設 計 区 副 副 支 次 課 係 設計者 浄 検 所 区 区 職氏名 長 長 長 長 長 平成 27 年度 番 第 号 平成27年8月 設 計 日 件 名 (市) 高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その1) 施行場所 仙台市青葉区大倉字高畑地内 本業務委託は、(市) 高畑定義線(高畑工区) 道路改良事業の事業進捗を目的に、道路及び橋梁等構造物の詳細設計を実施するもの 施行理由 である。

仙

台

市

設	>4 nb = 1 /m = n = 1				75.1. 1.25.1.			
	道路詳細設計				• 張出式橋脚		6 基	
_	• 道路詳細設計	· (A)		L=0. 51Km	・深礎杭		1 基	
計	• 座標計算			L=0.63Km	仮設構造物詳細	設計		
	∙擁壁			1 箇所	・土留工詳細	設計	6 基	
内	橋梁詳細設計				• 仮橋詳細設	計	2 橋	
	• PC 多径間連絡	吉ポストテンション T オ	垳橋(3 径間 81	m) 1橋	桟道橋詳細設計			
容	・PC 単純ポストテ	ンションT桁橋(4	11m)	1橋	• 桟道橋		12 כֿ פֿיַ	
設	金	額					別紙内訳書の通り	
計								
金	内							
額	訳							
	施 行 方 法		委	託	期	間	平成28年3月31日迄	
		L	仙		台	市		

数量総括表

設計書番号: IH2721492014220		
ηία.	番号:11	
	ηία.	

業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	橋梁詳細設計業務委託(その			業項	設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
道路設計		뉚		-		
道路設計		뉚		_		
道路詳細設計		Ħ		-		
道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000	(Km) 比		(0.51)1		
道路設計関係その他設計		Ħ		-		
道路設計関係その他設計		Ħ		-		
座標計算		(km) 式		(0.63)1		
一般構造物設計		뉚		_		
一般構造物詳細設計		Ħ		-		
逆1式擁壁		(箇所)式		(1)1		
橋梁設計		ដ		_		

数量総括表

20
142
920
214
H27
番
丰
器

務	数量增減 摘要											
業種 設計業務 項目 橋梁設計	数量(今回)数	1	-	(2)1	-	-	-	-	-	.co	-	1
	立 数量(前回)	12	12	H.	12	IMIZ	IMIT:	12		, Wi	12	
道路・橋梁詳細設計業務委託(その	規格 単位	—————————————————————————————————————	#	(橋)式	Ħ	3径間, 81m, 基本構造物 橋	41m, 基本構造物 橋	**************************************	基本構造物	類似構造物	#	基本構造物
業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路・棉 1)	項目・工種・種別・細別	橋梁設計	橋梁詳細設計(共通)	橋梁詳細設計(共通)	橋梁詳細設計(コンクリート上部工)	P6多径間連結ポ、ストテンションT桁橋 (1号橋)	PC単純ポストテンションT桁橋 (2号橋)	橋梁詳細設計 (橋脚工)	張出式橋脚	張出式橋脚	橋梁詳細設計 (橋脚基礎工)	深礎杭

数量総括表

設計書番号: IH2721492014220

	減 摘要 摘要											
設計業務 橋梁設計	数量増減											
業項目	数量 (今回)	ļ	2	_	_	-	_	4	-	-	_	-
	数量(前回)											
	単位	岀	ガ H	岩	岩	岀	描	掛	描	岀	梅	梅
橋梁詳細設計業務委託(その	規格						種別:切梁式	種別:切梁式	種別:アンカー式		種別:工事用仮橋、仮桟橋	種別:工事用仮橋、仮桟橋
業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	項目・工種・種別・細別	橋梁詳細設計(架設計画)	架設計画	仮設構造物設計	仮設構造物設計	仮設構造物詳細設計	土留工詳細設計 (4段 基本)	土留工詳細設計 (4段 類似)	土留工詳細設計 (2段 基本)	仮橋·仮桟橋詳細設計	仮橋·仮桟橋詳細設計 (基本)	仮橋·仮桟橋詳細設計 (類似)

数量総括表	
設計書番号:IH2721492014220	

業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	橋梁詳細設計業務委託(その			斯 田	設計業務 桟道橋設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
栈道橋設計		†		-		
		Ħ		-		
栈道橋設計						
		Ħ		1		
栈道橋詳細設計(共通)						
		Ħ		1		
栈道橋詳細設計(共通)						
		计		1		
栈道橋詳細設計(上部工)						
		计		1		
栈道橋(単純H型橋)	17 ロック40m 基本構造物					
		ブロック		1		
栈道橋(単純H型橋)	17. ロック40m 類似構造物					
		プロック		11		
栈道橋詳細設計(橋脚基礎工)						
		Ħ		-		
既成杭	鋼管杭 基本構造物					
		プロック		1		
既成杭	鋼管杭 類似構造物					
		プロック		11		
打合せ						
		H H		_		

数量総括表

1220
9201
27214
号:11.
無無
設計

業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	橋梁詳細設計業務委託(その			西 理 田	設計業務 打合せ	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
打合世		Ħ		1		
打合せ協議		Ħ		_		
設計協議 (道路 中間2回)		Ħ		-		
設計協議 (橋梁・桟道橋 中間2回)		Ħ		1		
パース作成		计		1		
パース作成		個所		1		
直接経費		Ħ		-		
直接経費		Ħ		1		
電子成果品作成費		岀		1		
電子成果品作成費		岀		1		
直接原価(その他原価除く)		Ħ		1		

数量総括表

設計書番号: IH2721492014220

	摘要							
設計業務 直接経費	数量増減							
業項目	数量 (今回)	-	-	-				
	数量 (前回)							
	単位	# #	Ħ	Ħ				
喬梁詳細設計業務委託(その	規格							
業務名 (市) 高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	項目・工種・種別・細別	その他原価	一般管理費等	設計業務価格				

業務委託費内訳書

設計書番号: IH2721492014220	耒穷安	がに	式賀 凶訳書	胆			
業務名 (市)高畑定義線(高畑工区)道路 1)	(高畑工区) 道路・橋梁詳細設計業務委託 (その				業項	設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
道路設計							
		Ħ	-				
道路設計							
		Ħ	-				
道路詳細設計							
		Ħ	-				
道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000						内 1号
		(km)式	(0.51)1				
道路設計関係その他設計							
		Ħ	1				
道路設計関係その他設計							
		Ħ	1				
座標計算							内 2号
		(km)式	(0.63)1				
一般構造物設計							
		Ħ	-				
一般構造物詳細設計							
		计	1				
逆1式擁壁							内 3号
		(箇所)式	(1)1				
橋梁設計							
		计	1				
椿梁設計							
		Ħ	1				
橋梁詳細設計(共通)							
		Ħ	-				

業務委託費内訳書

設計書番号:IH2721492014220

業務委託費内訳書

設計書番号:IH2721492014220

業務名 (市) 高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その 1)	・橋梁詳細設計業務委託(その				業項	設計業務 仮設構造物設計		
項目・工種・種別・細別	規格	平	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
仮設構造物詳細設計								
		Ħ	-					
上留工詳細設計 (4股、 基本)	種別:切梁式						单 7号	
(中次 - 争争)		脊	1					
上留工詳細設計 (4段 類似)	種別:切梁式						善 8	
\1FX		掛	4					
土留工詳細設計 (26)	種別:アンカー式						+6 東	
(4枚 牽本)		掛	_					
仮橋·仮桟橋詳細設計								
		Ħ	-					
仮橋·仮桟橋詳細設計 /甘士/	種別:工事用仮橋、仮桟橋						单 10号	
(奉令)		奉	-					
仮橋·仮桟橋詳細設計 (類似)	種別:工事用仮橋、仮桟橋						単 11号	
(対反)		椿	1					
栈道橋設計								
		Ħ	-					
栈道橋設計								
		计	1					
栈道橋詳細設計(共通)								
		計	1					
栈道橋詳細設計(共通)							内 5号	
		其	1					
栈道橋詳細設計(上部工)								
		计	1					
栈道橋(単純H型橋)	17´ロック40m 基本構造物						単 12号	
		7゜ロック	-					

業務委託費内訳書

設計書番号:IH2721492014220

業務名	(市) 高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その1)				型 型 田	設計業務 栈道橋設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数	東	金額	数量・金額増減	摘要
栈道橋(単純H型橋)	17 Dッケ40m 類似構造物						単 13号
		プロック	=				
栈道橋詳細設計(橋脚基礎工)							
		耳	1				
既成杭	鋼管杭 基本構造物						単 14号
		プロック	1				
既成杭	鋼管杭 類似構造物						単 15号
		7、ロック	11				
打合 난							
		计	1				
 打合난							
		Ħ	-				
打合せ協議							
		Ħ	-				
設計協議 (道路 中間2回)							内 6号
		其	1				
設計協議 (橋梁・桟道橋 中間2回)							内 7号
<u> </u>		Ħ	1				
パース作成							
		计	1				
パース作成							単 16号
		個所	1				
直接経費							
		Ħ	1				
直接経費							
		计	1				

業務委託費内訳書

未伤女咒臭内引	
設計書番号: IH2721492014220	
設計	

	1次7	次内訳書	mlutr.		単価使用年月 歩掛適用年月 ※五四数日第	
	88日1/1 000	i i			万務調整徐釵	1. 000-00000 0. 0 0
万 七 左 左 左 左 左 左 左 左 左						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画及び施工計画 済路詳細設計 (A)						内 10号
		(km)式	(0.51)1			
現地路查 试路詳細設計 (A)						内 11号
		(km)式	(0.51)1			
平面·縱断設計 這跤群細設計 (A)						内 12号
		(km)式	(0.51)1			
横断設計 1首路詳細設計 (A)						内 13号
(V) 12 X B M		(km)式	(0.51)1			
道路付帯構造物·小構造物設計 道路詳細設計 (A)						内 14号
		(km)式	(0.51)1			
仮設構造物設計·用排水設計 済歿詳細設計 (A)						内 15号
		(km) 共	(0.51)1			
設計図 道路詳細設計 (A)						内 16号
(V) THE BL. NO. (V)		(km)式	(0.51)1			
数量計算 這跤畔細設計(A)						内 17号
		(km)式	(0.51)1			
照査 试路詳細記計 (A)						内 18号
		(km)式	(0.51)1			
報告書作成 演踐詳細設計 (A)						内 19号
		(km)式	(0.51)1			
福中						
						_

		[1		単価使用年月	2015.08
		次内引制	tuli	ļ.	步掛適用年月	2015. 08
			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 座標計算						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
座標計算						内 20号
		(km)式	(0.63)1			
中						

	1次1	次内訳書	hulm		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000–00000 0. 0 0
内 3号 逆T式擁壁					_	
名称·規格	条车	単位	数量	東東	金額	摘要
設計計画						内 21号
(C.1.人)除至		(箇所)式	(1) 1		
設計条件の確認 近下式機能						内 22号
まれて、ブ		(箇所)式	(1) 1		
設計計算 证工法維辟						内 23号
まれて、ブ		(箇所)式	(1)1		
設計図 诎T卉╈辟						内 24号
エルバン・コン		(箇所)式	(1)1		
数量計算证工法機能						内 25号
エルバイーズ		(箇所)式	(1) 1		
照查 试L寸쌿辟						内 26号
まれている。		(箇所)式	5)1		
報告書作成 计下╈器						内 27号
十 まだ マイ・フィ		(箇所)式	1))1		
中計						

- 15 -

	1次	次内訳書	#Wm		単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 4号 橋梁詳細設計(共通)						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
座標計算						年17号
		桶	2			
施工計画						単 18号
		棒	2			
動的照査						単 19号
		椿	2			
関係機関との協議資料作成						内 28号
		業務	1			
現地踏査						内 29号
		業務	1			
合計						

- 16 -

	1次1	次内訳書	фИт		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000–00000 0. 0 0
内 5号 栈道橋詳細設計(共通)						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
座標計算						年 17号
		椿	12			
施工計画						東 18号
		棒	1			
動的照査						単 19号
		棒	12			
関係機関との協議資料作成						内 28号
		業務	-			
現地踏査						内 29号
		業務	1			
合計						

		[1		単価使用年月	2015. 08
		次内引制	ш		步掛適用年月	2015. 08
			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 設計協議						
名称・規格	条件	単位	数量	東	金額	- 製
設計協議						内 30号
		Ħ	-			
本						

7号 設計協議

K

設計協議

			Ī		単価使用年月	2015. 08
		上上 一	hılı		步掛適用年月	2015. 08
		/	-		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称·規格	条件	東	数量	東便	金額	摘要
						内 31号
		岀	-			
中計						
						1

	•] -	I		単価使用年月	2015. 08
		派内引制	hИı		步掛適用年月	2015. 08
			—		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 その他原価						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費(設計業務)						
		岩	1			
$\alpha \nearrow (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		吊	-			
合計						

- 19 -

	1次[次内訳書	тІЛТ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 9号 一般管理費等						
名称·規格	茶	単位	数量	車便	金額	摘要
業務原価						
		Ħ	-			
$\beta \wedge (1-\beta)$						
		%				
一般管理費等						
		计	1			
調整額						
合計						

+	E	
÷		
_	•	

	2次5	次内訳書	тИт	上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 10号 設計計画及び施工計画 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	担	金額	摘要
理事·技師長						
		Y				
主任技師						
		~				
技師(A)						
		~				
技師(B)						
		Y				
電子計算機使用料						
		计	1			
스타						
			-			

+	E
÷	П
5	÷

	2次区	次内訳書	#41111		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 11号 現地踏査 道路詳細設計(A)						
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師 (A)						
		\prec				
技師 (B)						
		~				
技師 (C)						
		\prec				
電子計算機使用料						
		丗	1			
合計						

+	E
÷	П
5	÷

中 129 海豚 機能放射 車		2次P	次内訳書	#Wm		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
240・388	12号						
- 機能削料 - 本 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	名称·規格	茶	単位	数量	単価	金額	摘要
操作用料	主任技師						
操使用料			~				
操作用料 大 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	技師(A)						
機使用料			~				
機使用料	技師 (B)						
機使用料			~				
算機使用料 合計	技師(C)						
算機使用料 一			~				
→ HA	技術員						
Ha Hara Hara Hara Hara Hara Hara Hara H			~				
117	電子計算機使用料						
			Ħ	-			
	合計						

	4	E	
٠	÷	Ξ	
•	-		

	2次[次内訳書	₩Ш	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 13号 横断設計 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	金額		摘要
技師 (A)						
		Y				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		Y				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
			-	=	-	

+	1	
-		
-	7	

	2次	次内訳書	фИт		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 14号 道路付帯構造物·小構造物設計 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	東価 亜	金額	摘要
技師 (A)						
		Y				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		\prec				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	-			
수타						
				=		

		†] !	ſ		単価使用年月	2015. 08
	ロがっ	次内引制	hılı		步掛適用年月	2015. 08
			ш		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 15号 仮設構造物設計·用排水設計 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						

Г						
2015. 08	2015. 08	1.000-00000 0.0 0	摘要			
単価使用年月	步掛適用年月	労務調整係数	金額			
			単価			

			•		万剂調整休釵	1. 000-00000 0. 0 0
内 16号 設計図 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						

+	E
÷	П
5	÷

内 1196 (Washing Name) Washing Name (Washing Nam		2次[次内訳書	₩Ш		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015.08 2015.08 1.000-00000 0.0 0
名称· 規格 条件 単位 数量 单值 全租 (A) 人 人 人 人 (A) 人 人 人 人 </th <th>17号</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	17号						
操作用料	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
操作用料	技師 (A)						
機使用料			~				
「機使用料	技師 (B)						
機使用料			~				
算機使用料 マンド ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	技師 (C)						
市場の関係を用料 中では、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			~				
中部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	技術員						
### ### ### ### ### ### ### ###			Y				
1H	電子計算機使用料						
			计	1			
	合計						

		1 [ı		単価使用年月	2015.08
		次内引制	tuli		步掛適用年月	2015. 08
			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 18号 照査 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		뉚	-			
合計						

1	
Ξ	
₹	-

	2次	次内訳書	.#! Im		単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 19号 報告書作成 道路詳細設計(A)						
名称·規格	条件	単位	数量	車便	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
福品						

2次内訳書

		[[]	ı		単価使用年月	2015. 08
	は災っ	派内引制	ш		步掛適用年月	2015. 08
			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 20号 座標計算						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
合計						

単価使用年月	2015.08		
步掛適用年月	2015. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0	0

			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 21号 設計計画 逆1式擁壁						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
福						
			-	=		

2次内訳書

			t		単価使用年月	2015. 08
		次因引制	Щı		步掛適用年月	2015. 08
			П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 22号 設計条件の確認 逆T式擁壁						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						

2015. 08	2015. 08	1.000-00000 0.0 0	摘要			
単価使用年月	步掛適用年月	労務調整係数	金額			
			東便			

		i	•		宄務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 23号 設計計算 逆1式擁壁						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		吊	-			
合計						

 	E	
÷		
٠	÷	=

- 31 -

	2次[次内訳書	₩М		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 24号 設計図 逆T式擁壁						
名称·規格	条	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
合計						

2次内訳書

] -	1		単価使用年月	2015. 08
	の次の	次内引制	ш		步掛適用年月	2015. 08
	•	山 ノ 注 っ	π		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 25号 数量計算 逆T式擁壁						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						

	 -	1		単価使用年月	2015. 08
ロ ジ 、 ク	7. 四字	tuli		步掛適用年月	2015. 08
トンド		П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	東	金額	摘要
	~				
	Ħ	1			

名称·規格

技師(A)

電子計算機使用料

照查 逆T式擁壁

56号

区

华

+	1	
	Ξ	
-	₹	

	2次	次内訳書	#Wm		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
内 27号 報告書作成 逆T式擁壁						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
福中						

2次内訳書

		1	ı		単価使用年月	2015. 08
	ロジン	浙石引	hılı		步掛適用年月	2015. 08
			ш	•	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 28号 関係機関との協議資料作成						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)						
		~				
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
合計						

単価使用年月	2015. 08	
步掛適用年月	2015.08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

	くし	コンロにょく	П		学黎 国教区数	学
					기기기기기	1. 000 0000 0. 0
内 29号 現地踏査						
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
合計						

仙台市

2次内訳書

		T] !	I		単価使用年月	2015.08
		派内引制	huli		步掛適用年月	2015. 08
			П П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 30号 設計協議						
名称·規格	茶	単位	数量	東便	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師(A)						
		~				
技師(B)						
		~				
台計						

]	ł		単価使用年月	2015. 08
っ次内計事		Ħ		步掛適用年月	2015. 08
ころに		П		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	数量	東便	金額	摘要
	~				
	~				
	~				

条件

名称·規格

主任技師

(V) 姆科

技師 (B)

31号 設計協議

区

华

2次内訳書

	•				単価使用年月	2015. 08
	ロがっ	次内职事	tul:		步掛適用年月	2015. 08
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 32号 パース作成						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師 (B)						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
中						

1	
Ξ	
₹	-

1次単価表

	1 次単	次単価表	∕אווו		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000–00000 0. 0 0
単 1号 PC多径間連結が ストテンションT桁橋	3径間, 81m, 基本構造物	東	梅	単位数量	_	申
名称・規格	茶	単位	数量	車便	金額	摘要
設計計画 (DC) 多及開連結# 7 にシュンゴ拓棒						声 20号
(「ひ) 岁1年1月)年桁4 A「1ノノ3ノ11111両		奉	1			
設計計算 (PC) 多农間事結** 2 k=シショッ1が極						単 21号
この、ダニーは、大・ロー・カー・フェン・コート		桶	1			
設計図 (PC) 多径間1車結** 2 kラシュンT拓棒						单 22号
		晕	1			
数量計算 (PC) 名及間連結** フ トテンション T好透						単 23号
このグリエーは、手合き、ストン・コン・コードの		桶	1			
照査 (PC) 多及間事禁** 2 トテンション1が棒						単 24号
		桶	1			
報告書作成 (PC) 多径間						唐 25号
		梅	-			
合計						
即唐						

七	
1□	
₹	

1次単価表

			1		単価使用年月	2015. 08	
		汉里信书	₽		步掛適用年月		
	-	I	ر د		労務調整係数	1.000-00000 0.0	0
単 2号 PC単純ポストテンションT桁橋	41㎡, 基本構造物	単位	極	単位数量	-	画	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	搬	
設計計画 /Do) 對 統#, 21,5%-3,156棒						唐 26号	
ころ、手がで カドノン・1イニー		椿	1				
設計計算 (PC) 単細ポストテンションT桁橋						単 27号	
		極	-				
設計図 (PC) 単純ポス トテンションT-校- を						単 28号	
		桶	1				
数量計算 (PC)						唐 29号	
에 가지 가지 가지 가지 하는 것이 가지 하는 것이 가지 않는 것이 되었다.		桶	1				
照査						+ 30号	
INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		桶	1				
報告書作成 (PC)						単 31号	
		棒	-				
유타							
唐便							

ı		٠
Ī	ᆮ	-
`		I
÷	Ę	I
٠	•	=

- 36 -

	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1	لبل		単価使用年月上出海田左日	2015. 08
	一次月	《平 加玄	×		少奸週用平月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 張出式橋脚	基本構造物	単位	挥	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	東側	金額	
設計計画 建中共梅脚						単 32号
가지 나 가스레이쉬		掛	-			
設計計算 進出: 按脚						単 33号
heil 의사 가지 가지 있다.		掛	1			
設計図 張出式婚問						単 34号
hed 의사 가지 가지 있다.		掛	1			
数量計算 張出計核脚						第 35号
hed 의사가 다기 있다.		幸	1			
照査 第中計梅町						台98 東
가장 L.J. 노스 게임 jidi		音	1			
報告書作成 張出式梅助						単 37号
red colored		掛	-			
合計						
F F						
甲曲						

七	
1□	
₹	

- 40 -

2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0	東	舞		事 38号		唐 39号		单 40号		単 41号		年 42号		单 43号					
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	-	-	超新																
	単位数量	無	■																
ТТ	增	操	# W		-		-		1		1		-		-				
次単価表	単位	単位	#		崊		琳		脊		華		琳		掛				
1次	類似構造物	冬	± ¥																
	単 4号 張出式橋脚	夕弥・相格		設計計画張出式橋脚		設計計算 语出计格脚	יאלו בין אלו ב	設計図 提出計権脚	heli eli 가기 되었다.	数量計算 店山式梅阳	가지 나니 가는 사람들이 하다.	照查 语中计格图		報告書作成 Genite Temper Te	가 나 가 가 네이 마시	信品	単価		

- 41 -

2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0	単価	増乗	自 44号		単 45号		自97 東		単 47号		善		唐 49号					
単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	-	金額																
	単位数量	東																
#12	増	数量		-		-		-		-		-		-				
次単価表	車位	単位		棋		놲		掛		黄		埘		掛				
1次.	基本構造物	条件																
	単 5号 深礎杭	名称・規格	設計計画郊域柱	/ ተነድ ነገ	設計計算。	/ ተነድ ነገ	設計図 恋嫌技	/X. ነሳቲ ግንስ	数量計算 深礎杭		照査 恐难柱	/ አጥር ህ .	報告書作成 ^{突磁} 拉	ואר שבידו ני	合計	車		

+	1		
•		=	
•	٦		

		<u></u>	j		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	щÞ		步掛適用年月	2015. 08
	T	1 II 7	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 架設計画		単位	工法	曹Ç平東	ļ	車
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	カル
設計計画						台05 東
		工法	-			
設計計算						単 51号
		五	1			
設計図						東 52号
		工法	1			
数量計算						東 53号
		工法	1			
照査						東 54号
		工法	1			
報告書作成						自 55号
		# H	-			
合計						
東						

Ļ
佪
≐
⇌

- 43 -

			į	1		単価使用年月	2015. 08	
			火里信米	⊮		歩掛適用年月		
		•	Ì	1		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
善7号	士留工詳細設計	種別:切梁式	単位	丼	単位数量		- 単曲	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
設計計画は多ず							台95 東	
ર્સ ¥ જ			掛	1				
設計計算 対域計							自 57号	
ዣ ₭ ፍ			華	1				
設計図							台85 東	
7 K G			掛	1				
数量計算 切容計算							唐 29号	
7 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			脊	1				
ポ で は は は は に に に に に に に に に に に に に に に							台09 東	
7 ₩			脊	1				
報告書作成 ^{姑莎} 寺	· Ch						自19 東	
7 K			搟	-				
	合計							
	車							
_								

	1 次 月	次単価表	ИL		単価使用年月 步掛適用年月	2015. 08 2015. 08	
	T () () () () () () () () () (7 <u>1</u> 1	ا ب		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号 二留工詳細設計	種別:切梁式	車位	脊	単位数量	ı	車	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画 加黎士						告79 東	
21.X.L.		掛	-				
設計計算 均率式						告89 東	
小米 で		掛	-				
設計図力率式						単 64号	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		擀	-				
数量計算 占珍寸						台9 東	
イボー		青	1				
照 古珍 古珍						告99 東	
***		掛	-				
報告書作成 均發式						台19 東	
		掛	-				
合計							
更 声							
							1

1	
T	ᆮ
<	
	Ξ
_	↽

			分当伍韦	111		単価使用年月 歩樹滴用年月	2015. 08
			上屋を	X		<u> </u>	1.000-0000 0.0 0
66 唐	土留工詳細設計	種別:7ンカー式	単位	揖	単位数量	-	唐
	名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	1 1
設計計画アルーギ							告89 東
4			掛	1			
設計計算アルーボ							告69 東
7			辪	1			
設計図アルギ							单 70号
74 _ (K)			華	1			
数量計算アルーギ							単 71号
7			幸	1			
照査シューギ							単 72号
7			華	1			
報告書作成 アルーギ	哎						単 73号
3			掛	-			
	슴탉						
	F						
	事 事						

七
<b>4</b> Π
≐
₹

#### 1次単価表

		]	ٳ		単価使用年月	2015.08	
		汉里信书	<b>ال</b>		步掛適用年月	2015.08	
	•	Ī	ر د		労務調整係数	1. 000-00000	0 0 0 000
単 10号 仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	単位	種	単位数量	-	世	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設計計画 工事用佐椿 佐桟棒						単 74号	
二 事 用 吹 何。 吹 夜 倘		奉	-				
設計計算工事 化建核二苯甲甲烯 化建核						单 75号	
나 가 다 있게 하시 것에 하시		櫓	1				
設計図 工事用伝播 伝装棒						唐 76号	
나 박 건 닷데하 (ਲ਼ 1%)에		椿	1				
数量計算   丁車用 <b>后</b>						单 77号	
二 事 俎 吹 何。 吹 夜 倘		極	-				
照査 工事用伝播 佐桂梅						庫 78号	
나 ᅷ 건 ᇇ(히, ᇇ/ﮐ️(히		晕	1				
報告書作成 工事用伤格 何桂梅						唐 79号	
		極	-				
合計							
東							
						_	

₩
1□
₹

## 1次単価表

	•				単価使用年月	2015. 08
	一分高	分甾儒果	ub		步掛適用年月	2015. 08
	+	- E	Y.		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	単位	梅	単位数量	-	申
名称·規格	条件	単位	数量	車	金額	
設計計画 工事用师 化建烃						台08 東
나 <del>하</del> 개 <b>있</b> 게하 , 烬 1 조 1 등		奉	-			
設計計算 工事用伝ේ 何桂棒						単 81号
나 국가의 첫 10 등 사건에 하는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은		魯	1			
設計図  工事用伝矮						声 82号
나 국가 다 났기하 때 가장기를		棒	1			
数量計算   丁東田伝矮						東 83号
나 날 건 닷네히 사가장기를		桶	-			
照查 工事用后接 使挂接						告78 東
나 <del>가</del> 'Л \\ \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)		奉	1			
報告書作成  工事目伝類						唐 82 音
		極	-			
合計						
東東						

1	
T	ᆮ
<	
	Ξ
_	↽

2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0	庫	摘要	台98 東		善 87号		告88 東		告68 東		告06 東		単 91号					
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	-	金額																
	単位数量	単価																
∕לוונ	7,0,2	数量		-		1		1		1		-		-				
次単価表	唐	単位		極		魯		椿		棒		極		極				
13	1ブロック40m 基本構造物	条件																
	単 12号 桟道橋(単純H型橋)	名称·規格	設計計画 (網) 對納山政権	(岁三) 十十 任 5 二 二 7 七 6	設計計算 (網) 単純Hx 棒	(MEN)	設計図  (翻)単純HTV	(MEN)	数量計算 /網> 当如ux接	(생리) 부 근하는 기가지만	照査   (網) 単純Httを		報告書作成 /翻	回てどこにはずまして信用さ	信台	東便		

Ţ⊏	
10	ĺ
_	•
⇌	:

					単価使用年月	2015. 08
		<b>"                                    </b>	Ш		11111111111111111111111111111111111111	0017
		父甲盾校	אַן		少母適用年月 ※ 4 - 1 + 1 + 1	,
		<u>.</u>			<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 13号   桟道橋(単純H型橋)	17、ロック40m 類似構造物	<u>†</u>	: 1 ()	II 1# 17 7X		ξ.
		江曲	7 H 9 7	年12数重	-	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画(網)単純旧数棒						自 6 6 1
		梅	-			
設計計算(網)自然用影技						唐 93号
		桶	1			
設計図 (細)単純旧影棒						東 94号
		桑	1			
数量計算 / 網) 単純H影棒						唐 628
(벨리) 푸라라 17시리		椿	1			
照查  (細)単純H歌棒						告96 東
		桶	1			
報告書作成 (網) 単純H影棒						東 97号
		極	-			
合計						
東東						

- 20 -

	14.	<b>分出压</b> 丰	Ш		単価使用年月 非執済田午日	2015. 08
	一个	井.10001	×		少田過用十月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 既成杭	鋼管杭 基本構造物	単位	7,0,2	単位数量	ļ	車
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 <b>田</b> 割姑						告86 東
አኒ <del>ቋ</del> ኒ ባኒ		掛	1			
設計計算 ET制 技						告66 東
ኤኒጵስ		掛	1			
設計図開制站						単 100号
<b>がま</b> でひし		掛	1			
数量計算 開制抗						単 101号
₩. <del>₹</del> ₹10 L		青	1			
照査 町割坊						単 102号
<b>がまで</b> む		揖	1			
報告書作成 肝割枯						単 103号
01) 75-07-		掛	-			
合計						
五/ 展						
<u>⊒</u> #						

	1.4.1	· 分 当 所 手	Ш		単価使用年月 米掛滴用年目	2015. 08
	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 100	X		グロ 過加 中 カ 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号   既成杭	鋼管杭 類似構造物	単位	7,0,0	単位数量	-	東
名称·規格	条	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 既制格						单 104号
Waxin		掛	_			
設計計算 田制枯						单 105号
J. 32. 11.		掛	-			
設計図 肝劑枯						単 106号
M.表でし		掛	1			
数量計算 田制枯						単 107号
从丧机		十	1			
照査 En割井						単 108号
<b>弘</b> 教化.		掛	-			
報告書作成 Em割枯						单 109号
יון אַבּיאַן		費	-			
合計						
東						

			4		単価使用年月	2015. 08
		<b>衫甲</b> 作制	₩Ł		步掛適用年月	2015. 08
		\ <u> </u>	<b>4</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 パ-ス作成		単位	個所	単位数量	-	東便
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パース作成						内 32号
		(箇所)式	(1 )1			
中中						
東						

- 53 -

	2次単価表	単価引	т		単価使用年月 步掛適用年月 兴勢調散 <i>伝</i> 新	1
			,		万秀調整徐剱	1.000-00000 0.0 0
		単位	魯	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	車価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
合計						
東						

- 54 -

	2次単価表	单価氢	<b>Ж</b>		単価使用年月 步掛適用年月 兴黎調教及粉	2015. 08 2015. 08
単 18号 施工計画		東	極	単位数量	The property of the property o	s
名称·規格	条件	単位	数画	単便	金額	増発
技師 (A)						
		<b>Y</b>				
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		~				
合計						
東便						

2015. 08	5														
単価使用年月     2       歩掛適用年月     2       出級調整係粉     1		金額													
	単位数量	単価													
₩	梅	数量													
次単価表	東	単位		<b>~</b>		<b>~</b>		<b>~</b>		~					
2次章		条													
	単 19号 動的照査	名称·規格	主任技師		技師(A)		技師(B)		技師(C)		合計	東便			

		北江	ш			2015. 08	П
	スベラ	父中恒为	<b>以</b>		少街週用年月 労務調整係数	2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号  設計計画 (PC)多径間連結ポストデジョンT桁橋		庫位	薢	単位数量			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事·技師長							
		<b>Y</b>					
主任技師							
		~					
技師 (A)							
		<b>Y</b>					
電子計算機使用料							
		计	1				
수타							
唐田							

- 57 -

	14·0	<b>分</b> 当 届 丰	11		単価使用年月 共掛海田年日	2015. 08
		丰加五	<b>!</b>		少田過用十月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 設計計算 (PC)多径間連結ポストテン・3ンT桁橋		単位	檐	単位数量	1	<b>里</b>
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師 (B)						
		~				
技師 (C)						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
수타						
申申						

2015. 08 2015. 08	1.000-00000 0.0 0	東	摘要													
単価使用年月     20       歩掛適用年月     20			金額													
		単位数量	東便													
לענ	×	梅	数量								-					
分当価表	上三4	   横	単位		<b>~</b>		<b>~</b>		<b>~</b>		Ħ					
の分割	 		条件													
		単 22号   設計図 (PC) 多径間連結ポストテジョンT桁橋	名称·規格	技師(B)		技師(C)		技術員		電子計算機使用料		合計	東東			

2015. 08 2015. 08	1.000-00000 0.0 0	東	摘要													
単価使用年月 20 歩掛適用年月 20			金額													
		単位数量	単価													
JIL.	ų	奉	数量								-					
<b>次</b> 当	十 <u> </u>  4	唐 世	単位		<b>~</b>		<b>~</b>		<b>~</b>		Ħ					
少なら			条件													
		単 23号   数量計算 (PC) 多径間連結ポストテンションT桁橋	名称·規格	技師(B)		技師(C)		技術員		電子計算機使用料		合計	東東			

		次単価表	ЦL		単価使用年月 步掛適用年月	2015. 08 2015. 08
		ト   	\ \			1. 000-00000 0. 0 0
単 24号   照査 (PC)多径間連結ポストテツョン「桁橋		単位	桶	単位数量	1	車
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		<b>Y</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
슈타						
東東						

2015. 08 2015. 08	1.000-00000 0.0 0	東	摘要													
単価使用年月 步掛適用年月		1	金額													
		単位数量	単価													
₩	<b>{</b>	桑	数量								-					
次単価表	Z I L	単位	単位		~		~		<b>~</b>		吊					
っかき			条件													
		単 25号 報告書作成 (PC) 多径間連結ポ ストテンションT桁橋	名称・規格	技師 (A)		技師 (B)		技師(C)		電子計算機使用料		合計	東東			

- 62 -

	2次章	次単価表	∕עוונ		単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 設計計画 (PC)単純ポストテン・3ンT桁橋		東	奉	単位数量	_	申申
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		十				
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
合計						
東便						

2015. 08 2015. 08	1.000-00000 0.0 0	東	摘要													
単価使用年月 歩掛適用年月		-	金額													
		単位数量	単価													
₩	<b>{</b>	乒	数量								1					
<b>次</b> 当	Z I L	単位	単位		<b>~</b>		<b>~</b>		<b>~</b>		计					
っかき	1 ペ 1		条件													
		単 27号  設計計算 (PC)単純ポストテンションT桁橋	名称・規格	技師 (A)		技師(B)		技師(C)		電子計算機使用料		슈타	唐一			

- 64 -

		F 上 月 天	ىل		単価使用年月	2015. 08
	スペー値数	中個名	<b>⋉</b>			2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号   設計図 (PC)単純ポストテシションT桁橋		東 (	梅	単位数量		申
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		<b>Y</b>				
技師(C)						
		~				
技術員						
		<b>Y</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
更東						

	(4·0	7年1月	لىل		単価使用年月	2015. 08
	イベー	父甲恒投	IX			1.000-00000 0.0 0
単 29号   数量計算 (PC)単純ポストテションT桁橋		単位	極	単位数量		- 単
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		<b>~</b>				
技師(C)						
		~				
技術員						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
申申						

- 67 -

が重 単位数 事 中 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車		2次章	次単価表	ııls/		単価使用年月 歩掛適用年月 光黎調整区数	2015. 08 2015. 08 1 000-00000 0 0
名称・機体 条件 単位 数値 単面 金額   上級を用料	31号		庫位		単位数量		S
操作用料   操作用料   単価	名称・規格	条件	単位	数量	東 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	金額	増乗
操作用料   操作用料   本   本   本   本   本   本   本   本   本							
操作用料			~				
1機使用料 単価 単価	技師(B)						
1機使用料 本			~				
中型	技師(C)						
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			~				
HA	電子計算機使用料						
			计	1			
(本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (							
	合計						
	甲車						

	0 0 0 0 0000		摘要												
2015. 08	1.000-0	車													
単価使用年月 歩掛適用年月	労務調整係数	1	金額												
	_	単位数量	単価												
# <b>X</b>	ا ۲	牽	数量						1						
次単価表	İ	単位	単位		Y		~		计						
2次員	<b>,</b>		条件												
		単 32号 <mark>設計計画</mark> 	名称・規格	主任技師		技師 (A)		電子計算機使用料		<b>計□</b> <b>◇</b> □	単価				

	2次章	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月	1
		Ī	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 設計計算       機出式橋脚		単位	坩	単位数量	-	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
合計						
東						

- 0/ -

		声出/ 宋	I I		単価使用年月井村	2015. 08
	2次5	<b>《平</b> 二次	אַו			1. 000-00000 0. 0 0
単 34号   張出式橋脚		単位	埘	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		<b>Y</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
福中						
東						

- 71 -

		# 月	lı		単価使用年月	2015. 08
	スター	<b>火</b> 甲恒投	Ŋ			2015, 08 1, 000-00000, 0, 0, 0
単 35号 数量計算		単位	놲	単位数量		
名称・規格	条件	単位	数量	- 東	金額	
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
福中						
東東						

20mm   単位		2次員	次単価表	##\		単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0
# 世			単位	崋	単位数量	-	車
	· 規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			~				
≺       1x1							
			~				
1t							
			Ħ	-			
	4.1						
	単価						

		—————————————————————————————————————	金額 摘要												
斯里 中田 中 中 一 一		<b>単位</b> 数重	事無無無												
#12		嵌	数量						-						
次単価表		重 一	単位		<b>Y</b>		~		Ħ					_	
2次			条件												
	単 37号 報告書作成	•	名称・規格	技師(A)		技師(B)		電子計算機使用料		中	庫便				

		<u></u>	ļ		単価使用年月	2015. 08
	つ次回	<b>汐</b>	₩Ł			2015. 08
		1 <u>1</u>	ፈ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号 設計計画 張出式橋脚		単位		単位数量	-	東
名称·規格	条存	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		<b>~</b>				
合計						
曹悝						

00000		摘要
2015. 08 2015. 08 1. 000-00000	東便	
単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	1	金額
	単位数量	東便
表	辪	数量
単価	単位	単位
2次单		条件
	計計算 出式橋脚	名称・規格

	-	ら旦十く	<b>.</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号 <mark>設計計算</mark> 張出式橋脚		単位	∸	単位数量	-	典
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
福						
東便						

	2次章	次単価表	ТПX		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000–00000 0. 0 0
単 40号     設計図       機出式橋脚		単位	擀	単位数量	_	
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
<del>1</del> 100 € €						
単価						

- 9/ -

			4		単価使用年月	2015. 08
	2 次巨	次里価表	<b>⊪</b> ⊠		步掛適用年月	
		<u>`</u>	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 数量計算 張出式橋脚		単位	揖	単位数量	-	車
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
合計						
単価						

		] 	j		単価使用年月	2015. 08
		分甲作制	לעו		步掛適用年月	2015. 08
		7 <u>1</u> 1	<b>.</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号 照査 張出式橋脚		単位	掛	単位数量	-	申
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		<b>Y</b>				
<b>市</b>						
単						

表
単価
次
Ø

		] }	J		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	לוו		步掛適用年月	2015. 08
	-	<b>₹</b>	·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号 報告書作成 張出式橋脚		単位	搟	単位数量	1	申
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
和						
東						

- 78 -

	· 4· 0	<b>分出压制</b>	111		単価使用年月 赤掛滴用在日	2015. 08
		中三三十	<b>.</b>		ジョ 通知 エカー ディ	1.000-00000 0.0 0
単 44号   深礎杭		車位	埘	単位数量	-	車
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技術者						
		<b>~</b>				
理事·技師長						
		~				
主任技師						
		~				
電子計算機使用料						
		H H	1			
福品						
東						

	2次章	次単価表	ЧI		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
			\ \			1.000-00000 0.0 0
単 45号 <mark>設計計算</mark> 平 75号 深礎杭		東位	揖	単位数量	1	車
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		耳	1			
合計						
東東						

	2次員	次単価表	Y V		単価使用年月 歩掛適用年月	1
		ׅ֡֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝	<b>(</b>			1.000-00000 0.0 0
単 46号		単位	幸	単位数量	-	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		<b>~</b>				
技術員						
		$\prec$				
電子計算機使用料						
		耳	1			
合計						
東						

	2次頁	次単価表	III ×		単価使用年月 歩掛適用年月	
77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,	<u> </u>	<b>.</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 数量計算   深礎杭		単位	幸	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		岀	1			
合計						
東便						

	2次員	次単価表	₩ <b>₩</b>		単価使用年月 歩掛適用年月	
-			\ \		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 照査 深礎杭		東位	坩	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		岀	1			
合計						
唐						

- 83 -

	2次頁	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月	
		<u>[</u>	(		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号 深磁抗		単位	増	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
슴큐						
単価						

		<u> </u>	J		単価使用年月	2015. 08
		次甲氚形	ďΙ		步掛適用年月	2015. 08
		Λ <u>Ι</u>	<b>{</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 50号 設計計画		単位	共	単位数量	-	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
合計						
単価						

	1.000-00000 0.0 0	東	摘要												
単価使用年月 歩掛適用年月		1	金額												
		車体が重	東便												
#12	<b>'</b>	工法	数量												
次単価表	, <u>II</u> L	単位	単位		~		<b>~</b>		<b>~</b>						
2次〕			条件												
		単 51号 離計計算	名称・規格	技師(A)		技師 (B)		技師(C)		合計	単価				

	1.000-00000 0.0 0		摘要												
単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調整反数		_	金額												
	単位数量		中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田												
丰区			数疅												
次単価表	東位	!	単位		~		~		~						
2次章			条件												
	単 52号   設計図		名称·規格	技師(B)		技師(C)		技術員		ᄺ	東東				

数量計算	2次単価表	首	<b>八</b> 二 二 二	単位数量	単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000-00000 0. 0 0 単価	1     1
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		~					
		~					

53号

浀

(0) 姆科

技術員

华

単価

届表
単
次
N

		1 <u>‡</u>	ı		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	ıls		步掛適用年月	2015. 08
	- <b>、                                   </b>	+ = +	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号 照査		単位	共工	単位数量	-	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		<b>~</b>				
선						
東						

		<u> </u>	j		単価使用年月	2015. 08
		<b>衫甲</b> 作制	щ>		步掛適用年月	2015. 08
		r I I	<b>{</b>			1.000-00000 0.0 0
単 55号 報告書作成		単位	工法	単位数量	-	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
合計						
車価						

	2次頁	次単価表	<b>Ш</b> Х		単価使用年月 步掛適用年月 ※発調費に新	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\			万務調整侏数	1. 000–00000 0. 0 0
単 56号 設計計画   切梁式		単位	脊	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	車価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
電子計算機使用料						
		岀	1			
合計						
東						

- 06 -

	2次章	次単価表	ııls/		単価使用年月 歩掛適用年月 光黎調整な数	2015. 08 2015. 08 1 000-0000 0 0
単 57号 <mark>設計計算</mark> 単 57号 切梁式		世	埘	単位数量	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		<b>Y</b>				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
有						
東						

2015. 08 2015. 08	0 00 00000-0000	東便	摘要												
単価使用年月 2		1	金額												
·		単位数量	単価												
₩	<b>'</b>	辪	数量						1						
次単価表		単位	単位		~		~		吊						
2次回	- ~ -		条件												
		単 58号 <mark>切梁式</mark>	名称·規格	技師(C)		技術員		電子計算機使用料		合計	東東				

	2次頁	次単価表	MX		単価使用年月 步掛適用年月 ※発調整位新	
	,		,		万務調整係数	1. 000-0000 0. 0 0
単 59号 数 _里 訂身 切梁式		単位	斉	単位数量	1	車価
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		吊	1			
合計						
単価						

	世人、つ	<b>计/性</b>	цį		<b>米料滴用</b> 年月	2015 08	
	10个中国分	上三十	Y		<u> </u>	1.000-00000 0.0 0	0.0 0
単 61号 報告書作成 切梁式		単位	掛	単位数量	-	世	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	強
技師(C)							
		~					
電子計算機使用料							
		吊	-				
中計							
東便							

## 4 当 注 り

2015.08

ı
93
I

		<u></u>			単価使用年月	2015. 08
	見入っ	次审儒制	₩			2015. 08
		 	ረ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 62号 設計計画 切梁式		単位	幸	単位数量	1	車
名称・規格	条件	単位	数量	東	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		<b>~</b>				
合計						

	のを注用	计月代	44		単価使用年月	2015. 08
		単価	<b>₽</b>		步掛適用年月	2015. 08
	- ` -		<b>\</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号 <mark>設計計算</mark> 単 03号 切梁式		単位	嵌	単位数量	l	申
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
中						
東便						

2015.08

単価使用年月

- 94 -

			ļ		単価使用年月	2015. 08
	がら	分邮信制	₩Ž		步掛適用年月	2015. 08
		   	ረ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号 切梁式		車位	掛	単位数量	-	申申
名称・規格	条件	単位	数量	東	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		<b>Y</b>				
合計						

単 659   数量計算       数量計算       基地適用年月       2016.08       1.000-00000       0.0 0         東京 名称・規格       条件       単位       基       単位       金額       中面       金額       1.000-00000       0.0 0       0         技術員       全計       本額       単位       本額       中面       金額       中面       海軍       本額       本額 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>4</th> <th></th> <th></th> <th>2015.0</th> <th>æ</th>					4			2015.0	æ
数量計算 切梁式     単位     基     単位数量     分務調整係数       名称・規格     条件     単位     金額       人     人     人       単価     人     人       単価     中     人				尹(千)	#Ł		步掛適用年月	2015.0	8
数量計算       単位       基       単位       基       単位       全額       中位         人       人       人       人       人       人       人       人         上       人       人       人       人       人       人       人         上       上       人       人       人       人       人       人         上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       <					<b>4</b>			1.000-	0 0 0 00000
Año julidada (a)     本価     本価 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>単位</th><th>增</th><th>単位数量</th><th>1</th><th>東</th><th></th></t<>				単位	增	単位数量	1	東	
		名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額		摘要
	技師(C)								
				~					
	技術員								
수計     (1)       単価				<b>~</b>					
合計       単価									
の の の の の の の の の の の の の の		合計							
東一									
		東							

単価使用年月

- 66 -

		! !	J			2015.08	
		のが単作制	щ>		步掛適用年月	2015.08	
		<u> </u>	<b>~</b>			1. 000–0000	1.000-00000 0.0 0
単 66号 <u>照査</u> 切梁式		車位	掛	単位数量	1	東	
名称·規格	条件	単位	数量	単便	金額	-	摘要
技師 (B)							
		~					
44							
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一							

(A)   (A	名称・規格         条件         単位         数量         単価         金額         布要	67-5     報告書作成       単位     基     単位数量    1 単価	000	少掛適用年月	単単単			<b>2 次申値</b> ^{単位} ^{本件} 単位 ^{本位}	報告書作成 切梁式 名称·規格 合計 単価
		名称·規格     集位     単位     単位     金額       人     人     人     人       中面     人							
	(0)	名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額					~		
報告書作成     単位     基     単位数量     単位     単位     単位       内梁式     1     単位     数量     単価     金額	報告書作成     単位     基     単位数量		1.000-00000 0.0	労務調整係数		ረ	1 1	- ~ -	
報告書作成       単位       基       単位数量       1         切梁式       名称・規格       条件       単位       数量       単価       金額	報告書作成       単位       基       単位数量	<u> </u>		歩掛適用年月		k	# <b>4</b>		

## いがいます。

2015.08

- 64 -

	っ次に	次単価表	IIIS		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
		A I I	ا ا ر			1.000-00000 0.0 0
単 68号   沙が式		単位	埘	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		~				
技師(B)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	-			
合計						
東						

	2次頁	次単価表	₩X		単価使用年月 步掛適用年月 兴勢調整反新	1
			,		万弥调整徐剱	0 0 0 0 0000-0000
単 69号   Pンカー式		単位	幸	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		岀	-			
合計						
東						

	2次頁	次単価表	₩ <b>∀</b>		単価使用年月 步掛適用年月 兴勢調勢反新	2015. 08
第 2 NE					力弥响空床数	0.00-00000
7.77-式		単位	举	単位数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		吊	1			
合計						
単価						

- 100 -

単 71号 数量計算 72-式     名称・規格     条件     単位       技術員     人     人       電子計算機使用料     合計     式       電子計算機使用料     自計     式				万務調整係数	1.000-0000 0.0 0
- 名称・規格 条件 条件 条件 を		掛	単位数量	-	申
		数量	単価	金額	摘要
算機使用料					
算機使用料       合計       単価	<b>Y</b>				
中					
	~				
中	Ħ	-			
- 東					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					

	•	<u></u>			単価使用年月	2015. 08
	の次で	のが単作制	uls			2015. 08
		+ <b>=</b> +	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 72号 照査 7ンカ-式		車位	奢	車体効車	1	<b>野</b>
名称·規格	条件	単位	数量	東	金額	<b>搬</b>
技師(B)						
		~				
電子計算機使用料						
		岩	-			
合計						
単価						

		田信	₩		步掛適用年月	2015. 08
		 	ረ		労務調整係数	1.000-0000 0.0
5書作成 -式		単位	擀	単位数量	-	東便
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 
		~				
		计	1			

表
担
単
次
$\mathcal{O}$

			>			20.00
	•	イヨーく	{		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 73号   報告書作成   単 73号   72m-式		単位	掛	単位数量	-	申
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
電子計算機使用料						
		吊	1			
福						
単価						

- 102 -

	2次章	次単価表	uly		単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	2015. 08 2015. 08 1. 000–00000 0. 0 (	
単 74号 設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		中 中	極	単位数量	_		
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要	
技師(A)							
		~					
技師(B)							
		~					
電子計算機使用料							
		Ħ	-				
ipe ∳u							
単価							

- 103 -

	がら	次単価表	uls		単価使用年月 步掛適用年月	2015. 08 2015. 08
		十     1   4	اً بر			1. 000-00000 0. 0 0
単 75号   設計計算   工事用仮橋、仮桟橋		単位	梅	単位数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	-			
合計						
東						

- 104 -

	2次章	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月	
		<u>`</u>	<b>(</b>		<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 76号   記事用図   工事用仮橋、仮桟橋		単位	彝	単位数量	-	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		<b>~</b>				
技師 (C)						
		~				
技術員						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
合計						
東						

- 102 -

	1.000-00000 0.0 0	単価	摘要												
単価使用年月 20 歩掛適用年月 20			金額												
		単位数量	東俚												
Ж	?	極	数量						1						
2次単価表	<u> </u>	単位	単位		~		~		Ħ						
2次]			条件												
		単 77号   数量計算   工事用仮橋、仮桟橋	名称・規格	技師(C)		技術員		電子計算機使用料		<del>1</del> 100 €	単価				

	2次直	次単価表	УЧИ		単価使用年月 歩掛適用年月 ※発調費に新	
					<b>万</b> 務調整係数	1. 000–00000 0. 0 0
L0/		単位	奉	単位数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	車価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
合計						
単価						

- 107 -

	•	•			単価使用年月	2015. 08	
	一人へ	<b>次部価</b>	₩Ż			2015. 08	
		- - - -	ፈ			1.000-00000 0.0 0	
単 79号 報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		単位	香	単位数量	-	申	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)							
		~					
電子計算機使用料							
		吊	1				
合計							
東							

		] _ 	اِ		単価使用年月	2015. 08	
	の次は	次单価制	לעו		步掛適用年月	2015. 08	
		t I L	<b>.</b>			1.000-00000 0.0 0	
単 80号   設計計画   工事用仮橋、仮桟橋		庫位	極	単位数量	-	東	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)							
		<b>~</b>					
技師(B)							
		<b>~</b>					
合計							
単価							

		<u></u>	j		単価使用年月	2015.08
		<b>次甲</b> 年	щ>			2015. 08
		■ +	<b>{</b>			1.000-00000 0.0 0
単 81号 設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	鬙	単位数量	-	<b>申</b>
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		<b>~</b>				
습하						
東便						

	# <b>4</b> 0	三世/ 乐	44		単価使用年月 中世海田在日	2015. 08		
	スペープが	中二三分	K			1.000-0	0 0 0 0000	_
単 82号 設計図 工事用仮橋、仮桟橋		<b>庫</b>	梅	単位数量		車		
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	_
技師 (B)								
		~						
技師(C)								
		~						
技術員								
		~						
卡								
東東								

	, c	いか出所書	44		単価使用年月	2015. 08
	ベン	T H H	Ľ	- !	少英國五年五	2013.08
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83号 数量計算工事用仮橋、仮桟橋		単位	奉	単位数量	-	曹
名称·規格	条件	単位	数量	庫便	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
技術員						
		~				
合計						
単価						

	000 0.	
2015.08	1. 000–000	車
単価使用年月 歩掛適用年月	<b>労務調整係数</b>	1
		単位数量
₩	<b>\</b>	椿
単価		単位
り次に		
		灰桟橋

0.0

A称・規格     条件     単位       技師(A)     人       技師(B)     人       合計     人	単位数量単価人	李超	瞬
	Υ		
福令	Υ		
[4]			
±	Υ		
合計			
東			

		į			単価使用年月	2015. 08
		<b>次甲</b> 年	₩Ł			2015. 08
			<b>4</b>			1.000-00000 0.0 0
単 85号 工事用仮橋、仮桟橋		単位	春	単位数量	1	- 東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)						
		~				
合計						
東						

	2次単価表	单価系	<b>₩</b>		単価使用年月 歩掛適用年月	
+	- -	<u> </u>	7		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 86号   設計計画   (鋼)単純H形橋		単位	奉	単位数量	1	東便
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
슴큵						
単価						

	の次で	次単価表	ЦЦ		単価使用年月 步掛適用年月	2015. 08 2015. 08
		7 <u> </u>	\ \			1.000-00000 0.0 0
単 87号 (鍋) 単純H形橋		単位	香	単位数量	-	車
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		<b>Y</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
슈타						
東東						

	っ次ら	次単価表	ДĮ		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
-		I I I	ر ا		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 88号 (錮)単純H形橋		単位	梔	単位数量	-	車
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		<b>~</b>				
技師(C)						
		~				
技術員						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		Ħ	1			
수타						
唐						

	っ次官	次単価表	ЦЩ		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
-	「	7 <u>1</u> 1	1			1.000-00000 0.0 0
単 89号   数量計算 (鋼) 単純H形橋		車位	極	単位数量	-	甲曲
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
東						

	がら	次当価表	ЦL		単価使用年月 步掛適用年月	2015. 08 2015. 08
	1 1	十   	ر ا			1.000-00000 0.0 0
単 90号   (鍋) 単純H形橋		単位	極	単位数量	-	甲曲
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		<b>~</b>				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
東						

- 117 -

	2次頁	次単価表	ulx		単価使用年月 步掛適用年月 ※本語報	
		<u> </u>			<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 91号 報音作成 (鋼)単純H形橋		単位	曐	単位数量	-	更声
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	-			
福品						
単価						

		<u> </u>	j		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	ΨV		步掛適用年月	2015. 08
		₽ <u> </u>  -	<b>{</b>			1.000-00000 0.0 0
単 92号   設計計画 (鋼)単純H形橋		単位	梅	単位数量	-	更東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
合計						
単価						

	2次単	次単価表	ЩV		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
-			\ {			1.000-00000 0.0 0
単 93号   設計計算   (鋼) 単純H形橋		東位	香	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師(A)						
		~				
技師(B)						
		$\prec$				
技師(C)						
		<b>Y</b>				
合計						
東東						

- 121 -

0														
0.0000		摘要												
2015. 08 2015. 08 1. 000-00000	車													
単価使用年月 步掛適用年月 労務調整係数	_	金額												
	単位数量	単価												
丰区	梅	数量												
次単価表	単位	単位		~		<b>~</b>		$\prec$						
2次単		条件												
	95号   数量計算   (鍋) 単純H形橋	名称・規格	技師 (B)		技師(C)		技術員		福	単価				

2015.08

	。少ら	<b>分</b>	111		単価使用年月 朱掛谛田年日	2015. 08
		# 三 分     三 分 				1.000-00000 0.0 0
単 96号 (鰡)単純H形橋		車位	極	単位数量	-	<b>申</b>
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		~				
台計						
東						

	1.000-00000 0.0 0	単価	摘要												
単価使用年月 步掛適用年月		1	金額												
		単位数量	東便												
#12	3	椿	数量												
次単価表	<u>]</u>	単位	単位		~		~		~						
2次章			条件												
		単 97号   靴न書作成   (鋼) 単純H形橋	名称·規格	技師(A)		技師(B)		技師(C)		무무	東東				

- 124 -

		二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	I a l		単価使用年月 非執済用在日	2015. 08
	2次月	<b>《平</b> 加衣	>			1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 既製杭		東	嵌	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事·技師長						
		~				
主任技師						
		~				
技師 (A)						
		~				
電子計算機使用料						
		计	1			
合計						
東東						

2015. 08 2015. 08	1.000-00000 0.0 0	東	摘要												
単価使用年月 步掛適用年月			金額												
		単位数量	東価												
#12	<b>'</b>	撪	数量						1						
次単価表		単位	単位		~		~		计						
2次回	- ~ -		条件												
		単 99号 <mark>設計計算</mark> 既製杭	名称・規格	技師(B)		技師(C)		電子計算機使用料		무무	東東				

- 126 -

1		の分割	当作	ub		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08	
466     486     486     486     486     486     486       467     486     486     486     486     486       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       4     4     4     4     4     4       5     4     4     4     4     4       6     4     4     4     4     4       6     4     4     4     4     4       8     4     4     4     4     4       8     4     4     4     4     4       8     4     4     4     4     4       8     4     4     4     4     4       8     4     4     4     4     4			十三百万	y.				
249, 1488   244   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245	100号 設計図 既製杭		唐位	搟	単位数量		唐便	
中央	名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要	
(中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)								
本 報			~					
一								
Table   10   10   10   10   10   10   10   1			~					
1t	電子計算機使用料							
中央			Ħ	-				
	华							
	単価							

2015.08

	2次員	次単価表	111×		単価使用年月 歩掛適用年月	1
-			\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 101号 数量計算 単 101号 既製杭		単位	増	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
電子計算機使用料						
		岀	1			
合計						
東						

- 128 -

(		の作品	当作	1112		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
Bin 2			十三百万	y.			0.0
2669   4644   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840   4840	単 102号   照査 既製杭		唐位 東	换	単位数量		唐便
操作用料	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
(機使用料	主任技師						
(機使用料			~				
一	技師(A)						
			<b>~</b>				
HA	電子計算機使用料						
#個			二	1			
本部							
	- 4						
	単価						

2015.08

- 129 -

	2次章	次単価表	uls		単価使用年月 歩掛適用年月	2015. 08 2015. 08
-		i I				1.000-00000 0.0 0
単 103号 報告書作成 単 103号 既製杭		単位	榉	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師 (C)						
		~				
電子計算機使用料						
		Ħ	-			
合計						
更声						

単 104号   <u>限</u> 製杭 	イベル	次甲恒表	אַנו		步掛適用年月 労務調整係数	2015.08 1.000-00000 0.0 0
		—————————————————————————————————————	描	単位数量	-	申
= ±9 TT = ± UL	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
埋事·技帥長						
		~				
主任技師						
		<b>~</b>				
技師 (A)						
		~				
福品						
東東						

		<u> </u>	4		単価使用年月	2015. 08
		出一年	₩		步掛適用年月	2015. 08
	,	<u> </u> 	ፈ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
号 設計計算 B 既製杭		単位	掛	単位数量	ı	- 典
名称・規格	条件	単位	数量	東	金額	<b>操</b>
		~				
		~				
合計						
単価						

単 105号

技師 (B)

技師(C)

価表
次単
0

		] }	J		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	לוו		步掛適用年月	2015. 08
	•	<b>₹</b>	<b>,</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 106号 設計図 既製杭		単位	搟	単位数量	1	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						
		~				
技術員						
		~				
<b>∳</b> □						
東東						

		<u> </u>	4		1	2015. 08
		次甲作制	шÞ			2015. 08
			<b>'</b>			1.000-00000 0.0 0
単 107号 数量計算 既製杭		東	幸	単位数量	1	東
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	増乗
技師(C)						
		~				
技術員						
		<b>Y</b>				
中						
車						

俑表
次単値
() 3/4

		] 	j		単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	לעו		步掛適用年月	2015. 08
	•	九里十	<b>,</b>			1.000-00000 0.0 0
単 108号 照製杭		単位	華	単位数量	1	車便
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		~				
技師(A)						
		~				
合計						
東便						

		! !			単価使用年月	2015. 08
		次甲作制	щ>		步掛適用年月	2015. 08
		1 1 1	<b>{</b>			1.000-00000 0.0 0
単 109号   報告書作成   既製杭		単位	掛	単位数量	-	東
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		~				
技師(C)						
		<b>~</b>				
슈타						
東便						

#### 仕 様 書

#### (測量・設計・地質調査業務委託)

- 1. 本委託は、仙台市契約規則に基づく契約書及び設計図書に基づき行うものとする。
- 2. 本委託は、宮城県土木部作成の共通仕様書(土木工事委託編)の文中における宮城県を仙台市と読み替え準用するものとする。
- 3. 本委託の完了期日は平成28年3月31日とする。
- 4. 受託者は当該業務の実施にあたり、新たに雇用する場合は、東日本大地震による被災者等 の積極的な雇用に努めるものとする。

被災者等の雇用においては、ハローワークにおいて被災者等を対象とした求人募集を扱っていることから積極的に活用するものとする。また、賃金の支払いが適正かつ遅滞無く行われるよう配慮するものとする。なお、業務着手の際に、被災者等雇用計画書を調査職員に提出するとともに、業務完了時には被災者等雇用実績報告書を提出するものとする。

なお、様式については仙台市ホームページよりダウンロードし作成するものとする。

- * http://www.city.sendai.jp/business/d/1195077_1434.html
- 5. 受託者は、仙台市契約規則及び前金払取扱要綱の定めにより、契約金額が100万円以上のものに限り前払金の支払いを請求できる。
- 6. 測量調査設計業務実績登録(テクリス)

受託者は、契約時または変更時において、請負金額100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、調査職員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請しなければならない。

なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRIS に基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に調査職員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請しなければならない。

また、登録機関に登録後、TECRIS より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督職員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

#### 7. 成果品

成果品については仕様書に基づくものとし、調査職員と十分協議のうえ提出するものとする。

なお、重要構造物についてはチェックリスト、チェックシートを併せて提出するものとする。

## (市) 高畑定義線(高畑工区) 道路・橋梁詳細設計業務委託(その1) 特記仕様書

#### I 総則

## 1. 適用範囲

本特記仕様書は、(市) 高畑定義線(高畑工区) 道路・橋梁詳細設計業務委託(その1)(以下「本業務」という。) に適用する。

#### 2. 業務の目的

本業務は、(市) 高畑定義線(高畑工区) 道路改良事業の道路・橋梁等構造物の詳細設計を 行うことを目的とする。

#### 3. 留意事項

(1)受託者は、常に委託者と綿密な連絡を取り、本市担当者の監督を受け指示に従わなければならない。

また、仕様書、特記仕様書及び設計図書は、本業務に必要な事項のうち主要な事項を示すもので、これらに指示のない事項であっても業務上当然必要な事項については、受託者の責任において行うものとする。

- (2)受託者は、当該地区の関係者と良好な関係を保つよう適宜処置を講じて作業の実施にあたるものとする。
- (3) 関連する以下の業務との整合・調整を図りながら業務を進めるものとする。
  - ① (市) 高畑定義線(高畑工区)道路・橋梁詳細設計業務委託(その2)
  - ② (市) 高畑定義線 (高畑工区) 詳細地質調査業務委託
  - ③ (市) 高畑定義線 (高畑工区) 基準点測量業務委託

## Ⅱ. 業務内容

#### 1. 業務内容

本業務の主な業務内容は下記のとおりとする。

項目	内 容 等	条 件 等
道路設計	道路詳細設計 (A)	丘陵地 1~2 車線 複断面なし 暫定計 画なし 歩道設計なし 取付道路等あり 環境施設なし 特殊法面なし 路床入替 なし 車線変更なし 成果分割なし
	座標計算	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	逆T式擁壁	予備設計済 1断面

橋梁設計	橋梁詳細設計(共通)	座標計算・施工計画・動的照査2橋 資料
		作成・現地踏査 1業務
	PC 多径間連結ポストテンション T	一般計算 予備設計あり 3 径間 81m
	桁橋	斜角 90° バチ・曲線なし
	PC 単純ポストテンション T 桁橋	一般計算 予備設計あり 41 m 斜角
		90° バチ・曲線なし
	張出式橋脚	
	深礎杭	
	架設計画	架設工法 3
仮設構造物詳細設計	土留工詳細設計	切梁4段 複数設計なし
	土留工詳細設計	アンカー 2 段
	仮橋·仮桟橋詳細設計	工事用 複数設計あり
栈道橋設計	栈道橋詳細設計 (共通)	座標計算 12 橋 施工計画 1 橋 動的照査
		12 橋 資料作成・現地踏査 1業務
	上部工(1 ブロック 40m)	(鋼)単純Η型橋 一般計算 予備設計あ
		り 6m 斜角 90° バチあり 曲線なし
	橋脚基礎工 (1 プロック 40m)	橋脚基礎 既成(鋼管)杭
打合せ協議	道路	中間 2 回
解析等調査	橋梁・桟道橋	中間 2 回
パース作成		樋門詳細設計 補正なし

# Ⅲ. 成果品

成果品については仕様書等に基づくものとし、下記のとおり提出するものとする。

- ①報告書製本
- 2 部
- ②CD-ROM(報告書 PDF 形式及び Word 又は Excel 形式, 設計図 dwg,dxf 形式) 1 枚
- ③その他調査員が指示するもの

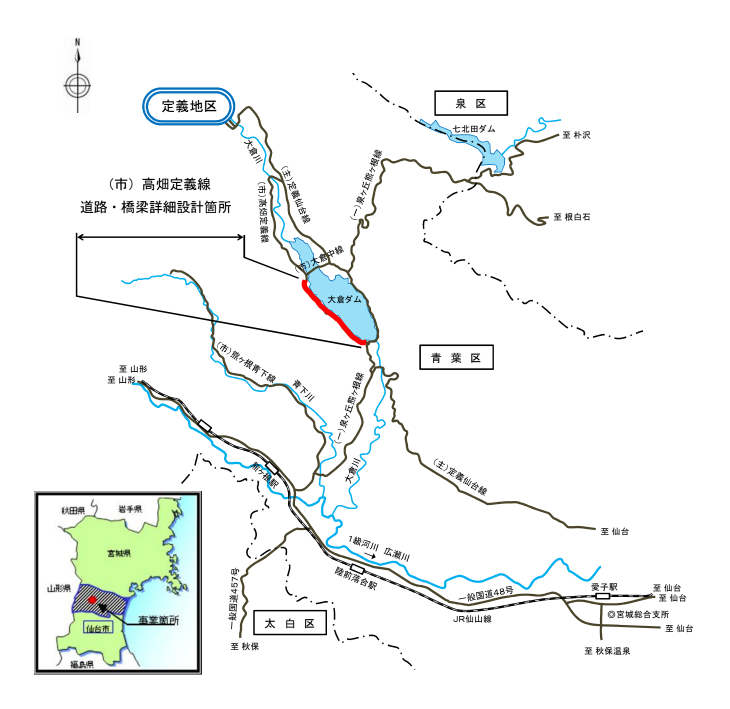
# Ⅳ. 成果品の帰属等

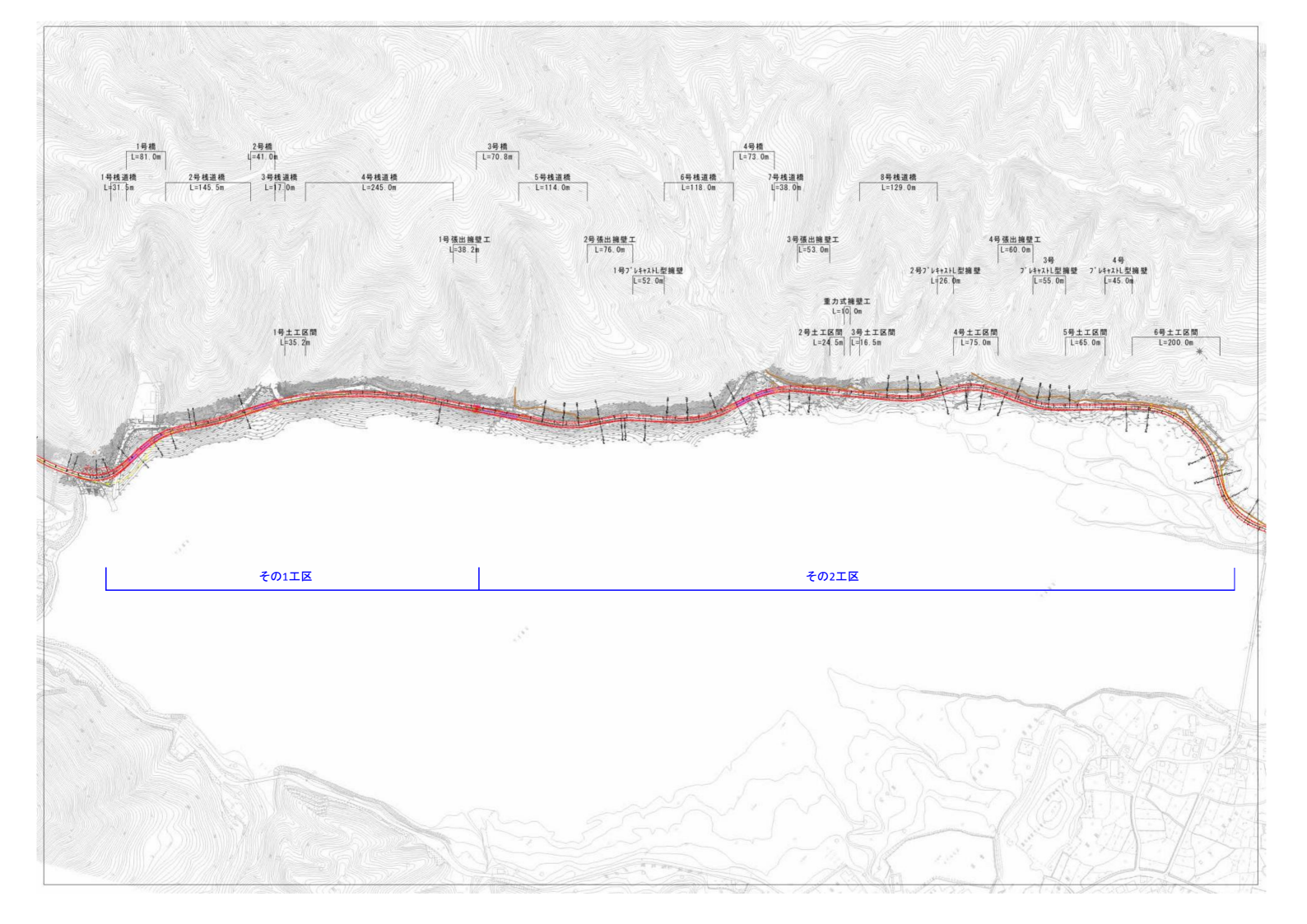
成果品及び業務遂行のために使用した関係資料については、本市の所有とし、他に公表・貸与・使用してはならない。

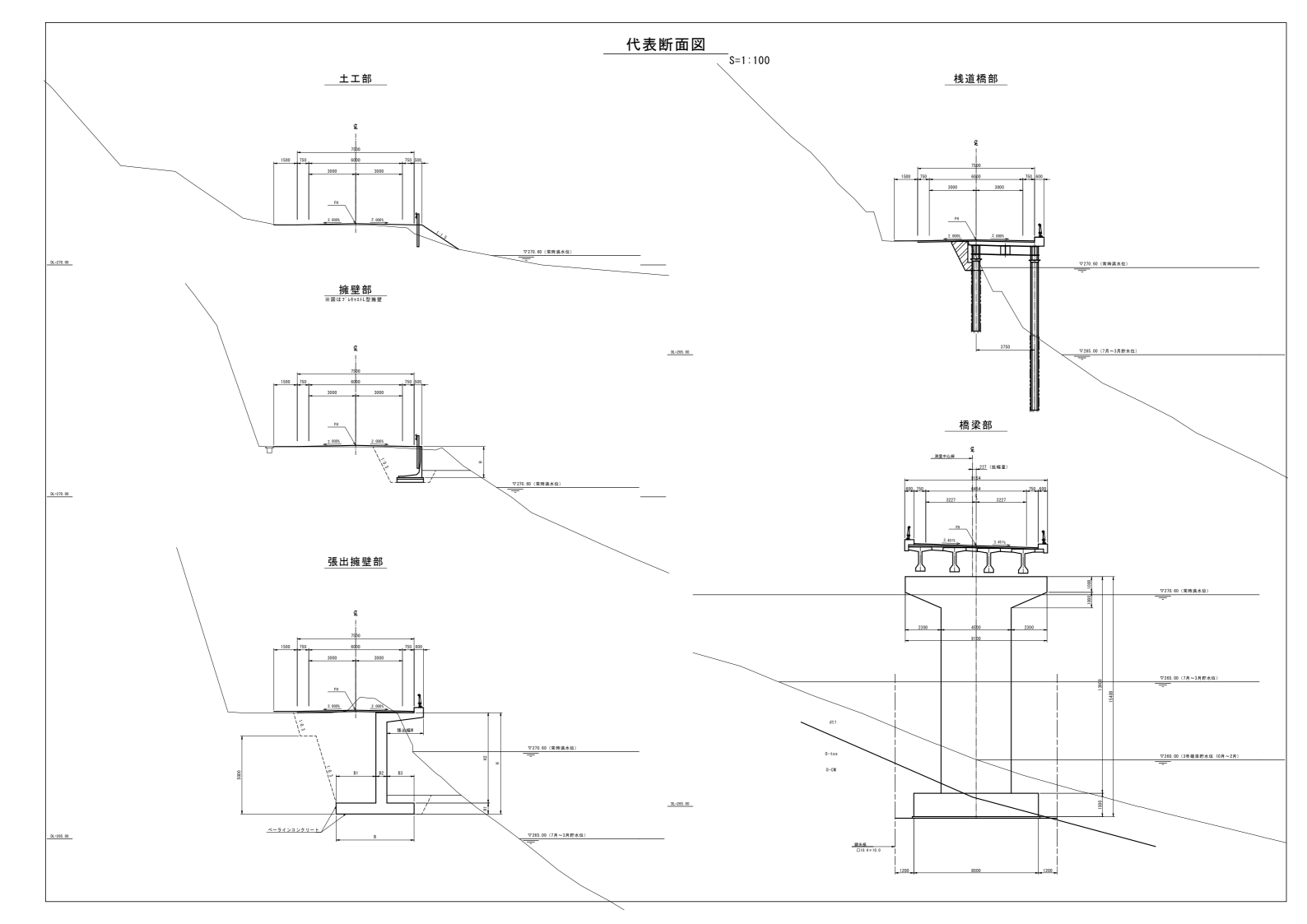
# V. 疑義の解釈

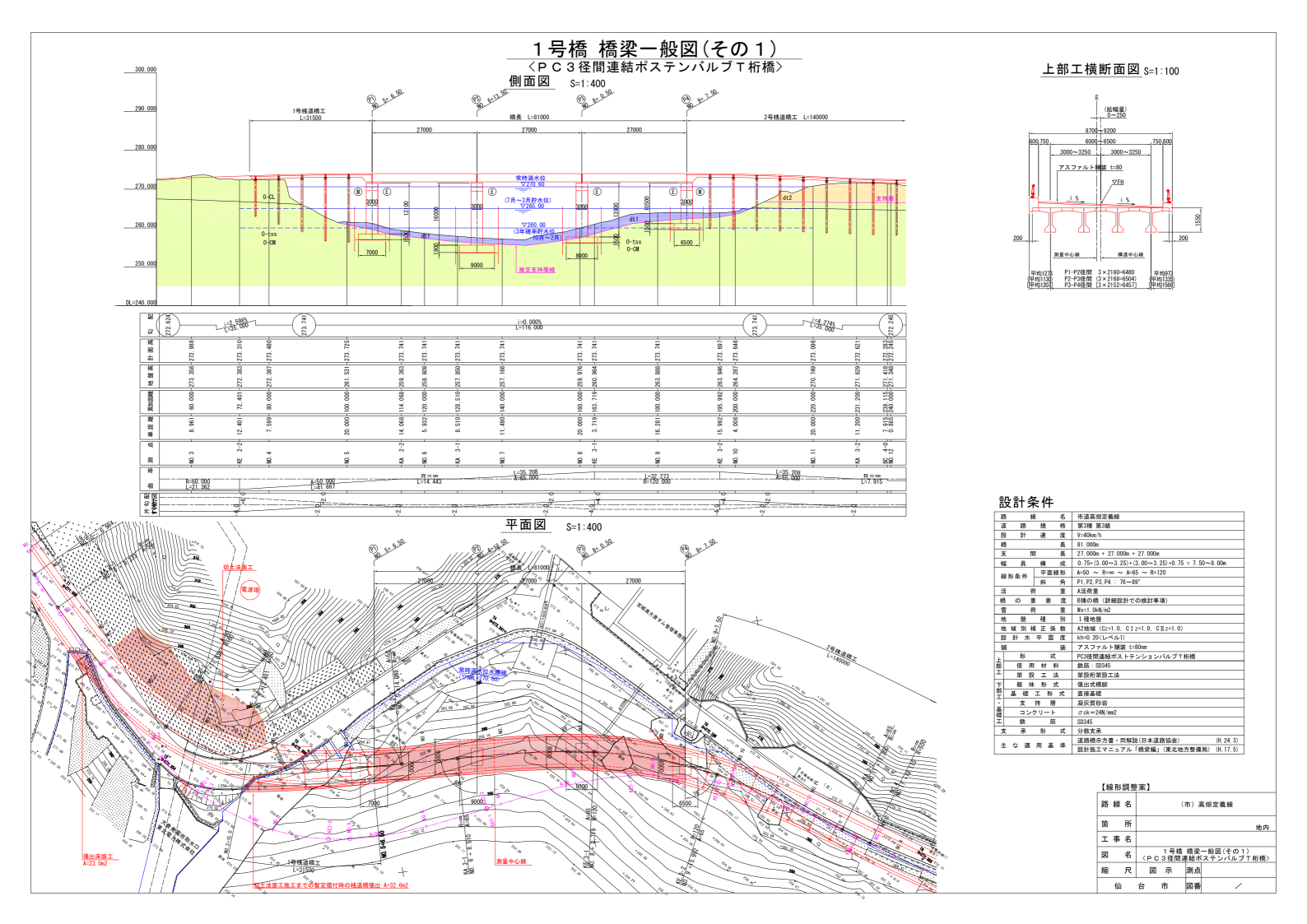
本特記仕様書に定める事項について疑義を生じた場合、または本特記仕様書に定めのない事項については、委託者、受託者の協議によるものとする。

# 位 置 図





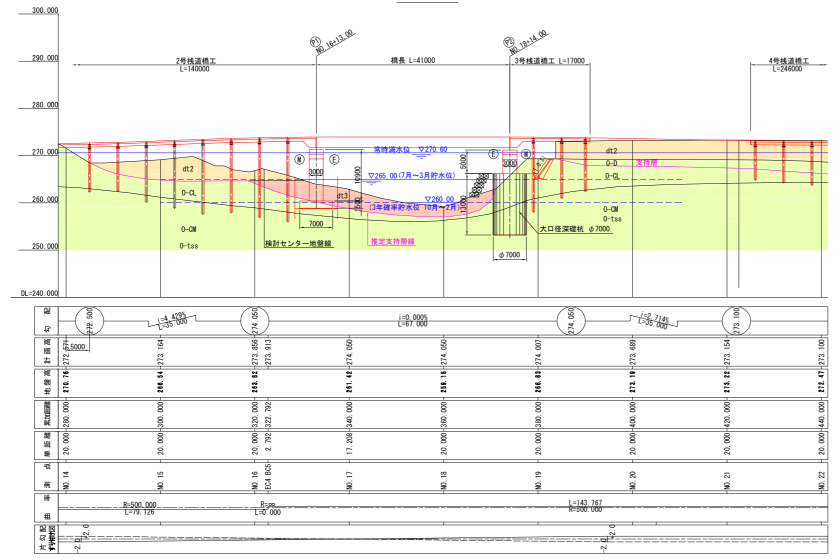




# 2号橋 橋梁一般図(その1)

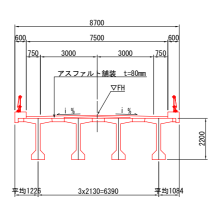
〈PC単純ポステンバルブT桁橋〉

# 側面図 S=1:400



# 

# 上部工横断面図 S=1:100



# 設計条件

以可不厅								
路	路線 名		名	市道高畑定義線				
道	路	規	格	第3種 第3級				
設	ā†	速	度	V=40km/h				
橋	橋 長		長	41. 000m				
支	支 間 長		長	41. 000m				
幅	幅 員 構 成		成	0. 750+3. 000+3. 000+0. 750 =7. 50m				
\$0	形条件	平面線形		R=500				
409	112 X IT	斜	角	P1, P2 : 88°				
活	活 荷 重		重	A活荷重				
橋	の重	要	度	B種の橋(詳細設計での検討事項)				
雪	荷	ī	重	Ws=1. 0kN/m2				
地	盤	種	別	I種地盤				
地	域 別 裈	直 係	数	A2地域 (Cz=1.0, C I z=1.0, C II z=1.0)				
設	計水	平 震	度	kh=0.20(レベル1)				
舗	i		装	アスファルト舗装 t=80mm				
Ŀ	形	式		PC単純ポストテンションバルブT桁橋				
部	使 用 材 料			鉄筋: SD345				
II	架 設 工 法			架設桁架設				
下	躯 体 形 式			張出式橋脚				
部工	基礎	エ 形	式	P1:直接基礎, P2:大口径深礎 φ 7000				
1 - 1	支 持 層			凝灰質砂岩				
基礎	コン	フリート		$\sigma ck = 24N/mm2$				
Ϊ́Ξ	鉄 筋			SD345				
支	承	形	式	分散支承				
	+ '=	m ++	基準	道路橋示方書·同解説(日本道路協会) (H. 24. 3)				
主	な 適	用基		設計施工マニュアル「橋梁編」(東北地方整備局) (H. 17. 5)				

# 【線形調整案】

[										
路	線名	(市) 高畑定義線								
箇	所				地内					
I	事 名									
図	名	2 号橋 橋梁一般図(その1) 〈PC単純ポステンバルブT桁橋〉								
縮	尺	図	示	測点						
	仙	台	市	図番	/					