

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100万円以上で、かつ、履行期間が50日間以上にわたる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。

仙台駅西口駅前広場再整備（D工区）詳細設計業務委託 特記仕様書

I 総則

1. 業務の目的

本業務は、地下鉄東西線の開業後に実施する仙台駅の西口駅前広場等の再整備（以下「再整備」という。）について、「仙台駅西口駅前広場再整備基本設計」（以下「基本設計」という。）に基づき、駅前広場、道路及び各種施設の詳細設計を実施することを目的とする。

II. 業務内容

1. 業務の対象範囲及び概要

本業務の対象範囲は、仙台駅西口駅前広場（以下「西口広場」という。）及び各広場に接続する市道で、別図に示す範囲とする。

なお、各広場等において設計対象は以下のとおりである。

(1) 西口駅前広場詳細設計

南町通1号線の道路空間を利用して、バス乗降場（アイランド）を新設する。

なお、既存のバス乗降場について全面的な改築を行わないが、地下通路及びエレベーター等の改築に伴う影響部について詳細設計を実施する。

主な施設名	種別	必要バース数等
新設バス乗降場（アイランド）	新設	3台確保
既存バス乗降場（アイランド）（2島）	局所改築	16台（現況どおり）

※上表のバース数については、関係者との協議により変更となる場合がある。

(2) 道路詳細設計

上記(1)に伴い、車道空間を再編する。

市道名	再編内容
南町通1号線	バス乗降場の新設等に伴い、車線数を減少

(3) 西口駅前広場における主要構造物の設計

西口駅前広場におけるエレベーター等の主要構造物の新設箇所等及び本業務における設計対象については、以下のとおりである。

①エレベーター

別図番号	種別	設置箇所	経路	備考
EV2	新設	新設バス乗降場 西側	地下通路 (B1F) ～ 地表部 (バス乗降場) ～ デッキ	別業務で基本設計を実施。
EV3	改築	既設バス乗降場 北側	地下通路 (B2F) ～ 地表部 (バス乗降場) ～ デッキ	別業務で基本設計を実施。 既設 EV は地表部 (バス乗降場) ～ デッキ
EV4	改築	既設バス乗降場 南側	地下通路 (B1F) ～ 地表部 (バス乗降場) ～ デッキ	別業務で基本設計を実施。 既設 EV は地表部 (バス乗降場) ～ デッキ

②地下通路

設置箇所	経路	備考
B1F	新設バス乗降場～南側バス乗降場	EV 部含む
B2F	エレベーター (EV3)～地下鉄南北線 (改札階)	EV 部含む

③階段

別図番号	種別	設置箇所	経路	備考
SP2	新設	新設バス乗降場東側	地表部 (新設バス乗降場) ～ デッキ	
SP3	新設	新設バス乗降場西側		
SB2	新設	新設バス乗降場	地下通路～地表部 (新設バス乗降場)	
SB3	改築	既設バス乗降場	地下通路～地表部 (既設バス降車場)	

④上屋

種別	設置箇所	備考
新設	新設バス乗降場	1 基
新設	地下～地上階段 (SB2)	1 基

⑤デッキ

設置箇所	内容	備考
EV2	エレベーター新設に伴い、アプローチ部増設	
EV3	エレベーター改築 (移設) に伴い、アプローチ部増設	
EV4	エレベーター改築 (移設) に伴い、アプローチ部増設	
SP2	階段新設に伴い、デッキ改築	
SP3	階段新設に伴い、デッキ改築	

2. 業務内容

(1) 設計計画

業務の目的・主旨を把握した上で本業務の内容を確認し、業務概要、実施方針、業務工程、業務組織計画、打合せ計画、成果品の内容・部数、使用する主な基準、連絡体制等について業務計画書（照査計画書を含む）を作成する。また、設計条件及び設計上の基本事項の整理・検討を行う。

(2) 現地踏査

設計対象となる西口広場、周辺状況（建築物、道路、排水系統、用地境界、地形、地質、地下埋設物など）、及び地下鉄東西線の事業・工事内容について調査確認・整理する。特に既存構造物関係については、竣工図書による現況把握を行う。また、併せて工事中道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況の把握を行う。

なお、測量調査、地質調査、地下埋設物調査については、別途実施される各種調査結果によるものとする。

(3) 道路詳細設計

南町通1号線について、基本設計を基に詳細設計を実施する。

（実施内容）

平面縦断設計、横断設計、道路附帯構造物設計、小構造物設計、用排水設計、設計図、数量計算、照査、報告書作成

(4) 西口駅前広場詳細設計

西口駅前広場(D工区)について、基本設計を基に詳細設計を実施する。

（実施内容）

平面縦断設計、横断設計、道路附帯構造物設計、小構造物設計、用排水設計、設計図、数量計算、照査、報告書作成

(5) 地下通路詳細設計

既設バス乗降場、新設バス乗降場及び地下鉄南北線ラッチ階を連絡する地下通路(B1, B2)について、基本設計を基に詳細設計を行う。

（実施内容）

設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成

(6) エレベーター詳細設計

エレベーター(EV2：新設、EV3, EV4：改築)について、基本設計を基に詳細設計（意匠設計含む）を行う。

（実施内容）

設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成

(7) 階段詳細設計

バス乗降場の新設等に伴い、デッキや地下通路への接続のため必要となる階段(SP2, SP3, SB2 : 新設, SB3 : 改築)について、基本設計を基に詳細設計を行う。

(実施内容)

設計計算, 設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成

(8) 基礎工詳細設計

階段(SP2, SP3)の基礎工(深礎杭)について、詳細設計を行う。

(実施内容)

設計計算, 設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成

(9) デッキ改築設計(EV2, EV3, EV4, SP2, SP3 周辺)

エレベーター(EV2, EV3, EV4)の設置, 改築及び階段(SP2, SP3)の設置に伴い, 既存デッキとの接続, アプローチ等が必要となるため詳細設計を行う。

(実施内容)

設計計算, 設計図, 数量計算, 座標計算, 照査, 報告書作成

(10) 上屋詳細設計

バス乗降場の新設等に伴い, 必要となる上屋について, 基本設計を基に詳細設計を行う。
また, 建築基準法に基づく各種申請手続資料の作成を行う。

(実施内容)

設計計算, 設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成, 申請手続き

(11) 意匠設計

再整備に係わる意匠(エレベーターは除く)について, 詳細設計を行う。

(実施内容)

設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成

(12) 電気設備詳細設計

再整備に伴い新設, 又は改築が必要となる電気設備に関し, 基本設計を基に詳細設計を行う。

(実施内容)

設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成

(13) 分電盤設計

地下受変電室より電気供給するために, 分電盤の設計を行う。

(実施内容)

設計図, 数量計算, 照査, 報告書作成

(14) 地下通路消防設備増設設計

エレベーターの設置、改築に伴い、JR 仙台駅西口バスアイランド側地下歩道と接続する地下道の消防設備増設設計を行う。

(実施内容)

増設計画検討，既存設備能力検証，増設計図作成，数量計算，報告書作成

(15) 防犯設備詳細設計

再整備に伴い新たに必要となる防犯設備(監視カメラ等)について，詳細設計を行う。

(実施内容)

設計図，数量計算，照査，報告書作成

(16) 中央監視システム設計

既存の中央監視システムに，今回整備する設備を取り込むための詳細設計を行う。

(実施内容)

設計図，数量計算，照査，報告書作成

(17) 施工計画策定

再整備に係わる施工計画を策定する。

- ・本施工箇所は，車両(バス)及び歩行者等が輻輳しているエリアであることから，通行規制や施行ヤードの確保等に大きな制約を受ける場所である。このことから，この交通動線を確認しつつ，より安全で効率的な施工が円滑にできるよう，全体施工手順，交通切り回し計画，施工ヤード確保等を整理し，工程計画を立案する。

(18) 仮設構造物詳細設計

各構造物の施工に必要な仮設土留めや路面覆工，切り回し通路等について，配置や形式，仕様等に関する検討や設計計算を行う。

(必要となる構造物)

仮設土留め：エレベーター，地下通路，階段部

路面覆工：エレベーター，地下通路，階段部

(実施内容)

設計計算，設計図，数量計算，照査，報告書作成

(19) 建築・設備工事積算業務

詳細設計結果をもとに，建築・設備に関して，各々の積算基準に基づき，積算システム(リビック)により工事費を積算する。なお，積算に必要な見積業務を含む。

(20) 概算工事費算出，コスト削減資料作成

詳細設計結果をもとに，再整備に必要な概算工事費を算出するとともに，コスト削減案を立案し整理する。

(21) 管理区分図作成

再整備に伴い、新設又は改築された構造物等について、JR との管理区分を明確に整理するため、各施設毎における管理区分図を作成する。

(22) パース作成

再整備に伴い、必要となるパースを作成するもの。

(実施内容)

立体データ作成、写真合成、テクスチャマッピング、出力

(23) 関係機関協議資料作成

各設計項目に必要な関係機関協議に資する資料の作成を行う。

- ・交通管理者（宮城県警察）
- ・東日本旅客鉄道株式会社，関連会社
- ・仙台市交通局（地下鉄南北線，地下鉄東西線）
- ・バス事業者
- ・地下埋設物管理者等道路占有者

(24) 設計協議

設計協議は初回，納品時，中間打合せ 3 回の計 5 回とする。初回と納品時は管理技術者が立ち会うこととする。

(25) 地質調査

階段の基礎地盤を確認するため，ボーリング調査及び標準貫入試験を行う。

(26) 試掘調査

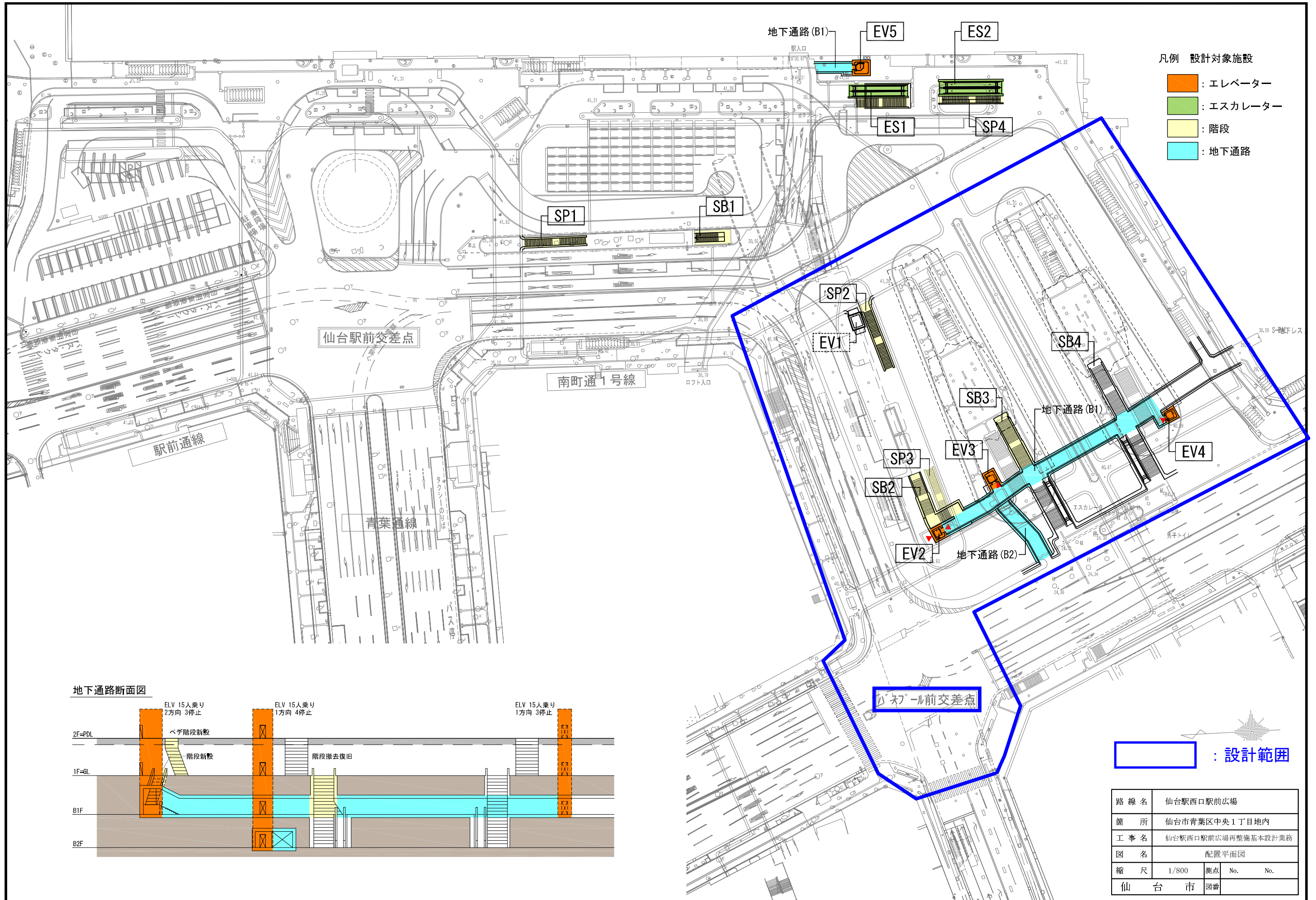
地下埋設物の有無を確認するため，試掘調査を行う。

Ⅲ. 成果品

- | | |
|--|-----|
| ①報告書製本 | 2 部 |
| ②設計図（A3 版） | 2 部 |
| ③CD-ROM（報告書 PDF 形式及び Word，Excel 形式，設計図 dwg 形式） | 2 部 |
| ④その他調査員が指示するもの | |

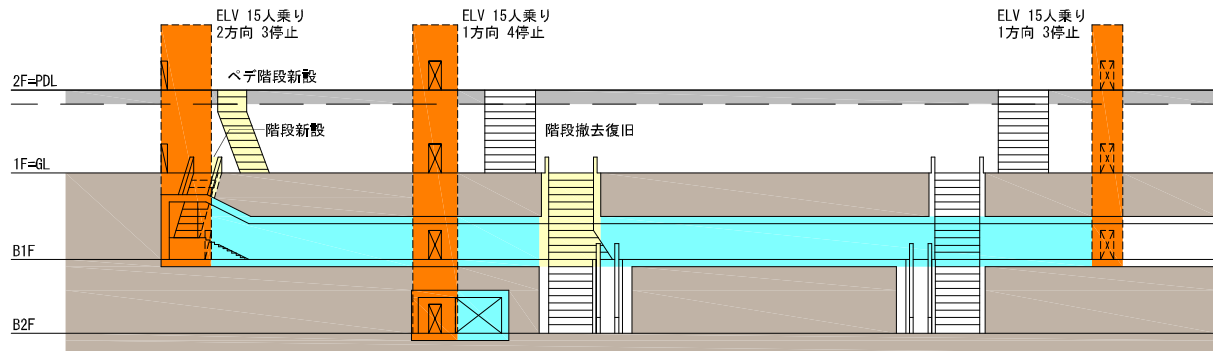
Ⅳ. 成果品の帰属等

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。



- 凡例 設計対象施設
- : エレベーター
 - : エスカレーター
 - : 階段
 - : 地下通路

地下通路断面図



: 設計範囲

路線名	仙台駅西口駅前広場		
箇所	仙台市青葉区中央1丁目地内		
工事名	仙台駅西口駅前広場再整備基本設計業務		
図名	配置平面図		
縮尺	1/800	測点	No. No.
仙台市	図番		

設 計 書

局長		次長		部長		課長		係長		設計者 職氏名		検算		浄書	
平成 27 年度				契約番号								設 計	平成 27 年 6 月 日		
件 名		仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託													
委 託 場 所		仙台市青葉区中央一丁目 地内													
委 託 理 由		本業務は、仙台駅西口駅前広場の再整備を行うため、駅前広場、道路及び各種施設の詳細設計を実施するものである。													

設 計 内 容	道路詳細設計	一式	意匠設計	一式	建築・設備工事積算業務	一式
	西口駅前広場詳細設計	一式	電気設備詳細設計	一式	概算工事費, コスト削減資料作成	一式
	地下通路詳細設計	一式	分電盤設計	一式	管理区分図作成	一式
	エレベーター詳細設計	一式	地下通路消防設備増設設計	一式	パース作成	一式
	階段詳細設計	一式	防犯設備詳細設計	一式	関係機関協議資料作成	一式
	基礎工詳細設計	一式	中央監視システム設計	一式	地質調査	一式
	デッキ改築設計	一式	施工計画策定	一式	試掘工	一式
	上屋詳細設計	一式	仮設構造物詳細設計	一式		

設 計 金 額	金	額	金	円	也	別添内訳書のとおり
	内 訳	委託価格	円	消費税相当額	円	委託費

施行方法	委託	期間	平成 28 年 3 月 31 日まで
------	----	----	--------------------

仙 台 市

数量総括表

設計書番号: IH2711114085101

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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		式		1		
道路設計		式		1		
設計計画		式		1		
設計計画		式		1		
現地踏査		式		1		
現地踏査		式		1		
道路詳細設計		式		1		
道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000	(km)式		(0.3)1		
西口駅前広場詳細設計		式		1		
西口駅前広場詳細設計		式		1		
地下通路詳細設計		式		1		

- 1 -

仙台市

数量総括表

設計書番号: IH2711114085101

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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
地下通路詳細設計		箇所		1		
エレベーター詳細設計		式		1		
エレベーター詳細設計	EV2 新設	基		1		
エレベーター詳細設計	EV3 改築	基		1		
エレベーター詳細設計	EV4 改築	基		1		
階段詳細設計		式		1		
階段詳細設計		箇所		2		
基礎工詳細設計		式		1		
基礎工詳細設計	深礎杭(基本構造物)	箇所		1		
基礎工詳細設計	深礎杭(類似構造物)	箇所		1		
デッキ改築設計		式		1		

- 2 -

仙台市

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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	
デッキ改築設計	EV部	基		3			
デッキ改築設計	SP2	基		1			
デッキ改築設計	SP3	基		1			
上屋詳細設計		式		1			
上屋詳細設計		式		1			
意匠設計		式		1			
意匠設計		式		1			
電気設備詳細設計		式		1			
電気設備詳細設計		式		1			
分電盤設計		式		1			
分電盤設計		基		2			

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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	
地下通路消防設備増設設計		式		1			
地下通路消防設備増設設計		式		1			
防犯設備詳細設計		式		1			
防犯設備詳細設計		式		1			
中央監視システム設計		式		1			
中央監視システム設計		式		1			
施工計画策定		式		1			
施工計画策定		式		1			
仮設構造物詳細設計		式		1			
仮設構造物詳細設計	地下通路部	式		1			
仮設構造物詳細設計	EV部	式		1			

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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	
仮設構造物詳細設計	階段部	式		1			
建築・設備工事積算業務		式		1			
建築・設備工事積算業務		式		1			
概算工事費算出, コスト削減資料作成		式		1			
概算工事費算出		式		1			
コスト削減資料作成		式		1			
管理区分図作成		式		1			
管理区分図作成		式		1			
バース作成		式		1			
バース作成		枚		3			
関係機関協議資料作成		式		1			

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	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	
関係機関協議資料作成		式		1			
打合せ		式		1			
打合せ		式		1			
打合せ協議		式		1			
設計協議		式		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
印刷製本費		式		1			
印刷製本費		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費		式		1			

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			業 種 目	設計業務 直接経費	
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
直接原価(その他原価除く)		式		1		
その他原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
設計業務価格		式		1		
一般調査		式		1		
直接調査費		式		1		
機械* - リンク*		式		1		
土質* - リンク*	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m		20		
岩盤* - リンク*	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m		10		
サンディング及び原位置試験		式		1		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回		20		

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
標準貫入試験	軟岩	回		10		
総合解析		式		1		
解析等調査		式		1		
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		
準備費		式		1		
準備及び跡片付け		式		1		
調査孔閉塞		式		1		
仮設費		式		1		
足場仮設		式		1		

数量総括表

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託			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 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
安全費		式		1			
環境保全 (仮囲い)		式		1			
純調査費		式		1			
間接費		式		1			
諸経費		式		1			
一般調査業務費		式		1			

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 道路設計	
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	
道路設計		式	1					
道路設計		式	1					
設計計画		式	1				内 1号	
設計計画		式	1					
現地踏査		式	1				内 2号	
現地踏査		式	1					
道路詳細設計		式	1				内 3号	
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km) 式	(0.3)1					
西口駅前広場詳細設計		式	1				内 4号	
西口駅前広場詳細設計		式	1					
地下通路詳細設計		式	1				単 1号	
地下通路詳細設計		箇所	1					
エレベーター詳細設計		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 道路設計	
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	
エレベーター詳細設計	EV2 新設	基	1				単 2号	
エレベーター詳細設計	EV3 改築	基	1				単 3号	
エレベーター詳細設計	EV4 改築	基	1				単 4号	
階段詳細設計		式	1					
階段詳細設計		箇所	2				単 5号	
基礎工詳細設計		式	1					
基礎工詳細設計	深礎杭 (基本構造物)	箇所	1				単 6号	
基礎工詳細設計	深礎杭 (類似構造物)	箇所	1				単 7号	
デッキ改築設計		式	1					
デッキ改築設計	EV部	基	3				単 8号	
デッキ改築設計	SP2	基	1				単 9号	
デッキ改築設計	SP3	基	1				単 10号	
上屋詳細設計		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 道路設計	
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	
上屋詳細設計		式	1				内 5号	
意匠設計		式	1					
意匠設計		式	1				内 6号	
電気設備詳細設計		式	1					
電気設備詳細設計		式	1				内 7号	
分電盤設計		式	1					
分電盤設計		基	2				単 11号	
地下通路消防設備増設設計		式	1					
地下通路消防設備増設設計		式	1				内 8号	
防犯設備詳細設計		式	1					
防犯設備詳細設計		式	1				内 9号	
中央監視システム設計		式	1					
中央監視システム設計		式	1				内 10号	

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 道路設計	
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	
施工計画策定		式	1					
施工計画策定		式	1				内 11号	
仮設構造物詳細設計		式	1					
仮設構造物詳細設計	地下通路部	式	1				内 12号	
仮設構造物詳細設計	EV部	式	1				内 13号	
仮設構造物詳細設計	階段部	式	1				内 14号	
建築・設備工事積算業務		式	1					
建築・設備工事積算業務		式	1				内 15号	
概算工事費算出、コスト削減資料作成		式	1					
概算工事費算出		式	1				内 16号	
コスト削減資料作成		式	1				内 17号	
管理区分図作成		式	1					
管理区分図作成		式	1				内 18号	

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 道路設計
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
パース作成		式	1				
パース作成		枚	3				単 12号
関係機関協議資料作成		式	1				
関係機関協議資料作成		式	1				内 19号
打合せ		式	1				
打合せ		式	1				
打合せ協議		式	1				
設計協議		式	1				内 20号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
印刷製本費		式	1				
印刷製本費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託				業 項	種 目	設計業務 直接経費
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
電子成果品作成費		式	1				
直接原価 (その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 21号
一般管理費等		式	1				内 22号
設計業務価格		式	1				
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
機械ホ-リング		式	1				
土質ホ-リング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	20				単 13号
岩盤ホ-リング	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	10				単 14号
サンディング及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	20				単 15号
標準貫入試験	軟岩	回	10				単 16号

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託				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
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 23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				
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 24号
調査孔閉塞		式	1				内 25号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 26号
安全費		式	1				
環境保全(仮囲い)		式	1				内 27号
純調査費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	仙台駅西口駅前広場再整備(D工区)詳細設計業務委託				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
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 28号
一般調査業務費		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号 設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 現地踏査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平面・縦断設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 29号
	横断設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 30号
	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 31号
	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 32号
	設計図 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 33号
	数量計算 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 34号
	照査 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 35号
	報告書作成 道路詳細設計(A)		(km)式	(0.3)1			内 36号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	西口駅前広場詳細設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平面縦断設計		式	1			内 37号
	横断設計		式	1			内 38号
	道路付帯構造物設計		式	1			内 39号
	小構造物設計		式	1			内 40号
	用排水設計		式	1			内 41号
	設計図		式	1			内 42号
	数量計算		式	1			内 43号
	照査		式	1			内 44号
	報告書作成		式	1			内 45号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 上屋詳細設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算		式	1			内 82号
設計図		式	1			内 83号
数量計算		式	1			内 84号
照査		式	1			内 85号
報告書作成		式	1			内 86号
申請手続き		式	1			内 87号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 意匠設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計図		式	1			内 88号
数量計算		式	1			内 89号
照査		式	1			内 85号
報告書作成		式	1			内 90号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 電気設備詳細設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計図		式	1			内 91号
数量計算		式	1			内 92号
照査		式	1			内 75号
報告書作成		式	1			内 76号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 地下通路消防設備増設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
増設計画検討		式	1			内 95号
既存設備能力検証		式	1			内 96号
増設計画図作成		式	1			内 97号
数量計算		式	1			内 98号
報告書作成		式	1			内 99号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	施工計画策定						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	仮設構造物詳細設計	地下通路部					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物設計		箇所	1			単 28号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	仮設構造物詳細設計	EV部					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物設計 EV2.4		式	1			内 101号
	仮設構造物設計 EV3		式	1			内 102号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	仮設構造物詳細設計	階段部				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本構造物		式	1			内 103号
類似構造物		式	1			内 104号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	建築・設備工事積算業務					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	概算工事費算出						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	コスト削減資料作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	管理区分図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	関係機関協議資料作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	設計協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計協議		式	1			内 105号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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)		式	1				
$\alpha / (1 - \alpha)$		%					
その他原価		式	1				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価			式	1			
$\beta / (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23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 直接労務費			業務	1			内 106号
断面図等の作成 直接労務費			業務	1			内 107号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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 108号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25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	1			単 33号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26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	1			単 34号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	環境保全(仮囲い)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
環境保全(仮囲い)			箇所	1			単 35号
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	平面・縦断設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	横断設計 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(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31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	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32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)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33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)			人				
技術員			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	数量計算 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 (A)		人				
	技師 (B)		人				
	技師 (C)		人				
	技術員		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35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		人				
	技師 (A)		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	報告書作成 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		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	平面縦断設計					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	小構造物設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	用排水設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 53号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 54号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 55号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 56号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 57号	設計計算 深礎杭						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 58号	設計図 深礎杭						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 59号	数量計算 深礎杭						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 60号	照査 深礎杭						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 66号	報告書作成 深礎杭						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 67号	設計計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 68号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 69号	数量計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 70号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 71号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 72号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 73号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 74号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 75号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 76号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 77号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 78号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 79号	数量計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 80号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 81号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 85号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 86号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 87号	申請手続き						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 93号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 94号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 95号	増設計画検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 99号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 100号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 101号	仮設構造物設計 EV2.4						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本構造物			式	1			内 109号
類似構造物			式	1			内 110号
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 102号	仮設構造物設計 EV3						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 切梁式			基	1			単 36号
設計図 切梁式			基	1			単 37号
数量計算 切梁式			基	1			単 38号
照査 切梁式			基	1			単 39号
報告書作成 切梁式			基	1			単 40号
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 103号	基本構造物						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 自立式			基	1			単 41号
設計図 自立式			基	1			単 42号
数量計算 自立式			基	1			単 43号
照査 自立式			基	1			単 44号
報告書作成 自立式			基	1			単 45号
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 104号 類似構造物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 自立式		基	1			単 46号
設計図 自立式		基	1			単 47号
数量計算 自立式		基	1			単 48号
照査 自立式		基	1			単 49号
報告書作成 自立式		基	1			単 50号
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 105号 設計協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 106号 資料整理とりまとめ 直接労務費						
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	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 107号	断面図等の作成 直接労務費						
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	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 108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							

3 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 109号 基本構造物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算切梁式		基	1			単 51号
設計図切梁式		基	1			単 52号
数量計算切梁式		基	1			単 53号
照査切梁式		基	1			単 54号
報告書作成切梁式		基	1			単 55号
合計						

3 次内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 110号 類似構造物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算切梁式		基	1			単 56号
設計図切梁式		基	1			単 57号
数量計算切梁式		基	1			単 58号
照査切梁式		基	1			単 59号
報告書作成切梁式		基	1			単 60号
合計						

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地下通路詳細設計		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	
本体設計			箇所	1				単 17号
上屋設計			箇所	1				単 18号
設計図			箇所	1				単 19号
数量計算			箇所	1				単 20号
照査			箇所	1				単 21号
報告書作成			箇所	1				単 22号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	エレベーター詳細設計	EV2 新設	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 46号
設計図			式	1				内 47号
数量計算			式	1				内 48号
照査			式	1				内 49号
報告書作成			式	1				内 50号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エレベーター詳細設計	EV3 改築	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 51号
設計図			式	1				内 52号
数量計算			式	1				内 53号
照査			式	1				内 49号
報告書作成			式	1				内 50号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	エレベーター詳細設計	EV4 改築	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 54号
設計図			式	1				内 55号
数量計算			式	1				内 56号
照査			式	1				内 49号
報告書作成			式	1				内 50号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	階段詳細設計		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	
設計計算								単 23号
			箇所	1				
設計図								単 24号
			箇所	1				
数量計算								単 25号
			箇所	1				
照査								単 26号
			箇所	1				
報告書作成								単 27号
			箇所	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基礎工詳細設計	深礎杭 (基本構造物)	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	
設計計算	深礎杭							内 57号
			(箇所)式	(1)1				
設計図	深礎杭							内 58号
			(箇所)式	(1)1				
数量計算	深礎杭							内 59号
			(箇所)式	(1)1				
照査	深礎杭							内 60号
			(箇所)式	(1)1				
報告書作成	深礎杭							内 61号
			(箇所)式	(1)1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎工詳細設計	深礎杭（類似構造物）	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	
設計計算	深礎杭		(箇所)式	(1)1				内 62号
設計図	深礎杭		(箇所)式	(1)1				内 63号
数量計算	深礎杭		(箇所)式	(1)1				内 64号
照査	深礎杭		(箇所)式	(1)1				内 65号
報告書作成	深礎杭		(箇所)式	(1)1				内 66号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	デッキ改築設計	EV部	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 67号
設計図			式	1				内 68号
数量計算			式	1				内 69号
照査			式	1				内 70号
報告書作成			式	1				内 71号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	デッキ改築設計	SP2	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 72号
設計図			式	1				内 73号
数量計算			式	1				内 74号
照査			式	1				内 75号
報告書作成			式	1				内 76号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	デッキ改築設計	SP3	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算			式	1				内 77号
設計図			式	1				内 78号
数量計算			式	1				内 79号
照査			式	1				内 80号
報告書作成			式	1				内 81号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	分電盤設計		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図			式	1				内 93号
数量計算			式	1				内 74号
照査			式	1				内 94号
報告書作成			式	1				内 76号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	パース作成		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人					
技師(C)			人					
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土質ホ-リング	礫混じり土砂, 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 礫混じり土砂			m	1				単 29号
合計								
単価								

1次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	岩盤ホ-リング	軟岩, 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
岩盤ホ-リング 軟岩			m	1			単 30号
合計							
単価							

1次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15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 31号
合計							
単価							

1次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号	標準貫入試験	軟岩	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 軟岩			回	1			単 32号
合計							
単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	本体設計		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	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	上屋設計		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	設計図		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	数量計算		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	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	照査		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	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	報告書作成		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	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	設計計算		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	設計図		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	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	数量計算		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	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	照査		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	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	報告書作成		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	仮設構造物設計		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	土質ホ-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	
土質ホ-リング φ66mm 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	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	岩盤ホ-リング 軟岩		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	
岩盤ホ-リング φ66mm 軟岩			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31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	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	標準貫入試験 軟岩		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 軟岩			回	1				
合計								
単価								

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞			箇所	1				
合計								
単価								

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	平坦足場		単位	箇所	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦足場			箇所	1				
補正係数								
合計								
単価								

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
環境保全 仮囲い			箇所	1				
合計								
単価								

3次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	設計計算 切梁式	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
				単位	数量	単価			
				人					
				人					
				式	1				
		合計							
		単価							

3次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	設計図 切梁式	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
				単位	数量	単価			
				人					
				人					
				式	1				
		合計							
		単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号	数量計算 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44号	照査 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号	報告書作成 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号	設計計算 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号	設計図 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号	数量計算 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人				
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号	照査 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
合計							
単価							

3次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 50号	報告書作成 自立式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
合計							
単価							

4次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	設計計算 切梁式		単 位	基	単 位 数 量	1	単 価	
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

4次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	設計図 切梁式		単 位	基	単 位 数 量	1	単 価	
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

4 次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号	設計計算 切梁式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							
単価							

4 次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号	設計図 切梁式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							
単価							

4 次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 58号	数量計算 切梁式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							
単価							

4 次単価表

						単価使用年月	2015.06
						歩掛適用年月	2015.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 59号	照査 切梁式		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
合計							
単価							

4 次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	報告書作成 切梁式		単 位	基	単 位 数 量		1	単 価	
名称・規格		条件	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要	
技師(C)									
			人						
合計									
単価									

工事数量総括表(本01)

工事名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託 (試掘)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
試掘工		式		1			
試掘		箇所		4			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
安全費		式		1			
交通誘導警備員		人日		2			
共通仮設費 (率計上)		式		1			
純工事費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	仙台駅西口駅前広場再整備 (D工区) 詳細設計業務委託 (試掘)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			

積算条件書（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2015年6月	
歩 掛 適 用 年 月	2015年6月	
基 準 適 用 年 月	2015年6月	被災地機械損料補正 対象機械あり
共通仮設費（率計上）		
主 たる 工 種	04:道路改良工事	
施 工 地 域 等 補 正	市街地	
除 雪 工 事 補 正	未使用	
復 興 係 数 補 正	あり	
現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	市街地	
緊 急 工 事 補 正	補正なし	
復 興 係 数 補 正	あり	
一般管理費		
前 払 金 支 出 割 合 に よ る 補 正	補正を行わない	
財 団 法 人 等 に よ る 補 正	補正を行わない	
契 約 保 証 に 係 る 補 正 率	金銭的保証	

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	試掘	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
	舗装版切断	7スファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下	m	6			
	舗装版破碎積込(小規模土工)		m2	2			
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 8.0km以下	m3	0.6			
	処分費(m3)		m3	0.6			単 3号
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	2			
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂	m3	2			
	下層路盤(車道・路肩部)	275mm超325mm以下, 再生クラッシャーラン RC-40	m2	2			
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種), 95mm超100mm以下, 1.4m未満, プライムコート PK-3	m2	2			
	基層(車道・路肩部)	65mm以上70mm以下, 1.4m未満, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4	m2	2			
	表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m未満, 再生密粒度アスファルト混合物(13), タックコート PK-4	m2	2			
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2015.06
歩掛適用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	交通誘導警備員	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B	夜間勤務(交替要員無し)	人日				単 4号
	合計						
	単価						円/人日

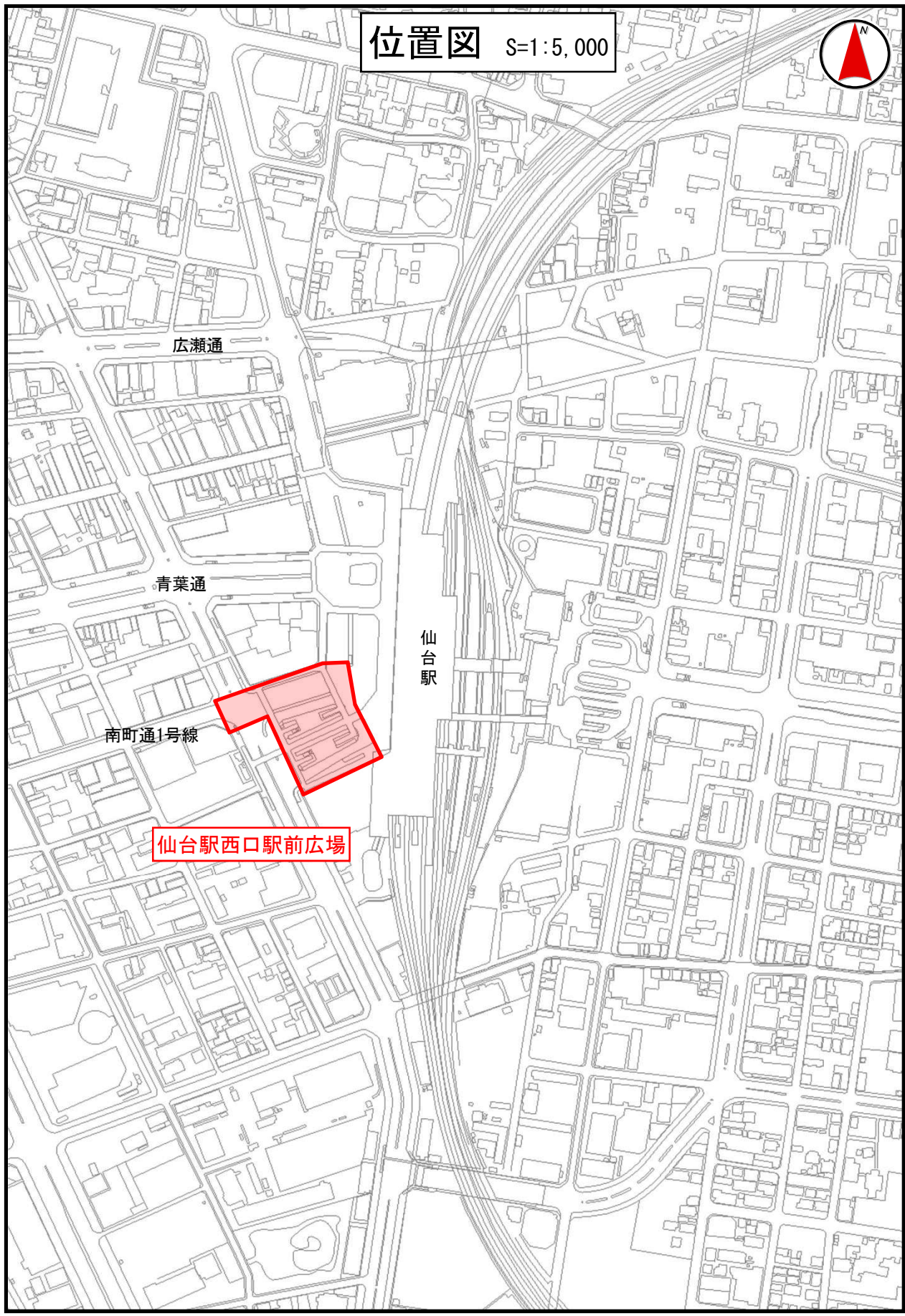
2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As処分費				m3	100			
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2015.06	
						歩掛適用年月	2015.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	交通誘導警備員B	夜間勤務(交替要員無し)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人				
合計								
単価								円/人日

位置図 S=1:5,000



広瀬通

青葉通

仙台駅

南町通1号線

仙台駅西口駅前広場