文書登録番号	調査		設 計 者	検 1	ř 者
七復第17-119号	町長長	財政課長			
事業場所 七ヶ瀬	兵町代ヶ崎浜字西及	及び清水		地内	
平成 29 年度 被	災市街地復興土地区画	i整理事業公共施設整備工事	事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)	実施認	計書
		Г <u>f</u> .	土様概要・その他]	
事業費	•	道路築造工 L=80	4.9m		
一金	円也	道路工事			
<u>215'</u>	1144	表層工(再生物	密粒度As20F)	1240	m2
内消費税	円也	不陸整正		800	m2
r 11日 頁 17L	110	上層路盤工(粒	立度調整砕石M-40)	438	m2
		下層路盤工(雨	再生砕石RC-40)	438	m2
		排水構造物工	•	_	式
		道路土工		_	式
自		下水道工事			
期間		汚水桝設置工	1	箇所	
	30年3月30日	汚水桝更新工	6	箇所	
<u> </u>	20 07100 H	人孔嵩上げ工	1	箇所	
		水道工事			
		給水管布設		7	箇所
		起工理!	由		

工事名:平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代ケ崎浜B地区)(3工区)											
本工事費内訳書											
	数量	単位	単価	金額	摘要						
道路整備(道路改良、下水道)	1	式									
工事価格(税抜き)											
水道	1	式									
工事価格(税抜き)											
工事価格 計(税抜き)											
消費税及び地方消費税額											
工事価格 計(税込み)											
以下、余白											

設計内訳書(道路工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	区画整理事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規						単 1号
	模),施工数量:小規模(標準)	m3	490				
床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規						単 2号
	模)	m3	40				
置換工		1110	10				
		式	1				
路床置換	置換材料:山砂,施工数量:300m3						単 3号
		m3	280				
埋戻し工		1110	200				
		式	1				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 流用土		1				単 4号
		m3	40				
残土処理工		ino	10				
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1				単 5号
		m3	490				
排水構造物工		1110	430				
		式	1				
側溝工							
		式	1				

- 1 - 宮城県

設計内訳書 (道路工事)

名 平成29年度被災市街地復興土地区 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	马正江于宋 公六旭以正州上于(事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A						単 6号
		m	48				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-500A						単 7号
		m	26				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-500B						単 8号
		m	7				
電柱よけ側溝	U型側溝規格:電柱よけ側溝300×300						単 9号
		箇所	1				
電柱よけ側溝	U型側溝規格:電柱よけ側溝500×500						単 10号
		箇所	1				
自由勾配側溝	幅:70cm, 高さ:60cm, コンクリート規格:自由勾配側溝700×600					単	単 11号
	田 勾配侧槽 700 个 600	m	59				
自由勾配側溝	幅:70cm, 高さ:70cm, コンクリート規格:自由勾配側溝700×700						単 12号
	四名6001年100人100	m	5				
プ゚ レキャストホ゛ックス	内幅:0.7m,内高:0.5m						単 13号
		m	6				
プレキャスト集水桝	桝規格:700×700 (材料支給)						単 14号
		箇所	1				
プレキャスト集水桝	桝規格:1000×1000 (材料支給)						単 15号
		箇所	1				
現場打ち集水桝	集水桝·街渠桝種類:現場打材,コンクリー ト規格:18-8-40(普通),法面作業補正						単 16号
	:無し	箇所	2				
側溝蓋 PU-3-300	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 IIS A 5372						単 17号
		枚	92				
側溝蓋 PU-3-300グレーチング蓋 L=500 T-25	蓋種類:蓋版(各種)						単 18号
10 3 3007 V 777 益 L-300 1=25		枚	4				

- 2 -

設計内訳書(道路工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地区画 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	■整理事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
側溝蓋 PU-3-500	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372						単 19号
		枚	64				
側溝蓋 PU-3-500グレーチング蓋 L=500 T-25	蓋種類:蓋版(各種)						単 20号
Ind take +Mr	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	枚	2				W 01 F
側溝蓋 可変側溝(700)	蓋種類:蓋版(各種)						単 21号
1 × petips (100)		枚	59				
側溝蓋 可変側溝グレーチング蓋 (700)	蓋種類:蓋版(各種)						単 22号
		枚	5				
側溝蓋 集水桝グレーチング蓋 (900×900)	蓋種類:蓋版(各種)						単 23号
		枚	2				
道路附属施設工							
		式	1				
道路附属物工							
		式	1				
道路基準点鋲							単 24号
		箇所	8				
装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕 上り厚:150mm						単 25号
	77, 200	m2	438				
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40,仕 上り厚:150mm						単 26号
	,	m2	438				

3 - 宮城県

設計内訳書(道路工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地B代ヶ崎浜B地区) (3工区)	区画整理事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
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
不陸整正							単 27号
		m2	800				
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度As20F,舗						単 28号
Mile da	装厚:45mm以上55mm未満,平均幅員:1	m2	1, 240				
撤去工							
		式	1				
構造物取壊し							
		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5						単 29号
	cm m3 440						
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	mo	110				単 30号
		m3	22				
殼処分	殻種別:アスファルト殻	m3	ZZ				単 31号
114.7.7	16X-193/4-4-7/7/7/1-16X						- 01.5
A-4-V-4-(Iz* (20) Me*	APVHILETERII . com al APVHILE com al AP	m3	22				¥ 00 E
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下						単 32号
	2	m	6				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上						単 33号
	1戏似.旭工,旭工.烷快·10m3以工	m3	11				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:						単 34号
	機械施工,施工規模:10m3以上	m3	2				
殼運搬	殻種別:有筋コンクリート						単 35号
		m3	11				
	殻種別:無筋コンクリート	ШЭ	11				単 36号
		m3	2				単 37号
及べり	及れ当の号・行 肋コンクリニド						平 31万
		m3	11				

設計内訳書(道路工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地区 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	区画整理事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
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
殼処分	殻種別:無筋コンクリート						単 38号
		m3	2				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 39号
		人目					
直接工事費		7.1					
		式	1				
共通仮設			-				
		式	1				
共通仮設費 (率計上)			1				
		式	1				
屯工事費			1				
		式	1				
現場管理費			1				
		式	1				
工事原価			1				
		式	1				
一般管理費等		-	1				
		式	1				
工事価格		14	1				
		式	1			1	
当費税額及び地方消費税額		10	1				
		式	1				

- 5 - 宮城県

設計内訳書(道路工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地区画 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	整理事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
工事費計								
		式	1					

設計内訳書 (下水道工事)

正事名 平成29年度被災市街地復興土地 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	区画整理事業 公共施設整備工事 (事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路							
		式	1				
取付管およびます工							
		式	1				
管路土工		- (-				
		式	1				
管路掘削	土質: 土砂		1				単 40号
		m3	2				
管路埋戻	購入土, 山砂	OIII	2				単 41号
		m3	2				
埋戻土運搬	土質: 土砂(岩塊·玉石混り土含む)	ШЭ	2				単 42号
		0	9				
ます設置工		m3	2				
5 / KE-		-					
ます	ます材質:塩ビ,規格: φ300,深さ:H=	式	1				単 43号
4 9	800mm						平 45万
取付管布設工		箇所	1				
取刊官 布 設 工							
TT	TO A LAMB LASS AND A COLOR	式	1				W
取付管	取付管材質:塩ビ,規格:3.0m≦L<5.0 m, 管径: ф 150						単 44号
	,	箇所	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削	土質:土砂						単 45号
		m3	5				
管路埋戻	購入土, 山砂						単 46号
		m3	4				

- 7 - 宮城県

設計内訳書 (下水道工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地日代ヶ崎浜B地区) (3工区)	医圆锥球争果 公共爬放锥佣工争(事業区分 工事区分	下水道 管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋戻土運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 47号	
		m3	5					
汚水桝更新工								
		式	1					
ます撤去							単 48号	
		箇所	6					
ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300,深さ:H=	B-4771	-				単 49号	
	800mm	箇所	6					
人孔嵩上げ工		124//1	- U					
		式	1					
管路土工			1					
		式	1					
管路掘削	土質:土砂	24	1				単 50号	
		m3	2					
管路埋戻	発生土	IIIO	2				単 51号	
		m3	2					
嵩上げ工		IIIO	2					
		式	1					
1号人孔嵩上げ		10	1				単 52号	
		箇所	1					
人孔嵩上げ材料費		固別	1				内 1号	
		-4-	,					
仮設工		式	1					
PARKA —		-45						
交通管理工		式	1					
人是自在上								
		式	1					

設計內訳書 (下水道工事)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地区画整理 代ヶ崎浜B地区) (3工区)	事業 公共施設整備工事(事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 53号
		人目					
直接工事費		7411					
		式	1				
 此通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費		1	1				
		式	1				
現場管理費		天	1				
		-4-					
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
双目任具守							
工事価格		式	1				
上 学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
N/ ## 11/ dec T > 0 II, L, N/ ## 11/ dec		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

2017. 06 2017. 06 単価使用年月 一式当り内訳書 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 人孔嵩上げ材料費 内 1号 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 名称・規格 摘要 調整リンク (H-150mm) 2 調整金具(H-45mm) 個 1 無収縮モルタル kg 0.03 合計

- 9 -

		1 V/ }	Υ /π :	± ÷		単価使用年月	2017. 06	
		1 次 🛚	丰/四/	交		歩掛適用年月	2017. 06	0 0 0
	Towns A		1			労務調整係数	1.000-0000	0.0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	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
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
		+= /	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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号	床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模)	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
床掘り		土砂, 上記以外(小規模)					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 11 - 宮城県

		1 V/m }	Н /л. -	#		単価使用年月	2017. 06
		1次	丰/四 :	交		歩掛適用年月	2017. 06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 路床置換		置換材料:山砂,施工数量:300m3	単位	m3	単位数量	1	単価
	*・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)					
			m3	1			
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無					
		し,2.5km以下	m3	1			
土材料							
			m3	1			
路床盛土		4.0m以上, 10,000m3未満,有り					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					
単 4号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 流用土	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
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂					
		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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	n. Ç	小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 2.5km以下	m3	1			
整地		残土受入れ地での処理					
			m3	1			
	合計						
単価							円/m3

- 13 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,300A 300×300×2000,50m					単 54号
	以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシャ	m	1			
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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 プ・レキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-500A	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,500A 500×500×2000,50m					単 55号
	以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシャ	m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					
単 8号 プレキャストリ型側溝	U型側溝規格:PU-3-500B	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,500B 500×600×2000,50m 以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシャ	m	1			単 56号
合計						
単価						円/m

- 15 - 宮城県

	1次	単価を	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 電柱よけ側溝	U型側溝規格:電柱よけ側溝300×300	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
型側溝[市場単価]	据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,10 00kg/個以下,50m以上(標準),無,無, 無,有,再生クラッシャラン 40~0,0.157m3/	m	2.8			単 57号
則溝 電柱よけ側溝 300×300		個	4			
版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無	,,	-			単 58号
	,無,無	枚	4			
合計						
単価						円/箇所
平						1 1/ 回//
						_

		1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	電柱よけ側溝	U型側溝規格:電柱よけ側溝500×500	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
U型側溝[市	場単価]	据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,10 00kg/個以下,50m以上(標準),無,無, 無,有,再生クラッシャラン 40~0,0.196m3/	m	2. 8			単 59号
側溝 電柱よけ側	溝 500×500		個	4			
蓋版「市場	整版[市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無	1101	4			単 60号
		,無,無	枚	8			
	合計						
	単価						円/箇所

	1次単価表						
単 11号 自由勾配側溝	幅:70cm,高さ:60cm,コンクリート規格:自由勾配側溝700×600	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝[市場単価]	1000を超え2000kg/個以下,18-8-40(普通),0m3/10m,50m以上(標準),無, 無,有,再生クラッシャラン 40~0,1.74m3/1	m	1			単 61号	
材料費						単 62号	
		枚	0. 5				
合計							
単価						円/m	

- 17 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 自由勾配側溝	幅:70cm, 高さ:70cm, コンクリート規格:自由勾配側溝700×700	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝[市場単価]	1000を超え2000kg/個以下,18-8-40(普通),0m3/10m,50m以上(標準),無,					単 63号
	無, 有, 再生クラッシャラン 40~0, 1. 74m3/1	m	1			
材料費						単 62号
		枚	0. 5			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 2017.06 歩掛適用年月 2017.06 労務調整係数 1.000-0		0000 0.0 0				
単 13号 プ・レキャストボ・ックス	内幅:0.7m,内高:0.5m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	名称・規格 条件		数量	単価	金額	摘要	
ホ ゙ックススカルバート	据付, 2.0m/個, 0 <b<=1.25 0<h<="1.25<br">, 基礎砕石, 無し, 標準</b<=1.25>	m	1				
材料費 コンクリート底板 1160×100 L=2000		枚	0.5				
合計							
単価						円/m	

	1次単価表					
単 14号 プレキャスト集水桝	桝規格:700×700 (材料支給)	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
プレキャスト集水桝	据付,400kgを超え800kg以下,有り					
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

- 19 - 宮城県

	1次単価表					
単 15号 7 レキャスト集水桝	桝規格:1000×1000 (材料支給)	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
プレキャスト集水桝	据付,1600kgを超え2200kg以下,有り					
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-40(普通), 法面作業補正:無し	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(普通), 0.77m3超0.82m3以下 , 一般養生·特殊養生(練炭)					
	,	箇所	1			
鉄筋工[市場単価]	SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満					単 64号
	含む),補正無(一般構造物)	t	0.002			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版[市場単価]	据付け,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無,無					単 65号
	5572, 500 41. 2 ~ 9. 5 ~ 50, AM, AM, AM	枚	1			
合計						
単価						円/枚
						1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 [市場	版 [市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無 , 無, 無						単 66号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

- 21 - 宮城県

	1次単価表					
単 19号 側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版[市場単価]	据付け, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 500 62. 2×12. 5×50, 無, 無,	枚				単 67号
	無	12	1			
合計						
単価						円/枚

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 [市場	単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無					単 68号
		1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

	1 次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無	枚	1			単 69号
		12	1			
合計						
単価						円/枚

	1次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無					単 70号
	(XX 1 , m, m, m	枚	1			
슴計						
単価						円/枚

- 23 - 宮城県

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 [市場単価]	坂 [市場単価] 据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無					単 71号
	仪以下, 無, 無	枚	1			
合計						
単価						円/枚

	1次単価表					
単 24号 道路基準点鋲		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
材料費 基準点鋲		個	1			
基礎ブロック(立入防止柵)	設置	TIEI	1			
		個	1			1
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未 満かつ高2m以下,各種,養生無し,無					
型枠	し 一般型枠, 均しコンクリート	m3	0.004			
空性	一板至作、均しコノケリート					1
基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシャラン 40	m2	0.06			
	~0	m2	0. 1			1
合計						
Цп						
単価						円/箇所
						1
						1
						4

	1次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm	単位	m2	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
下層路盤(1	車道・路肩部)	125mmを超え175mm以下, 再生クラッシャラン RC-40					
		RO TO	m2	1			
	合計						
単価							円/m2

- 25 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40,仕 上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(重	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						
		nunex 1	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	有り,17mm以上21mm未満,粒度調整砕 石 M-40					
	11 M-40	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度As20F,舗 装厚:45mm以上55mm未満,平均幅員:1	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	45mm以上55mm未満,1.4m以上,各種(2 .30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK					
	-3	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 27 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装厚:5 cm	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り					
	i i i	m2	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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号	殼種別: 舗装版破砕	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
殼運搬	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 有り,8.0km以下					
	7 9, 6. Okillex 1	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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号	殼種別:アスファルト殼	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)	無	m3	1			単 72号
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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下					
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 29 - 宮城県

	1次単価表					
単 33号 コンケリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	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
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要					単 73号
	200,200	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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	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
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要					単 74号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						
単 35号	殻種別:有筋コンクリート	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	
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,有り,8.0km以下						
	万(東之)、円 り, 0. 0km2/ [m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	殼運搬	殻種別:無筋コンクリート	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
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,有り,8.0km以下						
		77/1902, 17 7 , 0. Oking/	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 31 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号	設種別:有筋コン クリート	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無	m3	1			単 75号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 殼処分	殻種別:無筋コンクリート	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)	無	m3	1			単 76号
승카						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 交通誘導警備員		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	昼間勤務(交替要員無し)					単 77号
		人日				
合計						
単価						円/人目

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号	管路掘削	土質: 土砂	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
機械掘削工	C (バックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1			単 78号
			GIII	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 33 - 宮城県

1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 管路埋戻	購入土, 山砂	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
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),100 m3					単 79号
		m3	1			
土材料						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 埋戻土運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 2t積級,2km,DID区間なし,排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),良					単 80号
	好	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理					
		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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300,深さ:H= 800mm	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
ます設置工(塩化ピニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	1			単 81号
汚水桝防護蓋(φ300) T-14 蝶番ロック式 鎖付 町章入						
		組	1			
合計						
百計						
単価						円/箇所

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	取付管	取付管材質:塩ビ,規格:3.0m≦L<5.0 m, 管径: φ 150	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
取付管布部 (市場単価)	とおよび支管取付工)	管径 150mm, 5箇所未満, 無,					単 82号
(11.552 1941)			箇所	1			
	合計						
	単価						円/箇所

- 35 - 宮城県

1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 管路掘削	土質: 土砂	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
機械掘削工(バックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 78号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 管路埋戻	購入土, 山砂	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
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),100 m3					単 79号
		m3	1			
土材料						
		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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号 埋戻土運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダ*ソブトラック 2t積級,2km,DID区間なし ,排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),良 好	m3	1			単 80号
整地	残土受入れ地での処理	IIIO	1			
		m3	1			
合計						
単価						⊞ /m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 ます撤去		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
ます撤去工(塩化ピニル製) H≦1.0m		箇所	1			単 83号
合計						
単価						円/箇所

- 37 - 宮城県

1 次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300,深さ:H= 800mm	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
ます設置工(塩化ピニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	箇所	1			単 84号
汚水桝防護蓋(φ300) T-14 蝶番ロック式 鎖付 町章入		組	1			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 管路掘削	土質: 土砂	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
機械掘削工(パックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 78号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 管路埋戻	発生土	単位	m3	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
機械投入埋戻工(バックホウ)						単 79号
	m3	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次	単価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 1号人孔嵩上げ		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
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する,標準(1.0)	組	1			単 85号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する,標準(1,0)	形比	1			単 85号
William Control of the Control of th		組	1			
合計						
単価						円/箇所

- 39 - 宮城県

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
英通誘導警備員		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	昼間勤務(交替要員無し)	人目				単 77号	
		八日					
合計							
単価						円/人目	

		2次単価表					
単 54号 U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,300A 300×300×2000,50m 以上(標準),無,無,有,再生クラッシャ	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	
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下							
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		m 個	10				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 6				
合計			3,0				
単価						円/m	

- 41 -

	2次単価表							
単 55号 U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,500A 500×500×2000,50m 以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシャ	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		
非水構造物工 U型側溝 .2000 1000kg以下		m	10					
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000								
再生クラッシャーラン 3C-40		個	5					
		m3	0.84					
者雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価						日 円/m		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56号 U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,500B 500×600×2000,50m 以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシャ	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
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下		m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40						
諸雑費(まるめ)		m3	0.84			
		式	1			
合計						
単価						円/m
1 1100						147

- 43 -

	2次単価表							
単 57号 U型側溝[市場単価]	据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,10 00kg/個以下,50m以上(標準),無,無, 無,有,再生クラッシャラン 40~0,0.157m3/	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		
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下		m	10					
則溝 電柱よけ側溝 300×300(材料費別計上)		個	5					
再生クラッシャーラン RC-40								
諸雑費(まるめ)		m3	0. 188					
		式	1					
合計								
単価						 円/m		

宮城県

2 次 🛚	道価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2017. 2017.	-
- · ·	1 1144 4			労務調整係数	1.000)
40kg/枚以下,無	単位	枚	単位数量	100	単価	
‡	単位	数量	単価	金額		

	2次単価表					2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無 ,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下		枚	100			
側溝蓋 電柱よけ側溝蓋 300用		枚	100			
		10	100			
合計						
単価						円/枚

- 45 -宮城県

	2次1	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 U型側溝[市場単価]	据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,10 00kg/個以下,50m以上(標準),無,無, 無,有,再生クラッシャラン 40~0,0.196m3/	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
排水構造物工 U型側溝 .2000 1000kg以下		m	10			
側溝		Ш	10			
^{1007年} 電柱よけ側溝 500×500 (材料費別計上)		個	5			
再生クラッシャーラン						
RC-40		m3	0. 235			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
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. 2017. 1.000	
単 60号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無 ,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下		枚	100				
側溝蓋 電柱よけ側溝蓋 500用		枚	100				

合計

単価

- 47 -宮城県

円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 自由勾配側溝 [市場単価]	1000を超え2000kg/個以下,18-8-40(普通),0m3/10m,50m以上(標準),無,無,有,再生クラッシャラン 40~0,1.74m3/1	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
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 1000を超え2000kg以下		m	10			
側溝 自由勾配側溝 700×600 L=2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	2. 088			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
百訂						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号 材料費		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 コンクリート底板 1160×100 L=2000		枚	1			
슴카						
単価						円/枚

- 49 - 宮城県

	2次単価表						
単 63号 自由勾配側溝[市場単価]	1000を超え2000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0m3/10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再生クラッシャラン 40~0, 1. 74m3/1	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	
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 1000を超え2000kg以下		m	10				
側溝 自由勾配側溝 700×700 L=2000		個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			2. 088				
諸雑費(まるめ)		m3	2. 088				
		式	1				
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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 鉄筋工[市場単価]	SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1.03			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 蓋版 [市場単価]	据付け,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製40を超え170kg以下						
		枚	100			
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50						
11.270.0700		枚	100			
合計						
単価						円/枚

- 51 -

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下		枚	100			
側溝蓋 グレーチング・蓋 300用 T-25 細目						
諸雑費(まるめ)		枚	100			
田林貝 (よるの)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 蓋版 [市場単価]	据付け,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,500 62.2×12.5×50,無,無,	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下						
		枚	100			
道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50						
		枚	100			
合計						
単価						円/枚

- 53 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 68号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下		枚	100			
側溝蓋 グンーチング 蓋 500用 T-25 細目						
諸雑費(まるめ)		枚	100			
HEATER COLUMNIA		式	1			
合計						
ц и						
単価						円/枚
						1

	2次1	并(用:			単価使用年月 歩掛適用年月	2017. 2017.	
	一	_	0-00000 0.0 0				
単 69号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無	据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/ 枚以下, 無, 無, 無 単位 枚 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製							
40を超え170kg以下		枚	100			1	
側溝蓋 自由勾配側溝蓋 700用							
日田為毗側揮盖 700州		枚	100				
合計							
単価] 円/キ	枚

- 55 -

	2次単価表					
単 70号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無	単位	枚	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下		枚	100			
側溝蓋 自由勾配側溝グレーチング蓋700用 T-25 細目						
 諸雑費(まるめ)		枚	100			
		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 57 - 宮城県

	2次1	単価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 71号 蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/ 枚以下,無,無,無	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製							
40を超え170kg以下		枚	100				
側溝蓋							
グレーチング蓋□900 T-20細目110° 開閉 滑止		枚	100				
諸雑費(まるめ)		1/2	100				
		式	1				
		14	1				
合計							
合計							
単価						円/枚	

2次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 72号 ^処 分費(m3)	無	無 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殼 中間処理		m3	100				
슴좕							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 73号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要	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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 59 - 宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1.000-00000 0.0 0				
単 74号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要	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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工		m3	1			
		GIII	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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 75号 処分費(m3)	無	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
処分費 Co殼(有筋) 中間処理		m3	100			
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. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76号 処分費(m3)	無	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
処分費 Co殼(無筋) 中間処理		m3	100			
슴좕						
単価						円/m3

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 77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	5備員B						
			人				
	合計						
単価							円/人目

- 61 - 宮城県

			単価類	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号	機械掘削工(バックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)	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							
ハ゛ックホウ [クロー	- う]排対(1次) (平積0.2m3)		人				単 86号
			時間				
諸雑費(まる	3 b)		式	1			
				•			
	合計						
	単価						円/m3
	4 - IIII						117 110
							1

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 79号	機械投入埋戻工(パックホウ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),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	į						
			人				
ハ゛ックホウ [クロー	-5]排対(1次)						単 86号
山積0.28m	3(平積0.2m3)		時間				
タンパ締固め)						
			m3	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
				_			
	合計						
	単価						円/m3
	1 100						147
							1
							1

2次単価表						2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 発生土運搬工(4t積級·2t積級) 機械積込み	ダ [*] ンプトラック 2t積級,2km,DID区間なし ,排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),良 好	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[オンロート [*] ・デ [*] ィーセ [*] ル] 2t積級	良好	目				単 87号
合計						
単価						円/m3

- 63 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 ます設置工(塩化ピニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所未満, 無, 無, 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
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径300)		Andrew				
		箇所	1			
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)						
财务公司改量以巨贞(丁同V)V/		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

			単価使用年月 2017.06		06			
		2 次]	11111111111111111111111111111111111111	₹		歩掛適用年月 2017.06		06
		- 50	1 11111.			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 82号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所未満, 無, 無, 無, 無, 無, 無, 無	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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150								
B IL100			箇所	1				
合計								
	単価						円/館	箇所

宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 83号 まず撤去工(塩化ピニル製) H≦1.0m		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
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		7.				
		人				
普通作業員	+	7				
		人				
 居維費	-					
时作:只						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

- 65 -

	2次単価表						2017. 2017. 1.000	
単 84号	ます設置工(塩化ピニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所以上, 無, 無, 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
塩化ピニル製ます設置工(材工共) ます(径300)								
J () ()	-,		箇所	1				
	はます設置工 加算額 ・基設置費(手間のみ)							
的社会人名女的人的	t 三 叺 巨 貝 (丁 川 ツッケ)		箇所	1				
合計								

単価

- 67 - 宮城県

円/箇所

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 蓋(受枠とも) 調整コンクリートプロック据付工	調整コンクリートブ・ロックを使用する,標準(1 .0)	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人				
持殊作業員						
		人				
 普通作業員		/ /				
		人				
ラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]						
.9t吊		В				
者雑費(率+まるめ)		Н				
		式	,			
		八	1			
合計						
単価						円/組

本工事費内訳書(実施設計)

工事名 平成29年度被災市街地復興	具土地区画整理事業公共施設整備	第二事(代ヶ崎社	兵B地区)(2上区	.)	事業区分	水道工事	
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
:水道工事(1)		式	1.0				
開削工		式	1.0				
管路土工		式	1.0				
管路掘削		式	1.0				
発生土処理		式	1.0				
管路埋戻	購入土	式	1.0				
管路埋戻	発生土	式	1.0				
給水管工事		式	1.0				
管材		式	1.0				
管工事		式	1.0				
仮設工		式	1.0				
交通管理工		式	1.0				
交通誘導警備員		人	1.0				

本工事費内訳書 (実施設計)

工事名 平成29年度被災市街地復興土地	区画整理事業公共施設整	備工事(代ヶ崎浜	(B地区) (2工区))	事業区分	水道工事	水道工事		
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		
直接工事費									
		式	1.0						
		式	1.0						
共通仮設費									
運搬費		式	1.0						
建 取具		式	1. 0						
運搬費		- 7	210						
技術管理費		式	1.0						
坟析官理賞		式	1.0						
技術管理費		I.	1.0						
		式	1.0						
共通仮設費 (率計上)									
·工事費		式	1.0						
		式	1.0						
現場管理費									
工事原価		式	1.0						
上于/示 叫		式	1. 0						
一般管理費等		14	1.0						
		式	1.0						
上事価格		15							
当費税額及び地方消費税額		式	1.0						
		式	1.0						
[事費計									
		式	1.000						

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0 一式当り内訳書 管路掘削 内 1号 名称・規格 数量・金額増減 条件 単位 単価 金額 数量 管路掘削 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) m38 合計

	_	式当	的内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
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
発生土運搬費	2t積 BH山積0.28m3,なし,2.0Km以下,良好						単 3号
	1,123	m3	7				
整地	残土受入れ地での処理						
		m3	7				
合計							

- 3 - 宮城県

内 3号 管路埋戻	_	東入土 購入土	iり内記	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 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
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ), 山積0.28m3(平積0.2m3)		m3	7				単 4号
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
内 4号		発生土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ), 山積0.28m3(平積0.2m3)							単 5号
		m3	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2017.06 歩掛適用年月 2017.06

			1 / 1 JH/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 管材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[HPPE用EFサドル付分水栓 φ 150×20							
		ケ	2				
HPPE用EFサドル付分水栓 φ 50×20		ケ	5				
[] PP管 φ20							
11 6 0 20		m	36				
[メーター用回転 φ 20							
		ケ	14				
[ボール式止水栓φ20			7				
[]		ケ					
止水栓管 φ75 h=450~600		ケ	7				
[]							
保温fューブ φ 20		m	36				
明示テープ 青地白文字 巾50							
無二× 1		m	26				
標示シート 青地白文字 巾400							
		m	26				
合計							

- 5 - 宮城県

		一式当	り内記	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0
内 6号 管工事							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ドル分水栓建込み	20mm, ポリェチレン管, 150						単 6号
		箇所	2				
ドル分水栓建込み	20mm, ポリェチレン管, 50	p(7)					単 7号
		箇所	5				
リエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	直別					単 8号
7-7-0 6 3611 1 -2	1, 4 20mm						T 0.3
Party Att 604 T	Last Site Chile -T	m	36				W 00
゚リエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm						単 9号
		П	14				
゚リエチレン管切断工	φ 20mm						単 10号
			7				
上水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+筐						単 11号
		箇所	7				
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	φ 50mm						単 12号
		m	26				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		111	20				単 13号
3344 122						1	10.3
		m	26				
合計							

	1 次 !	道価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2017. 06 2017. 06
	= 9 🕻	, ,,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 交通誘導警備員		単位	人	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

- 7 - 宮城県

Decap to vio	2 涉	以単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 管路掘削 バックキウ 山積0.28m3(平積0.2m3)		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
上木一般世話役						
		人				
))))))))) 						
゙ックネウ運転 クローラ型		^				単 14号
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		-1.00				+ 117
**************************************		時間				
者雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次单	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
こし, 2.0Km以	単位	m3	単位数量	10
	畄位	粉景	肖価	

		- y \	, ,,,,,	_		労務調整係数	1.000-00000 0	0.0
単 3号	発生土運搬費	2t積 BH山積0.28m3,なし,2.0Km以下,良好	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	
タ゛ンプ゜トラック:	2t運転	良好					単 15号	
			目					
	合計							
	単価						円/m3	

- 9 -宮城県

2017. 06 2017. 06

	2 次 🛚	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ),山積0.28m3(平積0.2m3)		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						単 14号	
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		n+ 88				-	
タンパ。運転		時間				単 16号	
グンパ (産事な						平 10万	
		日					
山砂 不洗							
		m3	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
H HI							
単価						円/m3	
中川						[7] III)	

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 管路埋戻 (機械埋戻・パックホウ), 山積0.28m3(平積0.2m3)		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		7				
		人				
^゙ックホウ運転 クローラ型 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		時間				単 14号
タンパ 運転		w/lb1				単 16号
		目				
諸雑費(まるめ)		Н				
		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 11 -

	2	次単価表	麦		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 サト・ル分水栓建込み	20mm, ボ リエチレン管, 150	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
记管工						
		人				
 普通作業員						
		人				
者雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
口前						
単価						m /Mar
- 単個						円/箇所

宮城県

	2	次単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 サト・ル分水栓建込み	20mm, ポ リェチレン管, 50	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(率+まるめ)						
annex (1 or o ->/)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

	2 }	次単価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 ば リエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	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

- 13 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 2017. 1. 000	
単 9号	ボリエチレン管継手工	標準継手,φ 20mm	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	l							
			人					
	合計							
	単価						円/口	ı

宮城県

		2次]	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	ポリエチレン管切断工	φ 20mm	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

	21	次単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+筐	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				
合計						
単価						円/箇所

- 15 -

	単価使用年月 2017.06 歩掛適用年月 2017.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 12号 管明示デーブ・エ(ボ゙リェチレン)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				
合計		7				
単価						円/m

宮城県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2017. 06 2017. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 管明示沪ト工		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				
合計						
単価						円/m

- 17 - 宮城県

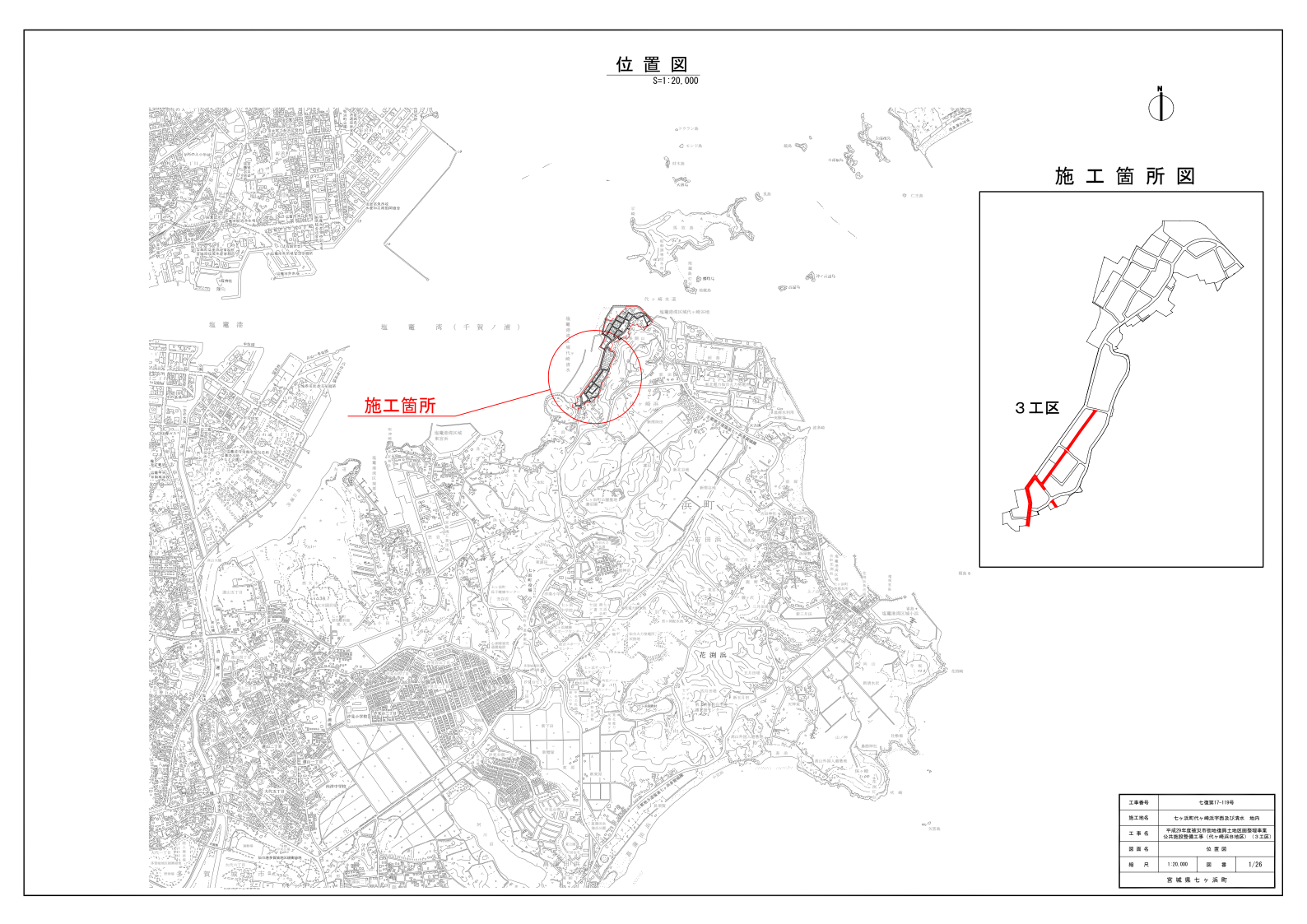
施工条	<i>(t</i> /±: F	明示書	<u> </u>	特	記 仕 様 記	<u></u>			
工事番号 七復第17-119			1	事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事	業公共施設整備工事(代ケ崎浜B地区)(3工区) 容		就県七ヶ浜町 復興推進 工 方 法	
1 共通仕様書の適用	-	1	本工事	エは,宮城リ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	引するほか, 本特記仕様書により施	工するものとする		備考
2 主任技術者及び監理技術	老(以下 藍	置技術者という)の		が記載内	容の優先は,「特記仕様書」「共通	特記仕様書」「共通仕様書」の順と	する。		
(1) 現場施工に着手する	5日の指定		0 as	5	平成 年 月 日 (「3 三		月日以前の着手	5.可能)	
(配置技術者の配置 ※平成25年4月1日以降					請負者が着手日を選択出来る工	事(フレックス工事) 契約日から〇			
工事における配置技術者	音の配置要件	の特例について」	O なし	O 55	上小工事光进付配让你音知1個	1-1-4によること。 日の指定がない限り,原則として,	切約書に定める	丁畑の知口かた20	
				● ない	日以内に現場施工に着手しなけ	ればならない。(共通仕様書第1編	共通編第1章総	則1-1-8)	
			は,配	置技術者の	こ着手する日の前日までの期間に D工事現場への専任は要しない。			ることが明確な場合	
3 工程関係			出納局	引契約課ホ·	ームページ参照のこと。http://ww	w.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm	1		
(1) 関連工事による施工	時期の調整		● ある	0 ない	宮城県発注の防潮堤工事との工	程調整について	施工業者との協	議により調整すること。	
(2) 施工時期による制限			O 56	● ない					
(3) 関係機関等との協議	の未成立		O 56	● ない					
(4) 関係機関等との協議	結果、特定	条件の付加	● ある	O ない					
公害対策関係					L				
(1) 施工方法, 機械施設	, 作業時間	等の制限	ある	o ない	作業時間の制限について			「施工すること。ま 時間帯は避けること	
5 安全対策関係			1		•		,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71,71111111217 0 = 0	
(1) 交通安全施設等の打		·	● ある	o ない	必要な箇所には交通誘導員を配置し	工事区域には安全対策をすること。	交通誘導員を耐	配置すること。	
(2) 占用埋設物との近接 施工方法, 作		R.	ある	の ない	既存埋設物について		施工前、施工時	寺は占用埋設物に支 確認すること。	
施工方法, 作 排水工関係	水でいロリンカリト						I		
(1) 濁水,湧水処理のた	めの特別な対	対策の必要性	o ಹಕ	• ない					
建設副産物対策関係									
(1) 共通事項					}は設計積算上の条件明示であり, ↓・処分に先立ち処分場等の受入∤				
			に関す	る法律」を	遵守すること(環境省または循環型 処理・処分する場所	型社会推進課のHPを参照)。 処理・処分方法	DE NA	制限時間	
			工事現	場内及び	工事現場間で再利用する場合は、		距離 て,施工計画打		協議すること。
(2) 建設発生土	処理・処分		● ある	1	145-4-1-4-1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	搬入地での整地	2.0 km	9時 00分~	, 5 = 5
(建設汚泥) (3)建設発生土以外の	処理·処分	コンクリート塊			ļ	200		16 時 30 分 9 時 00 分 ~	
建設副産物		コンクリート宛	● ある	+	宮城りんくうアスコン㈱多賀城工場		8.0km以下	16 時 30 分 9 時 00 分 ~	
		アスファルト塊	● ある	O ない	宮城りんくうアスコン㈱多賀城工場		8.0㎞以下	16 時 30 分	
		建設発生木材	೦ ಹಕ	●ない			km	時 分~ 時 分	
		建設汚泥	O 58	• ない			km	時 分~ 時 分	
		その他	O 55	5 ● ない			km	時 分~ 時 分	
(4) 再生材の利用	I	ļ	● ある	0 tal.	種類·数量	再生砕石、再生密粒As		hd 20	
3 工事現場のイメージアッフ	P			-	内容				
ra 100 marrie			O 58	●ない	イメージアップの具体的な実施内	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	_と。
(1)品質証明書および施 (1)品質証明書および施	エプロセス語	品質確認		1	請負工事費が、1億5千万円以上	の工事および発注者が必要と認め	かる工事。		
チェックリストの対象			O 58	0 ない	土木工事共通特記仕様書第3編	1-1-9および品質証明実施要領			
(2)施工プロセス品質確	認チェックリス	小の対象	О ある	● ない	上記に該当せず,請負工事費が 土木工事共通特記仕様書第3編	1億円以上の工事。 1-1-9および品質証明実施要領	頁によること。		
0 標準的な設計図書による	5発注方式		O 58	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編	1-1-14によること。			
1 資材関係 (1)生コンクリート			生コン	クリートの何	吏用に当たっては、「宮城県生コン・	クリート品質管理監査会議」が交付	する「品質管理」	監査合格証」を有する	5工場の製品,
(a) B# 7 (.					品質管理を行っていることが認めら		Feel will	less and N.J. Andrews of the sections	31
(2)購入土				こを使用する を提出する	る場合は,材料承諾時に「採石法り こと。	鳥33条による採取計画認可書の与	し], 又は「砂利]	採取法第16条の採取	計画認可書(
(3)宮城県グリーン製品	の利用			必須		型枠用合板は,原則として宮城県/	グリーン製品を用	いること。	
「宮城県グリーン製品」			O 55	● ない	2. 盛土材,埋め戻し材				
「宮城県グリーン製品」を 課HPより「チェックリスト」				. ● ない	3. その他()			
を入力後, 工事完了後に と。				• #U	4. その他()			
(4)現場吹付法枠工					↓ おける圧縮強度の規格値は, 18N/	mm2以上とする。			
2 その他			<u> </u>		T				
(1)舗装の下請制限につ (2)「ダンプ土砂運搬等		すにおける	o ∌g	● ない	土木工事共通特記仕様書第1編		##. ## ## ##	ke-e-k-to de A. H. I. d	□ + = 65 > 3/
工事費内訳課			● ある	o ない	本工事は「ダンソ 土砂連搬等ト 要事項を正確に記入し発注者に	青を行う工事における工事費内訳 提出する他、ダンプ土砂運搬等下			
						下請契約を締結する場合には、請む)も同様の義務を負う旨を周知す		[事の受注者(当該下	請工事の一部
(3)三者会議の対象の有	ī無				本工事は、工事着手前等に当該の教会性の控制を対する	工事の発注者、施工者、詳細設計	等を担当した設		計図書と現場
			O 58	5 ● ない	土木工事共通特記仕様書第3編				
(4)貸与資料の有無			О ある	5 ● ない	,	・工に関して必要な資料として工事	契約後下記の	資料を貸与する。	
(-)		11.6 - 11.5	<u> </u>	_	貝分貝杯(場監督支援する場合、工事請負	各対し「工事打合	すせ簿」により担当技術)
(5)発注者支援(工事監	督支援業務)	対象の有無	● ある	の ない	等名・氏名)の通知を行うこと。				
(6)工事写真の電子化の	対象の有無		O 58	● ない	本工事の工事写真の作成は,原 が8,000万円未満の場合は,監	則として, デジタル写真管理情報 督員との協議により, 従来の紙によ			.し,
(7)工事実績情報システ	ム (コリンズ)	登録			情負代金額が500万円以上の工事 して「工事カルテ」を作成し登録申		(CORINS)に基	づき, 受注・変更・完成	成・訂正時に
			上争夫	:/映	1. 本工事は、工事書類の簡素化	を目的とした試行対象工事である			Lifetor 5. 1
(8)工事書類の簡素化の	試行につい	て	O 55	● ない	階確認書, 立会願, 夜間·休日作	書類簡素化一覧表」に基づき実施 :業届の書類を提出については、電	三子メール活用を		f料確認書, ß
			Ì			合は、監督職員と協議するものとす			

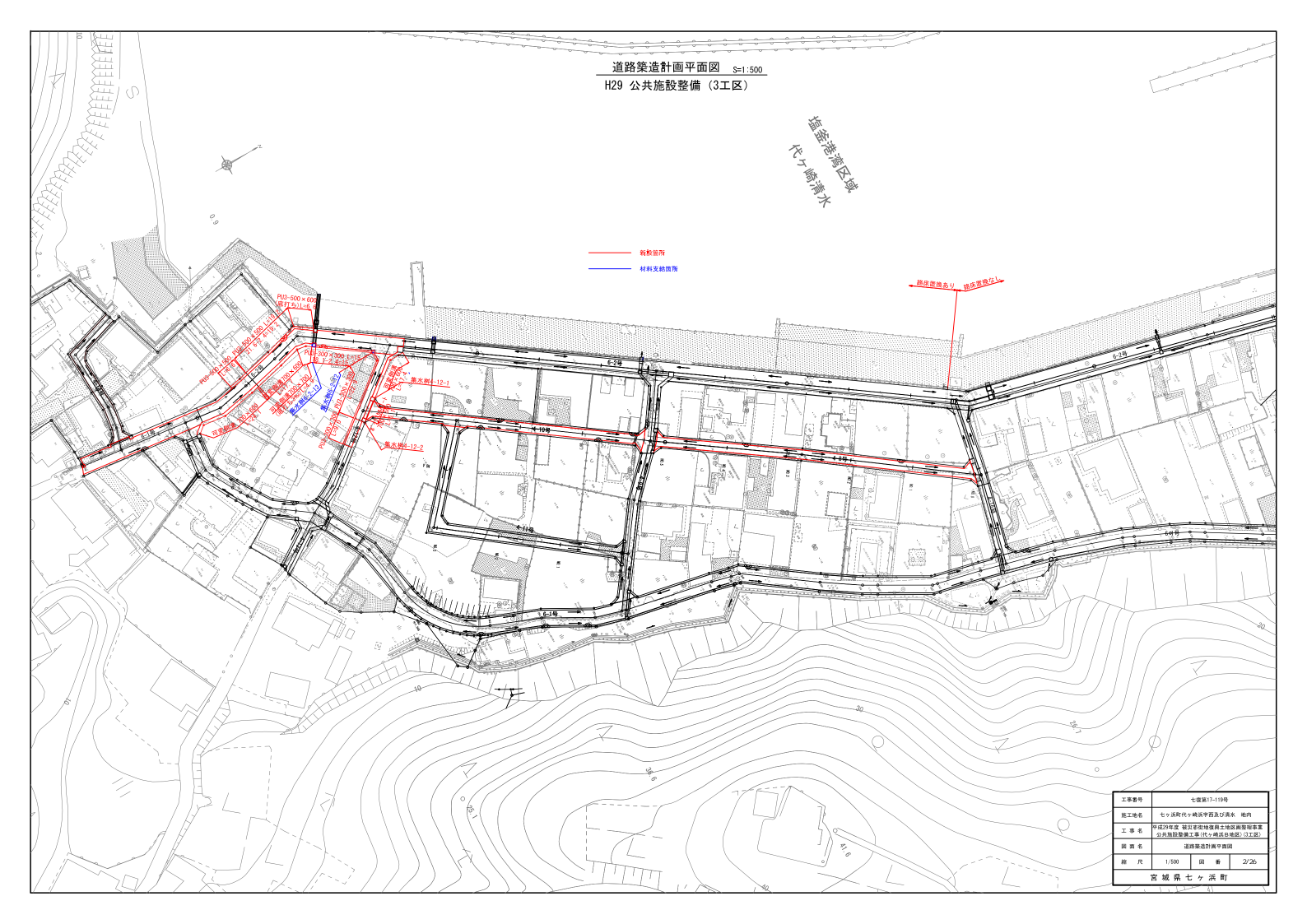
東日本大震災に伴う特例制度

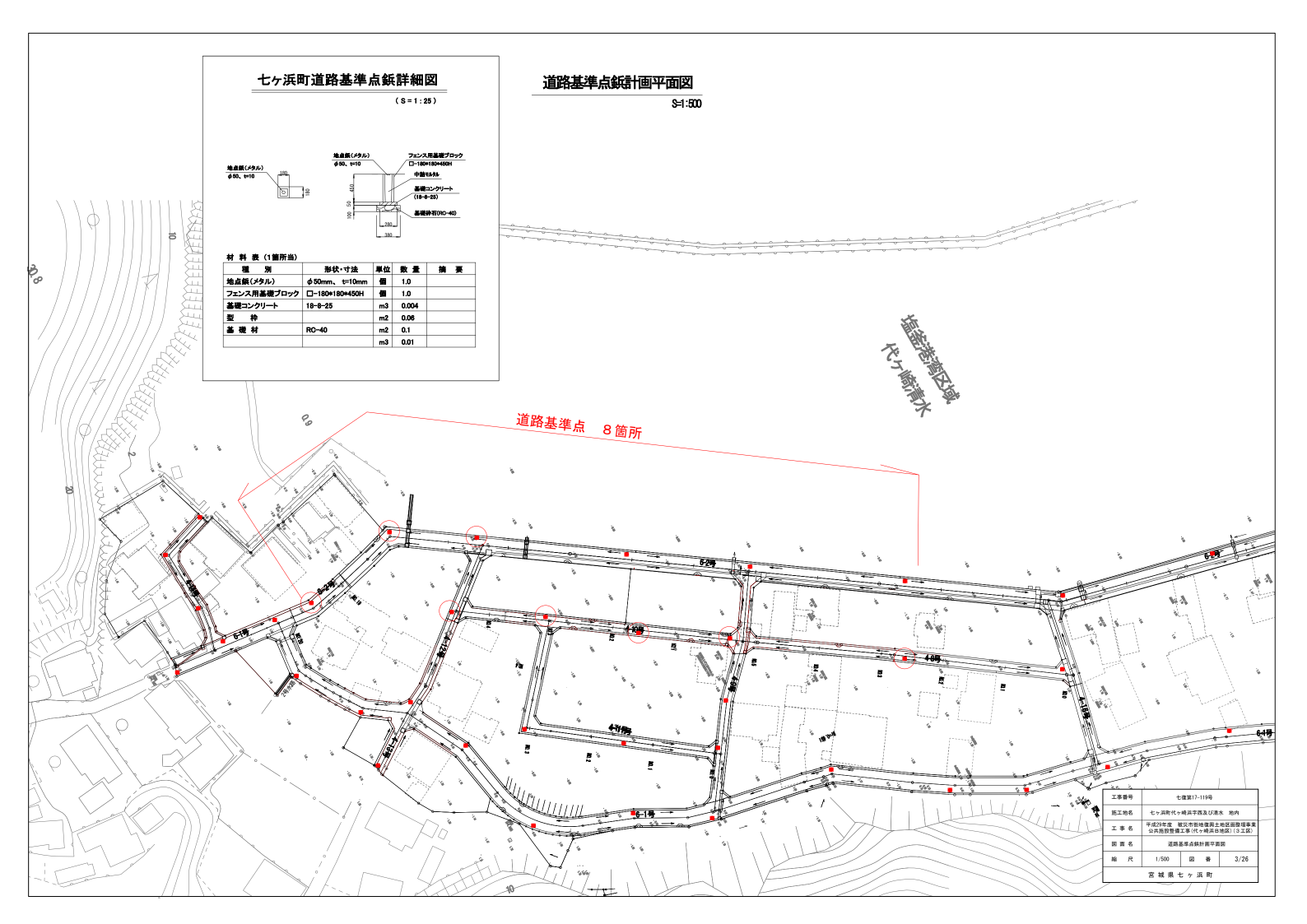
項目	条	件	内 容	施行方法	備考
13 積算基準及び設計単価の適用期日			積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている),	
(1)積算基準及び設計単価の適用について	ある	O ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日と	して設計単価の設計変更を行うこととす。	5.
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	● ある	0 ない	なお, 設計変更の対象は, 資材単価・労務単価及び機械単価等の		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の選	用				
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	O ಹತ	● ない	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費 変更対象間接費」という。、)について、契約締結後、労働者確保に要 土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適 対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更 る。	望する方策に変更が生じ,宮城県土木部 正な工事の実施が困難になった場合は	においては , 実績変更
			営繕費:労働者送迎費,宿泊費,借上費		
			労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事,通		
			2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部にた額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。	おいては,土木工事標準積算基準に基	づき算出し
			1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に 通勤等に要する費用)の割合:		00% 00%
			3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更 用の内訴を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び ての証明書類(領収書,領収書の出ないものは金額の適切性を証明 変更の内容について協議するものとする。	実績変更対象間接費について実際に	友払った全
			4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき	事由による増加費用については、設計	変更の対象
			としない。		e attribute and a
			5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更 で実際に支払った額のう託即書類において確認された費用から、 (宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接事 での証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類を	宮城県土木部においては土木工事標 を差し引いた費用を加算して算出する	性積算基準
			6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合について	は, 法的措置及び入札参加資格制限等	の措置を行
			う場合がある。 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義	が生じた場合は、監督員と協議するもの)とする。
			本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領		
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	O ある	● ない	労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基		
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更					
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	೦ ಹತ	● ない	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等) 注原本を提示(写しの提出) とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品) 日、使用(納品) 数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。	受注者は、購入費及び輸送費を変 更したい場合は、「工事打合せ構」 に次の事項を記載し発注者に提出 し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材が ないことを証明する資料(打合せメ モ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建 設資材の名称・規格及び製造・生 産工場の名称(使用材料の建設資 僅工場の名称(使用材料の建設資	
(17) 企物が起い。サックを自然を判り、関連を行ういる。日本のでは、			購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、 砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	度上場の24か(使用材料の建設資 材名及 び規格・形状等の証明資料「品質 証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び 輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項	
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算					
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	೦ ಹನ	● ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「〇○地区(施工箇所○○)、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額 は、対象地区毎に第出した共通仮 設費を合計した金額とする。また、 現場管理費の金額も同様に、対象 地区毎に算出した現場管理費を合 計した金額をする。なお、共通仮設 費率及び現場管理費を前に(大 都市,施工地域等)については、対 象地区毎に設定する。	
17 その他					
(1)機械損料の補正について	ある	0 +1	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く), , 除く)については運転1時間(日) 当たりの損料に105/100 を乗じて	ヾックホウ, ダンプトラック(建設専用ダン) いる。	プトラックを
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	● #6 ● #6	● ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異な	は,現場持込価格(単価)としている。	
V)	0 80	• /ati	・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が	生じる場合は、監督職員と協議すること。	
(3)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に 関する試行について	● ಹತ	O ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増 率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とか 書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率 乗じている。	い離が生じていることが確認されたため	, 積算基準
			補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2		

特記事項

追加事項 (1) 追加 を絶機壁、膨木等の付近での施工について	
(2) 追加 土地区画整理事業に係る個人の補償工事との施工 情償工事の施工時期が個人の都合に左右されるため、復興推進課及び個人と調整 をおこない工事者手すること。 (3) 追加 現場代理人の兼務について 条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。 (4) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (7) 追加	
(3) 追加 現場代理人の兼務について 条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。 (4) 追加 (5) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (4) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) [5] (5) [5] (5) [5] (5) [5] (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	
(4) 追加 (5) 追加 (2) 追加事項2 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (10) 追加	
(5) 追加 2 追加率項2 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (3) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (6) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 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	
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (6) 追加 (1) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加	
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加	
(4) 追加 (5) 追加 (3) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (5) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (8) 追加 (5) 追加 (6) 追加	
(5) 追加 (3) 追加 (2) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (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 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加	
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加	
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 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	
(4) 追加 (5) 追加 4 追加事項4 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 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	
4 追加事項4 (1) 追加 (2) 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 5 追加事項5	
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 5 追加事項5	
(3) 迫加 (4) 追加 (5) 追加 5 追加事項5	
(4) 追加 (5) 追加 5 追加事項5	
(5) 追加 5 追加事項5	
5 追加事項5	
(1) 追加	
(2) 追加	
(3) 迫加	
(4) 追加	
(5) 追加	
6 追加事項6	
(1) 追加 (2) Ying	
(2) 追加	
(3) 追加	
(4) 追加 (C) Ye to	
(5) 追加 7. 追加率項7	
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) 迫加	
(3) 追加	
(4) 追加	
(5) 迫加	

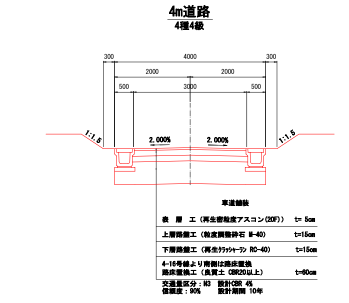




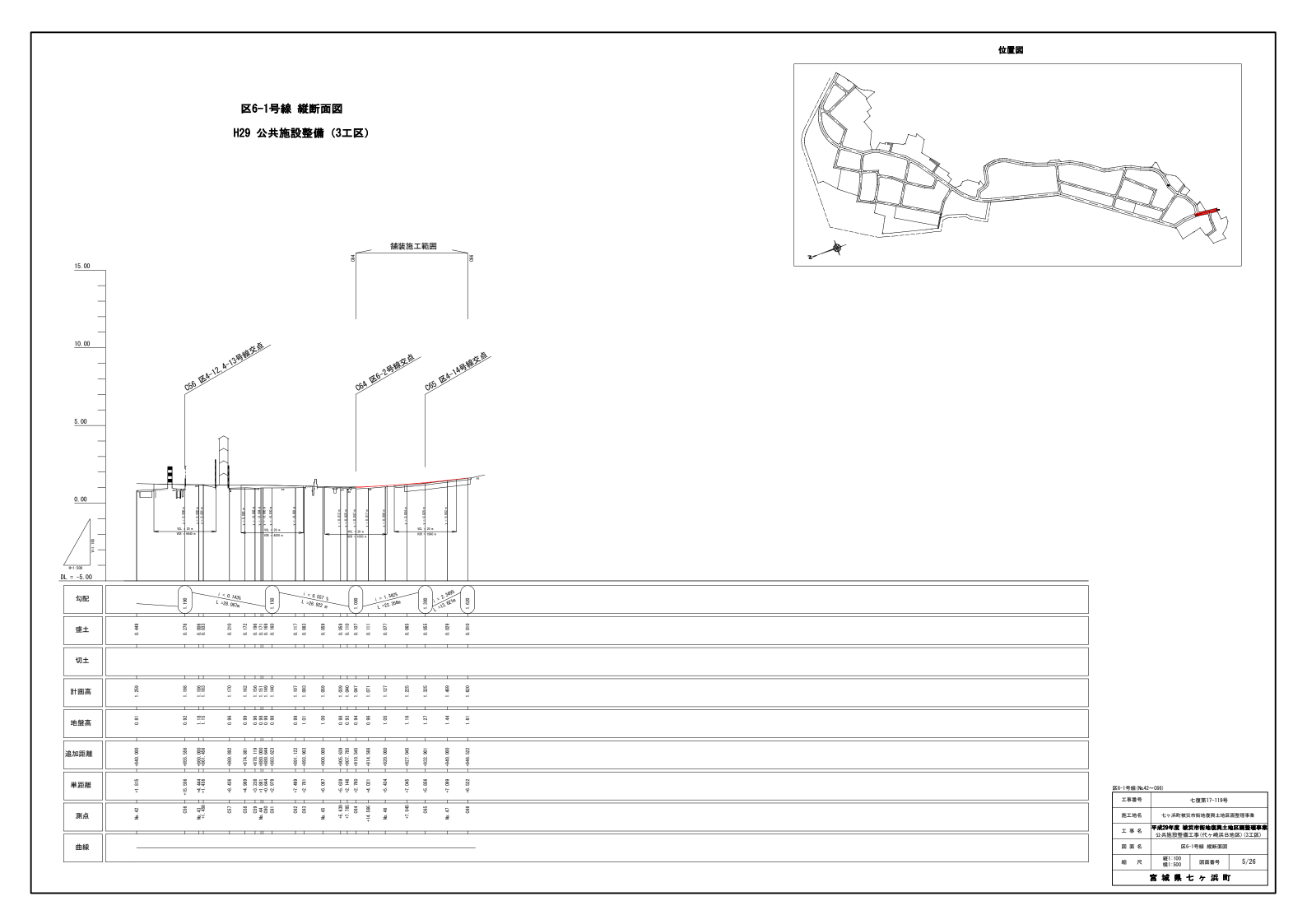


道路標準断面図

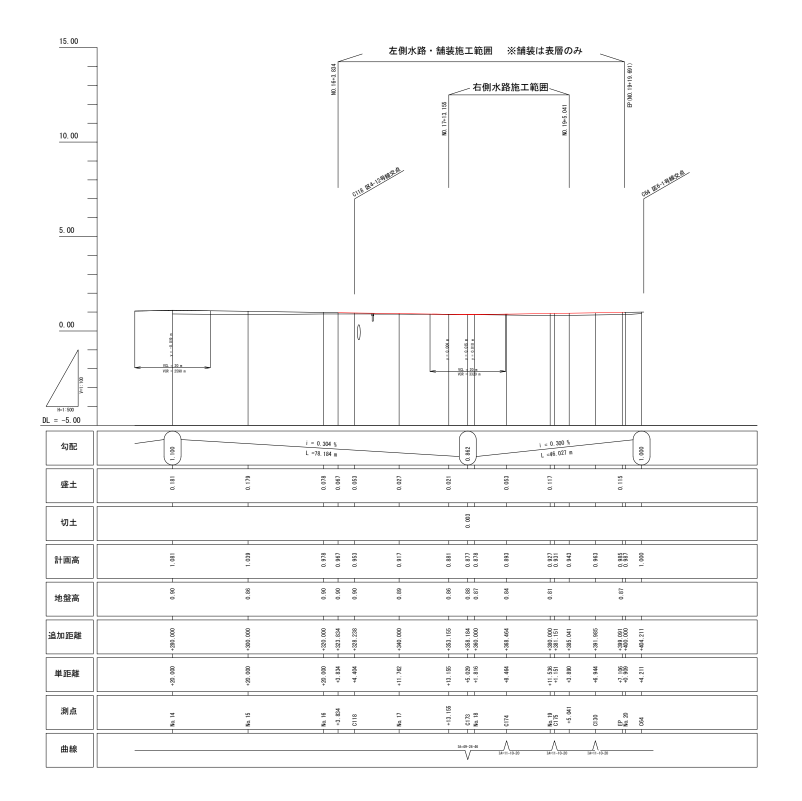
| 本連軸接 | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2,000% | 2

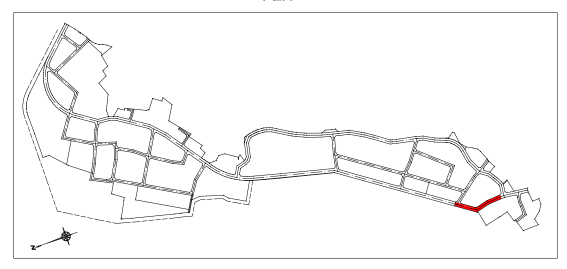


工事番号		七復第17-119号	
施工地名	七ヶ浜町代々	・崎浜宇西及び	青水 地内
工事名	平成29年度 被 公共施設整備	炎市街地復興土 エ事(代ヶ崎浜B	
國面名	道	路標準新面図	
箱尺	1:50	四 書	4/26
	宫城県1	とヶ浜町	



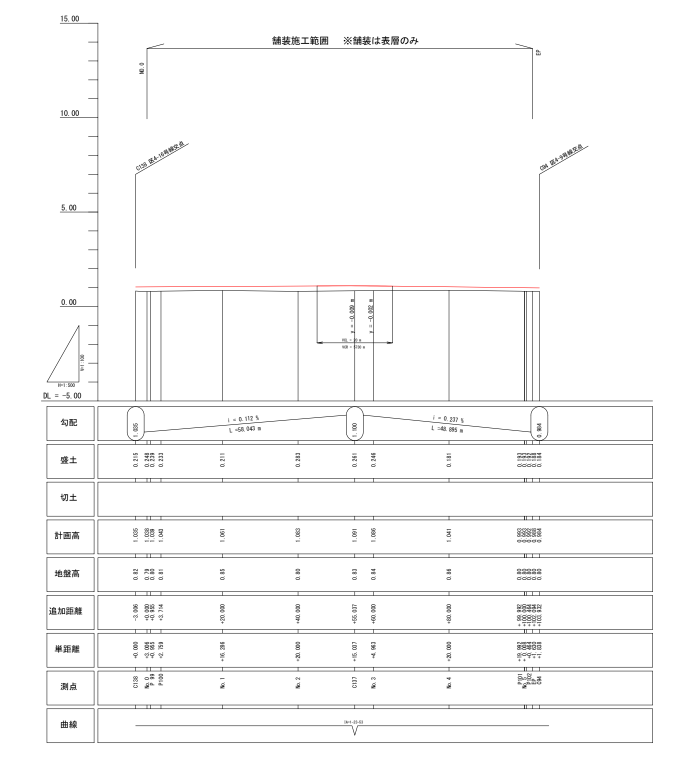
区6-2号線 縦断面図 H29 公共施設整備 (3工区)

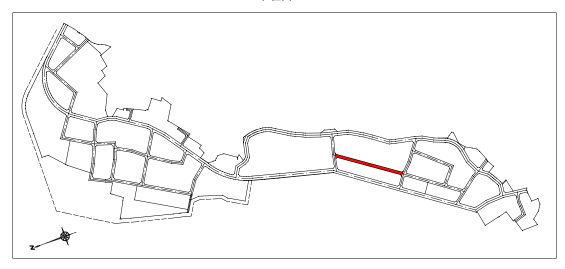




工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町被災市街地復興土地区画整理事業		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区圖整理事 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)		
図面名	区6-2号線 縦断面図		
縮尺	S=1:100 S=1:500	図面番号	6/26

区4-8号線 縦断面図 H29 公共施設整備(3工区)

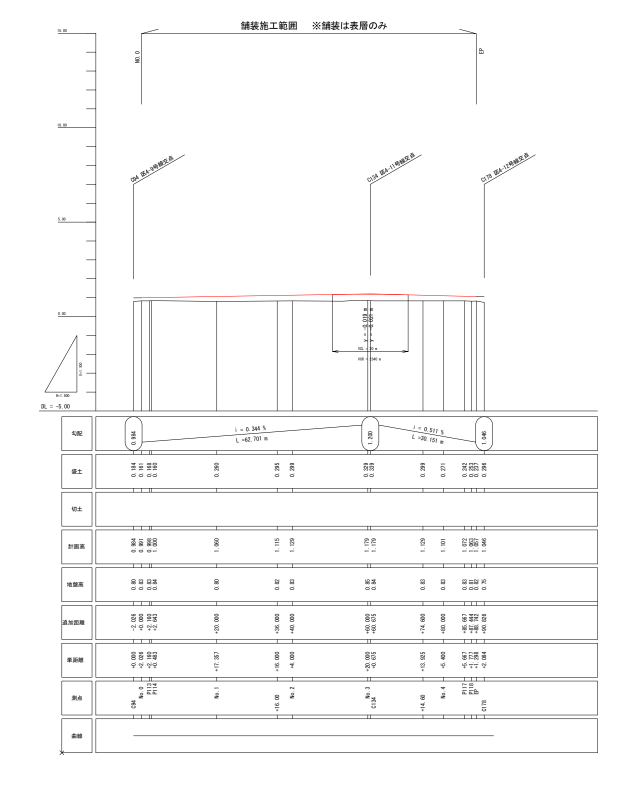


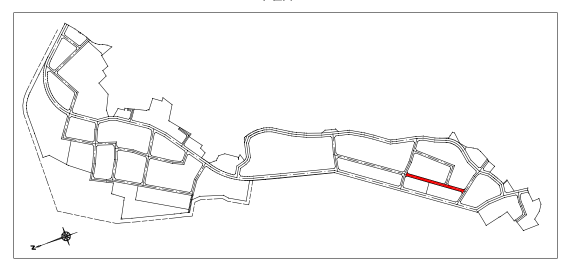


区4-8号線(NO.0~EP)

工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区圖整理事 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)		
図面名	区4-8号線 縦断面図		

区4-10号線 縦断面図 H29 公共施設整備(3工区)



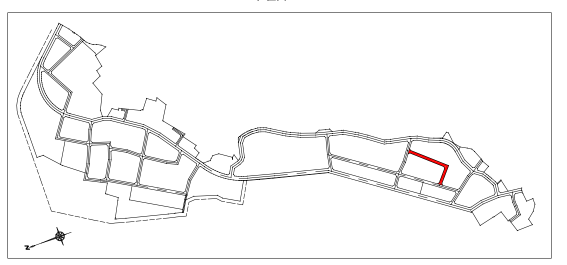


工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日		
	区4-10号線 縦断面図		
図面名			

H29 公共施設整備(3工区) 舗装施工範囲 ※舗装は表層のみ 地盤高 4-0-19 10-0-19 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10-10 10 8 8 8 8 8 6 6 7 8 追加距離 5--0-- 2 88 28 28 2 88 28 28 2 18 28 28 2 単距離 片勾配

区4-11号線 縦断面図

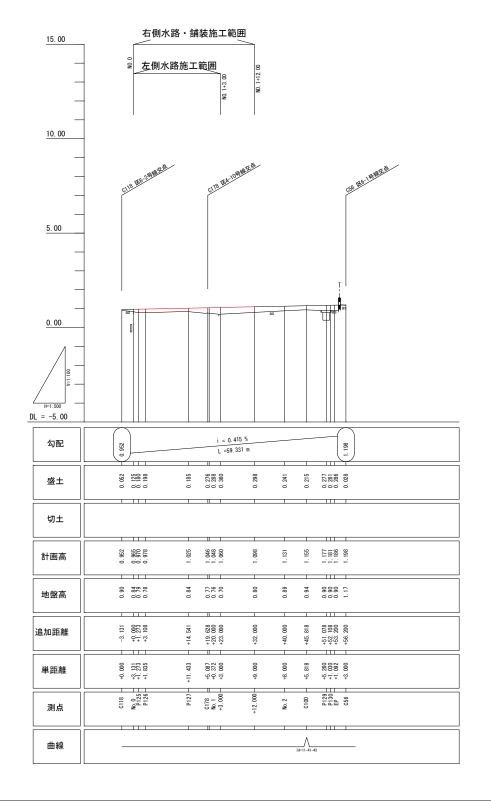
位置図

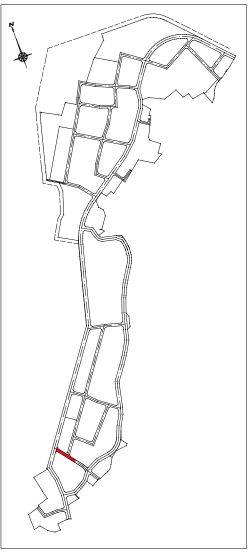


区4-11号線(MOO~EP)

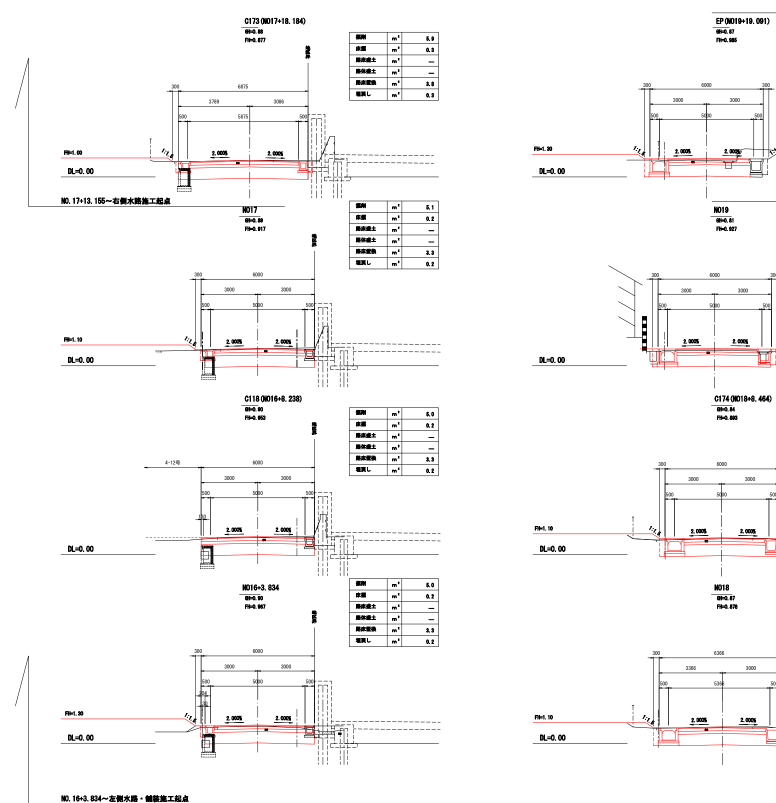
工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)		
図面名	区4-11号線 維断面図		
縮尺	S=1:100 S=1:500 図面番号 9/26		
宮城県七ヶ浜町			

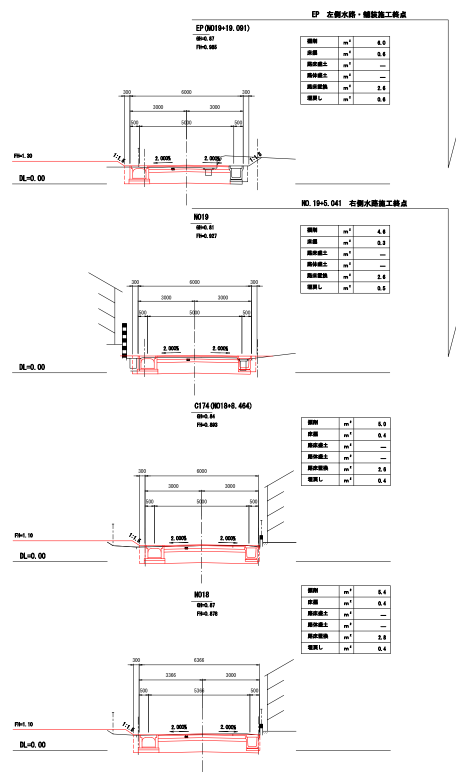
区4-12号線 縦断面図 H29 公共施設整備 (3工区)





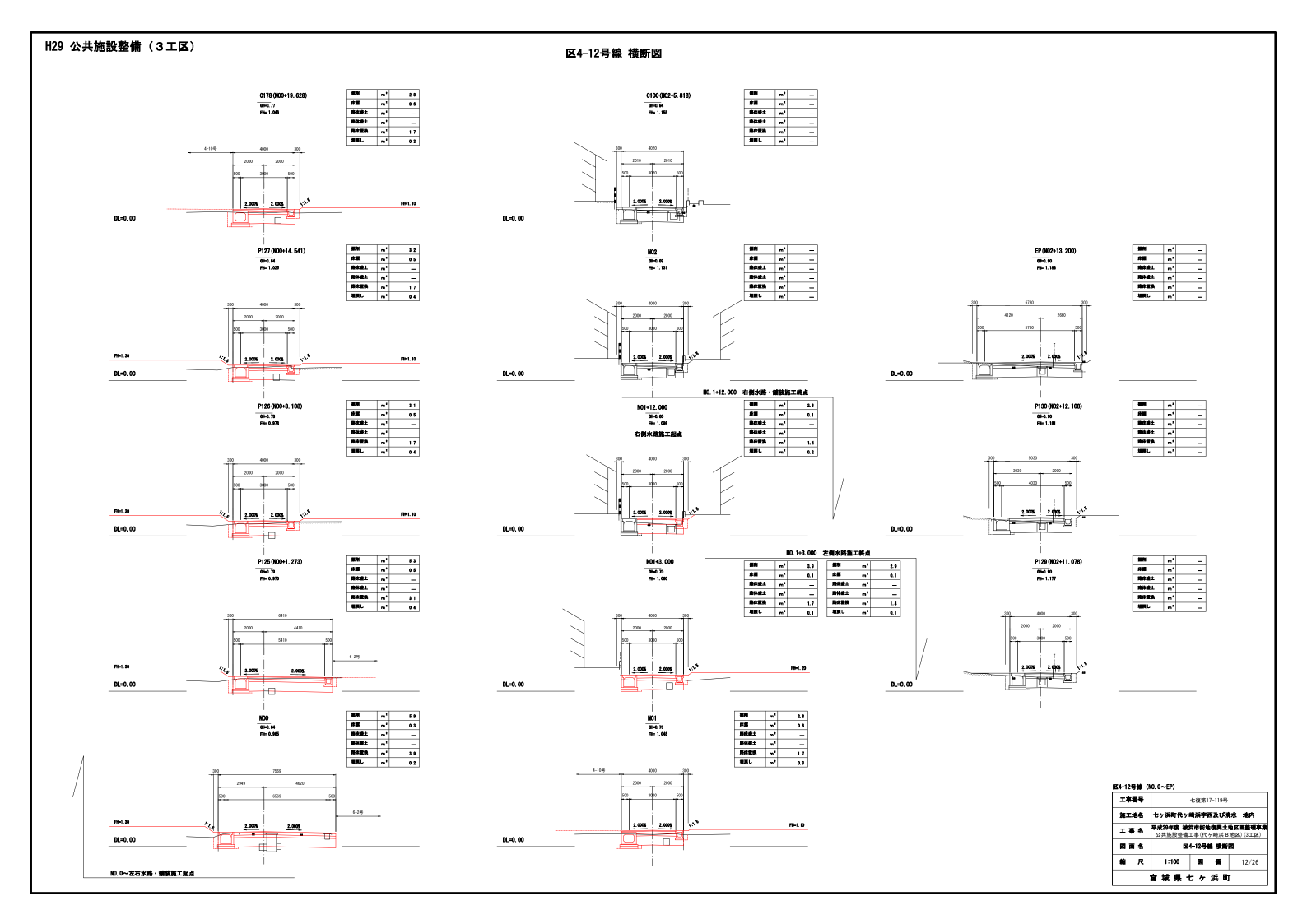
工事番号 七復第17-119号			
施工地名 七ヶ 浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内			
工事名		災市街地復興土 工事(代ヶ崎浜B	
図面名	区4	区4-12号線 縱断面図	
縮尺	S=1:100 S=1:500	図面番号	10/26





区6-2号線 (C118~NO.18)

工事番号		七復第17-1195	2	
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内			
工事名	平成29年度 被公共施設整備	災市街地復興」 工事(代ヶ崎浜)		
図面名	E	区6-2号線 横断図		
箱 尺	1:100	2 4	11/26	



舗装展開図(1) _{s=1:500} H29 公共施設整備(3工区) <u>^2</u> 1 2. 96 × 88. 74=262. 7 1 2. 96 × 102. 10=302. 2

Я	例
 O	地区界
1	車道舗装 (Gm道路) 表層のみ
1	車道舗装 (6m道路) 路盤+表層
<u> </u>	車道舗装(4m道路)表層のみ
<u> </u>	車道舗装(4m道路)路盤+表層

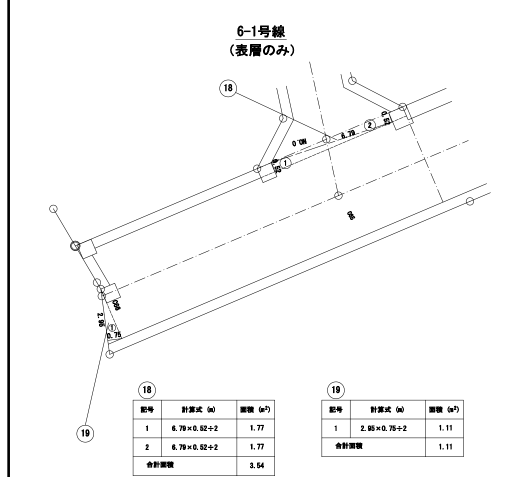
工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区面整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)		
图面名	雜装展開図(1)		
	1/500	13,	/26

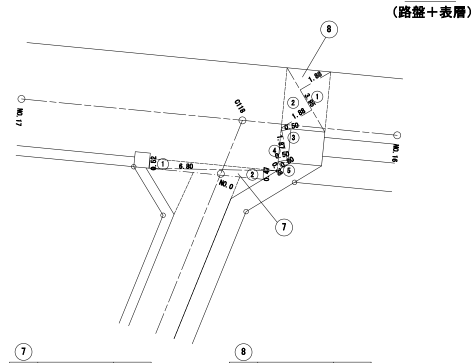


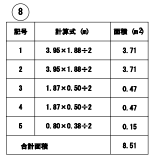
計算式(m)

6.80×0.52÷2

6.80×0.47÷2

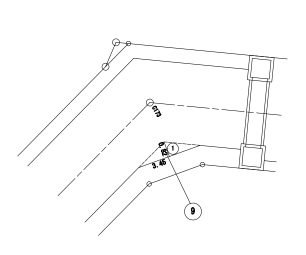




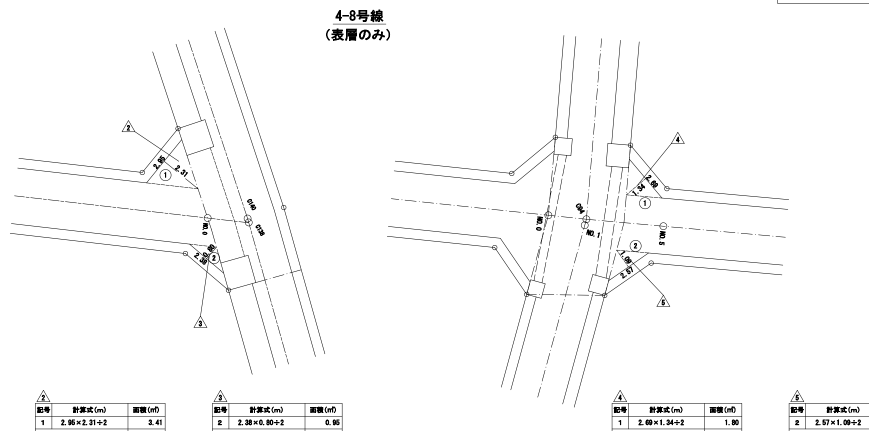


計算式(m)

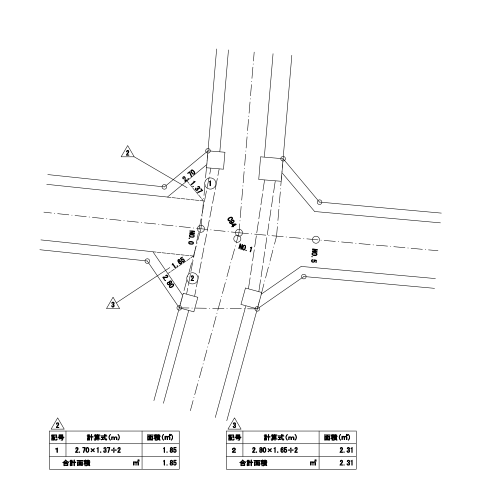
面積(mi) 1. 40 mi 1. 40 6-2号線

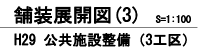


9)		
記号	計算式 (m)	面積 (m²)
1	3. 45×0. 82÷2	1.41
合計	画技	1.41

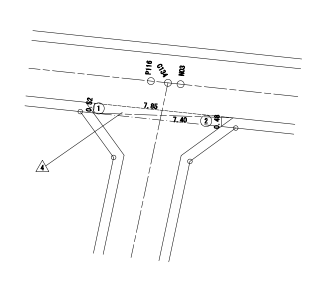


工事番号	七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区圖整理 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区		
因而名	雜裝展開國(2)		
	1:100		14/26

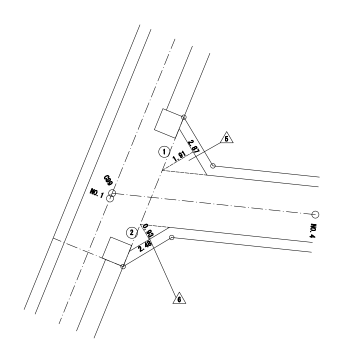




<u>4−10号線</u> (表層のみ)



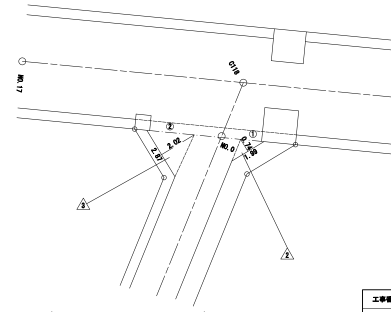
4			
記号	計算式(m)		面積(m)
1	7.85×0.52÷2		2.04
2	7.40×0.48÷2		1. 78
1	計画積	пť	3. 82



<u> </u>			
配号	計算式(m)		面積(mi)
1	2.87×1.91÷2		2. 74
1	計画積	mf	2. 74

<u>/6\</u>			
記号	計算式(m)		面積(mi)
2	2. 48×0. 93÷2		1. 15
£	計画積	mî	1. 15
	_		2 2.48×0.93÷2

<u>4-12号線</u> (路盤+表層)



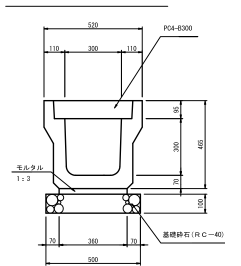
<u>^2</u> \				<u>3</u>			
記号	計算式(m)		面積(m)	記号	計算式(m)		面積(m)
1	1.99×0.74÷2		0. 74	2	2.87×2.02÷2		2. 90
4	計画積	nf	0. 74	1	計画積	mî	2. 90

H29 公共施設整備(3工区)

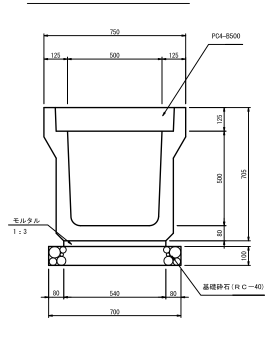
排水工構造図(1)

S=1:10

PU3-300×300

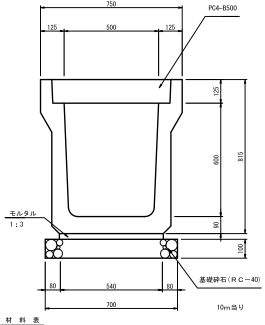


PU3-500×500



材 料 表				10m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B500-H500	個	5. 0	
敷モルタル	1:3	m3	0.16	
基礎砕石	R C -40	m2	7. 0	
グレ ー チング 蓋	B500 T-25	枚	1	L=500
コンクリート蓋	P C -4型	枚	19	
基面整正		m2	7. 0	

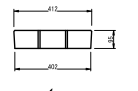
PU3-500×600

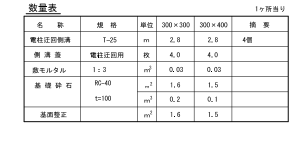


材料表				
名 称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B500-H600	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.16	
基礎砕石	R C - 40	m2	7. 0	
グレーチング 蓋	B500 T-25	枚	1	L=500
コンクリート蓋	P C-4型	枚	19	
基面整正		m2	7. 0	

S=1:20 2400 465 1470 465







電柱迂回側溝 300×300

敷モルタル 1:3

コンクリート蓋 PC4型

規格 単位 数量

0.11

5.0

5.0

PU3-B300-H300 個

R C -40 m²

B300 T-25 枚

P C -4型 枚

1:3

備 考

L=500

材料表

名 称

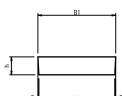
敷モルタル

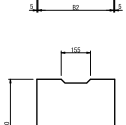
基礎砕石

グレーチング 蓋

コンクリート蓋

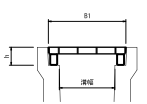
基面整正

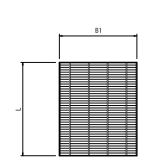




寸法表			
	B1	B2	h
300	412	402	95
400	512	502	110
500	622	612	125

グレーチング蓋 T-25





寸法表						
	B1	h	L			
300	410	95	501			
400	510	110	501			
500	620	125	500			

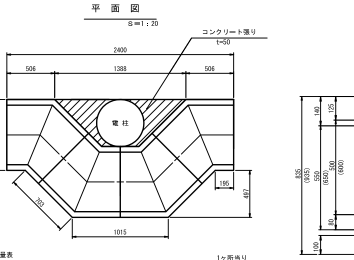
電柱よけ側溝

500 × 500 (500 × 600)

> 基礎砕石 RC-40

断面図

電柱迂回側溝



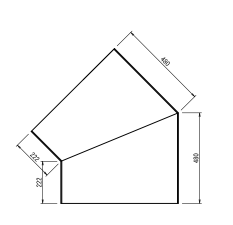
数量表					1ヶ所当り
名 称	規格	単位	500 × 500	500 × 600	摘要
電柱迂回側溝	T-25	m	2.8	2.8	4個
側 溝 蓋	電柱迂回用	枚	8. 0	8.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.05	0. 05	
基礎砕石	RC-40	m ²	2. 0	2.0	
	t=100	m ³	0.2	0. 2	
基面整正		m ²	2. 0	2.0	

電柱迂回側溝用蓋

S=1:10

電柱よけ側溝

300 × 300 (300 × 400)



622	
	7
	12
	152
	ĺ
612	
612	

工事番号	七復第17-119号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内				
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(3工区)				
図面名	排水工構造図(1)				
縮尺	図示 図 番 16/26				
宮城県七ヶ浜町					

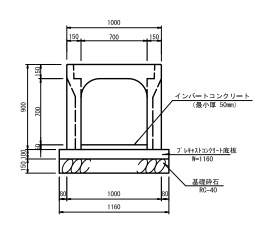
排水工構造図(2)

可変側溝700×600

|--|

可変側溝700×600 材料表 10m当り						
名 称	規格	単位	数量	備 考		
可変側溝	B700-H600	個	5.0			
グレーチング 蓋	B700 T-25	枚	1	L=500		
コンクリート蓋	P C -4型	枚	19			
インハ゜ートコンクリート	18-8-25	m ³	0.4			
プレキャストコンクリート底板	700用	個	5.0	W=1160		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	11. 6			
基面整正		m ²	11.6			

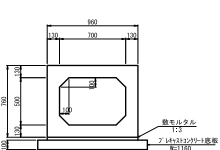
可変側溝700×700



可変側満700×600	材料

可変側溝700×600 材料表 10m当ら						
名 称	規格	単位	数量	備考		
可変側溝	B700-H700	個	5.0			
グレーチング 蓋	B700 T-25	枚	1	L=500		
コンクリート蓋	P C4型	枚	9			
インパ ートコンクリート	18-8-25	m ³	0.4			
プレキャストコンクリート底板	700用	個	5.0	W=1160		
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	11. 6			
基面整正		m ²	11.6			

ボックスカルバート

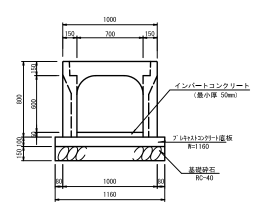


ボックスカルバート700×500 材料表

ホックスカルハ - ト/00×	TOm当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
ボックスカルバート	T-25 700 × 500	本	5.0	L=2000
敷モルタル	敷モルタル 1:3		0.29	
プレキャストコンクリート底板	t=100	個	5. 0	W=1160
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	11.6	
基面整正		m ²	11.6	
	<u> </u>			<u> </u>

1160

可変側溝700×600



可変側溝700×600 材料表

可変側溝700×600	材料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
可変側溝	B700-H600	個	5, 0	
グレ ー チング [*] 蓋	B700 T-25	枚	1	L=500
コンクリート蓋	P C -4型	枚	9	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 4	
プレキャストコンクリート底板	700用	個	5, 0	W=1160
基礎砕石	RC-40, t=150	m2	11.6	
基面整正		m ²	11.6	

工事番号		七復第17-119号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ	崎浜字西及び清	水 地内	
工事名	平成29年度 被 公共施設整備:	炎市街地復興土 エ事(代ヶ崎浜B		
図面名	排水工構造図(2)			
縮尺	図示	図番	17/26	
宮城県七ヶ浜町				

排水工構造図(3)

集水桝 6-2-12

集水桝 6-2-13

平面囡

1000

#* 79738811*-1

7U3-300×300

グレーテング<u>巻</u> T-20 和目

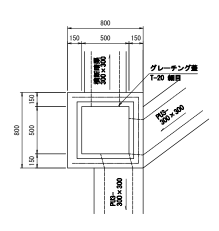
基礎砕石 RC-40

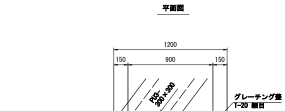
集水桝 4-12-1

** ックスカルハ* ート 700×500

集水桝 4-12-2

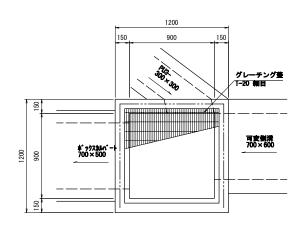
平面図



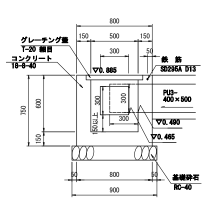


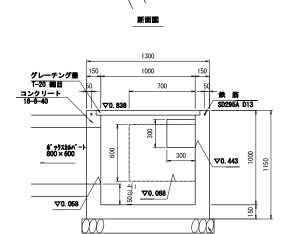
可変倒濟 700×600

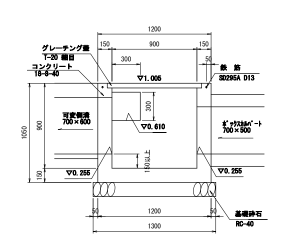
平面図



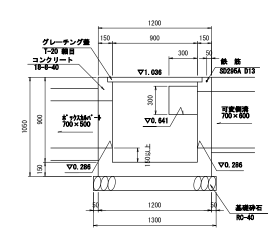
断面图







断面图



断面图

集水桝 6-2-12 数量表							新当り
名	称	規	格	単位	数量	摘	要
コンク	リート	18-	8-40	m ³	0.3		
型	枠			m ²	3. 9		
基礎	辞石	RC	-40	m ²	0.8		
グレーチ	ング壷	T-20, 第口700	相目)×700用	粗	1.0	110° 日 /> スリップ 取手付	対プ
鉄	筋	SD295	A, D13	t	0. 002		
基面	整正			m ²	0.8		

※ 材料支給

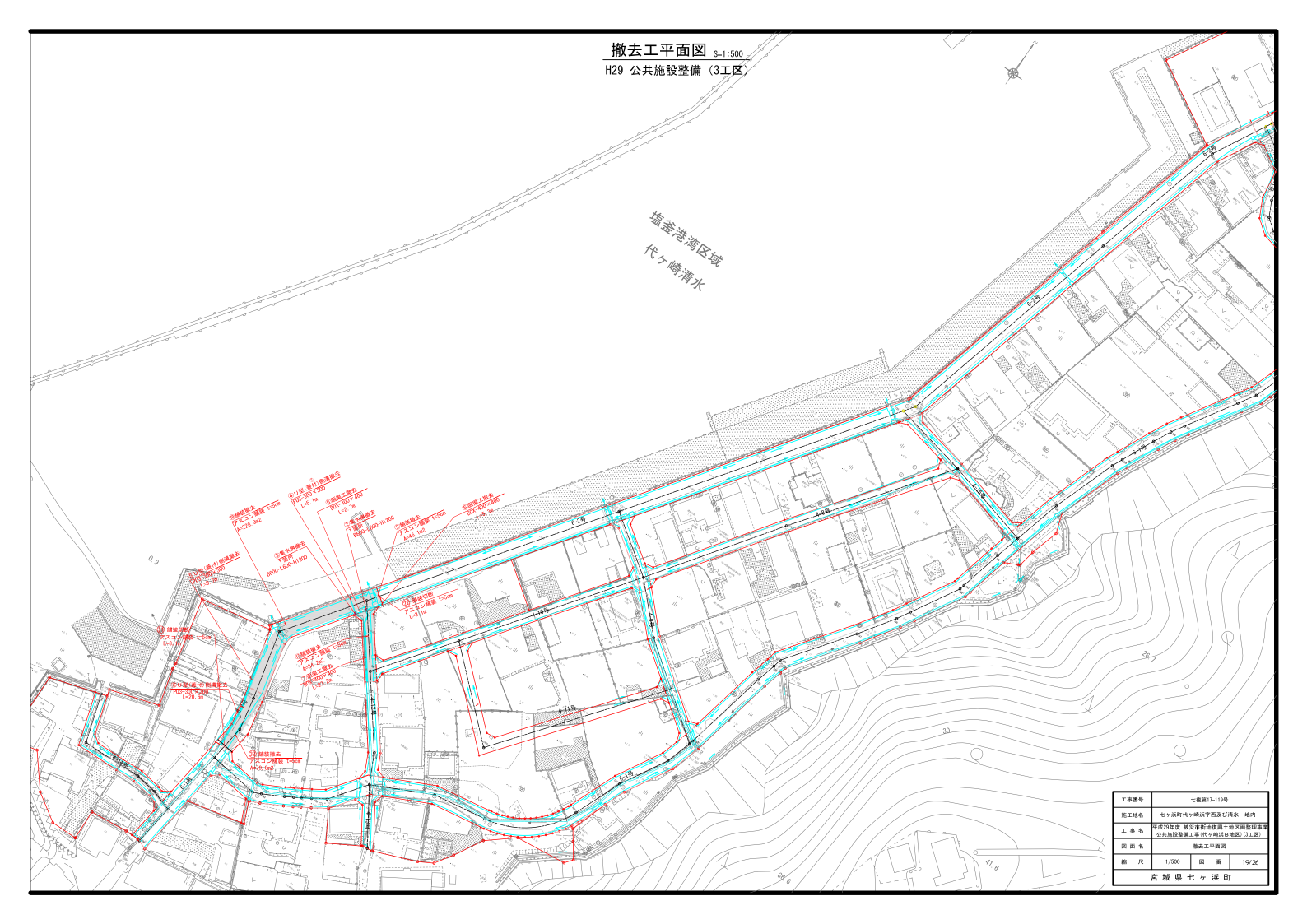
無水	54 0-2-	13 数量:	.				158	折当り
名	称	規	格	単位	敷	#	抽	要
コンク	リート	18-8	-40	m ³	0.	. 9		
型	枠			m ²	10). 6		
基礎	神石	RC-	40	m ²	2	.0		
グレーラ	ング蔓	T-20, 第日1000:	細目 × 1000用	粗	1.	. 0	110° 日 />2397 取手付	関式が
	筋	SD295A		t	0.	. 004		
基面	整正			m ²	2.	0		

※ 材料支給

集水桝 4-12	-1 数量表			1ヶ所当り
名 称	規格	単位	数量	抽 要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.8	
型枠		m ²	8. 8	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.7	
グレーチング 蓋	T-20 ,細目 開口900×900用	粗	1.0	110° 開閉式 />スリップタイプ 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.003	
基面整正		m ²	1.7	

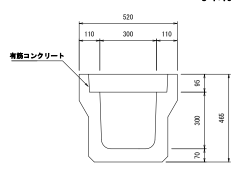
集水	桝 4- 12		1 <i>+</i> i	折当り			
名	称	規	格	単位	敷 量	摘	要
コンク	リート	18-	8-40	m ³	0.8		
型	枠			m ²			
基礎	幹石	RC	-4 0	m ²	1.7		
グレーチ	ング蓋	T-20 , 関口900	相目 ×900用	組	1.0	110" 目 />スリッフ 取手付	例式
鉄		SD295.		t	0.003		
基面	整正			m²	1. 7		

Ιŧ	番号	七復第17-119号			
施工	地名	七ヶ浜町代ヶ	崎浜宇西及び河	水 地内	
I 4	名		炎市街地復興土 エ事(代ヶ崎浜 B	地区 国整理事業 3地区)(3工区)	
	6 名	排	水工構造図(3)		
箱	尺	国示	回音	18/26	
		宫城県1	こヶ浜田	Ţ	

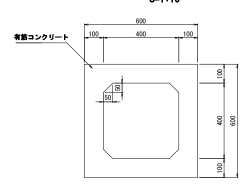


撤去工構造図

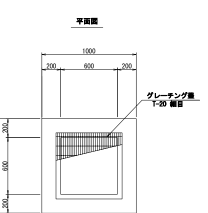
PU3-300×300取壊し

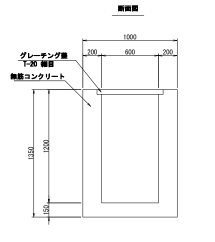


函集工取壊し S=1:10

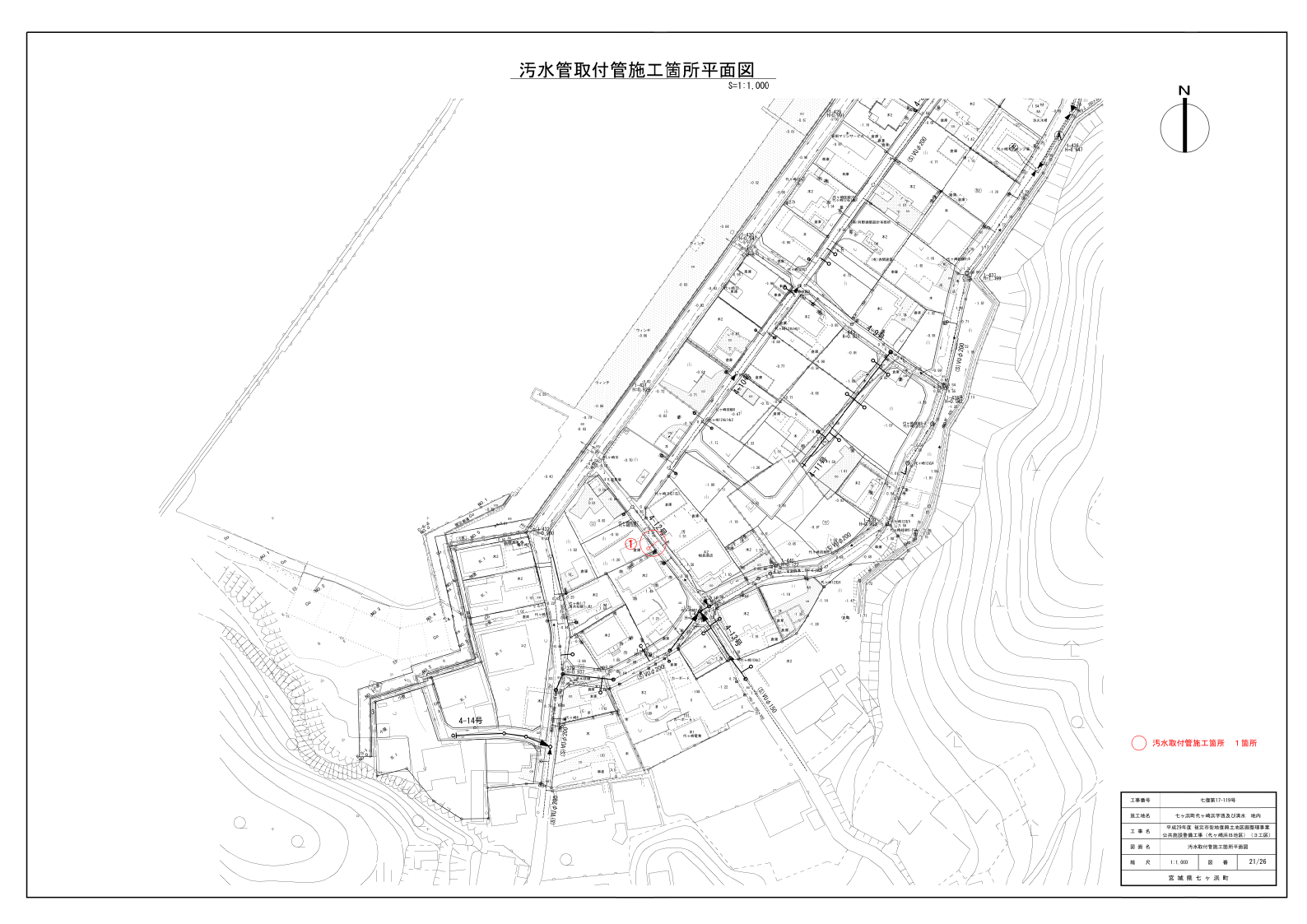


集水桝 600×600×1200取壊し 8=1:20





工事番号		七復第17-119号	
施工地名	七ヶ浜町代々	・崎浜宇西及び	青水 地内
工事名	平成29年度被1	炎市街地復興土 エ事(代ヶ崎浜B	
國面名		撤去工構造図	
箱尺	國示	図 番	20/26
	宫城県1	ヒヶ浜町	Ī



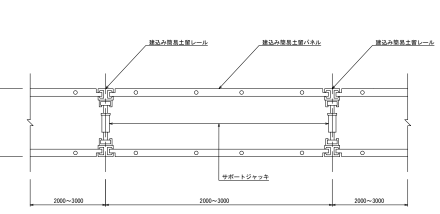




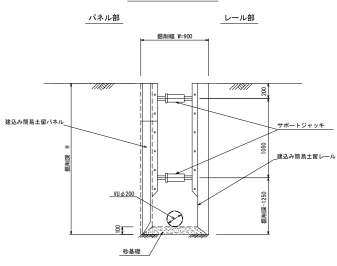
建込み簡易土留工標準図

S=1:25

平 面 図



断面図

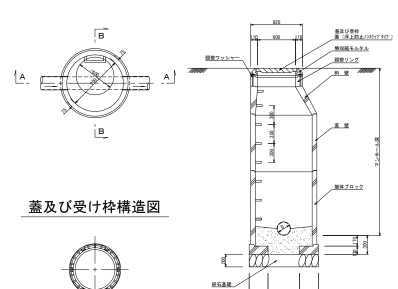


1号組立マンホール(内径900mm円形)構造標準図

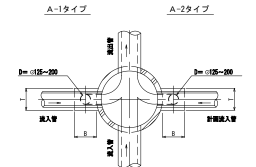
B-B断面図

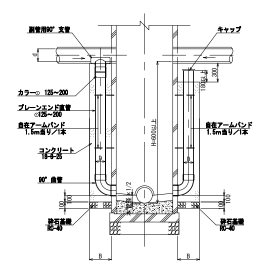
S=1:30

平 面 図



副管工標準図

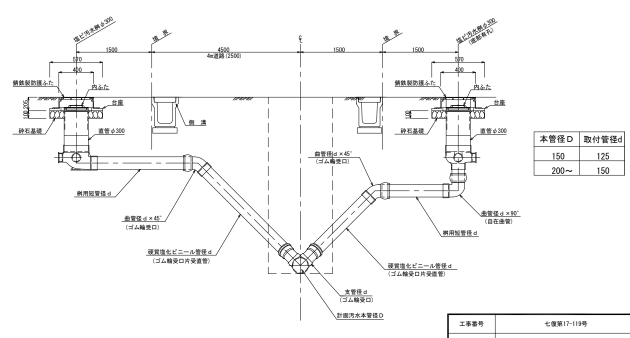




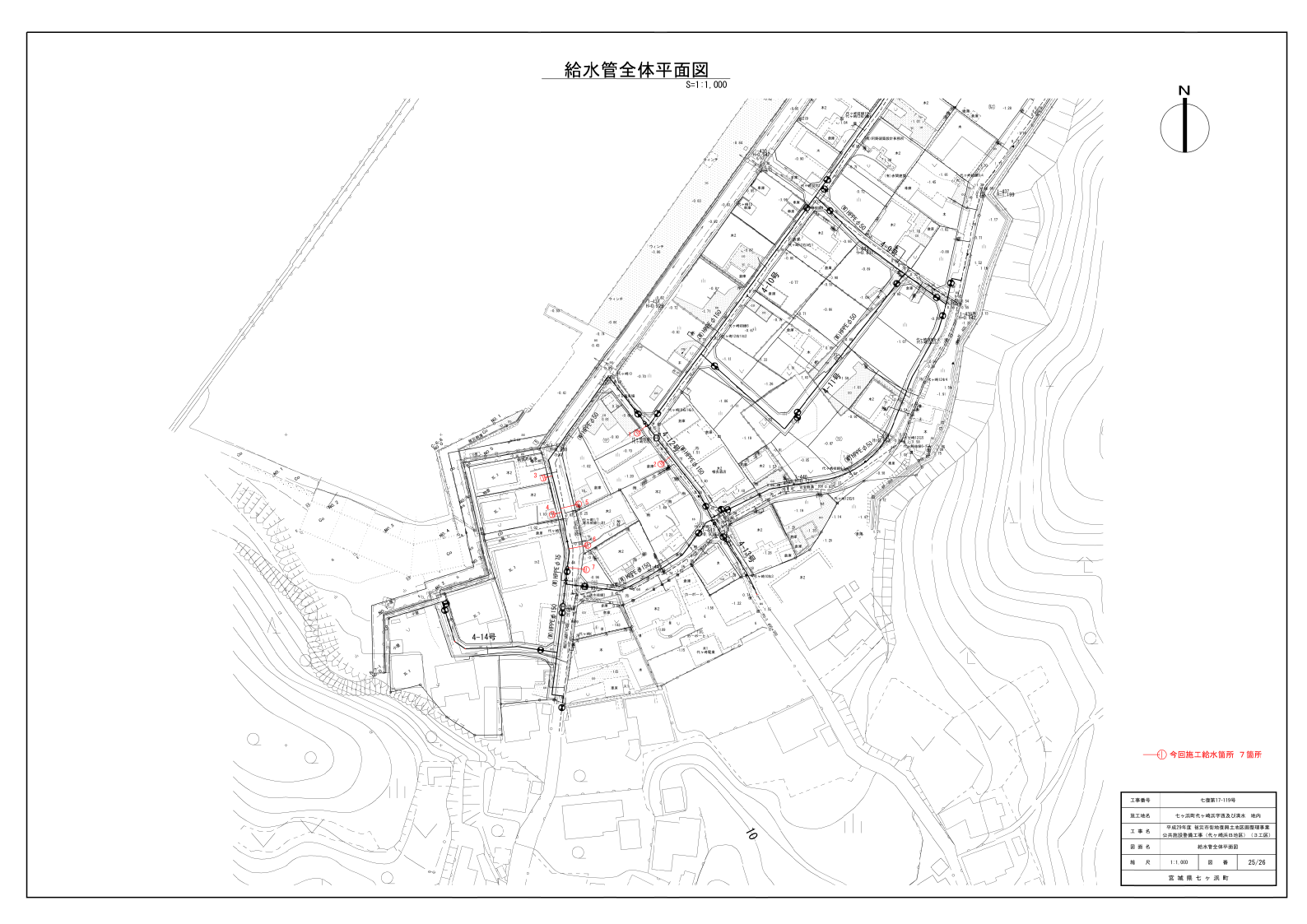
本管径	副管			
平官性	D	В	Т	
150	125	350	350	
200	150	350	350	
250~400	200	400	400	

取付管標準図

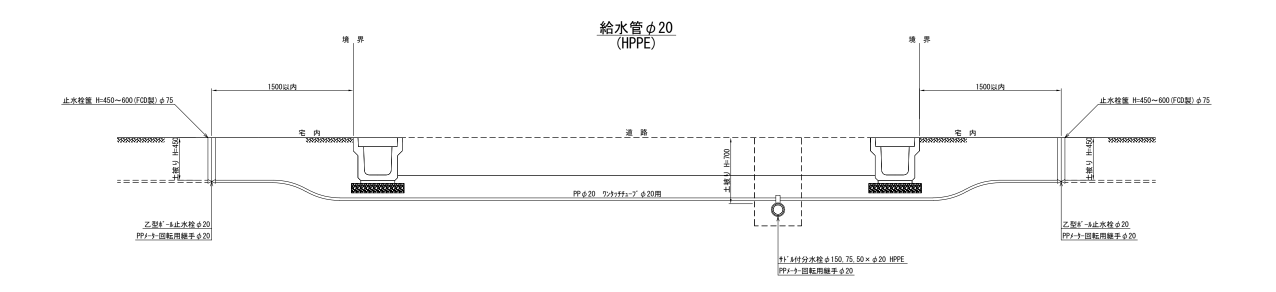
S=FREE



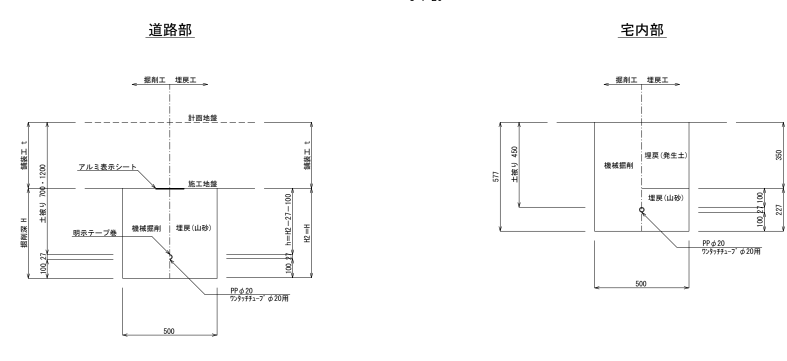
工事番号	七復第17-119号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内				
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区) (3工区)				
図面名	建込み簡易土留標準図・副管工標準図 1 号組立マンホール構造標準図・取付管標準図				
縮尺	図示	図番	24/26		
宮城県七ヶ浜町					



給水管取付標準図 S=1:40



<u>掘削断面図</u> S=1∶20



工事番号	七復第17-119号				
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内				
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区) (3工区)				
図面名	給水管取付標準図				
縮尺	1:20、1:40	図番	26/26		
宮城県七ヶ浜町					