文書登録番号	調査		設 計	者 検 3	査 者
七水第17-327号	町長	財政課長			
事業場所 七ヶ浜	町代ヶ崎浜字西			地内	
平成 29 年度 代々	r崎浜B地区土地区	画整理事業に伴う上水道	災害復旧工事(2工区) 実施設言	計仕様書
		「仕	様概要・そ	の他」	
事業費	-	配水管布設工事			
	Пи	HPPEφ150 据付	エ	352.4	m
一金	円也	HPPEφ100 据付	エ	47.7	m
内消費税	円也	HPPE φ 75 据付コ	<u>-</u>	329.4	m
內有貨稅	円也	HPPEφ50 据付コ	<u>-</u>	514.1	m
		配水管撤去工事			
		既設管DIP φ 150	撤去工	125.5	m
期間自		既設管DIP φ 100	撤去工	50.7	m
Ħ		既設管DIPφ75 掮	散去工	42.8	m
至 平成30	0年3月30日	既設管PP φ 50 撤	去工	170.7	m
		既設管DIPエアミル	ク注入工	6	m3
		±2			
		起 工 理 由			
		— 正 工 理 H			
		<u></u>			
		起 工 理 田			
		延 工 理 田			
		起 工 理 田			

工事名 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に伴う」	上水道災害復旧工事(2工区)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
上水道工事(1)								
		式	1					
配水管布設工事								
		式	1					
配水管管材費			_					
		式	1					
HPPE φ 150管材費							内 1号	
		式	1					
HPPE φ 100管材費			-				内 2号	
		式	1					
HPPE φ 75管材費			1				内 3号	
		式	1					
HPPE φ 50管材費		24	1				内 4号	
		式	1					
PP φ 50管材費		24	1				内 5号	
		式	1					
配水管工事費		10	1					
		式	1					
HPPE φ 150工事費		10	1				内 6号	
		式	1					
HPPE φ 100工事費		II,	1				内 7号	
		式	1					
HPPE φ 75工事費		工	1				内 8号	
, , , , ,			1					
HPPE φ 50工事費		式	1				内 9号	
		式	1					

工事名 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に伴う」	上水道災害復旧工事(2工区)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
PP φ 50工事費							内 10号	
		式	1					
土留工								
		式	1					
土留工							内 11号	
		式	1					
土工事費			_					
		式	1					
土工事費		-					内 12号	
		式	1					
仮舗装工事費			-					
		式	1					
仮舗装工事費							内 13号	
		式	1					
配水管撤去工事			-					
		式	1					
配水管撤去管材費		77	1					
		式	1					
配水管撤去管材費							内 14号	
		式	1					
配水管撤去工事費		20	1					
		式	1					
配水管撤去工事費		27	1				内 15号	
		式	1					
配水管撤去土工事費		27	1					
		=	1					
		式	1					

工事名 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に伴う上	上水道災害復旧工事(2工区)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
配水管撤去土工事費							内 16号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 17号
		式	1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
運搬費							内 18号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
技術管理費							内 19号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

工事名 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に	半う上水道災害復旧工事(2工区)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
現場管理費								
		式	1]		
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					
						l .		
						l .		
						l .		

				· , - ,	穷 務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
HPPE φ 150管材費 内 1号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
[] HPPE φ 150 EF受口付直管		本	66					
[EF片受ベンドφ150 θ=90°								
[[EF片受ベンドφ150 θ=45°		ケ	3					
[EF片受ベンドφ150 θ=22° 1/2		ケ	5					
		ケ	7					
EF 片受ベンド ϕ 150 θ =11° 1/4		ケ	4					
L EF片受Sベンドφ150×600H		ケ	2					
[] m受EFベンドφ150 θ=90°		7.	1					
[両受EFベンドφ150 θ=45°		ケ	1					
		ケ	4					
両受EF^゙ンドφ150 θ=22° 1/2		ケ	1					
両受EF^゙ンドφ150 θ=11° 1/4		ケ	2					
[] 両受EF Sベンドφ150×300H		ケ	2					
[] 両受EFチーズφ150×150								
		ケ	1					

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

宮城県

HPPE φ 150管材費 内 1号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
[両受EFチース゛φ 150×100		ケ	1					
[両受EFチース゛φ 150×75		7	4					
[EFソケット φ 150		7	17					
[ντ˙ x-# φ 150×100		7	1					
[EF片受レデューサ φ 100×75								
[] メカホ° リΡΡシ゛ョイント φ 150		7	1					
[]		ケ	1					
		ケ	1					
PE挿し口付渦巻式T字管 φ 150×75		ケ	4					
PE挿し口付ソフトシール仕切弁φ150		ケ	10					
[] 仕切弁用鉄蓋 φ 250		組	11					
[仕切弁筐 調整リング h=50 φ 250								
[[仕切弁筐 上部 h=150 φ250		ケ	1					
1200 W 200		ケ	1					

- 2 -

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 学 2017.11

			1 2 1 4 [7]	·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
HPPE φ 150管材費 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[仕切弁筐 中部 h=100 φ 250		ケ	1				
[仕切弁筐 下部 h=300 φ250		7	1				
[上下部 h=300		7	10				
[底版 h=40 φ250							
[副資材 φ 250用		ケ	11				
[] 不断水仕切弁 内外面粉体塗装 φ 150		箇所 基	11				
合計		- 本	1				

				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
HPPE φ 100管材費 内 2号									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
[HPPEφ100 EF受口付直管		本	10						
[EF片受ヘント・φ 100 θ = 22° 1/2									
[] 両受EF Sベンド φ 100×450H		ケ	1						
		ケ	1						
EFγ/τηト φ 100		ケ	1						
L EF片受レデ゛ューサ φ 100×75		ケ	1						
[] PE挿しロ付ソフトシール仕切弁 φ 100									
		ケ	1						
[組	1						
仕切弁筐 上部 h=150 φ250		ケ	1						
[仕切弁筐 中部 h=100 φ250									
[[底版 h=60 φ250		ケ	1						
ENN 11—00 φ 250		ケ	1						
副資材 φ 250用		箇所	1						
0.71									
合計									

HPPE φ 75管材費 内 3号									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
[HPPEφ75 EF受口付直管		本	62						
[EF片受ベンドφ75 θ=45°		ケ	3						
[EF片受ベンドφ75 θ=22° 1/2		7	3						
[EF片受ベンドφ75 θ=11° 1/4									
[EF片受Sベンドφ75×300H		ケ	3						
[EF片受Sベンドφ75×600H		ケ	2						
[両受EFベンドφ75 θ=90°		ケ	1						
回交比へ ハ φ 75		ケ	1						
両受EF^゙ンド φ 75 θ = 45°		ケ	7						
[] 両受EF^゙ンドφ75 θ=11° 1/4		ケ	1						
[両受EF Sベンドφ75×300H									
[] 両受EF Sベンドφ75×450H		ケ	2						
		ケ	1						
両受EF S^゙ンドφ75×600H		ケ	1						

			· , - ,	一	1.000-00000 0.0 0			
hPPE φ 75管材費 内 3号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
[両受EFチース゛φ 75×75		ケ	1					
[] 両受EFチース * φ 75×50		ケ	5					
[FFソケット φ 75		ケ	19					
[EF片受レデューサ φ 75×50		7	4					
[7ランジ接合材 φ75(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	1					
[] PE挿し口付渦巻式T字管 φ 75×75		7	1					
[PE挿し口付鋳鉄製T字管 φ 75×75		7	2					
[] PE挿しロ付フランジ短管 φ 75		7	1					
[] PE挿し口付ソフトシール仕切弁φ75		7	12					
[仕切弁用鉄蓋 φ 250		組	12					
[仕切弁筐 上部 h=150 φ250		7	12					
[仕切弁筐 中部 h=200 φ250		7	12					

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11

			1 / 1 1 11/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
hPPE φ 75管材費 内 3号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
[] 底版 h=60 φ250		ケ	12				
		7	12				
		箇所	12				
[] 不断水弁付割T字管 φ 150×75 ソフトシール・免震		₩-					
		基	1				
ディスの ディス		ケ	1				
合計							

				· , · · ·		穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
HPPE φ 50管材費 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[HPPEφ50 EF受口付直管		本	99				
[HPPEφ50 直管		本	1				
[EF片受ベンドφ50 θ=90°		ケ	2				
[EF片受ベンドφ50 θ=45°		7	7				
[EF片受ベンドφ50 θ=22° 1/2							
[EF片受ベンドφ50 θ=11°1/4		ケ	1				
[EF片受Sベンドφ50×300H		ケ	7				
[EF片受Sベンドφ50×600H		ケ	2				
[]		ケ	2				
両受EF^゙ンドφ50 θ=45° 		ケ	4				
両受EF^゙ンドφ50 θ=11° 1/4		ケ	2				
[] 両受EF Sベンドφ50×600H		ケ	5			_	
[] 両受EFチーズφ50×50		7					
		ケ	4				

			> 1 4 Fy	· —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
h 4 + HPPE φ 50管材費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
[ケ	23				
[] メカホ゜リPPシ゛ョイント φ 50		ケ	3				
[] メカホ゜リPPシ゛ョイント φ 50 × φ 50 (HPPE×PP)		ケ	2				
[] PE挿し口付ソフトシール仕切弁φ50		基	14				
[] 仕切弁用鉄蓋 φ 250		組	14				
[位切弁筐 上部 h=150 φ250							
[【 性切弁筐 中部 h=200 φ250		ケ	14				
[[底版 h=60 φ250		ケ					
 [副資材 φ 250用		7	14				
		箇所	14				
合計							

<th rowspan="3" color="black" color="black"

3.3

1

3

ケ

ケ

ケ

ケ

ケ

PP管 φ50

EFソケット φ 50

エルホ゛φ 50

1λ φ 50

メタル入りフランジ板 φ75×50

メタル入りフランジ板φ50×50

PE挿し口付フランジ短管φ50

ソフトシール仕切弁 φ75 7.5k 内外面粉体塗装

リフトシール仕切弁 φ50 7.5k 内外面粉体塗装

仕切弁用鉄蓋 φ250

仕切弁筐 上部 h=150 φ250

仕切弁筐 中部 h=200 φ250

単価使用年月	2017. 11
歩掛適用年月	2017. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
7	
数量・金額増減	摘要

		1 / I J H/	`	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
PP φ 50管材費 内 5号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[底版 h=60 φ250			0				
[[副資材 φ 250用		ケ	3				
副資材 Ø 250用		箇所	3				
[] フランジ接合材 φ75(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		600					
[]		組	4				
フランシ゛接合材 φ50(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	2				
[保温チューブφ50							
		m	3. 3				
合計							

			1 / I J H/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 HPPE φ 150工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm						単 1号
		m	352. 4				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所						単 2号
		箇所	17				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, □						単 3号
		П	119				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 100mm, 口						単 4号
		П	1				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手, φ 150mm						単 5号
		П	3				
メカニカル継手工	φ 150mm, モルタル充填工無し,離脱防止 継手割増無し,特殊押輪, 1.15,補正						単 6号
	しない(標準値)	П	1				
ポリエチレン管切断工	φ 150mm						単 7号
		П	35				
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	設置, 縦型, φ 150mm, トラック[クレーン装置 付]						単 8号
		基	10				
鉄蓋設置工	設置, 円形1号						単 9号
		個	11				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,調整リンケ 高さ 50mm						単 10号
		個	1				
ンジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm						単 11号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ10 0mm						単 12号
		個	1				

						安務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 HPPE φ 150工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
レジ`ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,下部壁 高さ30 0(RB(C),RB(CA))	個	11				単 13号
レジ、ソコンクリート製ポ、ックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4 0mm						単 14号
		個	11				
[不断水仕切弁設置工事費 φ150		forter					
		箇所	1				
ナイロンスリーブ 被覆工 φ 150, 固定ゴムバンド			000.0				単 15号
		m	362. 6				¥ 10 F
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ150mm		m	362. 6				単 16号
 管明示シート工		m	302.0				単 17号
W=150 アルミシート ネーム入り		m	361. 6				平 11万
		111	301.0				
合計							

			1 / I J H/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 HPPE φ 100工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 100mm						単 18号
		m	47. 7				
	融着継手, φ 100mm, 箇所						単 19号
		箇所	1				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 100mm, □						単 4号
		П	14				
ポリエチレン管切断工	φ 100mm						単 20号
		П	4				
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック [クレーン 装置付]						単 21号
		基	1				
鉄蓋設置工	設置,円形1号						単 9号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm						単 11号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ10 0mm	-					単 12号
A		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4 0mm						単 14号
		個	1				
ナイロンスリーブ 被覆工 φ100, 固定ゴムバンド							単 22号
		m	48.6				
管明示テープエ(ポリエチレン管) φ100mm							単 23号
¥ 2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		m	48.6				
管明示シート工 W=150 アルミシート ネーム入り							単 17号
		m	48. 6				

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2017. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 HPPE φ 100工事費 内 7号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額増減 摘要 合計

宮城県

単価使用年月

2017. 11

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 8号 HPPE φ 75工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 75mm						単 24号
		m	329. 4				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, 箇所						単 25号
		箇所	25				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, □	回刀	20				単 26号
4.7		н	104				
ま。リエチレン管切断工	φ 75mm	П	104				単 27号
10 / 2/ V V E 9/ B/ 12	y rounn						7 21 9
	. 55 (00) THINK 5 5K 12 12 1	П	34				¥ 00 E
アランジ継手工	φ 75(80)mm, JWWA 7.5K, ボルト計上しない						単 28号
		П	1				
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック[クレーン 装置付]						単 21号
	衣旦[1]	基	12				
鉄蓋設置工	設置,円形1号						単 9号
		個	12				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15						単 11号
	Omm	個	12				
レシ゛ンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ20	I)E4	12				単 29号
	Omm	個	12				
レシ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4	TIPL	12				単 14号
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Omm	/177	10				11.5
不料・大き数 エ	1150 × 1 75 mm	個	12				単 30号
不断水連絡工	ϕ 150 × ϕ 75mm						半 30万
		箇所	1				
[穿孔部防食リング挿入工事費 密着型 φ75							
A TOPPOND TO THE WIND TO THE WIND THE W		箇所	1				

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						穷 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
HPPE φ 75工事費 内 8号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ナイロンスリーフ 被覆工 φ 75, 固定コ ムハ ント 。		m	339. 3				単 31号
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ 75mm		m					単 32号
		m	339. 3				
管明示シート工 W=150 アルミシート ネーム入り			997.0				単 17号
		m	337. 9				
合計							

- 17 -

内 9号 HPPE φ 50工事費			1 / I J H/	• H	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm						単 33号
		m	514. 1				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所						単 34号
		箇所	27				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口						単 35号
19 1) of a finish distance and)) (b) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	П	142				W 22 H
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手, φ 50mm						単 36号
		П	8				
ポリエチレン管切断工	φ 50mm						単 37号
		П	39				
メカニカル継手工	φ 75mm以下, モルタル充填工無し, 離脱 防止継手割増無し, 特殊押輪, 1.15,						単 38号
	補正しない(標準値)	П	2				
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 50mm						単 39号
		基	14				
鉄蓋設置工	設置,円形1号						単 9号
		個	14				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm						単 11号
		個	14				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ20 0mm						単 29号
		個	14				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4 0mm						単 14号
		個	14				
ナイロンスリーブ 被覆工 φ50, 固定ゴムバンド							単 40号
		m	523.6				

	• •	/ J H/	` □	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
HPPE φ 50工事費 内 9号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管明示テープエ(ポリエチレン)管) φ50mm							単 41号
		m	523. 6				
管明示シート工 W=150 アルミシート ネーム入り			F00. 4				単 17号
		m	522. 4				
合計							

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 学 2017.11

				` □	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
内 10号 PP φ 50工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 75mm						単 24号
		m	0. 2				
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm						単 33号
		m	0. 4				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所						単 34号
		箇所	1				
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 50mm						単 42号
		m	3. 3				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm						単 43号
		П	15				
ポリエチレン管切断工	ф 50mm						単 37号
		П	9				
小口径管ねじ込み接合工	ф 50mm						単 44号
		П	3				
フランジ継手工	φ 75 (80) mm, JWWA 7.5K, ボルト計上しない						単 28号
		П	4				
フランジ継手工	φ 65mm以下, JWWA 7.5K, ボルト計上しない						単 45号
		П	2				
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック [クレーン 装置付]						単 21号
		基	2				
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 50mm						単 39号
		基	1				
鉄蓋設置工	設置,円形1号						単 9号
		個	3				

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 学 2017.11

内 10号 PP φ 50工事費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 レジ・ソコンクリート製ボックス設置工(円形) 設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm 個 3 単 11号	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置工(円形) 設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm 個 3	
Omm 個 3	
レジ ンコンクリート製ボックス設置工(円形) 設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ20 0mm 単 29号	
個 3	
レジ ンコンクリート製ボックス設置工(円形) 設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4 0mm 単 14号	
個 3	
승카	

			4 / I 4 H/	• H		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 11号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.0m, 山積0.28m3, 排出ガス対 策型(第1次基準値)		11.0				単 46号
 軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長2.0m,標準(1.0)	m	11.8				単 47号
軽星調ズ似り扱き工(門側ガ)	大伙女2.0m, 惊华(1.0)	m	11.8				中 47 <i>万</i>
支保材設置・撤去工	設置·撤去,1段(2.0m以下),軽量金属,水圧式	m	11.0				単 48号
	, , , , ,	m	11.8				
[アルミ矢板・軽量金属支保賃料							
		式	1				
合計							

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 12号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用						
		m	530				
舗装版取壊し積込工 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超え10cm以下,排出がス対策型(第2次基準値)						単 49号
		m2	149				
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	yil ・コンクリート塊運搬費 4t積 BH山積0.28m3,あり, 6.5Km以下,良好,As塊・Co塊(無筋)						単 50号
		m3	8				
処分費 As殼							
ASAX		m3	8				
管路掘削	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対						単 51号
バック ホウ	策型(第2次基準値) m	m3	600				
発生土処理	4t積 BH山積0.28m3,なし,10.0Km以下,良好,無						単 52号
	1, 12,71, 7.11	m3	600				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値),再生クラッシャーラン,1						単 53号
	33/100 m3	m3	150				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値),購入土,126/100						単 54号
	m3	m3	360				
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台						単 55号
		日					
ポンプ据付・撤去工							単 56号
		現場	1				
合計							
		1			1		

			1 / 1 1 11/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 13号 仮舗装工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	125mmを超え175mm以下,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用	m2	139				
下層路盤(車道·路肩部)	275mmを超え325mm以下,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40,125mmを超え150 mm以下,全ての費用	m2	149				
	川川以下,主ての負用	m2	139				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコー						
	ト PK-3,全ての費用	m2	149				
合計							

			1 / 1 7 11/	• III		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 14号	配水管撤去管材費 14号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] メカニカル帽 K型特殊押輪付φ150			0				
[]		ケ	8				
メカニカル帽 K形特殊押輪付φ75		ケ	9				
[] DIP-K形栓 φ100							
		ケ	1				
[] DIP-K形栓 φ75							
		ケ	2				
[] パイプエント ゙ φ50							
		ケ	10				
[] パ イプエンド φ 20							
		ケ	1				
[キャップ [°] φ 50							
		ケ	4				
[]]] 不断水仕切弁 内外面粉体塗装 φ 75							
		基	1				
[仕切弁用鉄蓋 φ250							
		組	1				
[仕切弁筐 上部 h=150 φ250							
		ケ	1				
[仕切弁筐 中部 h=100 φ250							
		ケ	1				
[仕切弁筐 中部 h=300 φ 250							
1 1 1 000 \$ 200		ケ	1				

			1 / 1 7 11/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
配水管撤去管材費 内 14号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[底版 h=60		ケ	1				
			1				
		箇所	1				
合計							
			I .	1	I .	I .	1

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11

			1 / 1 1 H/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 15号 配水管撤去工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 150mm, トラック [クレーン装置付]						単 57号
		m	125. 5				
撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 100mm, トラック [クレーン装置付]						単 58号
		m	50. 7				
撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 75mm以下, トラック [クレーン装置付]						単 59号
		m	42.8				
鋳鉄管撤去工(切断のみ)	ダ クタイル鋳鉄管 (FCD), φ 150mm						単 60号
エンシ゛ンカッター		П	21				
鋳鉄管撤去工(切断のみ)	ダ クタイル鋳鉄管 (FCD), φ 100mm						単 61号
エンシ゛ンカッター		П	9				
鋳鉄管撤去工(切断のみ)	ダ クタイル鋳鉄管 (FCD), φ 75mm						単 62号
エンシ゛ンカッター		П	8				
ポリエチレン管吊上げ積込み工	標準継手, φ 50mm						単 63号
		m	170. 7				
ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 50mm						単 64号
		П	29				
メカニカル継手工	φ 150mm, モルタル充填工無し, 離脱防止						単 6号
	継手割増無し,特殊押輪, 1.15, 補正 しない(標準値)	П	8				
メカニカル継手工	φ 100mm, モルタル充填工無し, 離脱防止						単 65号
	継手割増無し,特殊押輪, 1.15, 補正 しない(標準値)	口	1				
メカニカル継手工	φ 75mm以下, τνγν充填工無し, 離脱						単 38号
	防止継手割増無し,特殊押輪,1.15, 補正しない(標準値)	口	11				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm						単 43号
		П	10				

			4 / I 4 F/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 15号 配水管撤去工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm						単 66号
		口	1				
小口径管ねじ込み接合工					単 44号		
		口	4				
ねじ式弁筐設置工	撤去, A, B形2号, 有						単 67号
		箇所	21				
鉄蓋設置工	撤去, 円形4号						単 68号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,上部壁 高さ20 0mm						単 69号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,中部壁 高さ20 0mm						単 70号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,下部壁 高さ50 0mm						単 71号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,底版 高さ 4 0mm						単 72 号
		個	1				
[不断水仕切弁設置工事費 φ75							
		箇所	1				
鉄蓋設置工	設置,円形1号						単 9号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm						単 11号
		個	1				
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ10 0mm						単 12号
		個	1				

単価使用年月 2017.11 歩掛適用年月 2017.11 学 2017.11

名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 単 73号 で 2コンクリート製ボックス設置工(円形) 設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ30 0mm 個 1 単 74号 個 1 単 14号 で 2カファブ (DIP, FCD) 世 74号 世 66 世 75号 m3 0.5				4 / I 3 FI/	· i i		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
が ソコソクリート製ポックス設置工 (円形) 設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ30 0mm	内 15号 配水管撤去工事費							
Omm	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
個 1 単 14号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							単 73号
Manual Manua			個	1				
個 1	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							単 14号
t 6			個	1				
重搬·処理工 co設 並 6 単 75号 重搬·処理工 をボリ 世 76号 t 0.2	運搬・処理工 スクラップ (DIP FCD)							単 74号
m3 0.5 単 76号 重搬·処理工 をポリ t 0.2	,,,,,,, (BII,10D)		t	6				
m3	運搬·処理工 Co穀							単 75号
在本 [°] リ t 0. 2	00/12		m3	0.5				
t 0.2	運搬・処理工 廃ポーリ							単 76号
습計	7 July 7		t	0.2				
승환 								
	合計							

			1 / I J H/	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
配水管撤去土工事費 内 16号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値)						単 51号
The state of the sates		m3	310)V == H
発生土処理	4t積 BH山積0.28m3,なし,10.0Km以下,良好,無	m3	56				単 52号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出がス対	IIIO	50				単 53号
((機械理民・ハックかり)	策型(第2次基準値), 再生クラッシャーラン, 1 33/100m3	m3	85				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出がス対 策型(第2次基準値),購入土,126/100						単 54号
	m3	m3	1				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値),流用土						単 77号
		m3	230				
充填工(m3当り) エアミルク,管閉塞,充填材料費計上する		0	C				単 78号
		m3	6				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
交通誘導警備員 内 17号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)						単 79号
		人日					
合計							

単価

	一式当り内訳書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
内 18号	軍搬費	

単位

t

t

式

数量

0.28

0.28

1

条件

各種(実数入力),0,無

積込み取卸し(往復分)

名称・規格

合計

仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等

仮設材等の積込み取卸し費

運搬費

労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
数量・金額増減	摘要
	単 80号
	単 81号
	単 82号

2017. 11

2017. 11

金額

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 19号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費							単 83号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 ポーリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
슘計						
単価						円/m

		2 🖔	文単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(機							
			式	1			
			10	1			
	٨٦١						
	合計						
	単価						円/箇所

			火単価を	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 **	リエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 口	単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
	器具損料及び消耗品)						
			式	1			
			10	1			
	A =1						
	合計						
	単価						円/口

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 ポーリエチレン管継手工	融着継手, φ 100mm, 口	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
 諸雑費(機械器具損料及び消耗品)						
		式	1			
			1			
合計						
日前						
W for						
単価						円/口

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号 ポーリエチレン管継手工	メカニカル継手, φ 150mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員						
 諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/口

- 37 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 6号 メカニカル継手工	φ 150mm, ξλ/タル充填工無し,離脱防止 継手割増無し,特殊押輪,1.15,補正 しない(標準値)	単位	П	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
 普通作業員		7				
きない。ナッル)		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/口
平						N/ H
						1
						1

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 7号 ポーリエチレン管切断工	ф 150mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/口

	2次単価表								
単 8号 鋳鉄製仕切弁設置工(約	従·横型)	設置, 縦型, φ 150mm, トラック [クレーン装置付]	単位	基	単位数量	1	単価		
名称・規模	各	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工									
			人						
普通作業員									
			人						
 		 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通,					単 84号		
ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間						
合計									
単価							円/基		

- 40 -

	2次単価表					
単 9号 鉄蓋設置工	設置, 円形1号	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
無収縮モルタル 無収縮モルタル						
無収釉モルタル		m3	0.003			
合計						
単価						円/個

	2次単価表						単価使用年月2017.11歩掛適用年月2017.11労務調整係数1.000-00000	
単 10号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,調整リング 高さ 50mm	単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人					
	合計							
	単価						円/作	固

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0					
単 11号 レジ・ンコンクリート製ポックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm	単位	個	単位数量	刀 4万 mu 正 小 妖	単価	.00
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人					
合計							
単価						円/個	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ10 0mm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 レジ・ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,下部壁 高さ30 0(RB(C),RB(CA))	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 レジ・ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,底版 高さ 4 0mm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
ナイロンスリーフ HPPE φ 150		m	144			
固定用ゴムバンド		m	177			
ϕ 150		組	200			
		ボ 且.	200			
A 71						
合計						
単価						円/m

- 44 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 管明示テープ工(ポリエチレンン管) φ150mm		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
HI		人				
明示テープ 青地白文字 巾50						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	100			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 管明示シート工 W=150 アルミシート ネーム入り		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
[] 標示沪ト青地白文字 巾150 2倍折込						
惊小小,自地百文子 [P130 2倍打区		m	100			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 ポーリエチレン管据付工	融着継手, φ 100mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

- 46 -

単 19号 ボリエチレン管継手工 融着継手、φ 100mm, 箇所 単位 箇所 単位数量 1 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 普通作業員 人 人 諸維費(機械器具損料及び消耗品) 式 1 自計 単価 円/箇	1 1 00000 0.0 0
配管工 普通作業員 人 諸雑費(機械器具損料及び消耗品) 式 1 合計	
	摘要
普通作業員 人 諸雑費(機械器具損料及び消耗品) 式 1	
普通作業員 人 諸雑費 (機械器具損料及び消耗品) 式 1 合計	
諸雑費(機械器具損料及び消耗品)	
諸雑費(機械器具損料及び消耗品)	
合計	
合計	
単価 円/箇	
単価 円/筐 日本	
	所

- 47 - 宮城県

単 20号 ご 5年・受称 名称・授称 年位 立 単位 名称・授称 年位 数集 単位 会類 有表 日常年 人 高澤費(率・求るめ) 式 1 単価 円/ロ		2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
配管工	単 20号 ^{ポリェチレン}	管切断工	φ 100mm	単位	П	単位数量	1	単価
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計	配管工							
普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計				人				
諸雑費(率+まるめ) - 式 1 - 合計	普通作業員							
諸雑費(率+まるめ) - 式 1 - 合計				,				
式 1 合計	 諸雑費(率+まるめ)							
승타 					1			
				10	1			
		∧ ≢I.						
単価 円/ロ		百 亩						
		単価						円/口

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
第 21号 铸鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック[クレーン 装置付]	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック[クレーン装置付] ヘ゛ーストラック4t級 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間				単 84号
合計						
単価						円/基

- 49 -

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 けイロンスリーブ・被覆工 φ 100, 固定コ゛ムハ゛ント゛		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
[]						
ナイロンスリーブ HPPE φ 100		m	120			
固定用ゴムバンド						
φ 100		組	200			
		7,122				
合計						
н						
単価						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 管明示テープエ(ポリエチレン)管) φ 100mm		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
明示テープ 青地白文字 巾50						
日地口又子 1月30		m	100			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 ぱ゚リエチレン管据付工	融着継手, φ 75mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 ポーリエチレン管継手工		融着継手, φ 75mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・	規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
 諸雑費(機械器具損料及び消耗	5品)						
			式	1			
				1			
	tl.						
	il						
)	п-						
単位	Щ						円/箇所

- 52 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号 ポーリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, 口	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(機械器具損料及び消耗品)						
		式	1			
ЦН						
単価						円/口
——————————————————————————————————————						11/ 11

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 ポーリエチレン管切断工	ф 75mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
普通作業員		人				
		人				
		式	1			
合計						
単価						円/口
——————————————————————————————————————						117

- 54 - 宮城県

2次単価表							2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 7ランジ 継手工		φ 75 (80) mm, JWWA 7.5K, ボルト計上しない	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規	格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			1
合計							1
単価							円/口
1 1,500							147
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 レジ・ンコンクリート製ポックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ20 0mm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 不断水連絡工	ϕ 150 × ϕ 75mm	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
配管工		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機 不断水穿孔機 φ200以下		B				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 けイロンスリーフ [*] 被覆工 φ 75, 固定コ [*] ムハ [*] ント [*]		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
ナイロンスリーフ HPPE φ 75		m	120				
固定用ゴムバンド		m	120				
ϕ 75		√ □	200				
		組	200				
A =1							
合計							
単価						円/m	

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 管明示テープエ(ポリエチレン管) φ 75mm		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
明示テープ 青地白文字 巾50						
月地口义于 印50		m	100			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 ** リエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

2次単価表 ^{融 34号 は リエチレン管継手工 融着継手, φ 50mm, 箇所}					
融着継手, φ 50mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	,				
		1			
	1	1			
					円/箇所
		単位	単位 箇所 条件 単位 数量 人 人	単位 箇所 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 人	単位 箇所 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 人

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 ばりょうし	少管継手工	融着継手, φ 50mm, 口	単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(機械器具	貴料及び消耗品)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/口
	1 Devel						147

2次単価表							2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 ポーリエチレン管継号	手工	メカニカル継手, φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価
名	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/口
	1 Dwd						147

単 37号 ずリチャン管切断工 Φ 50mm 単位 日 単位数量 上 単価 名称・規格 条件 単位数量 単価 金額 摘要 計価費(率+まるめ) 人 一 一 一 一 一 大 1 一 一 一 一 一 一 一 中価 単価 円ノロ 円ノロ ー <td< th=""><th colspan="6">2次単価表</th><th colspan="2">2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0</th></td<>	2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
配管工	37号 ポーリエチレン管切断工	φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価	
(本)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計	I							
普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計			人					
諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計	作業員							
諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計			λ					
合計								
승카 				1				
			10	1				
	∧ ⇒1							
単価 円/口								
	単価						円/口	

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 メカニカル継手工	φ 75mm以下, モルタル充填工無し,離脱 防止継手割増無し,特殊押輪, 1.15, 補正しない(標準値)	単位	П	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員		7				
- 14 14 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/口
- 平岡						11\(\tau \)

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39号 仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 50mm	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/基

- 65 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 けイロンスリーブ・被覆工 φ 50, 固定ゴムバント゛		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
[]						
ナイロンスリーフ HPPE φ 50		m	120			
固定用ゴムバンド						
φ 50		組	200			
		//22	200			
合計						
単価						 円/m
- 平仙						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 管明示テープエ(ポリェチレン)管) φ 50mm		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
明示テープ 青地白文字 巾50						
日地口文于 [p30]		m	100			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 *** リェチレン管据付工	標準継手, φ 50mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 ポーリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/口

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	小口径管ねじ込み接合工	φ 50mm	単位	П	単位数量	2	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
				-			
	合計						
	ЦИ						
	単価						円/口
	- 中间						N/ H

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 7ランジ 継手工	φ 65mm以下, JWWA 7.5K, ボルト計上しない	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
単価						円/口
1 Deed						137 17
						<u> </u>

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.0m, 山積0.28m3, 排出ガス対 策型(第1次基準値)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
 普通作業員						
バックホウ運転 クローラ型	排出ガス対策型(第1次基準値)	人				単 85号
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	奶瓜 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					4 007
型が事(ナッル)		時間				_
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					
矢板長2.0m,標準(1.0)	単位	m	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	Α				
	Α				
	п				
	H				
	-45-				
	式	1			
					円/m
	矢板長2.0m,標準(1.0)	矢板長2.0m,標準(1.0) 単位	矢板長2.0m,標準(1.0) 条件 単位 数量 人 人	矢板長2.0m,標準(1.0) 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 人	矢板長2.0m,標準(1.0) 単位 m 単位数量 100 条件 単位数量 単価 金額 人 人

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 支保材設置・撤去工	設置·撤去,1段(2.0m以下),軽量金属,水圧式	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価 						円/m

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 49号 舗装版取壊し積込工 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超之10cm以下,排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
普通作業員							
		人					
ハックホウ運転 クローラ型	排出f x 对策型(第2次基準値)					単 86号	
山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					
		式	1				
合計							
単価						 円/m2	
- 単個						户/ M2	

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3,あり,6.5Km以下,良好,As塊・Co塊(無筋)	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック4t運転	良好					単 87号
		日				
合計						
単価						円/m3

- 75 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号 管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値)	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
	排出ガス対策型(第2次基準値)					単 86号
山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				
 諸雑費(まるめ)		h4.1H1				
HEATER (O. D. A.)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 発生土処理	4t積 BH山積0.28m3,なし,10.0Km以下,良好,無	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	搬費 4t積 BH山積0.28m3,なし,10.0Km以下,良好					単 88号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

Transport of the state of the s	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 管路埋戻 (機械埋戻・ハ゛ックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対策型(第2次基準値),再生クラッシャーラン,133/100m3	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		, ,				
		i				
」、バックホウ運転 クローラ型	排出ガス対策型(第2次基準値)	人				単 86号
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	为F山》 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
h. ° Verden		時間				W 00 H
タンパ。運転						単 89号
		日				
再生クラッシャーラン RC-40						
RC-40		m3	133			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
			1			
合訂						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 管路埋戻 (機械埋戻・ハ゛ックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値),購入土,126/100 m3	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
	排出ガス対策型(第2次基準値)					単 86号
山積0.28m3(平積0.2m3)		n-t- 00				
タンパ。運転		時間				単 89号
						単 69万
		日				
購入土 山砂 不洗						
		m3	126			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
W. F						
単価						円/m3

作業時排水 発動発電機,1台 条件	単位	日			
条件		H	単位数量	1	単価
	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				1
	人				1
	В				1
	H				
	Ħ				
	式	1			
					円/日
					1
					1
		日 式	日	E E	E E

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56号 ポンプ 据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/現場

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 150mm, トラック[クレーン装置付]	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
		, ,				
		人				
 トラック[クレーン装置付] ^ ˙ーストラック4t級 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	, ,				単 84号
11 AT 7 / TORK THE 2 / 2 / 3 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	い,しない,0時間	時間				
合計						
単価						 円/m
—————————————————————————————————————						1 J / III

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 100mm, トラック[クレーン装置付]	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 84号
	い,しない,0時間	時間				
合計						
単価						円/m

	2次単価表						
単 59号 撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 75mm以下, トラック [クレーン装置付]	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工							
		人					
普通作業員		, ,					
		人					
 トラック[クレーン装置付] ^ ˙ーストラック4t級 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	Λ				単 84号	
71777 TORK 117 HE 252. 00	い,しない,0時間	時間					
合計							
単価						一 一円/m	
1 Deed						1 47	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60号 鋳鉄管撤去工(切断のみ) エンジ・ンカッター	タ * クタイル鋳鉄管 (FCD), φ 150mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
鋳鉄管切断機(既設管撤去工) エンジンカッターφ500mm以下		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
単価						円/口

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 鋳鉄管撤去工(切断のみ) エンシ゛ンカッター	タ [*] クタイル鋳鉄管 (FCD), φ 100mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
普通作業員		人				
		人				
鋳鉄管切断機(既設管撤去工) エンジンカッタ-φ500mm以下						
 諸雑費(率+まるめ)		日				
		式	1			
合計						
単価						円/口

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号 鋳鉄管撤去工(切断のみ) エンシェンカッター	タ * クタイル 鋳鉄管 (FCD), φ 75mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
エンシ゛ンカッター φ 500mm以下		日				
 諸雑費(率+まるめ)		H				
HITTER (I ON D V/)		-4>				
		式	1			
合計						
単価						円/口

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 ポリエチレン管吊上げ積込み工	標準継手, φ 50mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 ポーリエチレン管撤去工(切断のみ)	ф 50mm	単位	П	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			-			
 合計						
ΩП						
 単価						円/口
中 伽						H/ H
						l
						l .
						1

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 メカニカル継手工	φ 100mm, ξι/β/ν充填工無し,離脱防止 継手割増無し,特殊押輪, 1.15,補正 しない(標準値)	単位	П	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
 普通作業員						
		r				
地址車(売」ナフは)		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/口
-т- імч						13/ [

	単価使用年月 歩掛適用年月	2017. 11				
単 66号 ポーリエチレン管継手工	2 次 標準継手, φ 20mm	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/口

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0	0				
単 67号	ねじ式弁筺設置工	撤去, A, B形2号, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人					
	슴計							
	単価						円/箇所	

	単価使用年月2017.11歩掛適用年月2017.11労務調整係数1.000-00000 0.0					
単 68号 鉄蓋設置工	撤去, 円形4号	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 69号 レジ・ンコンクリート製ホ・ックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,上部壁 高さ20 0mm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

	2次単価表						
単 70号 レジ・ンコンクリート製ホ・ックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,中部壁 高さ20 0mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人					
合計							
単価						円/個	

	2次単価表							11 11 0-00000 0.0 0
単 71号 1/3	ブンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,下部壁 高さ50 0mm	単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人					
	合計							
	単価						円/作	固

	2次単価表					
単 72号 レジ・ンコンクリート製ポックス設置工(円形)	撤去,4号 内寸600mm,底版 高さ 4 0mm	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/個

	2次単価表							11 11 0-00000 0.0 0
単 73号	レシ`ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ30 0mm	単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人					
	合計							
	単価						円/作	固

	2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 3	重搬・処理工 クラップ (DIP, FCD)		単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	ひ 支給品運搬	2t積 2t吊,10km,1t	回	0. 25			単 90号
スクラップ゜ ヘヒ゛ーH1			t	1			
	合計						
	単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 75号 <mark>運搬・処理工</mark> Co殻		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費						単 91号
		m3	1			
処分費(m3)	無					単 92号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76号 運搬·処理工 廃ポリ		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	2t積 2t吊,18km,1t					単 93号
		旦	0.5			
処分費(t)	有					単 94号
		t	1			
合計						
単価						円/t

	2次单価表						
単 77号 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対 策型(第2次基準値),流用土	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
普通作業員		·					
		人					
バックホウ運転 クローラ型	排出ガス対策型(第2次基準値)					単 86号	
山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					
タンハ°運転		时间				単 89号	
/// 连報						4 037	
きかか 神 (ナッル)		日					
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m3	

2次単価表						2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 充填工(m3当り) エアミルク, 管閉塞, 充填材料費計上する		単位	m3	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
注入材料						単 95号
(セメント, 起泡剤, 水)		m3	20			
グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分						
13 × 11 21 4 7 10 14 15 1		日				
グラウトミキサ[並列2槽式] 200(L)×2						
		日				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		目				
 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 98 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 79号 交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
合計						
単価						円/人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号 仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	各種(実数入力),0,無	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金		t	1			
슴計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 2017. 1. 000					
単 82号 運搬費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
[式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 11 2017. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 83号 技術管理費		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
通水試験工	給水車不要					単 96号
		日				
合計						

一 特 記 仕 様 書 一

施工条件明示書

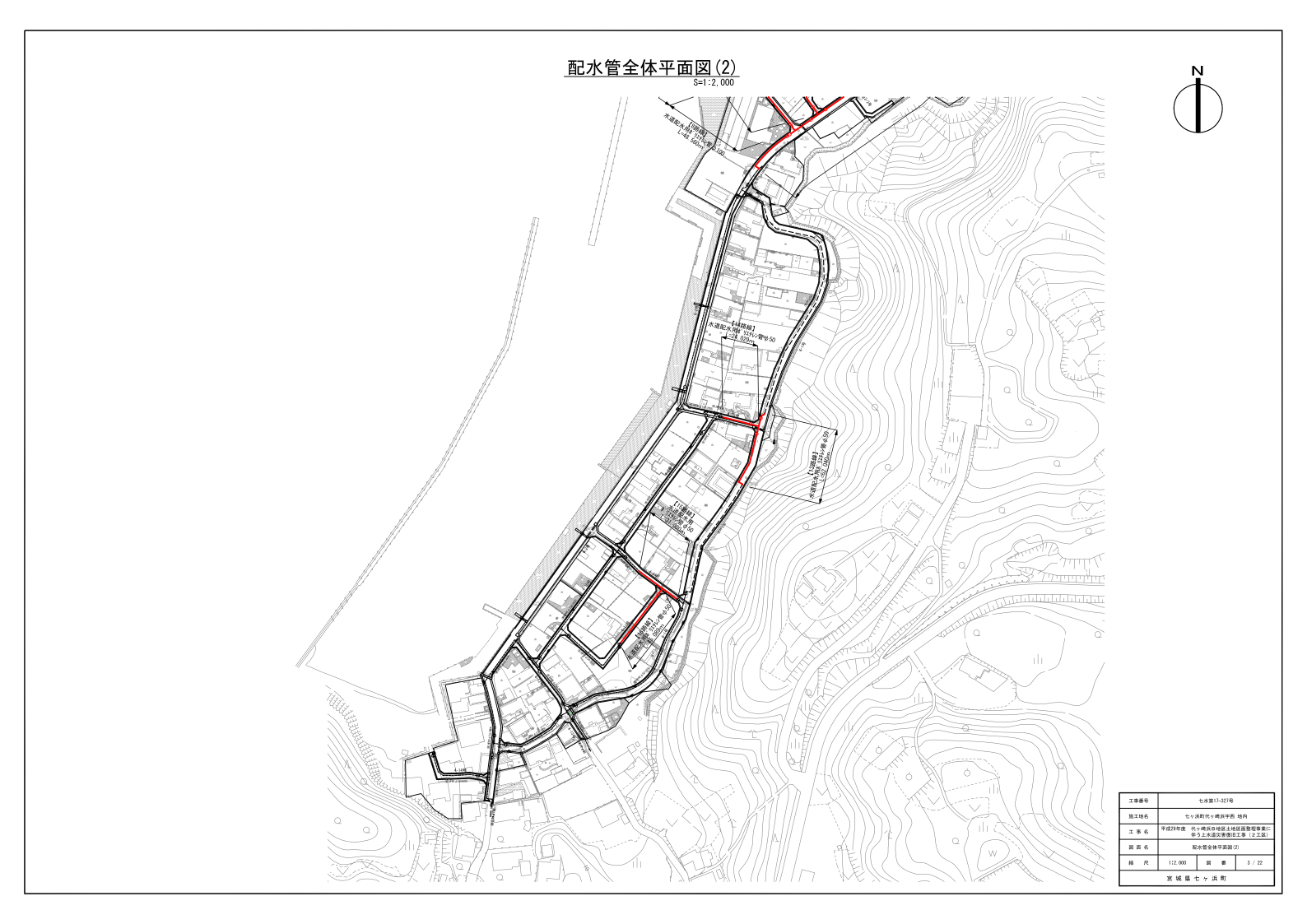
施工条件明								1			
工事番号 七水第17-327号			工事名	10	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理		事務所名	七ヶ浜町水道事業所	_		
項 目 1 共通仕様書の適用			条		内	容	<u> </u>	施工方法	備考		
1 共通仕様者の適用				本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。							
2 主任技術者及び監理技	術者(以下、	配置技術者とい	う。)の配	置							
(1)現場施工に着手す			ある 契約後、土地区画整理事業の施工業者と調整し早急に着手すること。								
			to	l)		日の指定がない限り、原則として、			1		
			・ に現場施工に着手しなければならない。(共通性株舎第1編共通編第1草総則1-1-8)								
				上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼動であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。「建設工事等の入札・契約制度の運用について」(平成21年8月31日付け出契第410							
3 工程関係			号)								
3 工程関係(1)関連工事による施	工時期の調	整	ある	ない	当町発注の代ヶ崎浜B地区土地	区画整理事業と調整すること。					
(2)施工時期による制			ある	ない	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
(3)関係機関等との協	議の未成立		ある	ない							
(4)関係機関等との協	議結果、特	定条件の付加	ある	ない							
4 公害対策関係	20 // Mc w/s	no the entire			74 78 18 1 h 44 h 5 87 4	Harris Harris Harris					
(1)施工方法、機械施 5 安全対策関係	設、作業時	間等の制限	ある	ない	建設機械等は低騒音タイプ・排	#出ガス対策型を使用すること。					
(1)交通安全施設等の	指定		ある	ない	交通誘導員を配置すること。						
(2)占用埋設物との近	接工事によ		ある	ない	地下埋設物の照査を行うこと。						
施工方法 6 排水工関係	长、作業時間	間の制限	6.00	· 4 4 .	-SI-TWWWEGII)CC		1				
6 排水上関係 (1)濁水、湧水処理の	ための特別	な対策の必要性	ある	ない	状況に応じて、水替工を実施す	けること。	1	作業時排水			
7 建設副産物対策関係	1979		37.0	.0.4.	, 1000元 0 代 が日上と大地 7		1	11 215 V 21 215			
(1)共通事項						処理施設を指定するものではない	v。なお、下記	- 2によらない場合は、監督職	員と協議すること。ま		
.,					生先立ち処分場等の受入れの可否を	を確認すること。					
(2)建設発生土情報交			ある	ない		上じた都度、当該システムのデータ	1	T	、搬入量で500m3以上)		
	処理・処分	r 		Ī	処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間			
			ある	ない	ストックヤード	自由処分	10.0km	9時00分 ~ 17時00分			
	処理・処分	7		H		 	 	時 分~			
の建設副産物		コンクリート塊	ある	ない	㈱NIPPO 多賀城合材工場	中間処理	4. 9km				
			工事現場	内及びコ	事現場間で再利用する場合は、お	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	施工計画打台	合せ時に監督職員と協議する	こと。		
		アスファルト塊	ある	ない	㈱NIPPO 多賀城合材工場	中間処理	4. 9km	時 分~			
								時 分			
		建設発生木材	ある	ない			km	時 分~ 時 分			
								時 分~			
		建設汚泥	ある	ない			km	時 分			
		その他(廃プラ)	ある	ない	宮城県環境事業公社	最終処分	18.0km	9時00分 ~			
(a) = (1.11 - 3.11		C 47 E (9E 7 7 7	0,0	.6.1	口纵外外先手来五世	3Kボベング	10. 01.	17時00分			
(4)再生材の利用			ある	ない	種類・数量	RC-40:395.9㎡ 再生As安定処理	∄: 18.7t				
8 工事現場のイメージア	ップ										
5 17 July 17			ある	ない		内容、実施期間については、施工計	画書に明記し	、監督職員と協議すること			
9 品質証明						<u> </u>					
(1)品質証明書および		ス品質確認	ある	ない							
チェックリストの対					土木工事共通特記仕様書第3編1	Ⅰ-1-9および品質証明実施要領	賃によること。				
(2)施工プロセス品質 10 標準的な設計図書によ			ある	ない							
10 標準的な設計図書によ 11 資材関係	、つ光仕刀エ	· ·	ある	ない	土木工事共通特記仕様書第3編1	1 10(CAOCCO					
(1)生コンクリート			生コンク	リートの)使用に当たっては、「宮城県牛コ	ンクリート品質管理監査会議」がダ	ど付する「品質	管理監査合格証」を有する工	場の製品、又は同等以		
					fっていることが認められる工場の		— ни ж				
(2)宮城県グリーン製	品の利用		必須 1. 暗渠排水管、植生基盤材等、及び視線誘導標は、宮城県グリーン製品を用いること。								
「宮城県グリーン製品	品」利用推進	進指針によること。		ない	2. 盛土材、埋め戻し材	<u> </u>					
			ある	ない	3. その他()					
(3)現場吹付法枠工			ある								
12 その他			,,,, ,,,	, , , , , , , ,	. 2770 III (ETO. 1017) III	,					
(1)舗装の下請制限に	ついて		ある	ない	土木工事共通特記仕様書第1編1	1-1-3によること。					
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無					青を行う工事における工事費内訳訳			票等に必要事項を正確			
		ある	ない	に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。							
					請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下該負人を含む)も同様の義務を負う后を関知すること						
(3)三者会議の対象の	右無				下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。						
(の二日云蔵の対象の)	.H		ある	ない		E事の発注者、施工者、詳細設計等 E者会議」を設置する対象工事であ		計者が参加して、設計図書	と現場の整合性の確認		
				土木工事共通特記仕様書第3編1							
(4)貸与資料の有無			ある	ない	本仕様書によるもののほか工事が	施工に関して必要な資料として工事	エ契約後下記 の	資料を貸与する。			
			貸与資料	ł()		
(5) 工事写真の電子化	の対象の有	無	ある	ない		川として、デジタル写真管理情報基 ストロー従来の紙による佐藤本部は			、予定価格が8,000万円		
			_		不向の場合は、監督貝との協議に	こより、従来の紙による作成も認め	いることとする) ₀			

特記事項

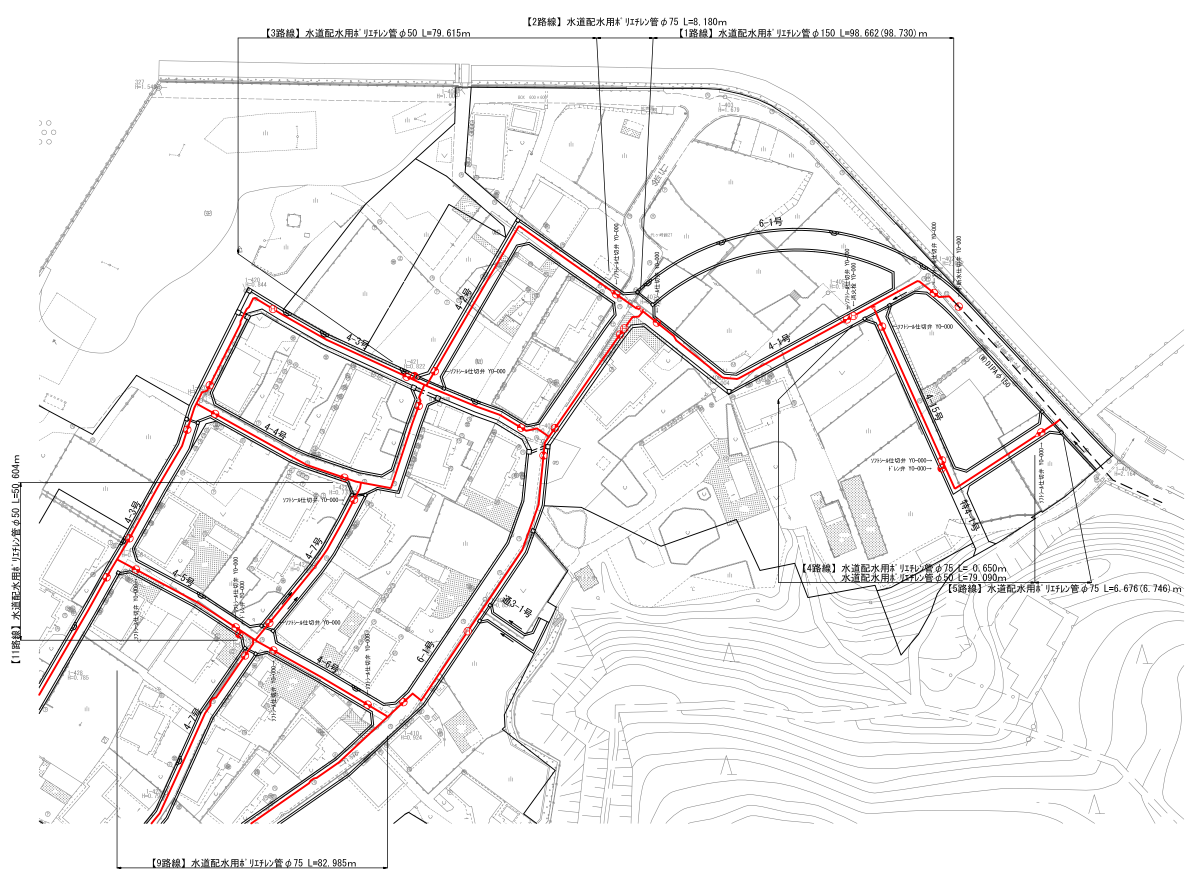
項目	内 容	施工方法 備 考
12 その他		
(6)工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実 訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行	漬情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成 ううこと。
(7)現場代理人の常駐義務の緩和措置について	条件を満たす場合、現場代理人の兼務を認める。	
(8) 早期着手について	土地区画整理事業の施工業者と工程調整を行い、早急に着手するこ	٤٤.
1. 追加事項1		
(1)追加		
(2) 追加		
(3)追加		
(4)追加		
2. 追加事項2		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(4)追加		
(5)追加		
3. 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4)追加		
(5)追加		
4. 追加事項4		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(4) 追加		
(5)追加		
5. 追加事項5		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(4)追加		
(5)追加		
6. 追加事項6		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(4)追加		
(5) 追加		-
7. 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4)追加		
(5) 追加		
8. 追加事項8		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(4) 追加		
(5)追加		
9. 追加事項9		
(1)追加		
(2)追加		
(3)追加		
(9) AE/AH		
(4)追加		



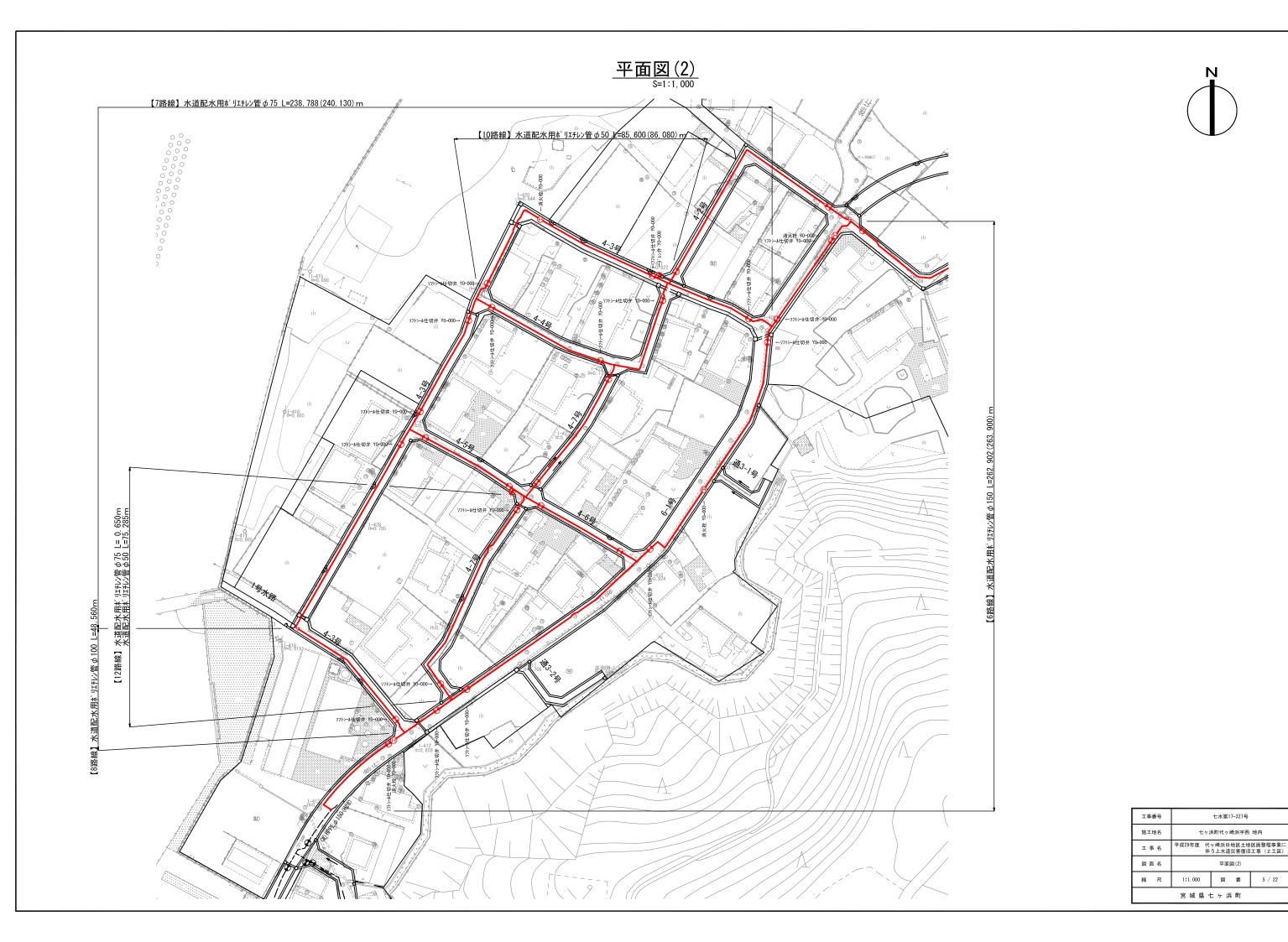


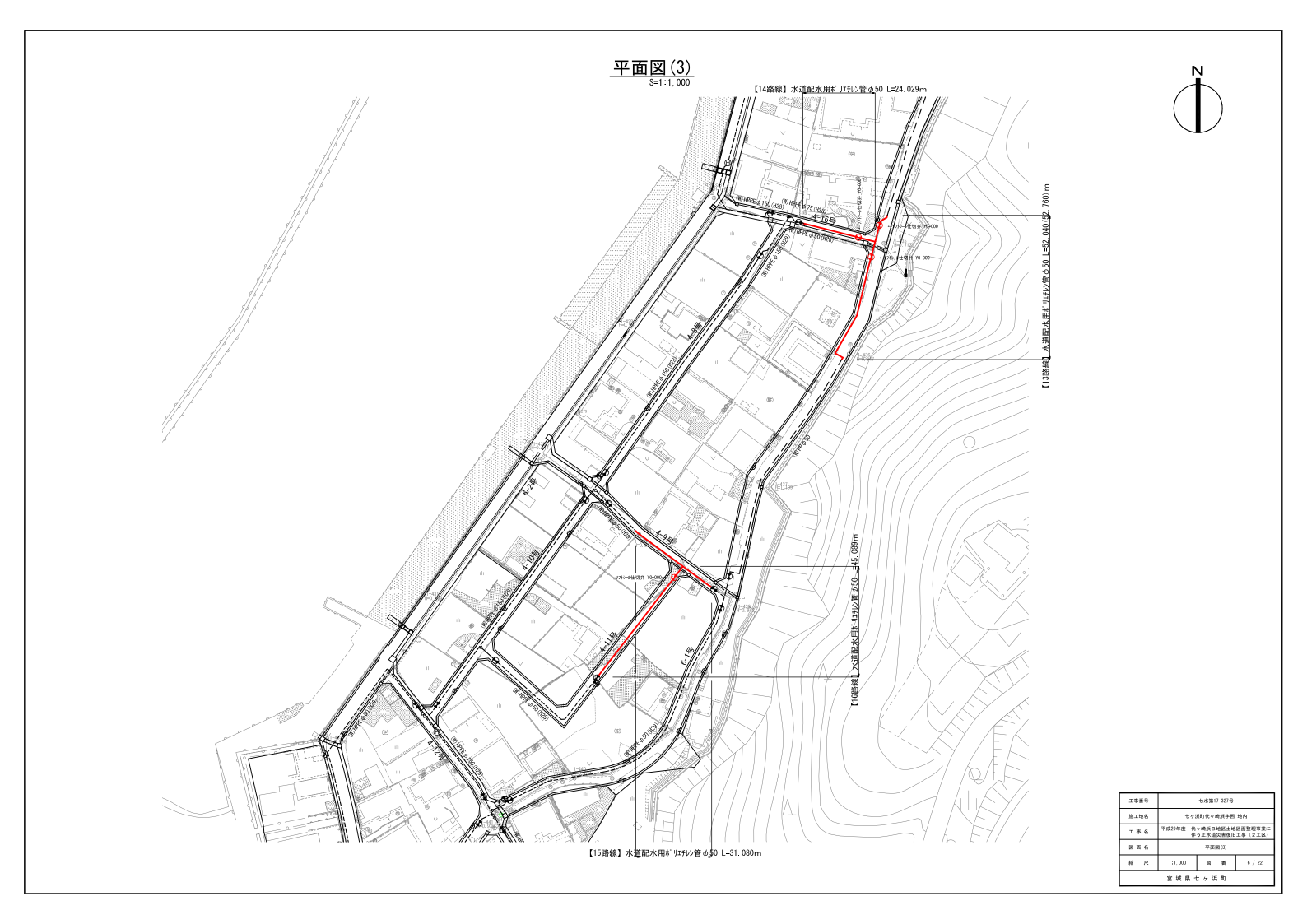


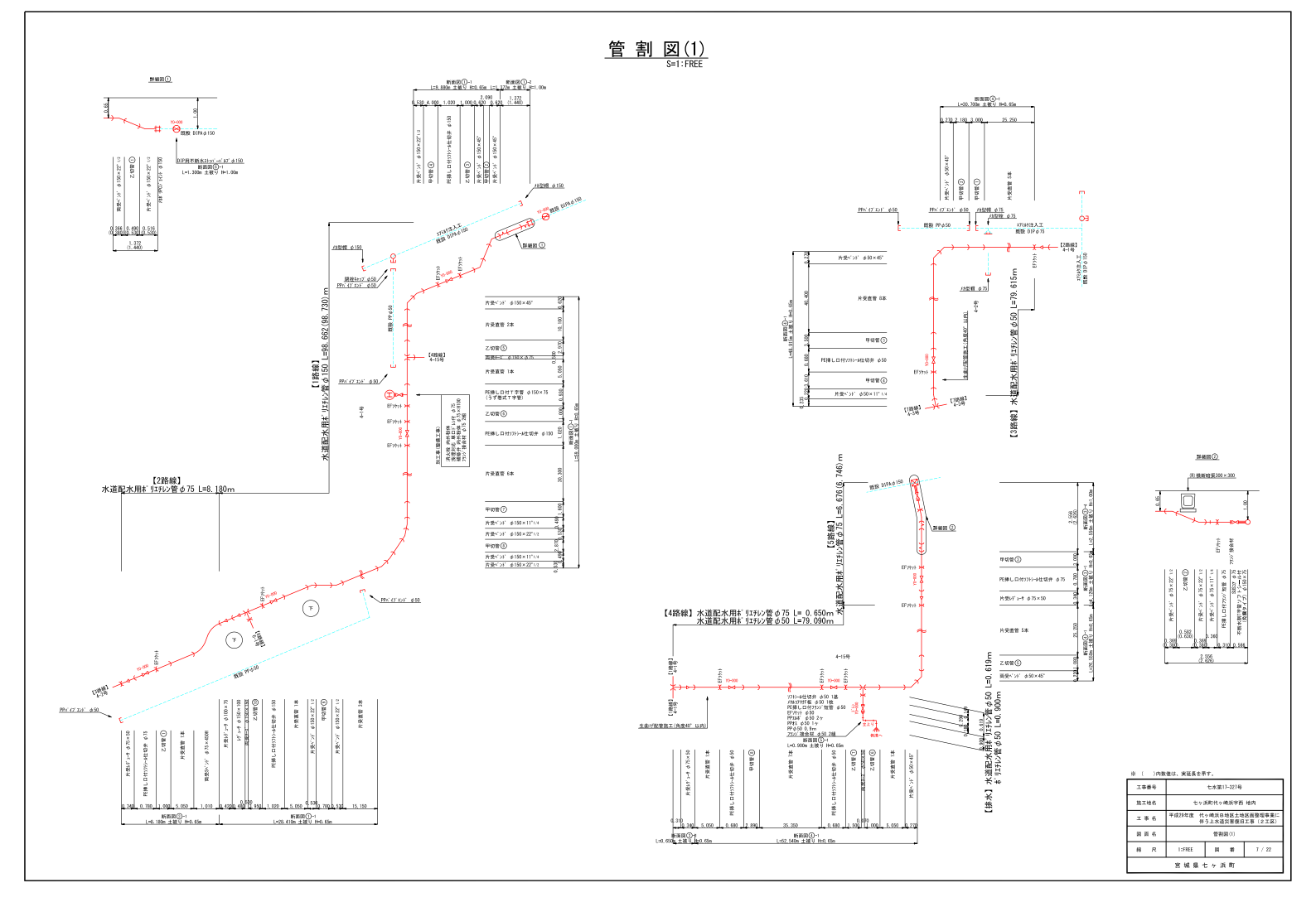




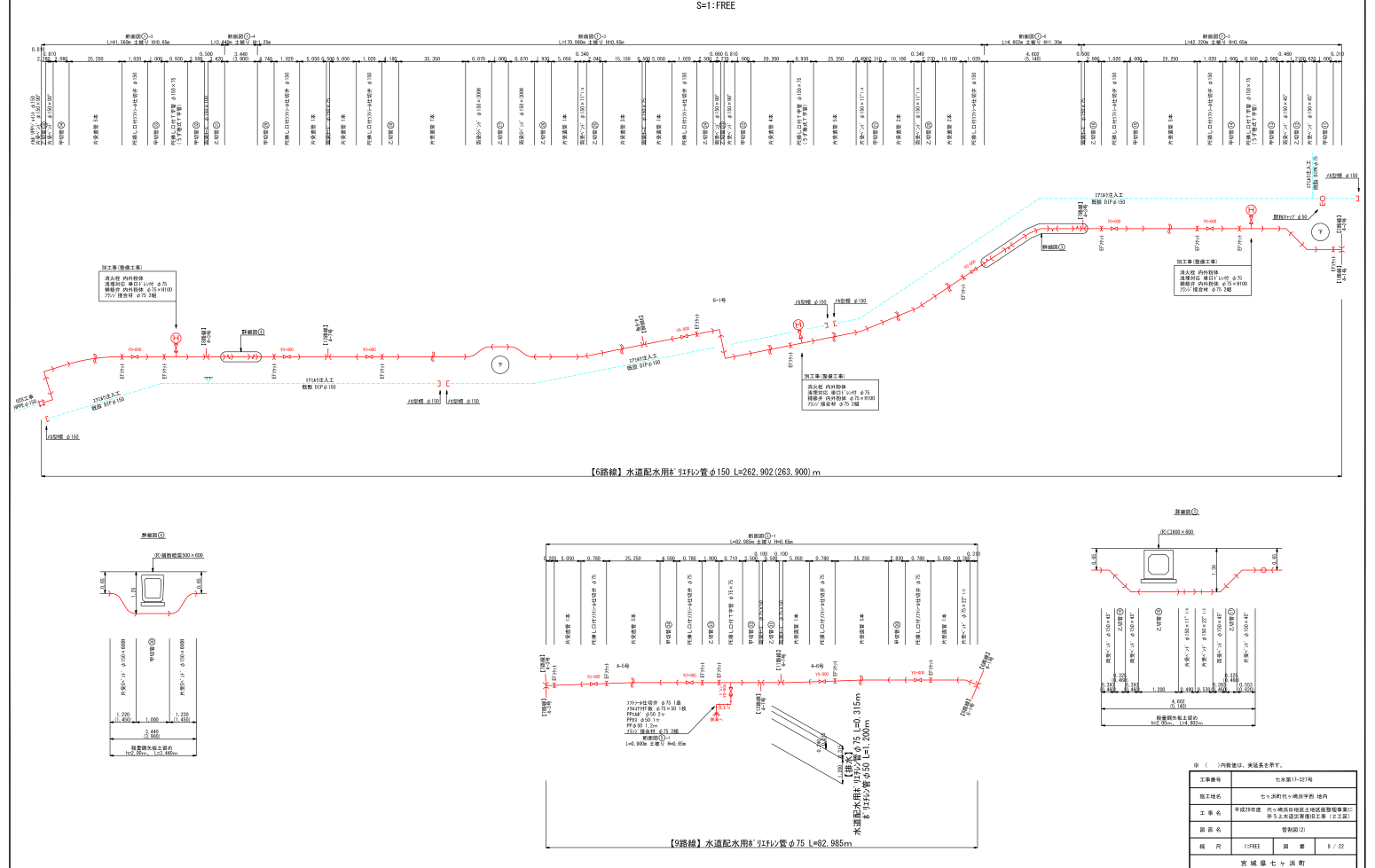
工事番号	七水第17-327号							
施工地名	七ヶ泊	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内						
工事名		平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)						
図面名	平面図(1)							
縮尺	1:1,000	図番	4 / 22					
	宮城県七ヶ浜町							







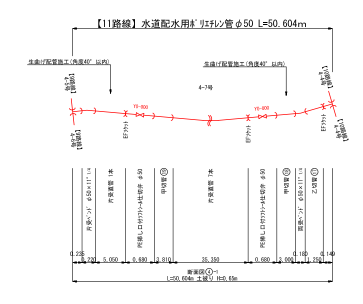
管割図(2) S=1:FREE

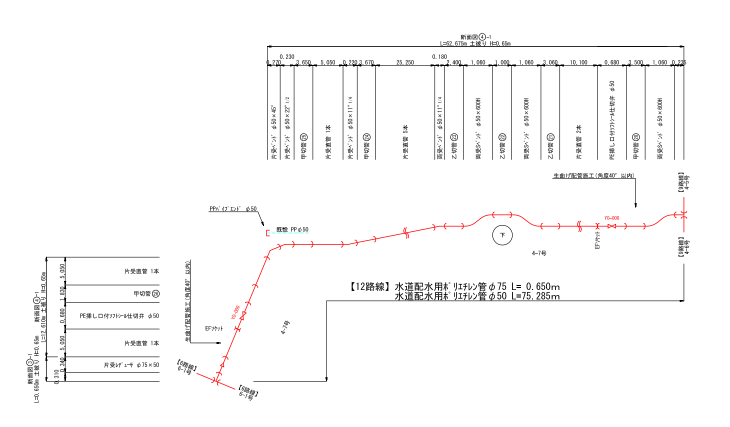


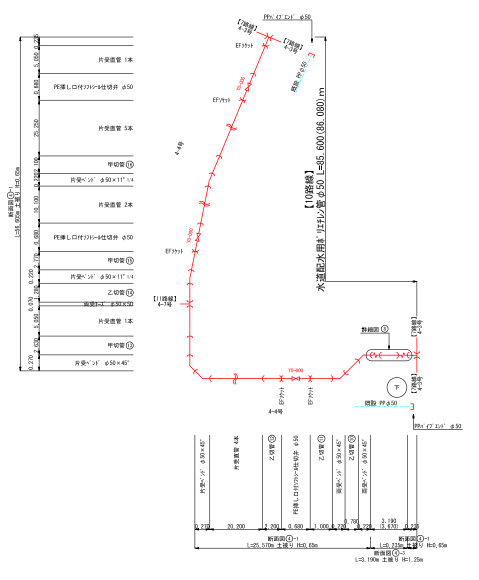
管割図(3) S=1:FREE 詳細図① 詳細図 ⑥ 閉栓キャップφ50 片受レデューサ φ100×75 <u>対型帽 φ75</u> 対型帽 φ75 詳細図 ⑤ 片受直管 3本 幼型帽 φ75 メカ型帽 φ75 メカ型帽 φ75 I7ミルク注入工 既設 DIPK ø 75 甲切管① 4-3号 片受ペント゚ φ100×22゚1/2 片受ベンド φ75×45° 片受直管 4本 片受直管 1本 【7路線】水道配水用ポリエチレン管φ75 L=238. 788(240. 130) m 水道配水用ポリバル管φ100 PE挿し口付T字管 φ75×75 (うず巻式T字管) 甲切管② EFソケット PE挿しロ付ソフトシール仕切弁 φ100 乙切管 ③ 片受直管 7本 両受Sペント゚ φ100×450H 甲切管 ④ 甲切管 12 [8路線] PE挿しロ付ソフトシール仕切弁 φ75 EFソケット 乙切管(1) EFソケット PE挿し口付T字管 φ75×75 甲切管 10 【10路線】 4-4号 両受チーズ φ75×50 乙切管 ⑨ 両受1-1 φ75×5 <u> 対型栓 φ75</u> 片受直管 4本 詳細図① 詳細図⑥ 詳細図⑤ (R) 横断暗渠300×400 (R) □600 × 700 (R) □700 × 600 <u>DIP用不断水ストッパ−パルプゆ75</u> 断面図⑥-2 L=1.200m 土被り H=0.85m 乙切管 ⑧ 両受^゚ント゚ φ75×11° 1/4 「排水】 「排水】 水道配水用ポリエチレン管φ75 L=0.3m ポリエチレン管φ50 L=1.2m 片受直管 1本 乙切管 ① PE挿しロ付ソフトシール仕切弁 φ75 乙切管 ⑥ 両受ベント゚ φ75×45° 乙切管(5) 両受ベンド φ75×45° 甲切管 ④ 【6路線】 6-1号】 3. 758 (4. 380) 軽量鋼矢板土留め h=2 00m l=3 758n

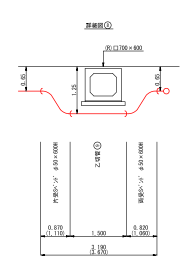
※ ()內数	※ ()内数値は、実延長を示す。										
工事番号		七水第17-327号									
施工地名	七ヶ泊	兵町代ヶ崎浜字西	地内								
工事名		平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)									
図面名		管割図(3)									
縮尺	1:FREE	図番	9 / 22								
	宮城県七ヶ浜町										

管割図(4) S=1:FREE





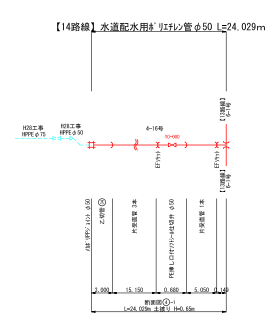


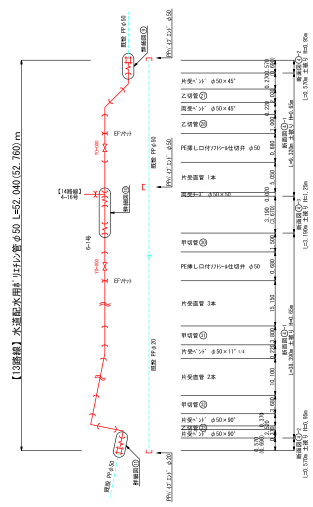


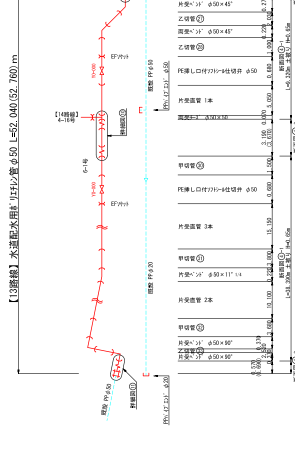
×	()内数値は、	実延長を示す

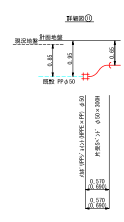
工事番号	七水第17-327号							
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)							
工事名								
図面名	管割図(4)							
縮尺	縮 尺 1:FREE 図 番 10 / 22							
	宮城県七ヶ浜町							

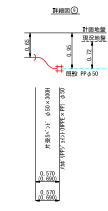
管割図(5) S=1:FREE

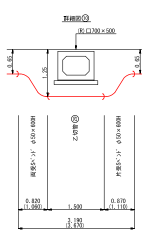


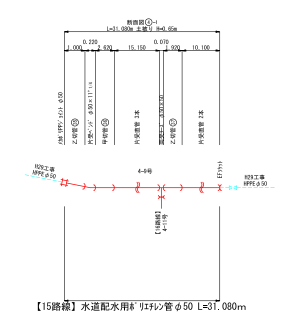


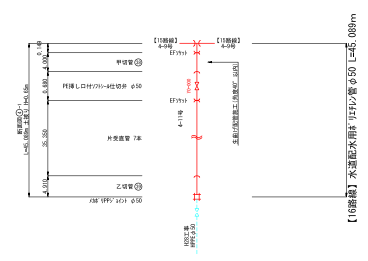












×	()内数値は、	実延長を示
***		/ 1 250 III 10-1	242

※ ()内数	※ ()内数値は、実延長を示す。										
工事番号		七水第17-327号									
施工地名	七ヶ泊	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内									
工事名		平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)									
図面名	管割図(5)										
縮尺	1:FREE	図番	11 / 22								
	宮城県七ヶ浜町										

<u>切管表</u> S=1:FREF

水道配水用ポリエチレン管φ150

111		<u>/ロホーソエ.</u>]管(m)	乙切管(m)				•17	THE OWN (laner (m)		-tv		
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	計(m)	残管(m)	切断(口)	備	考
1	2	2.090	20	2. 270					4. 360	0.690	2		
2	4	4. 000	1	0. 530	17	0.460			4. 990	0.060	3		
3	7	1.600	5	2. 970	19	0.460			5. 030	0.020	3		
4	8	2.870	3	1.000	6	1.000			4. 870	0.180	3		
5	9	0. 780	28	4. 180					4. 960	0.090	2		
6	11	1.000	10	3, 950					4. 950	0.100	2		
7	13	3.000	16	2. 000					5. 000	0.050	2		
8	14	1.000	23	2. 270					3. 270	1. 780	2		
9	15	4. 000	27	1.000					5.000	0.050	2		
10	21	2. 310	12	1. 210					3. 520	1.530	2		
11	22	1.000	24	2. 500					3.500	1.550	2		
12	29	4. 740							4. 740	0.310	1		
13	30	1.000	31	3. 420					4. 420	0.630	2		
14	32	3. 500	18	1. 200					4. 700	0.350	2		
15	33	1.000	25	2. 040	26	1. 930			4. 970	0.080	3		
16	34	2, 060	35	2, 260				·	4. 320	0.730	2		
				Ħ					72. 600	8. 200	35		

水道配水用ポリエチレン管φ75

	甲切]管(m)			乙切]管(m)			計(m)	n) 残管(m)	切断(口)	備	考
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	al (m)		9)101(11)	1/用	75
1	3	3.000	6	1.000	7	1.020			5.020	0.030	3		
2	4	3.260	1	1.000	2	0.630			4.890	0.160	3		
3	10	3.000	-11	1.000	16	1.000			5.000	0.050	3		
4	12	3.740	8	0.570	9	0.500			4.810	0. 240	3		
5	13	2.260	5	2.570					4.830	0. 220	2		
6	15	2.490	14	1.500	17	1.030			5.020	0.030	3		
7	18	3.000	19	1.010	21	1.000			5.010	0. 040	3		
8	20	2.160	25	1.000	27	1.500			4.660	0. 390	3		
9	23	4.000	22	1.020					5.020	0.030	2		
10	24	2. 350	29	1. 780					4. 130	0. 920	2		
11	30	2.820	26	0.680	28	0.680			4.180	0. 870	3		
12	32	3.500	31	0.500	33	1.000			5.000	0.050	3		
13	34	4. 590							4.590	0. 460	1		
				ä†	62.160	3. 490	34						

水道配水用ポリエチレン管φ100

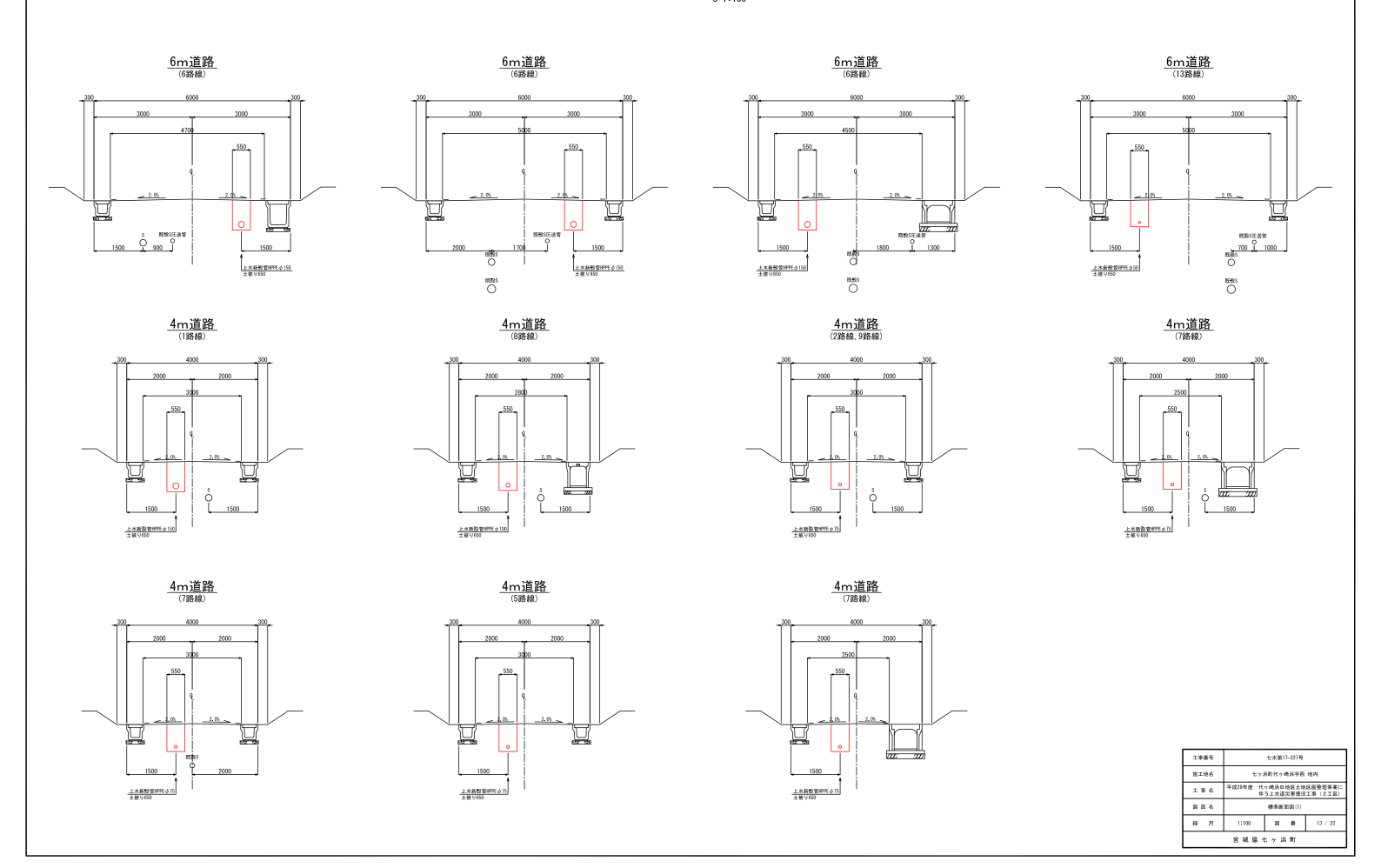
	甲切]管(m)			乙切]管(m)			at (m)		浅管(m) 切断(口) 備 考	/	/# *
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	61 (m)	7元目 (m)		1/H - 1/5	
1	1	3, 320	3	1, 400					4. 720	0.330	2		
2	2	3. 500							3. 500	1.550	1		
3	4	2.000							2.000	3.050	1		
				計					10, 220	4. 930	4		

水道配水用ポリエチレン管φ50

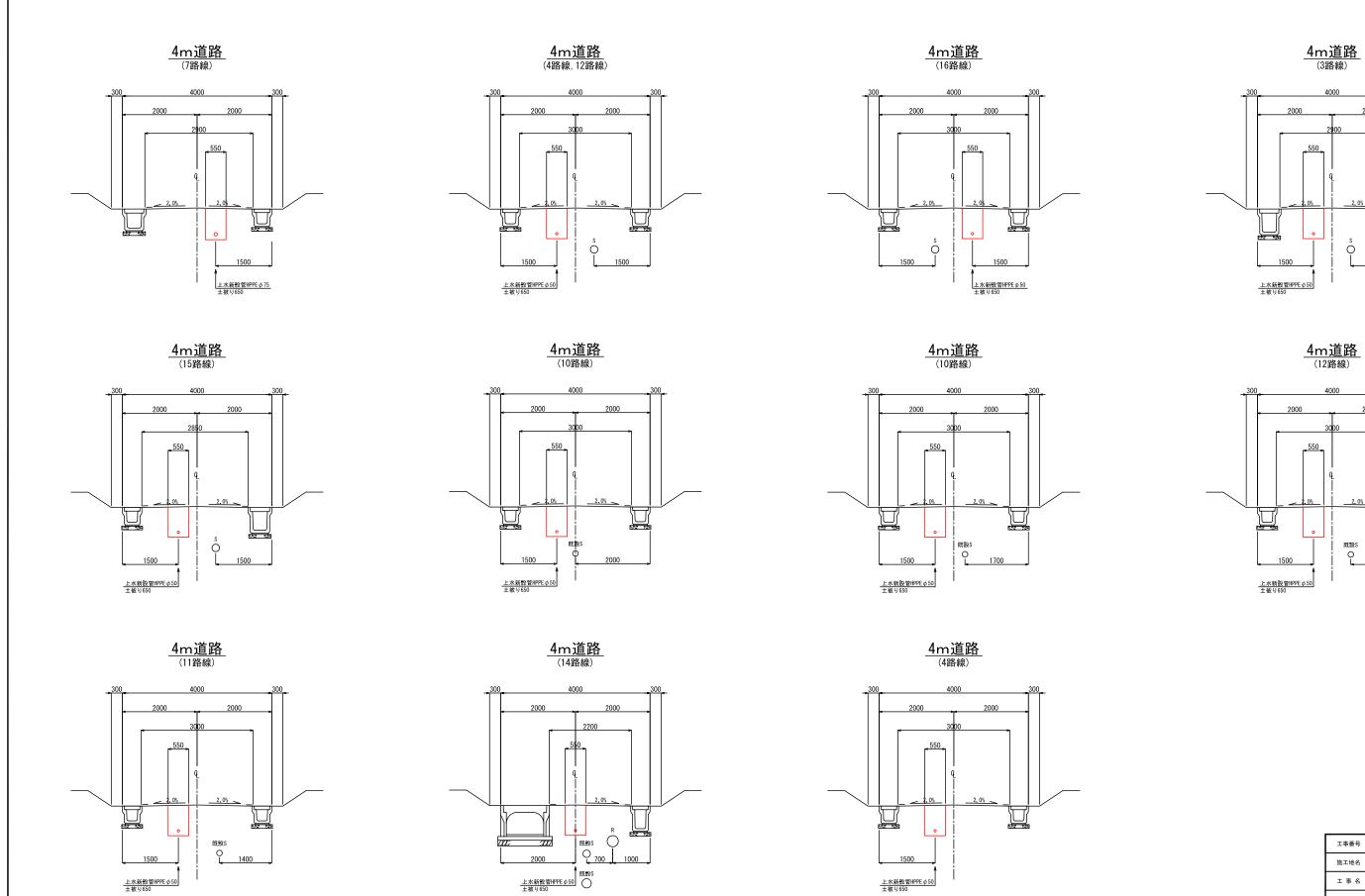
小坦	<u> </u>							1					
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	計(m)	残管(m)	切断(口)	備	考
1	1	3.000	6	1.000	11	1.000			5.000	0.050	3		
2	2	2. 180	5	1.080	7	1.500			4.760	0. 290	3		
3	3	3.500	9	1.500					5.000	0.050	2		
4	4	3.610	14	1.280					4.890	0.160	2		
5	8	2.890	10	0.780	17	1.250			4.920	0. 130	3		
6	13	2.630	23	2.400					5.030	0. 020	2		
7	15	2.770	12	2.200					4.970	0.080	2		
8	16	2.100	33	2. 520					4.620	0. 430	2		
9	18	3.000	27	2.030					5.030	0. 020	2		
10	19	3.810	22	1.000					4.810	0. 240	2		
11	20	3.500	29	1.500					5.000	0.050	2		
12	24	3.670	28	1.000					4.670	0. 380	2		
13	25	3.650							3.650	1. 400	1		
14	26	1.830	21	3.060					4.890	0. 160	2		
15	30	1.500	34	3.000					4.500	0. 550	2		
16	31	3.800	35	1.000					4.800	0. 250	2		
17	32	3.680							3.680	1. 370	1		
18	36	2.620	37	1.920					4.540	0. 510	2		
19	38	4.000							4.000	1. 050	1		
20			39	4.910					4.910	0. 140	1		
				ā†					93.670	7. 330	39		

工事番号		七水第17-327号					
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内						
工事名	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業 伴う上水道災害復旧工事(2工区						
図面名	切管表						
縮 尺 1:FREE 図 番 12 / 22							
宮城県七ヶ浜町							

標準断面図(1) S=1:100



標準断面図(2) S=1:100

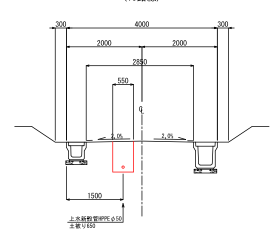


工事番号	七水第17-327号							
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内 平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業 伴う上水道災害復旧工事(2工区							
工事名								
図面名	標準断面図(2)							
縮尺	1:100 図 番 14 / 22							
	宮城県七ヶ浜町							

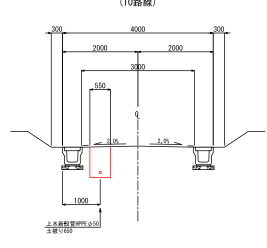
Ò

標準断面図(3) S=1:100

4m道路 ^(15路線)

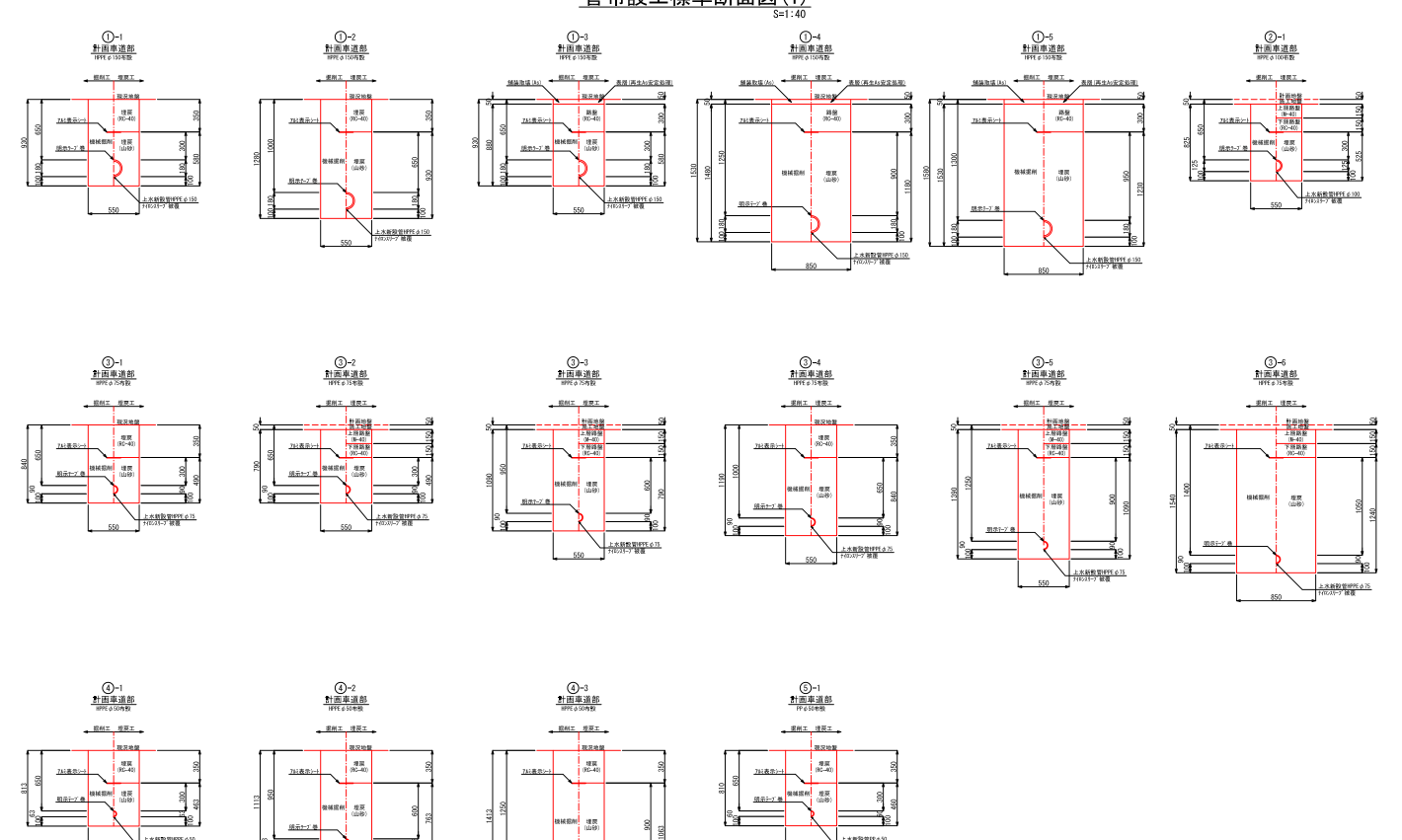






工事番号	七水第17-327号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内				
工事名	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)				
図面名	標準断面図(3)				
縮尺	1:100	図番	15 / 22		
	宮城県七ヶ浜町				

管布設工標準断面図(1)

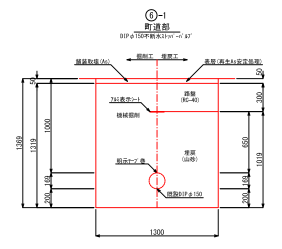


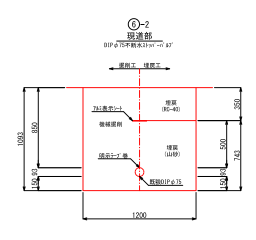
明示デープ巻

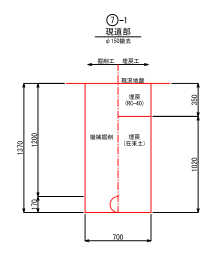
上水新設管HPPE φ 50

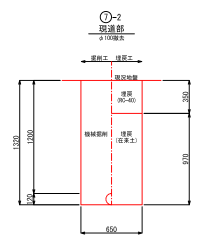
工事番号	七水第17-327号			
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内			
工事名	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)			
図面名	管布設工標準断面図(1)			
縮尺	1:40	図番	16 / 22	
宮城県七ヶ浜町				

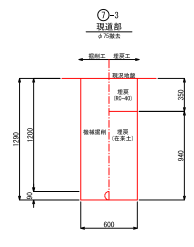
管布設工標準断面図(2) S=1:40

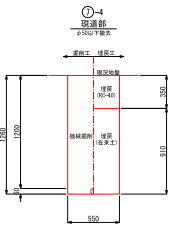






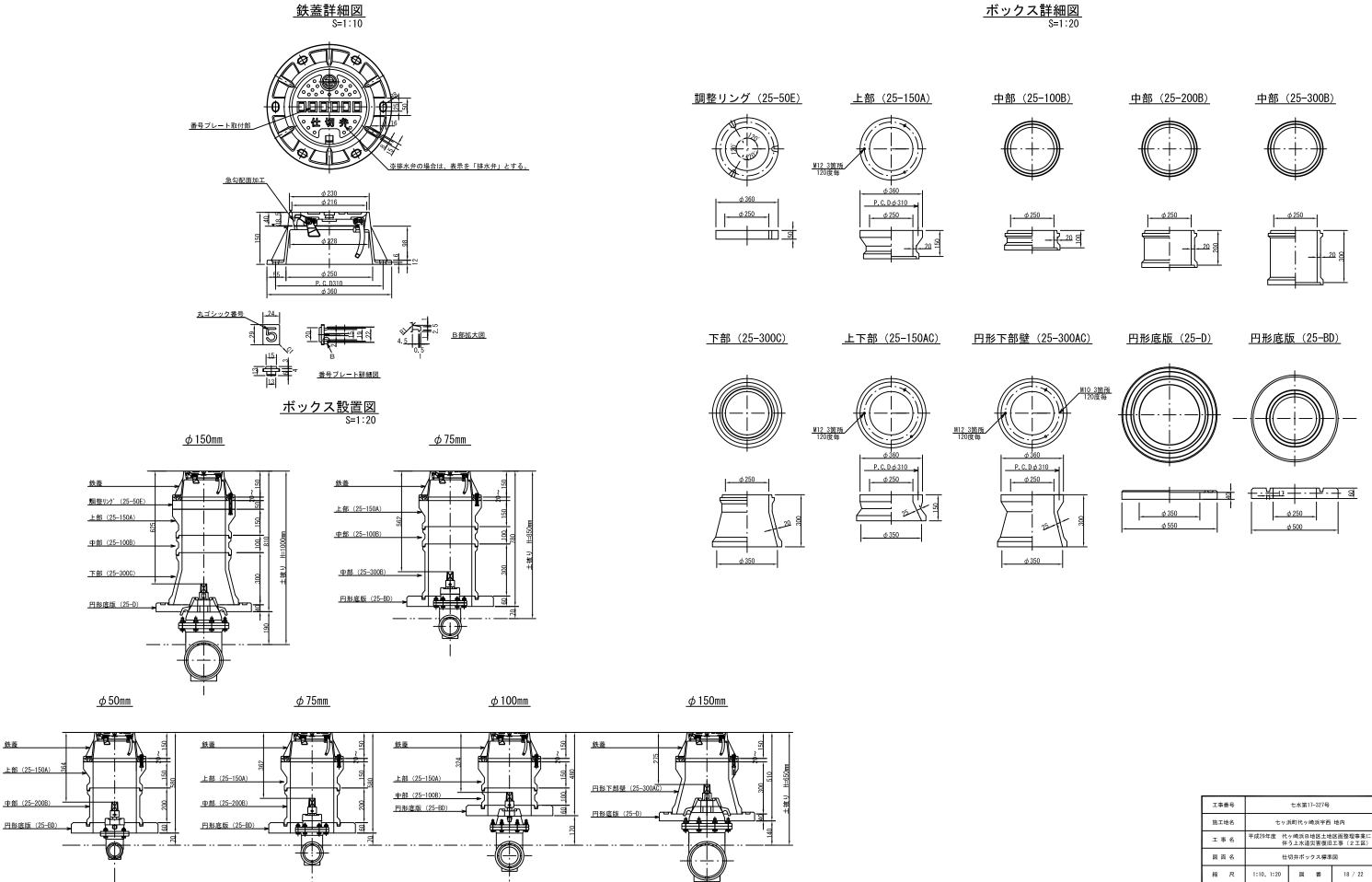






工事番号	七水第17-327号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内				
工事名	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事(2工区)				
図面名	管布設工標準断面図(2)				
縮尺	1:40	図番	17 / 22		
	宮城県七ヶ浜町				

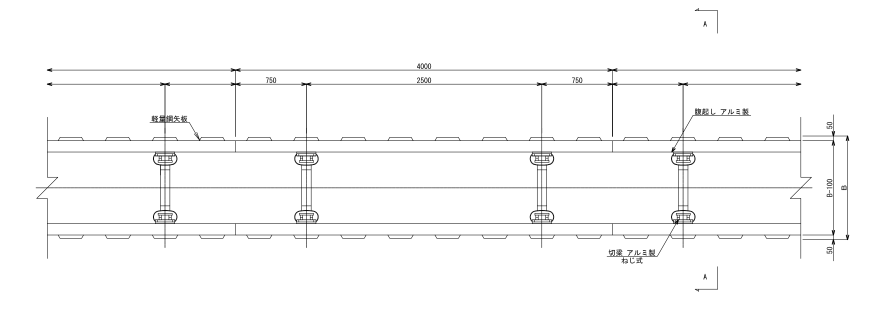
仕切弁ボックス標準図

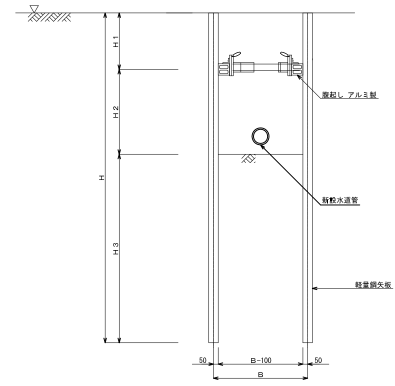


宮城県七ヶ浜町

軽量鋼矢板土留工標準図 軽量金属支保工標準図 S=1:40

<u>平面図</u>





断面図

工事番号	七水第17-327号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内				
工事名	平成29年度 代ヶ崎浜B地区土地区画整理事業に 伴う上水道災害復旧工事 (2工区)				
図面名	軽量鋼矢板土留工標準図 軽量金属支保工標準図				
縮尺	1:40 図番 19 / 22				
	宮城県七ヶ浜町				

