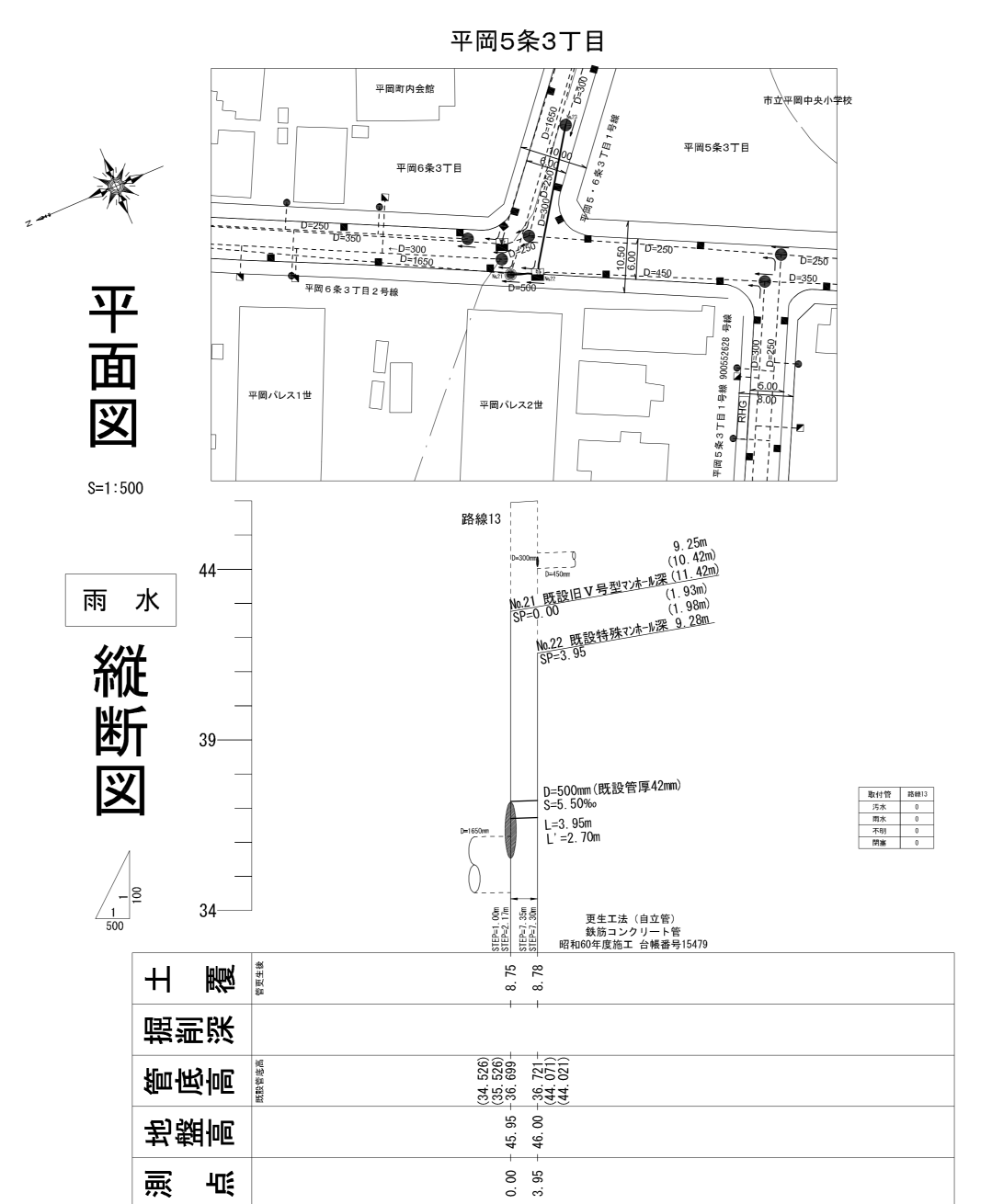
断熱蓋の規格 既設MH番号 箇所数 取付管種類 凡 例 箇 所

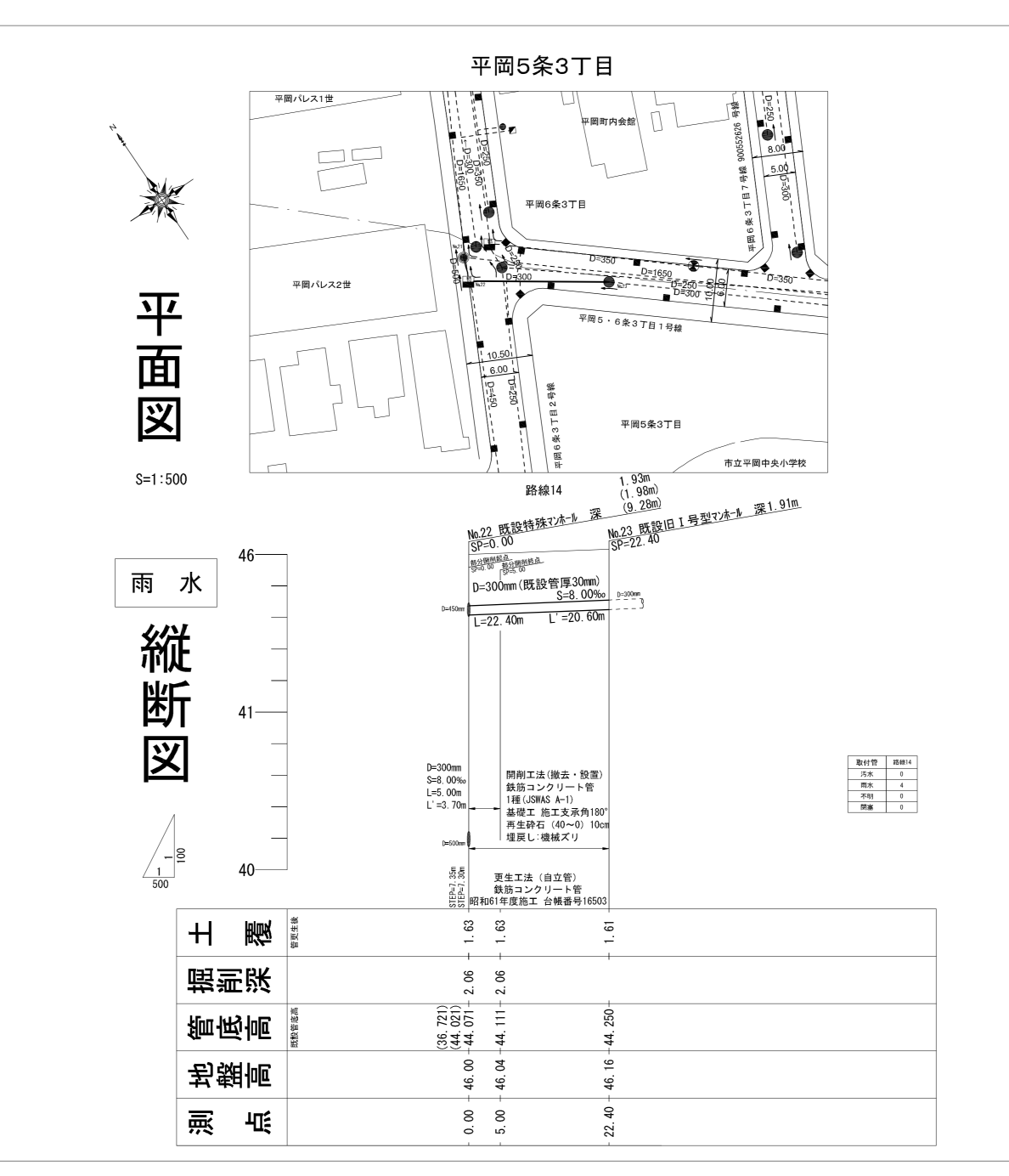
(T - 20)				公共桝		0
型(T-25)				雨水		11
型(T-14)			-	宅地雨水	-	4
凡例 1	(マンホール関連	重)		不 明		0
ンホール び下水管 - //	-①- 既設 1 号 型 気が -②- 〃 2 号 型 -〃 -③- 〃 3 号 型 -〃	ール 水管 		閉塞	×	0
- 11 -	—(4)—					

3 号 型 一 // -	-3-	# 3号型-#-	3				
4号型 - // -	-4-	〃 4号型ー〃ー	4				
5号型 - # -	- 5-	# 5号型-#-	- 5	凡例 3	3 (桝	・ 道路等関連)	
5号S型 - # -	- [5S]-	# 5号S型 −#−	5 <u>S</u>	エア一抜き(取付管共)		既設エア一抜き(取付管共)	
6号型 - // -	<u> </u>	# 6号型-#-	-6-	溜 桝(一//一)		" 溜 桝(-"-)	
6号S型 −〃−	-68 -	# 6号S型 −#−	68	汚 水 桝(ー"ー)	0—	"汚水桝(-"-)	•—
7号型 - 11 -	- 7-	# 7号型-#-	-7-	継足汚水桝(一〃一)	Ф—	〃 継足汚水桝(ー〃ー)) —
7号S型 - // -	-[7S]-	〃 7号S型 −〃−	75	特殊汚水桝(一〃一)	<u> </u>	# 特殊汚水桝(一#一)	• —
8号型 - # -	-[8]-	# 8号型-#-	-8-	塩ビ汚水桝(ー〃一)		# 塩ビ汚水桝(ー // ー)	
8号S型 - # -	-[88]-	# 8号S型 −#−	88	宅地雨水桝(一〃一)		〃 宅地雨水桝(一〃一)	
9号型 - // -	- 9-	# 9号型-#-	9	水 道 管	+	水道マンホール	W
9号S型 ー〃-	-98 -	# 9号S型 -#-	98	ガ ス 管	-0-	ガスマンホール	G
44 ==1	一特 一	44 =4		N T T ケーブル	—1—	NTTマンホール	1
特 殊 - " -	一特一		- 特-	北 電 ケーブル	— h —	北電マンホール	E
マシンホール及び下水管	-	"マシンホール及び下水管	<u> </u>	制・止水弁	Θ	バ ス 停	BS L
マンホールポンプ1500型- "-	-P1 -	"マンホールポンプ1500型-"-	-	消 火 栓	\oplus	公 衆 電 話	IB
マンホールポンプ1800型- " -	<u>-(P2)</u> -	"マンホールポンプ1800型-"-	-	電 力 柱	- O-	車庫・物置	1 1
マンホールポンプ2400型-〃-	- P3-	"マンホールポンプ2400型-"-	-8	電 話 柱	-0-	石 コンクリート レンガ・ブロック塀	E
				共 架 柱	-	板・トタン塀	
	∃規格マン	ノホール関連)		有 線 柱	-0-	生 垣	5
旧小型 マンホール 及び下水管	-0-	既設 旧 小 型マンホール 吸び下水管	-8-	信号機	•••	鉄さく	* × ×
旧 I 号型 一 // 一	-0-	# 旧 I 号型 一 # 一	—	街 路 灯	Н	田	11 11 11 11
旧Ⅱ号型 一〃一	-0-	# 旧Ⅱ号型 一#一		道路雨水桝	-	畑	~ ~
旧皿号型 一〃一	-	" 旧皿号型 一"一	-	既 設 素 掘 側 溝	₹ ¥¥	荒 地	di di di
旧Ⅳ号型 一〃一		" 旧Ⅳ号型 一"一		既設トラフ		インターロッキング	ΙN
旧V号型 一〃一		" 旧Ⅴ号型 一"一		既設道路中心標(木杭)	0	ロードヒーティング	RHG
旧VI号型 一 // 一		# 旧Ⅵ号型 -#-	<u>-</u> 6	既設道路中心標(石標)	0	ССВ	С
旧班号型 一 " 一		" 旧Ⅵ号型 -"-	-	塩ビ製宅地雨水桝(取付管共)	\varnothing —	既設塩ビ製宅地雨水桝(取付管共)	
	-						

	│ │ │ 継足汚水桝(一 // 一)	Ψ—	// 継足汚水桝(- // -)	(
78	特殊汚水桝(一11一)	⊚ —	# 特殊汚水桝(ー"ー)	•
8	塩ビ汚水桝(一〃一)	<u> </u>	# 塩ビ汚水桝(ー"ー)	0
88	宅地雨水桝(一11一)		# 宅地雨水桝(一 # 一)	
9	水 道 管	-+-	水道マンホール	W
98	ガ ス 管	-0-	ガスマンホール	G
	NTTケーブル	—1—	NTTマンホール	T
特	北 電 ケーブル	—h—	北電マンホール	E
<u>—</u>	制・止水弁	Θ	バ ス 停	BS O
	消火栓	—	公 衆 電 話	IB
	電 力 柱	-0-	車庫・物置	■ (
<u> </u>	電話柱	-0-	石 コンクリート レンガ・ブロック塀	Ε.,
	共 架 柱		板・トタン塀	
	有線柱	-0-	生 垣	<u></u>
	信号機	•••	鉄さく	X *
	街 路 灯	Н	田	11 - 11 11
—	道路雨水桝		畑	~ `
	既設素掘側溝	A[™]A[™]A	荒 地	th th t
	既設トラフ		インターロッキング	ΙN
	既設道路中心標(木杭)	0	ロードヒーティング	RHG
6	既設道路中心標(石標)	0	ССВ	(c
	- 塩ビ製宅地雨水桝(取付管共)		既設塩ビ製宅地雨水桝(取付管共)	
				_

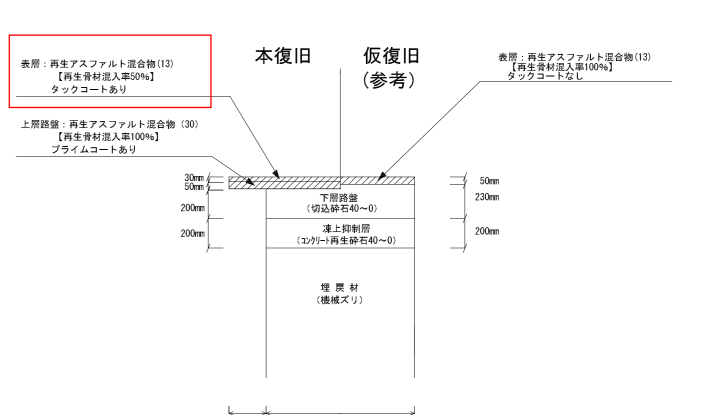






道路復旧図

平岡6条3丁目2号線



※影響範囲から舗装絶縁線(縁石、側溝など)までの距離が 1.2m未満の場合は、舗装絶縁線までを復旧範囲とする。

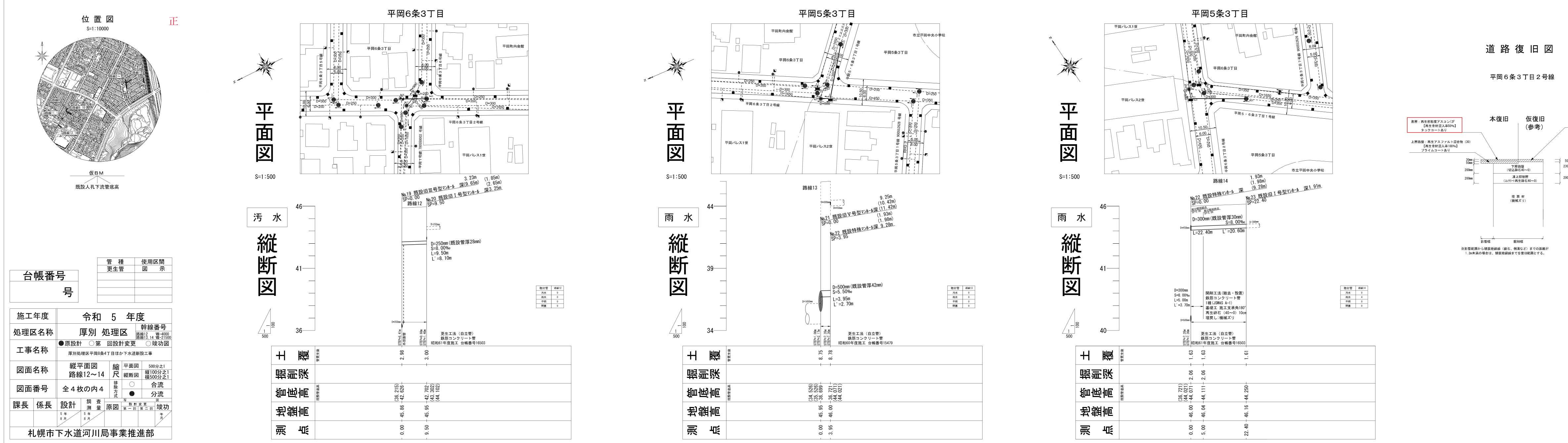
	規	見 格	基礎工6	D有無	数	量	取付管延長	f	管 種	取	付管径	
汚 水 桝	塩ビ桝	D= H=	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
75 /N 17 1 1	コン桝	D= H=	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
ᅷᇛᄹᆜᄼᆉ	塩	孔有り	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
	塩ビ桝コン桝	孔無し	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
道路集水桝	쿵	孔有り	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
	桝	孔無し	有り	無し		ヶ所	m			D=		
溜桝		I 号	有り	無し		ヶ所	r	1		D=		
/田 17 1		Ⅱ号	有り	無し		ヶ所	r	1			D=	
			有り	無し		ヶ所	有 •無	連結プ	有·無	黒テ	有·無	
マンホール			有り	無し		ヶ所	断有無	見だって	有特	ᄩᆜᄼ	有·無	
マンハール			有り	無し		ヶ所	新 有 有 新	t Y	有·無	無	有·無	
			有り	無し		ヶ所	有 •無	ŧ ⊦	有·無	黒二二	有·無	
 副 管 エ	D=		有り	無し		ヶ所						
	D=		有り	無し		ヶ所						

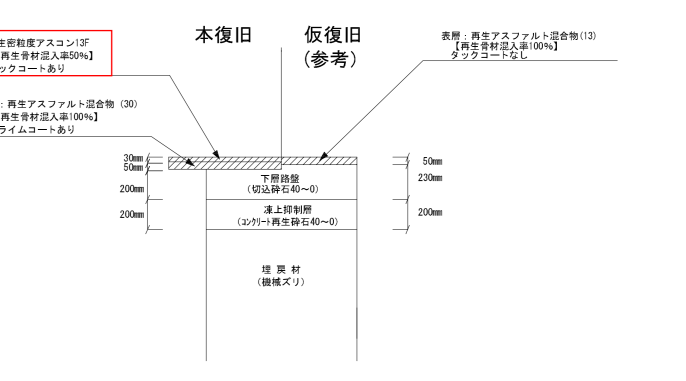
数 量 調 書(桝・マンホール等)

断熱蓋の規格	· 既設MH番号	箇所数	取付管種類	凡例	箇 所
平受型(T-20)			公共桝		0
浮上防止型(T-25)			雨水	-	4
浮上防止型(T-14)			宅地雨水	-	0
凡例 1	(マンホール関連	<u>=</u>)	不 明		0
1号型マンホール及び下水管	一	- L 	閉塞	×	0
4 P = 1	(A) A B EU				

1号型 及び下水管	一(1) 既設 号型 及式下水管						^
2号型 - "-	一②一	2	閉塞		×		0
3号型 - // -	-3- # 3号型-#-	-3-					
4号型 - // -	─4 ─ # 4号型 - # -	4					
5号型 - "-		5	凡例 3	(杪	‡•道路等	関連)	
5号S型 ー〃-	─ <u>5S</u> ─ # 5号S型 - # -	53	エア一抜き(取付管共)		既設エア一抜き(耶	双付管共)	
6号型 - "-	<u>─6</u> ─ # 6号型 - # -	-6-	溜 桝(一//一)		〃 溜 桝(-	- n -)	
号S型 -//-	──6S── # 6号S型 -#-	6\$	汚 水 桝(ー//ー)	0—	" 汚水桝(- n -)	•
7号型 - "-	——7— # 7号型—#—		継足汚水桝(一〃一)	Ф—	〃 継足汚水桝(- n -)	I
7号S型 ー〃ー	── <u>78</u> ─	75	特殊汚水桝(一〃一)	<u></u>	# 特殊汚水桝(- n -)	•—
8号型 - "-		- 8	塩ビ汚水桝(ー〃ー)	0—	" 塩ビ汚水桝(・	- n -)	<u> </u>
8号S型 一//一	─ <u>88</u> ─		宅地雨水桝(一//一)	\square —	" 宅地雨水桝(- n -)	—
9号型 - // -	- 9 - # 9号型-#-	9	水 道 管	-+-	水道マンホ	ール	W
9号S型 一〃一	──9S── # 9号S型 - # -	20	ガ ス 管	-0-	ガスマンホ	ール	G
d.± 7d.	—————————————————————————————————————		NTTケーブル	—।—	NTTマンホ	マール	1
特 殊 一//-	# 特 殊 - # - # - # - # - # - # - # - # - # -	# #	北 電 ケーブル	- <i>y</i> -	北電マンホ	ール	E
マシンホール及び下水管	○_		制・止水弁	Θ	バス	停	BS 1
マンホールポンプ1500型ー〃-	一(円) // マンホールポンプ1500型-//		消火栓	\rightarrow	公 衆 電	話	IB
マンホールポンプ1800型ー〃-	(2) "マンホールポンプ1800型-"	+ = -	電 力 柱	-0-		物 置	\$
マンホールポンプ2400型ー#-	一(予3) パマンホールポンプ2400型-パ		電話柱	-0-	石 コンク! レンガ ブロッ	Jート ック塀	E
			共 架 柱	-	板・トタ	ン塀	
	日規格マンホール関連)		有線柱	-0-	生	垣	r
旧 小 型 マンホール 及び下水管	一〇一 既設 旧 小 型ジャーパ		信号機	•••	鉄さ	<	* * *

マンホールポンプ1500型- # -	−(P1) −	〃マンホールポンプ1500型ー〃-			泪	火	忹	-	公 :	作 电	苗		
マンホールポンプ1800型ー // -	<u>-(2)</u> -	〃マンホールポンプ1800型-〃-	-		電	力	柱	-0-	車庫			®	
マンホールポンプ2400型-#-	_	〃マンホールポンプ2400型-〃-			電	話	柱	-0-	石 レンガ	コンクリ ブロッ?	ート ク塀	[
		1			共	架	柱	→	板・	トタン	∕塀		
	∃規格マン	/ホール関連)		,	有	線	柱		生		垣	5	
旧小型マンホール 及び下水管	-0-	既設 旧 小 型プンホール			信	号	機	•••	鉄	ż	<	* * *	
旧 I 号型 一 // 一	-0-	# 旧 I 号型 - # -	-		街	路	灯	Н		田		II II II II	
旧Ⅱ号型 一〃一		" 旧Ⅱ号型 一"一	—		道路	各雨力	く 桝	-		畑		~ ~	
旧Ⅲ号型 一〃一	-	" 旧Ⅲ号型 一"一	-		既設	素 掘	側溝	≜ [™] ≜ [™] ≜	荒		地	di di di	
旧Ⅳ号型 一〃一		" 旧Ⅳ号型 -"-			既記	<u> ۲</u>	ラフ		インタ-	ーロッキ	ング	ΙN	
旧Ⅴ号型 一〃一		" 旧Ⅴ号型 一"一			既設道路	中心標	(木杭)	0	ロードロ	ニーティ	ング	RHG	
旧VI号型 - "-		# 旧Ⅵ号型 -#-	6		既設道路	中心標	(石標)	0	С	СВ		С	
旧四号型 一 // 一		″ 旧Ⅷ号型 −″−	<u>-</u> 71		塩ビ製宅地	雨水桝(取	7付管共)	Ø-	既設塩ビ製宅	地雨水桝(取作	讨管共)		





	規	格	基礎工の	の有無	数	量	取付	十管延	長	徻	S	種	取	付管
ᅩ ·	塩ビ桝	D= H=	有り	無し		ヶ所			m				D=	
汚 水 桝	コン桝	D= H=	有り	無し		ヶ所			m				D=	
道路集水桝	塩	孔有り	有り	無し		ヶ所		m					D=	
	[孔無し	有り	無し		ヶ所	m					D=		
	塩ビ桝コン	孔有り	有り	無し		ヶ所			m				D=	
	桝	孔無し	有り	無し		ヶ所			m				D=	
ध्या सम		I 号	有り	無し		ヶ所			m				D=	
溜桝		Ⅱ号	有り	無し		ヶ所		m				D=		
			有り	無し		ヶ所		有	-無	連	有	-無	구	有
フヽ.+_ !!			有り	無し		ヶ所	断熱蓋	有	-無	連結プ	有	-無	パ	有
マンホール			有り	無し		ヶ所	然蓋	有	-無		有	-無	 加	有
			有り	無し		ヶ所		有	-無	-	有	-無	ヹ	有
희 答 ㅜ	D=		有り	無し		ヶ所								
副管工	D=		有り	無し		ヶ所			-			-		

平受型(T-20)					公共桝		0
浮上防止型(T-25	5)				雨水		4
浮上防止型(T-14	4)				宅地雨水	-	0
凡例 1	(マ	ンホール	,関連)		不 明		0
1号型 及	-(1)- -(2)- -(3)-	既設 1 号 型	マンホール 及び下水管 — // —		閉塞	×	0

2号型 - "-	-2)-	# 2号型ー#ー		
3 号 型 一# —	-3-	# 3号型-#-	3	
4号型 一11 一	-4-	# 4号型ー#ー	4	
5号型 - # -	<u> </u>	# 5号型-"-	5	
5号S型 - # -	<u>-5s</u> -	〃 5号S型 -〃-	5S	エア一抜
6号型 - # -	<u> -[6</u>	# 6号型-#-	- 6	溜
6号S型 一〃一	-[6S]-	〃 6号S型 -〃-	68	汚 水
7号型 - # -	- 7-	# 7号型-#-	7	継足汚水
7号S型 一〃一	<u>-7s</u> -	〃 7号S型 - 〃-	78	特殊汚水
8号型 - # -	-8-	# 8 号 型 - # -		塩ビ汚水
8号S型 - # -	-88-	〃 8号S型 -〃-	88	宅地雨水
9号型 - # -	9	# 9号型-#-	9	水
9号S型 - // -	-[9S] -	# 9号S型 - # -	98	ガ
#+ E#	一特 —	4+ T4		NTT
│ 特 殊 <i>一 '' 一</i>	一特			北電
マシンホール及び下水管	-0-	"マシンホール及び下水管	-0-	制・
マンホールポンプ1500型- # -	-P1)-	"マンホールポンプ1500型-"-	-	消
マンホールポンプ1800型- # -	-P2)-	"マンホールポンプ1800型-"-		電
マンホールポンプ2400型- # -		"マンホールポンプ2400型-"-		電
	□±B+V→丶	.十 川間(古)		
	□呪恰ヾ╭	ノホール関連)		有
旧小型 マンホール 及び下水管		既設 旧 小 型ジャール 吸び下水管	-8-	信
旧 I 号型 一 // 一	1-0-	∥ ∥ 旧 [号型	-	街
旧Ⅱ号型 一〃一	- O-	# 旧Ⅱ号型 一#一		道路
旧皿号型 一11一	-	# 旧皿号型 −#−	-	既設力
旧Ⅳ号型 一″一		" 旧Ⅳ号型 一"一		既 設
旧VF刑 -//-		# BV是刑 -#-		野 製道数0

断熱蓋の規格 既設MH番号 箇所数

# 5号S型 -#- - 555	エアー抜き(取付管共) □── 既設ェアー抜き(取付管共)	
# 6号型 - # - □ - □ - □	溜 桝(-"-) □─ "溜 桝(-"-)	N —
# 6号S型 -#-	汚 水 桝(ー"ー) 〇— "汚 水 桝(ー"ー)	•
# 7号型-#-	継足汚水桝(- -) ①—) —
# 7号S型 -#- → TS	特殊汚水桝(一 〃 ー) ◎ ◎ 〃 特殊汚水桝(ー 〃 ー)	● —
# 8号型 - # - ■	塩ビ汚水桝(- " -) □── "塩ビ汚水桝(- " -)	
# 8号S型 -#- ■ 85 ■	宅地雨水桝(- // -)	—
# 9号型-#-	水 道 管 水道マンホール	(W)
# 9号S型 -#- → 9S → 9S → 1	ガ ス 管 一〇一 ガスマンホール	G
4+ 54	NTTケーブル NTTマンホール	T
" 特 殊 - " - -	北電 ケーブル 一月一 北電マンホール	E
"マシンホール及び下水管 一○一	制・止水弁 ⊖ バ ス 停	BS L
"マンホールポンプ1500型-"-	消 火 栓 ● 公 衆 電 話	IB
"マンホールポンプ1800型-"-	電 力 柱 一○一 車庫・物置	(4)
"マンホールポンプ2400型-"-	電話柱 一〇一 石・コンクリート	E
	共 架 柱 一〇 板・トタン塀	
ンホール関連)	有線柱 ——— 生 垣	<u>۲</u>
既設 旧 小 型ペンホール 一国一	信号機・・・・・鉄さく	***
" 旧 [号型	街路灯 田田	11 II 11 II
" 旧Ⅱ号型 一川一 ————	道路雨水桝 🖵 畑	~ ~
# 旧Ⅲ号型 -#-	既設素掘側溝 工工 荒 地	di di di
" 旧Ⅳ号型 -"- ——————————————————————————————————	既 設 ト ラ フ ■ □ インターロッキング	IN
# 旧V号型 -#●-	既設道路中心標(木杭) ・ ロードヒーティング	RHG
# 旧Ⅵ号型 -#6-	既設道路中心標(石標) ◎ C C B	С
" 旧Ⅵ5型 - " - - 1	塩ビ製宅地雨水桝(取付管共) 既設塩ビ製宅地雨水桝(取付管共)	

 凡例3
 (桝・道路等関連)

 (取付管共)
 町

 既設エアー抜き(取付管共)
 町