

設 計 書 (補 助)

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-(O)					期 間			設計日						
契約番号							平成 25 年 3 月 29 日			着手日						
支出負担行為番号										竣工日						
款		項					目			節						
平成 24 年度		施行方法					委 託 (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

				設 計 概 要	
				委託業務名	第3南蒲生幹線詳細設計業務委託
設計金額	内訳		業務委託費	着手	
			委託価格	完了	平成 25 年 3 月 29 日
			消費税及び地方消費税相当額	委託費	
				業務履行場所	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
				排除方式	合流式
受託者	高	工事		処理区分	南蒲生処理区
		支給品		分 区	南蒲生処理区 その他の合流分区
				委託仕様書	特記仕様書及び一般仕様書による。
受託者	比	工事			
		支給品			
率	率	工事			
		支給品			

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。

本 工 事 費 内 訳 表

第 3 南 蒲 生 幹 線 詳 細 設 計 業 務 委 託

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	金 額	摘 要
設計業務 委託料							
	直 接 業務費						
		管渠実施設計					
			推進工法	m	23.00		A- 1 号内訳書
			シールド工法	m	6,334.00		A- 2 号内訳書
			特殊マンホール	箇所	4		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						
	直 接 業務費計						
	間 接 業務費						
		諸 経 費		式	1		A- 6 号内訳書
		技術経費		式	1		A- 7 号内訳書
	間 接 業務費計						
設計業務 委託料							①設計業務委託料
	総 計						総計=①+②
	委託価格						改 め
		消費税及び地方 消費税相当額					
本委託費 計		本委託費					

内 訳 表

推進工法

刃口及び小口径推進

A - 1

23.00 m

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	現地踏査			式	1				B- 1
2	現地作業			式	1				B- 2
3	設計計画			式	1				B- 3
4	各種計算			式	1				B- 4
5	耐震設計	刃口及び 小口径推進		式	1				B- 5
6	設計図作成			式	1				B- 6
7	数量計算			式	1				B- 7
8	照 査			式	1				B- 8
	計								

1211041 12-11-041(0)

内 訳 表

シールド工法

仕上り内径
5,000 mm以下

A - 2

6334.00 m

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	現地踏査			式	1				B- 9
2	現地作業			式	1				B- 10
3	設計計画			式	1				B- 11
4	各種計算			式	1				B- 12
5	耐震設計	シールド工法		式	1				B- 13
6	設計図作成			式	1				B- 14
7	数量計算			式	1				B- 15
8	照 査			式	1				B- 16
	計								

5840027

内 訳 表

特殊マンホール

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 量	単 価	金 額	摘 要	参照番号
1	構造計画			式	1				B-17
2	各種計算			式	1				B-18
3	耐震設計	特殊マンホール 小規模・簡易		式	1				B-19
4	設計図作成			式	1				B-20
5	数量計算			式	1				B-21
6	照 査			式	1				B-22
	計								

1211041 12-11-041(0)

内 訳 表

報告書作成

管渠詳細設計

A - 4

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	報告書作成	管渠詳細設計		式	1				B-23
	計								

5840027

A - 5

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	設計協議	管渠詳細設計		式	1				5-24
	計								

1211041 12-11-041(0)

A - 6

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	諸経費			式	1				
	計								

5840027

内 訳 表

技術経費

A - 7

1 式

SEQ NO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	参照番号
1	技術経費			式	1				B-25
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

現地踏査

B - 1

1 式

SEQ NO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	参照番号
1	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
3	技師 (A)			人					
4	技師 (B)			人					
5	技師 (C)			人					
6	技 術 員			人					
	計								

5840027

代 価 表

現地作業

B - 2

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	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
3	技師 (A)			人					
4	技師 (B)			人					
5	技師 (C)			人					
6	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

設計計画

B - 3

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	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
3	技師 (A)			人					
4	技師 (B)			人					
5	技師 (C)			人					
	計								

5840027

代 価 表

各種計算

B - 4

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

耐震設計

刃口及び
小口径推進

B - 5

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	条件設定			式	1				C- 1
2	耐震計算			式	1				C- 2
3	照 査			式	1				C- 3
	計								

5840027

代 価 表

設計図作成

B - 6

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

数量計算

B - 7

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

5840027

代 価 表

照 査

B - 8

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	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

現地踏査

B - 9

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	主任技術者 (1)			人					
2	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					
7	技 術 員			人					
	計								

5840027

代 価 表

現地作業

B - 10

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	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
3	技師 (A)			人					
4	技師 (B)			人					
5	技師 (C)			人					
6	技 術 員			人					
	計								

:

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

設計計画

B - 11

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	主任技術者 (1)			人					
2	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								

:

5840027

代 価 表

各種計算

B - 12

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

耐震設計

シールド工法

B - 13

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	条件設定			式	1				C-4
2	耐震計算			式	1				C-5
3	照 査			式	1				C-6
	計								

5840027

代 価 表

設計図作成

B - 14

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

数量計算

B - 15

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
5	技 術 員			人					
	計								

5840027

代 価 表

照 査

B - 16

1 式

SEQ NO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	参照番号
1	技 師 長			人					
2	主任技師			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

構造計画

B - 17

1 式

SEQ NO.	名 称	規格形状 1	規格形状 2	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	参照番号
1	主任技師			人					
	計								

5840027

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	技師 (A)			人					
2	技師 (B)			人					
3	技師 (C)			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

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	条件設定			式	1				C- 7
2	耐震計算			式	1				C- 8
3	照 査			式	1				C- 9
	計								

5840027

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	技師 (A)			人					
2	技師 (B)			人					
3	技師 (C)			人					
4	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

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	技師 (A)			人					
2	技師 (B)			人					
3	技師 (C)			人					
	計								

5840027

代 価 表

照 査

B - 22

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					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

報告書作成

管渠詳細設計

B - 23

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
	計								

5840027

B - 24

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)			人					
3	技師 (B)			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

B - 25

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	推進工法	刃口及び 小口径推進		式	1				
2	シールド工法	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				
5	設計協議	管渠詳細設計		式	1				
	計								

5840027

代 価 表

条件設定

C - 1

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

耐震計算

C - 2

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	技師 (A)			人					
2	技師 (B)			人					
3	技師 (C)			人					
4	技 術 員			人					
	計								

5840027

代 価 表

照 査

C - 3

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					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

条件設定

C - 4

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)			人					
3	技師 (B)			人					
4	技師 (C)			人					
	計								

5840027

代 価 表

耐震計算

C - 5

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	技師 (A)			人					
2	技師 (B)			人					
3	技師 (C)			人					
4	技 術 員			人					
	計								

1211041 12-11-041(0)

代 価 表

照 査

C - 6

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					
	計								

5840027

業務委託費内訳書

業務名 地質調査業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
機械ボ-リング		式	1				
土質ボ-リング	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	6.8				単 1号
土質ボ-リング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4.9				単 2号
土質ボ-リング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	3.3				単 3号
土質ボ-リング	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	26.35				単 4号
土質ボ-リング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	52.15				単 5号
土質ボ-リング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	31.05				単 6号
土質ボ-リング	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	3.45				単 7号
コアリング		式	1				
シールドコアリング		本	6				単 8号
サンディング及び原位置試験		式	1				

業務委託費内訳書

業務名 地質調査業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	30				単 9号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	57				単 10号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	40				単 11号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	1				単 12号
孔内水平載荷試験	普通載荷	回	12				単 13号
現場透水試験	ケーシング法	回	4				単 14号
密度検層測定費		m	128				単 15号
室内土質試験		式	1				
土粒子の密度試験		試料	14				単 16号
土の含水比試験		試料	14				単 17号
土の粒度試験	ふるい分析 0.5kg以下	試料	9				単 18号
土の粒度試験	ふるい分析+沈降分析	試料	5				単 19号
土の液性限界試験		試料	4				単 20号

業務委託費内訳書

業務名 地質調査業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工程・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		試料	4				単 21号
土の湿潤密度試験		試料	6				単 22号
土の一軸圧縮試験		試料	6				単 23号
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 1号
資料整理・計算費	密度検層	式	1				内 2号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 3号
運搬費	現場内小運搬	式	1				内 4号
準備費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名 地質調査業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工程・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		式	1				内 5号
調査孔閉塞		式	1				内 6号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 7号
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 8号
一般調査業務費		式	1				

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

内 1号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ			業務	1			内 11号 02-02-01
断面図等の作成			業務	1			内 12号 02-02-01
合計							

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

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
地質調査技師			人				
主任地質調査員			人				
消耗品費			式	1			
合計							

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

内 3号	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬			式	1			内 13号 02-01-04
合計							

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

内 4号	運搬費	現場内小運搬					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場内小運搬			回	3			単 38号
合計							

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

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	摘要	
準備及び跡片付け		業務	1			内 14号 02-01-06	
合計							

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

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		箇所	4			単 39号 02-01-06	
合計							

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

内 7号	足場仮設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦足場		箇所	4			単 40号 02-01-05	
合計							

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

内 10号	機械損料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接層器		日					
ボ-リングマシン		日					
合計							

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

内 11号	資料整理とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接労務費		業務	1			
補正係数						
合計						

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

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
断面図等の作成 直接労務費		業務	1			
補正係数						
合計						

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

内 13号	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日				単 41号 99-02-01
合計						

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

内 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
	準備及び跡片付け		業務	1			
	合計						

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 0

単 1号	土質ホ-リング	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	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	
	土質ホ-リング 粘性土・シルト		m	1			単 24号 02-01-01	
	合計							
	単価							

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 0

単 2号	土質ホ-リング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m	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	
	土質ホ-リング 砂・砂質土		m	1			単 25号 02-01-01	
	合計							
	単価							

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 0
単 3号	土質ボ-リング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 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-リング 礫混じり土砂			m	1			単 26号 02-01-01
合計							
単価							

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 0
単 4号	土質ボ-リング	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 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-リング 粘性土・シルト			m	1			単 27号 02-01-01
合計							
単価							

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 0
単 5号	土質ボ-リング	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 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-リング 砂・砂質土			m	1			単 28号 02-01-01
合計							
単価							

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 0
単 6号	土質ボ-リング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 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-リング 礫混じり土砂			m	1			単 29号 02-01-01
合計							
単価							

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 0
単 7号	土質ホ-リング	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	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
土質ホ-リング 玉石混じり土砂			m	1			単 30号 02-01-01
合計							
単価							

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 0
単 8号	シンクホ-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
シンクホ-リング			本	1			単 31号 02-01-02
合計							
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 0.0 0
単 9号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	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 粘性土・シルト			回	1			単 32号 02-01-03
合計							
単価							

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 0
単 10号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	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			回	1			単 33号 02-01-03
合計							
単価							

- 18 -

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 0.0 0
単 11号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	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			回	1			単 34号 02-01-03	
合計								
単価								

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 0
単 12号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	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 玉石混じり土砂			回	1			単 35号 02-01-03	
合計								
単価								

- 19 -

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 0.0 0
単 13号	孔内水平載荷試験	普通載荷	単位	回	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔内水平載荷試験 普通載荷			回	1			単 36号 02-01-03	
合計								
単価								

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 0
単 14号	現場透水試験	ケソク法	単位	回	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場透水試験 ケソク法			回	1			単 37号 02-01-03	
合計								
単価								

- 20 -

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 0.0 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		人					
	主任地質調査員		人					
	地質調査員		人					
	普通作業員		人					
	材料費		式	1				内 9号
	動力費		式	1				
	機械損料		式	1				内 10号
	合計							
	単価							

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 0

単 16号	土粒子の密度試験		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	
	土粒子の密度試験		試料	1				
	合計							
	単価							

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 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		試料	1				
	合計							
	単価							

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 0
単 18号	土の粒度試験	ふるい分析 0.5kg以下	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	
土の粒度試験								
ふるい分析 試料0.5kg以下			試料	1				
合計								
単価								

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 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	
土の粒度試験								
ふるい分析+沈降分析			試料	1				
合計								
単価								

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 0
単 20号	土の液性限界試験		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	
土の液性限界試験								
			試料	1				
合計								
単価								

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 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	
土の塑性限界試験								
			試料	1				
合計								
単価								

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 0				
単 22号	土の湿潤密度試験	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
土の塑性限界試験			試料		1			
合計								
単価								

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 0				
単 23号	土の一軸圧縮試験	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
土の一軸圧縮試験			試料		1			
合計								
単価								

- 25 -

仙台市

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 24号	土質ボ-リング 粘性土・シルト	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-リング φ66mm 粘性土・シルト			m		1			
補正係数								
合計								
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 25号	土質ボ-リング 砂・砂質土	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-リング φ66mm 砂・砂質土			m		1			
補正係数								
合計								
単価								

- 26 -

仙台市

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 26号	土質* -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* -リング* φ86mm 礫混じり土砂			m	1			
補正係数							
合計							
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 27号	土質* -リング* 粘性土・シルト		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* -リング* φ86mm 粘性土・シルト			m	1			
補正係数							
合計							
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 28号	土質* -リング* 砂・砂質土		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* -リング* φ86mm 砂・砂質土			m	1			
補正係数							
合計							
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 29号	土質* -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* -リング* φ86mm 礫混じり土砂			m	1			
補正係数							
合計							
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	土質系-リング 玉石混じり土砂		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
土質系-リング φ86mm 玉石混じり土砂			m	1			
補正係数							
合計							
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 31号	シンクォーリング 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
シンクォーリング 粘性土(0<N値<=4)			本	1			
合計							
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 32号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	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 粘性土・シルト			回	1			
合計							
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 33号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	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			回	1			
合計							
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 34号	標準貫入試験 礫混じり土砂	単位	回	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			回	1						
合計										
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 35号	標準貫入試験 玉石混じり土砂	単位	回	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 玉石混じり土砂			回	1						
合計										
単価										

- 31 -

仙台市

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 36号	孔内水平載荷試験 普通載荷	単位	回	単位数量	1	単価				
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
孔内水平載荷試験 普通 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内			回	1						
合計										
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 37号	現場透水試験 ケーシング法	単位	回	単位数量	1	単価				
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内			回	1						
補正係数										
合計										
単価										

- 32 -

仙台市

2次単価表

単 38号 現場内小運搬						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	
名称・規格		条件		単位	回	単位数量	金額		単価
トラック クレーン装置付2.0t吊 2t積				台・日		1			単 42号
合計									
単価									

2次単価表

単 39号 調査孔閉塞						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	
名称・規格		条件		単位	箇所	単位数量	金額		単価
調査孔閉塞				箇所	1	1			
合計									
単価									

2次単価表

単 40号 平坦足場						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	
名称・規格		条件		単位	箇所	単位数量	金額		単価
平坦足場				箇所	1	1			
補正係数									
合計									
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		L	9.8				
特殊運転手			人					
トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積		時間					
トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積		日					
合計								
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 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	
軽油	1.2号		L	4.9				
特殊運転手			人					
トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積		時間					
トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積		日					
合計								
単価								