局	長	次	長	次	長	次	長	部	長	課	長	主務係長	設	計	者	職	氏	名	検	算	検	算
							·															
																		•				
設	計書	番	号	12-	-11-	-041	- ((	))	$\perp$			期	間		設(	計日	3					
契	約	番	号							Ψ.	賊	25 年	3月29日		着	手	<b>1</b>					
支出	負担	宁為霍	号												竣	I. I	3					
款							項						目					節				
平	成	2	4	年度	施行	方法		3	委	÷	Ī	托(	業務)									

施工箇所

仙台市若林区六丁の目西町地内~宮城 野区蒲生字八郎兵エ谷地第二地内

# 件 名 第3南蒲生幹線詳細設計業務委託

_													-			
					$oxed{oxed}$				۲	計	相	旡	要	:		_]
-n.						託美	き務	第 3	南蒲	生幹;	線詳	細設	計業	務委	き託	
設					件		名									
Ш				業務委託費	着		手									
H					完		7		<b>TZ</b>	成 2	5 年	3	<b>F</b> 2	9 E		
計	内			委託価格	元		1								•	
$  \  $				消費税及び地方	委	=1	zite									
				消費税相当額	安	託	費		**********	************		**********	,		***************	
金					業	務層	1 行	仙台	市若	林区	六 丁 (	の目	西町	地卢	了~ 宮 坂	#
_					場		所									`
	訳			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	搥	除力					MF /		<u> </u>		# 1 J	$\dashv$
dec.		reeroor.	ne e e e e e e e e e e e e e e e e e e			L理		南蒲		翅区						
額								南蒲			7	の他	の合	流石	<b>≻</b> ⊠	
H		0000000	10000000		<u>分</u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	託	特記								╛
Н						上様		מת פר	IT 19K	日人	,	/X II	7次 日	V - 0	· ~ 0	
, T	工		事			_ 12K	Ħ	l								$\dashv$
受																
託					l											
高	支	給	品													
					1											
-					ł											
	エ		事													ı
受					ł											- 1
託																1
者	支	給	品	 	ł											
13																
$oxed{\Box}$				 												l
比	エ		事													
	支	給	品	 	1											
率	_	-1744	цц													ر

#### 委託理由

本委託は、下水道地震対策緊急整備事業の一環として施行する第3南蒲生幹線の工事設計にあたり、必要となる設計資料を得るため施行するものである。

# 工事概要.

第 3 南 蒲 生 幹 線 詳 細	設 計 業 務 委 託	管路施設 設計委託
業 務 委 託 費		
推進工法	刃口及び小口径推進	23.00 m
シールド工法	仕上り内径 5,000 %以下	6334.00 m
特殊マンホール	小規模で簡易な構造物	4 箇所
報告書作成	管渠詳細設計	1 #
設計協議	管渠詳細設計	1 武
直接調査費	地 質 調 査	1 式
(地質調査)		
	·····	
	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		164258400271211041062

.

### 本工事費内訳表

目	工種	種 別	細別	単位	数量	金額	摘要
計業務	5						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Z1111	直接業務費						
	<u>未份貝</u>	管渠実施設計					
			推進工法	-	23, 00		A 1 具力記事
			シールド工法	m	6, 684, 00		A- 1     号内訳書
			特殊マンホール	m 	4		A- 2     号内訳書       A- 3     号内訳書
			報告書作成	式	1		A- 4     号内訳書
			設計協議	式	1		A- 5         号内訳書
	直 接 人件費計						A- 3 万内朳音
	直接業務費計						
	業務質計   間 接   業務費						
·	<b>本份</b> 質	諸経費		式	1		A- 6 号内訳書
		技術経費		式式			A- 0     亏內就書       A- 7     号内訳書
	間 接 業務費計			1			M   方内朳音
安計業務 委託料	未伤 頁 印 ()						①設計業務委託料
女司八十	総計						総計=①+②
	NES DI						
	委託価格						改め
	·	   消費税及び地方   消費税相当額					
体委託費 計	Ž .	何負7元11日114					
ПΙ		本委託費					
······································							

•

## 本工事費内訳表

目	工種	種 別	細別	単位	数量	金額	摘要
調査 務		****					<del></del>
<u> 1955                                   </u>	純調査費						
		直接調査費					-
		1981	直接調査費	4	1		
		直接調査費	(地質調査)				
		計 間接調査費					
<del></del>			運搬費		1		
			準備費	式	1		
			仮 設 費	式	1		
			施工管理費	式			
		間接調査費		式			
<del>4</del>	純調査費	計					·
*** *** * ****	計 諸経費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		諸経費			1		
	諸経費			式			
般	計						
費計 業務	· .						②調査業務価格
格							<b>它</b> 两直来初间16
			-				
							W-17-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
•							
<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					ł		
7.							
					ĺ		
		<u></u>					

内 訳 表 推進工法 刃口及び小口径推進

A - 1

1     現地作業     式     1       2     現地作業     式     1       3     設計計画     式     1       4     各種計算     式     1       5     耐震設計												23.	<b>00</b> m	
1     現地作業     式     1       2     現地作業     式     1       3     設計計画     式     1       4     各種計算     式     1       5     耐震設計	SEQ VO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	土	単 イ	西	金	額	摘	要	参照番号
3     設計計画     式 1     B-3       4     各種計算     式 1     B-4       5     耐震設計	1	現地踏査			式									8= 1
4     各種計算     式     1     8-4       5     耐震設計	2	現地作業			式		1							B- 2
5 耐震設計     刃口及び 小口径推進     式     1     3-5       6 設計図作成     式     1     3-6       7 数量計算     式     1     3-8       8 照 査     式     1     3-8	3	設計計画			式		1							B- 3
6     設計図作成       7     数量計算       8     照 查       計         3     1       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       4     3       5     3       8     3       9     3       1     3       1     3       1     3       2     3       3     4       4     4       5     4       6     5       7     4       8     7       8     7       8     7       9     7       1     1       1     1       1     1       2     1       2     1       3     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       8     1       9     1       1     1       1     1       2     1 <t< td=""><td>4</td><td>各種計算</td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B= 4</td></t<>	4	各種計算			式		1							B= 4
6     設計図作成       7     数量計算       8     照 查       計         3     1       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       4     3       5     3       8     3       9     3       1     3       1     3       1     3       2     3       3     4       4     4       5     4       6     5       7     4       8     7       8     7       8     7       9     7       1     1       1     1       1     1       2     1       2     1       3     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       8     1       9     1       1     1       1     1       2     1 <t< td=""><td>5</td><td>耐震設計</td><td>刃口及び 小口径推進</td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8- 5</td></t<>	5	耐震設計	刃口及び 小口径推進		式		1							8- 5
8 照 查 式 1 3 3 8	6	設計図作成	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式		1							B- 6
計	7	数量計算			式		1							8- 7
	8	照 査			式		1							88
		計												
	1													
					1	1 :		<u> </u>			<u> </u>			
		·												
		•										1211041	12-11	-041(0)

内 訳 表

シールド工法

仕上り内径 **5,000 %**以下

EQ D.	 名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	<del></del>	金	額	6334 <u>.</u> 摘	<u>00 m</u> 要	参照番号
1	現地踏査			弐							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3= 0
2	現地作業			式		l							B= 10
3	設計計画			式									8= 11
4	各種計算			式		ı							3 12
5	耐震設計	シールド工法		式									6 13
6	設計図作成			式		ı							3 14
7	数量計算			式									5= 115
8	照 査			式		1							B= 16
	計												
+													

内 訳 表

特殊マンホール 小規模で

小規模で 簡易な構造物

A - 3

4 箇所 SEQ No. 名 称 規格形状 1 規格形状 2 単 位 数 **事** 東 価金 額 摘 要 参照番号 構造計画 式 3-117 各種計算 式 B- 18 耐震設計 特殊マンホール 小規模・簡易 B- 19 弐 設計図作成 B- 20 式 数量計算 式 B- 21 6 照 査 式 B- 22 ·計

1211041 12-11-041(0)

内 訳 表

報告書作成

管渠詳細設計

A - 4

EQ 0.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	単		価	金	額	摘	要	参照番号
1	報告書作成	管渠詳細設計		式										5 <del>-</del> 23
	計			<u> </u>									<del></del>	
+				<u> </u>										
+														
				<u> </u>										
													<del></del>	
$\dagger$														
+														
					1 :			1						

内 訳 表

設計協議管渠詳細設計

A - 5

EQ	<u> </u>	III 14 TC 15 4	17.15.7(1).0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	38.2		\ <u>\</u>				-4	1.4.	<u>1式</u>	
0.	名 称	規格形状1	規格形状 2	1	数	量	単	価	i <u>金</u>	<u> </u>	額	摘	要	参照番号
1	設計協議	管渠詳細設計		式		1								3= 24
	計											,		
_	<u> </u>												,	
	<del> </del>	1916-06-1												
									H					
									i i					
		.1									: 1			I

内 訳 表

諸 経 費

A - 6

EQ 名 10. 名 1 諸 経 計	l	規格形状		格形状 2	式	***		上		但	È	額	摘	要	参照番号
計	-														
								3333	*********		 	- 1			
					i	erennen er	80000								
	1														
ľ															
			·												
		····													

内 訳 表 技術経費

A - 7

EQ O.	名	称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	1	t :	東	価	金	:	額	摘	要	参照番号
1	技術系	圣費			式		1									B- 25
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
				-											<u>:</u>	
-																
	-															
		*														
+										****		:				
+	<u></u>															
					<u> </u>	<u> </u>			[	 	11	i				
	:									 				121104	1 12-11	-041(0)

代 価 表

現地踏査

B - 1 1 式 SEQ No. 量 東 名 称 規格形状 1 規格形状 2 単位 数 価金 額 摘 参照番号 技 師 長 人 2 主任技師 人 技師(A) 人 技師(B) 人 技師(C) 人 技 術 員 人 計

B - 2

				,			_						1式	
EQ 10.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	単		価	金	額	摘	要	参照番号
1	技 師 長			人										
2	主任技師			入										
3	技師(A)			人										
4	技師(B)			人										
5	技師(C)			人										
6	技術員			大										
	計													
				<del>  -</del>										
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ı					1	<u> </u>		L.i	<del>.ii</del> _1			I
	:													
	:										<del> </del>	121104	1 12-11	-041(0)

代 価 表

設計計画

1 技師長	名 称	規格形状1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	——— 摘	<u>1</u> 式 要	参照番号
3 技師(A)       人         4 技師(B)       人         5 技師(C)       人         計       ()		790 111 712 101 1	736167070	1							11.4		2
4 技師(B)       5 技師(C)       計	主任技師			入									
5 技師(C) 人	技師(A)			人									
計	技師(B)			人									
	技師(C)			人									
	計										•		
			1			1			Ш. І.				<u> </u>

B - 4

			- tyler in a second second			<del></del>						_ 1 式	
SEQ No.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	参照番号
1	主任技師			人									
2	技師(A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		入									
3	技師(B)			人								*	
4	技師(C)			人									
5	技術員			人									
7	計												
$\top$													
											<del></del>		
$\top$													
$\dashv$													
		<u> </u>			li		<u> </u>			·			
													•
	:								•		1211041	12-11-	-041(0)

代 価 表

耐震設計

刃口及び 小口径推進

В-5 1 式 SEQ No. 名 称 規格形状1 規格形状 2 単位数 **事** 東 価金 額 要 摘 参照番号 条件設定 式 C- 1 耐震計算 式 照 査 式 計

設計図作成

B - 6

				1	<del></del>		r		1		<del></del>	1 式	<del>`</del>
EQ 0.	名 称	規格形状1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
1	主任技師			人									
2	技師(A)			人									
3	技師(B)			入									
4	技師(C)		-	人								10.1	
5	技 術 員	7,000		人									
	ät			1									
_													
			<u> </u>										
					1 :				1:	1 1	1		

代 価 表

数量計算

В - 7

支師 A ) B )	規格形状 1	規格形状 2	人人	数	単	fi		金	額	摘	要	参照番号
A ) B )			人									
В)											•	
				!			- 1	: :	i I			000000000000000000000000000000000000000
			人									
C )			人									
員			入							V		
										<u>_</u>	a.e.a	
										н		
											<del></del>	
	•											

В-8

-0										-				 		1式	
EQ ).		称	規格形	纟状 1	-	規格形状2	単位	数			東	価	金	額	摘	要	参照番号
1	技師	長					人										
2	主任技能	师					入										
	計															-	
	****																
1	,																
				•													
			-		•												
									- 1	i	i			- 1			

代 価 表

現地踏査

В-9

SEQ NO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
1	主任技術者			人									
2	(1) 技師長			人									
3	主任技師			人									
4	技師(A)			人									
5	技師(B)			人							H		
6	技師(C)			人									
7	技 術 員			人									
	計												
	<u>.</u>												
		<u> </u>			<u> </u>		<u>l</u>	<u> </u>	<u>li i</u>	i1_			

現地作業

B - 10

EQ O.	<del></del> 名	 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東		価	1	<del></del>	額	<del></del> 摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	技師	長			人											
2	主任打	支師			人									4		
3	技師(	A )			人							<u>.</u>				
4	技師(	B )			入											
5	技師(	C )			人											
6	技術	員			人											
	計				<del> </del>											
					<u> </u>											
						<u> </u>			<u>                                     </u>							
															1 12-11	

代 価 表

設計計画

B - 11

	D - 11											1 式	
SEQ No.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
1	主任技術者 (1)			人									
2	(1) 技師長			人									
3	主任技師			人									
4	技師(A)			人									
5	技師(B)			人									
6	技師(C)			人									
	計		,									-	
<b>-</b>					i		<u> </u>	<del>i l. ,.</del>	<del> </del>				<u>. I</u>

各種計算

B - 12

					·		·	 		 	_					1	八	
EQ 10,	名 称	規	<b>格形状</b> 1	1   表	見格形状 2	単位	数	量	東	佃	f	金	;	額	摘	要		参照番号
1	主任技師					人										•		
2	技師(A)		-			人												
3	技師(B)					人												
4	技師(C)					人												
5	技術員					人												
+	計																	
+																		
		-,																
								 		 1.		1 1						

代 価 表 耐震設計 シールド工法

EQ D.	名	称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	ん	Ħ	金	額	摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	条件	设定			式		1								2- 4
2	耐震	計算			式		1								9= l5
3	照	査			式		1								C= 6
	Ē	-													
+															
+															

設計図作成

B - 14

EO.				T	T	-	I		T			1式	<del></del>
EQ O.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
1	主任技師			人							4		
2	技師(A)			人									
3	技師(B)			人									
4	技師(C)			人									
5	技 術 員			人									
	計											·	
												<del></del>	
											100		
				ł				: 1	1:	1 1 1			1

代 価 表

数量計算

EQ 10.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	<del></del> 摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	主任技師			人									
2	技師(A)			人									
3	技師(B)			人								*****	
4	技師(C)			人									
5	技 術 員			入									
+	計										.,		
+		•											
_			<u> </u>										
				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i , i , l</u>			
										÷			

照 査

B - 16

1     技師長       2     主任技師					<del></del>						_			1式	
1 技 師 長 人	SEQ No.			規格形状1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
計	1	技	師長			人									
	2	主任	<b>注技師</b>			人									
	1		計												
			· · · · · ·												
				V-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-											
	$\top$														
	1				N 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
	T														
					1				:	 	1:	 1		<del> </del>	
		:						 					121104	1 12-11	-041(0)

代 価 表

構造計画

EQ 10,	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	主任技師			人									
	計												
											····		
				<b></b>							-		

B - 18

			1	1			_							九 1	·
EQ 0.	名 称	規格形状1	規格形状 2	単位	数	量	東		佰	<b>T</b>	金	額	摘	要	参照番号
1	技師(A)			人											
2	技師(B)			人										(0,110	
3	技師(C)			人										· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	āŀ														
	<u></u>			1											
														·	
														<del></del>	
							1	: :	- 1	- 1	1	1 1			

代 価 表

耐震設計

特殊マンホール 小規模・簡易

B - 19

1 式 SEQ No. 量 東 規格形状 2 単位数 価金 名 称 規格形状1 額 摘 要 参照番号 条件設定 式 C- 8 耐震計算 式 0- 9 照 査 式 計

代 価 表 設計図作成

B - 20

1式 SEQ NO. 名 称 規格形状 2 単位 数 事 東 規格形状1 価金 額 摘 要 参照番号 技師(A) 人 技師(B) 人 技師(C) 人 技 術 員 人 計 1211041 12-11-041(0)

代 価 表

数量計算

B - 21

	:Q ).	名	称	規格	<b>各形状</b>	1	規格形状 2	単位	数	 量	東	佰	fi	金	額	摘	1 式 要	参照番号
3 技師(C) 人	1 :	技師 (	A )					人									 	
計	2	技師 (	В)					人										
	3	技師 (	C)					人										
		<u> </u>	<del> </del>				**************************************										,	
							. , ,											
		<u> </u>					1-17											
							17. 8 18.											
					F., E												 ····································	
	-																	

B **- 22** 

EQ 0.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東		ſ	画	金		額	摘	要	参照番号
1	主任技師		-	人												
	計															
								: :								
+															· · · · · · · ·	
+		74 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														· ·
+																
+				<del> </del>												
					1 1							<u> </u>				

代 価 表

報告書作成

管渠詳細設計

B - 23

EQ (O.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	重	F   東	_	佃	j :	<del></del> 金	額	——— 摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	主任技師			人											
2	技師(A)			人。									<del></del>		
3	技師(B)			人											
4	技師(C)			人											
	<u> </u>														
+													<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
t													<del></del>	······································	
				-											

代 価 表 設計協議 管渠詳細設計

B - 24

称 技師 ( A )	規格形状		規格形状 2	単位	数	_	計	東						参照番号
			1	人					価	金	額	摘	要	
				人										
(B)				人										
Ŧ														
	4. Ad 48. A. d													
		<u> </u>												
<del></del>														
	1		<del>!-</del>	1	<u> </u>		L		 					<del></del>
			,											
	·				•									

代 価 表

技術経費

<u></u>	20		T	·····					_				1 式	
seq No.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	· fi	#	金	額	摘	要	参照番号
1	推進工法	刃口及び 小口径推進		式		1								
2		仕上り内径 5,000MM 以下		式		1								
3	特殊マンホール	小規模で 簡易な構造物		式		1								
4	報告書作成	管渠詳細設計		式		1							1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
5	設計協議	管渠詳細設計		式		1								
	計													
		<u> </u>					1			<u>                                     </u>				
į														

条件設定

C - 1

1     主任技師       2     技師(A)       3     技師(B)       4     技師(C)       計					ı	г							1式	
1     主任技師       2     技師(A)       3     技師(B)       4     技師(C)       計	SEQ: NO.		規格形状1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	要	参照番号
3 技師(B)       人         4 技師(C)       人         計       (C)	1	主任技師			人									
4 技師(C) 人	2	技師(A)			人									
高十	3	技師(B)			人									
	4	技師(C)			人									
	$\top$	計											·	
					-									
	+				<del>                                     </del>									
	+				-									
					1	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	1 i	<del>                                     </del>		<del></del>	
		:		<del></del>								1211041	12-11	-041(0)

代 価 表

耐震計算

SEQ VO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	額	摘	———— 要	参照番号
1	技師(A)			人								_	
2	技師(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		人									
3	技師(C)			人								<del> </del>	
4	技術員		<del>-</del>	人							<del></del>		
	計												
1											<u>.</u>		
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

C - 3

EQ 10.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数		量	崩		1	西	金		額	摘	要	参照番号
1	主任技師			入													
$\top$	計																
			-														
+	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															-	
T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														.10.	
		,															
	**************************************																
				1	1	<b>!</b>	<b>.</b>	<b>L</b>	<u> </u>		11	!	1	i	· , ,		

代 価 表

条件設定

Q	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	月	<u> </u>	ſī	E	金	 額	摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	主任技師			人											
	技師(A)			人											
3	技師(B)			人											
1	技師(C)		- 14	人											
-	計		***												
1	· <del></del>														
													-		
$\dagger$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
				I	L L						<u> </u>				
	:				•							 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 5	840027

耐震計算

C - 5

			·		т					<del></del>	<del> </del>	1式	
SEQ No.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	佂	金	額	摘	要	参照番号
1	技師(A)			7									
2	技師(B)			人									
3	技師(C)			人									-
4	技 術 員			入									
	計												
	-												
				<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>			<u> </u>			
													ļ
													I
_	:						-				121104	1 12-11	<del>-041(0)</del>

代 価 表

照 査

EQ 10.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	7	頂	摘	<u>1</u> 式 要	参照番号
1	主任技師			人										
	<u>=</u>												_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
1		1		<b></b>										
+														

条件設定

C - 7

<b>EQ</b> D.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	佃	i 슄	È	額	摘	<u>1式</u> 要	参照番号
1	技師(A)			人										
-	計	1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494 - 1494										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	_													
+													**	
+														
$\dagger$													· · ·	

代 価 表

耐震計算

EQ 0.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	東	価	金	#	須	摘	<u>1 式</u> 要	参照番号
1	技師(B)			人										
2	技師(C)			人										
	計			,										
$\top$														
$\dagger$													· · ·	
+														

SEQ Vo.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	単位	数	量	担	<u>i</u>	佃	f   3	È	額	摘	要	参照番号
1	主任技師			人											
	計														
			-	<del></del>											
			111111111111111111111111111111111111111												
													<del></del>		
		<u>.                                    </u>			<u> </u>				<u> </u>	:	L	<u> </u>			

SEQ IO.				800000 80000		価	金	額	摘	要	参照番号
										,	
		 	<u> </u>								
+	 										

### 業務委託費内訳書

設計書番号: IH2452584002732

接務名 地質調查業務		····			葉 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
般調査			24	5.			
		式	1				
直接調查費							
	1	式	1			-	
機械ポーリング							
		式	1				
土質ボーリング	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66		7 7 7 7 7				単「号
	man .	m	6.8				
土質ポーリング	砂·砂質土,50m以下,鉛直下方, φ66m						単 2号
	m	m	4.9				
土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ø						単 3号
	66mm	m	3, 3				
土質ポーリング	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ86		7 7 7 7 7				単 4号
	mm	m	26, 35				
土質ボーリング	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86m		20.00				単 5号
	m	m	52.15				
土質ポーリング	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ		32.13				単 6号
	86mm	_	31.05				
土質ボーリング	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方,	m	31.03	-			単 7号
	<b>⊅</b> 86mm		3.45				
サンプ・リング		m	3. 45				
シンウォールサンフ・リンク・		式	1				単 8号
1714 WT/1 171							
サウンディング及び原位置試験		本	6				
77/1 1/7 及U水业点码数							
		式	11				

仙台市

設計書番号: IH2452584002732

# 業務委託費内訳書

- 1 -

名 地質調査業務					東 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
標準貫入試験	粘性土・シルト						単 9号
			30				
標準貫入試験	砂·砂質土						単 10号
		•	57				
標準貫入試験	礫混じり土砂						単 11号
		e	40				
標準貫入試験	玉石混じり土砂						単 12号
			1				
孔内水平載荷試験	普通載荷						単 13号
		0	12				
現場透水試験	ケーシング・法						単 14号
			4				
密度検層測定費							単 15号
		m	128			*	
室内土質試験					5.77		
		式	1				
土粒子の密度試験							単 16号
		試料	14				
土の含水比試験					- 2.5		単 17号
		試料	14				
土の粒度試験	ふるい分析 0.5kg以下	2.0					単 18号
		試料	9				
土の粒度試験	ふるい分析+沈降分析						単 19号
		試料	5				
土の液性限界試験		2411					単 20号
		試料	4				

### 業務委託費内訳書

#### 設計書番号: IH2452584002732

務名 地質調査業務	·				集 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土の塑性限界試験							単 21号
		試料	4				
土の温潤密度試験							単 22号
		試料	6				
土の一軸圧縮試験					Ž.,	·	単 23号
		. 試料	6				
総合解析					745.72		
		式	11				
解析等調査							内 1号
		式	1				
資料整理・計算費	密度検層						内 2号
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				ļ
電子成果品作成費				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sacra e e		
and the same for the		式	1				
間接調査費							
AND LAW SEE		式	1				
連搬費					7. T. S.		
400 May 100		式	1				-t- 00
運搬費			1.0				内 3号
		式	1				+ 45
運搬費	現場内小運搬			量	1000		内 4号
		式	1				
準備費							
•	[	式	1				-

B- 仙台市

#### 業務委託費内訳書

業務名 地質調査業務					業 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	(査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備及び跡片付け				1			内 5号
		式	1			*	
調査孔閉塞							内 6号
		式	1				
仮設費							
		式	1				
足場仮設							内 7号
		式	1				
施工管理費				100			
		式	1				
施工管理費							
		式	1			**	
<b>吨調查費</b>					100		
		式	1				
間接費					0.0		
		式	1				
諸経費					11.5%		内 8号
		式	1				
一般調查業務費							
		式	1			***	
				**************************************			
						***	

#### 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0 1次内訳書 内 1号 解析等調査 条件 単位 単価 金額 摘要 名称・規格 数量 資料整理とりまとめ 内 11号 02-02-01 業務 断面図等の作成 内 12号 02-02-01 業務 1

合計

	1	次内訳	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 資料整理・計算費	密度検層					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
也質調査技師						
		,				
E任地質調查員			11.0			
<b>其品費</b>						
		式	1			
					197	
合計						

- 5 -

単価使用年月 2012.06 1次内訳書 2012, 06 1. 000-00000 0. 0 0 **歩掛適**用年月 労務調整係数 内 3号 運搬費 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称・規格 内 13号 02-01-04 資機材運搬 式 合計

•	1次内訳書					
内 4号 運搬費	現場内小運搬		労務調整係数 1.000-00000			
名称・規格	条件	単位 数量 単		要		
現場内小運搬			単 38号			
		<b>©</b> 3				
合計						

仙台市

### 1次内訳書

単価使用年月	2012, 06	
歩掛適用年月	2012. 06	
坐容詞數区數	1 000-00000 0 0 0	

	. 241	3 111 (	=		労務調整係數	1.000-0000	0.0 0
内 5号 準備及び跡片付け							
名称 - 規格	条件	単位	数量	単価	金額	I	摘要
準備及び跡片付け			11.00	184.19	100	内 14号	02-01-06
		業務	1				
			100				
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2012. 06
歩掛適用年月	2012. 06
<b>坐数额数压断</b>	1 000-00000 0 0 0

内 6号 調査孔閉塞							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
調査孔閉塞					17.2	単 39号	02-01-06
		箇所	4				
			10.61				
合計							

- 7 -

仙台市

# 1次内訳書

単価使用年月	2012. 06
歩掛適用年月	2012. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力仍调变体数	1.000-000	00 0.0 0
内 7号 足場仮設							
名称・規格	<del>条件</del>	単位	数量	単価	金額		摘要
坦足場					24	単 40号	02-01-05
		箇所	4				
				120			
合計							

## 1次内訳書

単価使用年月	2012.06
<b>歩掛適</b> 用年月	2012.06
<b>兴政明教区</b> 教	1 000-00000 0 0 0

内 8号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査費				100		
		式	1			
指程費率						
MAN MA		96				
経費						
2 亩5 4.65		式	1			
<b>胃整額</b>					11.0	
101 to 61 to 101 to						-
合計					44.5	
PAT						
- 1 to - 1 to - 1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					-	

仙台市

		2 次内訳書
<u></u> 为	9号 材料費	

単価使用年月	2012, 06			
<b>歩掛適</b> 用年月	2012.06			
労務調整係数	1.000-00000	0. 0	0	

摘要
摘要

## 2次内訳書

単価使用年月	2012. 06
歩掛適用年月	2012. 06
24.35 #B #6 /5 #6	1 000 00000 0 0 0

- >\\\ 10\\					<b>労務調整係數</b>	1.000-00000 0.0 0		
内 10号 機械機料								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
検層器								
		В						
木・ーリンク・マシン								
		B						
			100		All only to provide			
合計								

# 2次内訳書

単価使用年月	2012. 06
<b>歩掛適用年月</b>	2012. 06
IV wie Smi date our skie.	1 000 00000 0 0

条件 単位	数量	単価	金額	摘要
**	1			-
		3		
	業務	業務 1		業務 1

- 11 -

仙台市

## 2次内訳書

単価使用年月	2012. 06	
歩掛適用年月	2012.06	
坐來調數係數	1 000-00000 0 0 0	

			<u>-</u>		力務調整係數	1.000-00000 0.0 0
内 12号 断面図等の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
f面図等の作成 互接労務費						•
-1277-007		業務	1			
<b>有正係数</b>						
슴計						

### 2次内訳書

単価使用年月	2012. 06
歩掛適用年月	2012. 06
坐事調敷成點	1 000_00000 0 0

内 13号	資機材運搬							
	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	Ħ	要
トラック	2.9t吊 2t積				1965	50.00	単 41号	99-02-01
/v /acua.is	E. OCH ECIA		台·日					
	合計				<u> </u>			

## 2次内訳書

単価使用年月 2012.06 歩掛適用年月 2012.06 労務調整係数 1,000-00000 0.0 0

					力務調金体数	1.000-00000 0.0
3 14号 準備及び跡片付け						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>満及び跡片付け</b>			68216	44.1	44	
		業務	1			
			Victoria de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela			
合計						

- 13 - 仙台市

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0 1次単価表 粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方、φ66 1号 土質ボーリング 単位 単位数量 単価 名称·規格 単位 数量 条件 単価 金額 摘要 単 24号 02-01-01 土質ポーリング 粘性土・シルト m 合計 単価

	1次単価表						5 5 00000 0.0 0
単 2号 土質ボーリング	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	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
土質ボーリング 砂・砂質土		п	1	-55.6		単 25	号 02-01-01
	·						
合計							
単価							

	1次	単価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	000 0.0 0	
単 3号 土質ボーリング	<b>礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方.φ</b> 66mm	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
土質ボーリング 礫混じり土砂		m	1	11/4/19		単 26号	02-01-01
合計					TWO BELLS		
単価					9		
						121.3	

	1次単価表						6 6 00000 0.0 0
単 4号 土質ボーリング	粘性土·シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86	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
上質ポーリング 比性土・シルト		m	1 1	2.22	7.00	単 27	号 02-01-01
		10	,				
合計							
単価							

- 15 - 仙台市

	1次.	単価	表			2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号 土質ボーリング	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86m m	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		<u></u> 掩要	
上質ボーリング タ・砂質土		m	1		and the second	単 28	号 02-01-01	
合計			12.1		F (F)			
単価					7 2 72-4 177			

	4 1/10	24 Jac :	<del>+</del>		単価使用年月	2012.06	
	一人人	単価	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2012.06	0000 0.0 0
単 6号 土質ボーリング	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方, ø 86mm	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
土質ボーリング 礫混じり土砂		П	1			単 29年	<del>3</del> 02-01-01
		- 41					
合計							
			7.5				
単価						<u> </u>	

1次.	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数					
玉石混じり土砂、50m以下、鉛直下方。	単位	m	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
		4 3			<b>#</b> 30-	号 02-01-01
	m	l				
					]	
		15		200		
	玉石湿じり土砂、50m以下、鉛直下方、	玉石混じり土砂、50m以下、鉛直下方. φ86mm 単位 条件 単位	φ86mm 単位 m 条件 単位 数量 m 1	玉石港じり土砂,50m以下,鉛直下方,	1 次単価表       歩数適用年月 労務調整係数       ま石湿じり土砂、50m以下、鉛直下方、 ψ 86mm     単位     m     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額	1 次単価表     歩掛適用年月 分務調整係数 1.000-0 分務調整係数 1.000-0 分務調整係数 1.000-0 分別である。       ま石湿じり土砂、50m以下、鉛直下方、

	1	次単価	表			2012. 06 2012. 06 1. 000–00000 0. 0 0
単 8号 シンウォールサンプ・リング・		単位	本	単位数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
シンウォールサンフ゛リンク゛						単 31号 02-01-02
		*	1			
				5.3.2		
合計						
			66.3		1.5	
単価						

- 17 - 仙台市

		1	次単価	表		単価使用年月 2012.06 歩掛適用年月 2012.06 労務調整係数 1.000-00000 0.			
単 9号	標準貫入試験	粘性土·シルト	単位	<u> </u>	単位数量	1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
標準貫入試 粘性土・シルト	<b>b</b>			1			単 32号 02~01-03		
	合計				****				
	単価	·							

	1	次単価	表		歩掛適用年月	2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0	
単 10号 標準貫入試験	砂・砂質土	単位	0	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験 砂·砂質土						単 33	号 02-01-03
O WAT			1				
合計							
				7.5			
単価							

	1.	次単価	表			) ) ) ) ) ) ) ) ) )	
単 11号 標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	R	単位数量	1	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験 礫混じり土砂		0	1		Total	<b>⊯</b> 34	号 02-01-03
			1	140			
合計							
			2.0				
単価							

	1次単価表					2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0		
単 12号 標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	0	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
標準貫入試験 宝石混じり土砂					45	単 35	号 02-01-03	
		0	1					
合計								
				1000				
単価								

- 19 -

2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 1次単価表 単 13号 孔内水平載荷試験 普通載荷 0 単位数量 単価 単位 単位 単価 名称·規格 条件 数量 金額 摘要 単 36号 02-01-03 孔内水平载荷試験 普通載荷 1 合計 単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2012. 0 2012. 0 1. 000-		
単 14号 <sup>3</sup>	見場透水試験	ケーシング・法	単位	0	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場透水試! ケーシング 法	ġ.		<u> </u>	1			単 37	号 02-01-03
	合計				200	3		
	単価				7775	2.4. A		
	· <del></del>							

1次単価表						2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 15号 密度検層測定費		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
地質調査技師		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10.00	200	
主任地質調査員		J				
也質調查員						
普通作業員		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
材料費		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	*			内 9号
助力費		式	1		144	
<b>農械損料</b>		式	1		E CONTROL	内 10号
		式	1			
슴뀱						
単価					•	
0.00						

1次単価表					単価使用年月 2012.06 歩掛適用年月 2012.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 16号 土粒子の密度試験		. 1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験							
		試料	1				
				100	26		
合計							
				1.0			
単価							
,							

- 21 -

1 次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 土の含水比試験		単位	試料	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土の含水比試験				1.1	1.2	
		試料	1	<u> </u>		
				71	200	
合計						
単価						
				1		

## 1次単価表

単位

試料

試料

ふるい分析 0.5kg以下

条件

単 18号 土の粒度試験

土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下

名称・規格

合計

単価

	単価使用年月	2012.06					
	歩掛適用年月	2012.06	2012.06				
	労務調整係数	1.000-000	0 0				
単位数量	1	単価					
単価	金額		摘要				

1次単価表						2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 19号 土の粒度試験	ふるい分析+沈降分析	単位	試料	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上の粒度試験 ふるい分析+沈降分析			5000	100		
かるいがり 工ル再の句	·	試料	1			
				1955		
合計			•			
			100			
単価						
				1		

- 23 -

単価使用年月 2012.06 1次単価表 歩掛適用年月 労務調整係数 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0 単 20号 土の液性限界試験 単位数量 単価 単位 試料 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土の液性限界試験 試料 合計 単価

1 次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 土の塑性限界試験		単位	試料	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
との塑性限界試験				100	2.55	
		試料	1			
					724	
슴랆						
				4.35		
単価						

1 次単価表						2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 22号 土の温潤密度試験		単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
士の塑性限界試験			1 1 2 2 2 2 3		7.7	
		試料	1			
				4.000	44.4	
合計						
					2.45 (6)	
単価						
						1

1 次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 土の一軸圧縮試験		単位	単位 試料	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上の一軸圧縮試験				45.3		
		試料	1			
		3 73	100	13.00		
合計					Į.	
			14 . 1	4.7	1.00	
単価						

- 25 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0					
単 24号 土質ボーリング 粘性土・シルト		単位	т	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要
土質ポーリング ø66mm 粘性土・シルト		m	1		10000		
<b>浦正係数</b>							
合計				2.2			
ដុវា					7-6		
単価							

2次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000–00000 0. 0 0
単 25号 土質ポーリング 砂・砂質土		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ポーリング め66mm 砂・砂質土		m	1	\$1.5 pt. 28		
<b>浦正係数</b>					A contraction of the contraction	
合計						
単価						

2次単価表						2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 26号 土質ボーリング 機混じり土砂		単位	m	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
土質ポーリング φ66mm 礫混じり土砂		<b>E</b>	1	7.77	1.20	
補正係数		3				
습計				i i		
単価		er i		14 2 1 1 1		

2次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000–00000 0. 0 0
単 27号 土質* ーリング  粘性土・ジルト		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
土質ボーリング ク 86mm 粘性土・シルト		žš.	1			
前正係数		-				
				i to		
合計					e Care	
単価						

- 27 -

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0 2次単価表 単 28号 土質ボーリング砂・砂質土 単位数量 単価 単位 m 名称·規格 単位 数量 単価 金額 摘要 条件 土質ボーリング φ86mm 砂・砂質土 1 補正係数 合計 単価

		2012. 06 2012. 06 1. 000–00000 0. 0 0				
単 29号 土質ボーリング 礫混じり土砂		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
土質ボーリング ¢86mm 礫混じり土砂		m	1	The second	12.7	
<b>南正係数</b>						
合計				File		
7.0						
単価						

		2次単価表				単価使用年月 2012.06 歩掛適用年月 2012.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 30号 土質ボー 玉石混し	9ング こり 土砂		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	
土質ポーリンク゚ φ86mm 玉石混じり	土砂		m	1		12 (25)		
補正係數				i i		77		
	合計		-	3				
	単価				2	- 274 pa 3		

	0	~~ 出压:	<del>+</del>			2012. 06
2次単価表						2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 31号 ジンウォールサンプ・リング		単位	<b>*</b>	単位数量	. 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
シンウォールサンフ・リンク・ 粘性土(0<=N飯<=4)						
10(二十 (0/-6 種 /-4)		本	1			
				100	7.3	
合計						
					100	
単価						

ク次単価表 単価使用年月 2012.06 歩歩適用年月 2012.06

- 29 -

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					少好週用平月 2012.00		
					労務調整係数	1.000-00000 0.0	
単 32号 標準貫入試験 粘性土・シメト		単位		単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
県準貫入試験 占性土・シルト			-		733		
dirr w			1				
			100		45.7		
合計						7	
単価							

	2次単価表					2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 標準貫入試験 砂・砂質土		単位		単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
骤準貫入試験 炒·砂質土				2.5		
19 19 A T		0	1			
		4	44.43	100		
슴칾						
		4.55				
単価						

	2次単価表					2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 標準貫入試験 礫遊じり土砂		単位	0	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
標準貫入試験 ♥混じり土砂		o	1		1	
合計		r.			5.2500	
単価				1		
- A 10 M 10						

2次単価表					2012. 06 2012. 06 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	e	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		100	120	14.7	
		1		S. S.	
				1	
				222	
		単位	単位         回           条件         単位         数量	単位         回         単位数量           条件         単位         数量         単価           回         i	2次単価表       単位     回     単位数量     1       条件     単位     数量     単価     金額

- 31 - 仙台市

	2 次単価表						2012, 06 2012, 06 1, 000-00000 0, 0 0
単 36号	孔内水平載荷試験 普通載荷		単位	Ð	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1.内水平载 手通(2.51	荷試験 N/m2以下)GL-50m以内		0	1			
	슴計		4 7	111111111111111111111111111111111111111			
	単価					2.2	

2 次単価表						2012. 06 2012. 06 1. 000–00000 0. 0 0
単 37号 現場透水試験 ケーシング 法		単位	0	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数置	単価	金額	摘要
現場透水試験 ケーシック 法 GL-10m以内		0	1	22.		
補正係数		1	1.54	7.43	110000	
				Tr.		
合計			1.0			
単価						4

2次単価表						2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 38号 現場内小運搬		単位		単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレ−ン装置付2.9t吊 2t積		台·日				単 42号
合計				9.	entropy and the second	
単価					<b>74</b> 55 .	

	2	<b>少</b> 当/年 =	ŧ		1 100 000 10 10 10	2012. 06 2012. 06
2次単価表					<b>分務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 39号		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
調査孔閉塞				42.33		
		箇所	1			
			2 22	45	100	
슴計						
			10.00	1.14	100	
単価						

- 33 ~

	2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0
単 40号 平坦足場		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
平坦足場			55 15			
		箇所	1			
補正係数			10000	1.5	1997	
			22.3			
合計						
					14.0	
単価						

3次単価表				単価使用年月 2012.06 歩掛適用年月 2012.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 41号 トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台·日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 1.2号		<i>*/5</i> / <sub>2-1</sub>	9.8		e Filter	
特殊運転手		<b>.</b>			TON	
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積					100	
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積		時間			AND	
合計				¥.	The state of the s	
単価					(200 m) (100 m)	
		1				
				-		

- 35 -

	3次単価表			歩掛適用年月	2012.06 2012.06 1.000-00000 0.0 0	
単 42号 トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台·日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
油 2号		L	4.9			
殊運転手		L	4. 9			
					•	
iy) /->装置付2. 9t吊2t積					124	
//-/表直刊 2. 9に 市 2 に 慎		時間				
ラック メーン装置付2.9t吊2t積		В				
					- 120 - 120 - 170 - 170	
合計						
単価						
						·
						1