

東京国際空港構内道路維持修繕工事における 民間競争入札実施要項（案）

国土交通省航空局安全部空港安全・保安対策課

目 次

1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき 対象公共サービスの質に関する事項（法第14条第2項第1号）	・・・	1～7
2. 実施期間に関する事項（法第14条第2項第2号）	・・・	7
3. 入札参加資格に関する事項（法第14条第2項第3号及び第3項）	・・・	7～10
4. 入札に参加する者の募集に関する事項（法第14条第2項第4号）	・・・	10～12
5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共 サービスを実施する者の決定に関する事項（法第14条第2項第5号）	・・・	12～14
6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項 (法第14条第2項第6号及び第4項)	・・・	14
7. 公共サービス実施民間事業者に使用させることができる国有財産に関する事項 (法第14条第2項第7号)	・・・	14
8. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の 行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要 な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約に より公共サービス実施民間事業者が講ずべき措置に関する事項 (法第14条第2項第9号)	・・・	14～19
9. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に 損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により当該公共サービ ス実施民間事業者が負うべき責任（国家賠償法の規定により国の行政機関等が 当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。）に關 する事項（法第14条第2項第10号）	・・・	19
10. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項 (法第14条第2項第11号)	・・・	19～20
11. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項	・・・	20～21

総合評価方式の評価項目	
別紙1 評価内容と評価基準	22
別紙2 施工体制確認審査に係る評価内容と評価基準	23
従来の実施に関する情報	
別添1 従来の実施状況に関する情報	24 ~ 28
別添2 国土交通省東京航空局東京空港事務所組織図	29
別添3 受注者の組織図	30
別添4 従来の実施フロー	31
別添5 東京国際空港構内道路維持修繕工事特記仕様書	32 ~ 60
工事概要、共通仕様書	
別紙3 東京国際空港構内道路維持修繕工事概要書	61 ~ 140
別紙4 空港土木工事共通仕様書（平成26年4月）	141 ~ 199
入札に係る様式	
（申請様式1）競争参加資格確認申請書	200
（申請様式2）企業の施工実績	201
（申請様式3）配置予定技術者の資格・施工経験	202
（申請様式4）施工計画書	203
技術提案に係る様式	
（提案様式1, 2）技術提案書	204 ~ 205
誓約書	
誓約書様式	206
意見聴取対象者	
意見聴取対象者リスト様式	207 ~ 208

東京国際空港構内道路維持修繕工事における民間競争入札実施要項

競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成18年法律第51号。以下「法」という。）に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不斷の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者（以下「受注者」という。）の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、国土交通省東京航空局は、公共サービス改革基本方針（平成26年7月11日閣議決定）別表において民間競争入札の対象として選定された空港土木施設の維持管理業務（以下「維持工事」という。）について、公共サービス改革基本方針に従って、本実施要項を定めるものとする。

1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項（法第14条第2項第1号）

1. 1 対象公共サービスの詳細な内容

1. 1. 1 対象施設の概要

本維持工事の対象となる構内道路の土木施設は、安全で円滑な交通機能を確保する上で重要な施設である。

東京国際空港構内道路の施設概要

所在 地	東京都大田区羽田空港
道路延長	約38km
橋梁	16橋
トンネル	3箇所

1. 1. 2 工事の対象と工事概要

本維持工事は、東京国際空港構内道路の土木施設において、道路交通の安全で円滑な交通機能を確保するため、土木施設維持修繕工、除雪工について工事の施工計画を策定し、構内道路等の巡回点検、草刈、舗装面清掃、排水溝清掃、ポンプ室清掃、地下道清掃、標識維持、植栽の維持、緊急補修、除雪の工事等を総合的な調整のもと、適切な進捗管理を行いながら実施するものである。

1. 1. 3 用語の定義

別紙4に示す「空港土木工事共通仕様書（平成26年4月）（以下「共通仕様書」という。）第1編 共通編、第1章 総則 1-1-2による。

1. 1. 4 維持工事の内容

本維持工事の対象工種及び内容について次に示す。詳細は別紙3に示す「東京国際空港構内道路維持修繕工事概要書」（以下「工事概要書」という。）による。

（1） 土木施設維持修繕工

巡回若しくは緊急点検を適宜行ない、破損及び破損の原因となる箇所の修繕を行うとともに、構内道路の交通状況、気候変動や天候等に応じた適切な管理（除草・清掃等）を行い、常時、構内道路の交通に支障のない状態に保つ。

なお、土木施設維持修繕工には、以下の業務を含む。

① 巡回点検

対象範囲は、車道及び歩道の舗装路面とし、車両による目視とするが、車両による目視によりがたい場合は徒步にて舗装面のひび割れ、変形、段差等がないか点検を行う。

② 緊急点検

自然災害又は事故等の人为的災害や不測の事態により、構内道路の土木施設に不具合等が発生した場合、又は発生するおそれのある場合に施設の点検を行う。

③ 草刈工

構内道路や無線施設及び庁舎の植生地域を機械又は人力で刈取りを行う。

④ 舗装面清掃工

構内道路を機械（貸与車両）又は人力により清掃を行う。

⑤ 排水溝清掃工・ポンプ室清掃工

開渠、蓋付側溝、素掘側溝、集水溝及びポンプ室に堆積している泥土、その他の堆積物をジョレン、スコップ等により清掃を行う。

⑥ 地下道清掃工

地下道内の壁面の汚れを高圧洗浄車及び人力により清掃を行う。

⑦ 標識維持工

道路標識の再塗装を行う。

⑧ 植栽維持工

構内道路及び庁舎等に植栽されている樹木の剪定、施肥、灌水、薬剤散布を行う。

⑨ 緊急補修工

(ア) 舗装補修工

構内道路の舗装において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、又は生じるおそれがある場合、速やかに施工体制を整え、構内道路交通、空港運用への影響ができるだけ最小になるよう短時間で補修を行う。

(イ) 施設補修工

構内道路の舗装以外の土木施設において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、又は生じるおそれがある場合、速やかに施工体制を整え、構内道路交通、空港運用への影響ができるだけ最小になるよう短時間で補修を行う。

(2) 除雪工

積雪・降雪時は、速やかに除雪作業を実施すべく、事前の体制確保等を図るとともに、除雪工の実施にあたっては、構内道路の交通を確保し、速やかな処置を行う。なお、除雪工には以下の業務を含む。

① 構内道路を機械及び人力により除雪を行う。

② 構内道路の路面が凍結し氷盤が発生した場合、又は発生するおそれがある場合に凍結防止剤を散布する。

1. 1. 5 維持工事実施体制

本維持工事の実施にあたっては、構内道路としての機能を適切に理解したうえで、東京国際空港における関係事業者との連携を十分に考慮し、本維持工事の施工計画を策定することが求められる。また、一定のサービス水準の維持及び構内道路の安全で円滑な交通の確保を図るため、各工種を安定的に行うとともに、事故・災害等緊急事案にも迅速な対応が可能となる体制を整えることが必要である。

(1) 作業時間帯等

運用時間：24時間

作業時間等：昼間作業時間は原則として、08:00～17:00とし、夜間作業の範囲・工種及び作業時間帯については、別紙3「工事概要書」による。

(2) 現場代理人および主任技術者等

- ① 受注者は、現場代理人を配置しなければならない。
- ② 配置する主任技術者又は監理技術者は専任とし、申請で記述した配置予定の技術者でなければならない。また、3. 9に掲げる要件を満たさなければならない。
- ③ 主任技術者又は監理技術者は、下記の全ての条件を満たす場合は変更を可能とする。
 - ・現行配置技術者が本工事に1年以上継続して従事している。
 - ・変更配置予定の技術者が当初配置予定の技術者と同等の実績等を有している。
 - ・変更配置予定の技術者が変更予定日の1ヶ月前から本工事に従事している。
- ④ 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼任することができる。
- ⑤ 主任技術者又は監理技術者が所持すべき資格について規定している「共通仕様書」第1編共通編第1章総則 別添 主任技術者（監理技術者）資格表にある契約予定金額は本維持工事については、請負金額の単年度金額に相当する1／3の金額をもってあてる。

1. 1. 6 注意事項

(1) 施設破損の禁止

受注者は、維持工事の実施にあたり、受注者の過失、その他受注者の責に帰するべき事由により施設に損傷を与えた場合、速やかに監督職員に報告するとともに責任をもつて復旧すること。

(2) 些細な事項の実施

受注者は、維持工事の実施にあたり、支給品及び貸与品の軽微な整理等、業務上当然必要となる事項については、受注者の責任において実施すること。

(3) 身分証明の携帯等

受注者は、身分を明確にするため、社員に常時身分証明書を携帯させるとともに社章等の所属がわかるものを着用させること。

(4) 秘密の保持

受注者は、業務上知り得た内容を第三者に漏らしてはならない。

(5) 安全管理

- ① 受注者は、監督職員から安全に関する情報・指示があった場合、遅滞なく作業員に周知し安全を図ること。
- ② 受注者は、現場作業において安全上の問題が発生した場合、遅滞なく監督職員に報告し、監督職員と協力して適切な措置と再発防止策を実施すること。
- ③ 受注者は、維持工事においてヒヤリ・ハット等の不安全箇所や状態等の安全に係る情報を積極的に収集し、監督職員に書面による報告を行うこと。
- ④ 受注者は、不安全事象が発生した場合、状況調査や原因究明に努めること。
- ⑤ 受注者は、国土交通省東京航空局から参加要請があれば、国土交通省東京航空局が実施する緊急時対応訓練に参加すること。

(6) 工事説明会の実施

受注者は、工事の実施に際して、施工計画書を作成のうえ、関係者に対して、説明会を開催すること。

(7) 立入申請

作業用水を使用する際には空港制限区域内へ立ち入ることになるので、契約前及び必要な都度、所定の手続きを行い、国土交通省東京航空局東京空港事務所の許可を得ること。

(8) 他工事との調整

本維持工事と他の工事が競合する場合は、受注者において、本維持工事実施に支障がないよう調整すること。

(9) 工事現場等の整理、整頓

工事現場及び仮設物周辺においては、ごみを散らかすことのないよう注意するとともに、整理整頓に努め、常に清潔にしておくこと。

(10) 資料の閲覧

空港制限区域内作業を実施するにあたり参考となる空港管理規則等については、国土交通省東京航空局東京空港事務所にて閲覧することができる。

1. 2 サービスの質及び水準の設定

本維持工事の実施にあたり、工事の質及び各作業種別の確保すべき水準は以下のとおりとする。

1. 2. 1 維持工事の質

基本的な方針	主要事項	測定指標	備考
維持工事を通じて 安全・安心な道路環境を確保すること。	信頼性の確保	維持工事に起因する不具合の復旧を全て行うこと。	不具合の復旧未実施件数が0件であること。
	安全性の確保	維持工事に起因する構内道路の交通に支障を及ぼさないこと。	構内道路の交通への影響件数が0件であること。

1. 2. 2 維持工事において確保すべき水準

次に整理する要求水準を確保すること。なお、本維持工事における現行基準は、従来の実施方法として、下記（6.）で開示する情報に定める内容とする。ただし、従来の実施方法については、改善提案を行うことができる。

- (1) 構内道路が円滑に機能するよう良好な状態に保たれていること。
- (2) 舗装表面がゴミや塵埃等により構内道路の交通に支障とならないようにすること。
- (3) 舗装表面に交通の阻害となるひび割れ、凹み及び剥離等がないこと。
- (4) 排水施設が良好な状態で機能すること。
- (5) 舗装表面が降雪等で構内道路の交通に支障とならないよう良好な状態に保たれていること。
- (6) 植栽の特性に合った年間の施工計画を策定し、植栽が良好な状態に保たれていること。

1. 2. 3 創意工夫の発揮可能性

本維持工事を実施するにあたり、以下の観点から受注者の创意工夫を反映し、本維持工事公共サービスの質の向上に努めるものとする。

(1) 維持工事の実施全般に対する提案

受注者は、維持工事の質の向上について、下記（5. 1. 2 (1)）により、具体的な提案を行うことができる。

(2) 維持工事の実施方法に対する改善提案

受注者は、維持工事の実施方法について、下記（5. 1. 2 (2)）により、具体的な提案を行うことができる。

1. 2. 4 請負代金の支払い方法

受注者は、各年度における請負代金の支払い限度額の10分の4以内の前払金及び10分の2以内の中間前払金の請求をすることができる。国土交通省東京航空局は、事業期間中の検査・監督を行い維持工事の履行状況を確認した上で、請負代金を支払う。請負代金については、契約書に基づき国土交通省東京航空局は、受注者に支払うものとする。本維持工事の期間中、本維持工事以外の工事等により、対象数量の増減が生じた場合は、その都度所定の手続きを以て監督職員から通知する。対象施設の増減に係る契約変更手続きについては、当該年度毎に纏めて行う。

(1) 検査

- ① 受注者は、各会計年度（4月1日から翌年3月31日まで）を基準とし、工事を履行完了したときは、その旨を国土交通省東京航空局に通知しなければならない。
- ② 国土交通省東京航空局は、①項の規定による通知を受けたときは、通知を受けた日から14日以内に受注者の立会いのうえ、設計図書に定めるところにより、工事の履行を確認するための検査を完了し、当該検査の結果を受注者に通知しなければならない。

(2) 請負代金の支払い

- ① 受注者は、(1)項の検査に合格したときは、請負代金の支払いを請求することができる。国土交通省東京航空局は、会計年度（4月1日から翌年3月31日まで）を基準とし、各年度末毎に支払いを行うものとする。ただし、検査の結果、工事の質及び各作業種

別の確保すべき水準が確保されていない場合は、適切に工事を行うよう改善指示（工事の履行中を含む。）を行うこととし、受注者は要因分析を行い、工事改善計画書を提出し、承諾を得ない限り、請負代金の支払いの請求はできないものとする。（前払い金を除く。）

- ② 国土交通省東京航空局は、①項の規定による請求があったときは、適正な請求書を受理した日から起算して40日以内に請負代金を支払うものとする。

（3）契約後VE方式

本維持工事は、契約締結後に工事材料、施工方法の変更に係る提案を受付ける契約後VE方式の試行工事であり、受注者は、建設工事のコストの縮減を図るため、契約締結後に、設計図書の変更に関する提案を行う事が出来る。なお、設計図書の変更に関する提案の範囲、提出様式等については、別紙3「工事概要書」による。

1. 2. 5 費用負担等に関する留意事項

（1）現場事務所の設置

- ① 本維持工事の実施に必要となる仮設現場事務所等（以下「仮設物」という。）の用地は国土交通省東京航空局において、提供する。
- ② 仮設物に必要な水、電力および電話等は受注者が手続きをして使用・設置すること。
- ③ 受注者は、本維持工事終了後不要となった場合は、速やかに仮設物の撤去を行い、使用した用地を原形に復旧のうえ返還しなければならない。
- ④ 上記②、③に要する費用は、受注者の負担とする。

（2）光熱水料

国土交通省東京航空局は、受注者が直接工事を実施するために必要な作業用水を無償で提供する。ただし、受注者の現場事務所に関するものは除く。また、その他の電気、電話料金等については、受注者の負担とする。

（3）消耗品

本維持工事を実施するうえで、受注者が使用する消耗品や付属品については、全額を受注者の負担とする。

（4）支給品

本維持工事を実施するうえで、必要となる下記については、国土交通省東京航空局において準備し、受注者に支給する。

品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	引渡時期	摘要
路面清掃車用ブラシ	側ブラシ(鋼製)、吸込ブラシ、掃寄ブラシ(ポリプロピレン製)	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
作業用水		式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
ウレタンゴム	除雪グレーダ用	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
凍結防止剤	塩化カルシウム	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	

（5）法令等変更による増加費用及び損害の負担

法令等の変更により受注者に生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の①から②のいずれかに該当する場合には国土交通省東京航空局が負担し、それ以外の法令等変更による増加費用及び損害については受注者が負担する。

- ① 本維持工事に影響を及ぼす法令、基準等の変更
- ② 消費税その他の税制度の新設・変更（税率の変更含む。）

（6）物品の貸与

① 車両の貸与

本維持工事を実施するうえで必要となる下記の車両については、発注者が受注者に貸与する。また、貸与車両にかかる費用負担については、別紙3「工事概要書」（別添1）の区分表に基づき発注者および受注者が負担するものとする。なお、費用負担区分に定めのない事項については、協議の上、行うものとする。

品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	返還場所	摘要
				引渡時期	返還時期	
路面清掃車	HS-60	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	
				平成27年4月1日以降	平成30年3月31日まで	
凍結防止剤散布装置	0.5m ³	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	
				平成27年4月1日以降	平成30年3月31日まで	

② 無線機の貸与

制限区域内作業において、管制塔との連絡に必要な空港用無線機については、発注者が受注者に貸与する。

2. 実施期間に関する事項（法第14条第2項第2号）

本維持工事の実施期間は、平成27年4月1日から平成30年3月31日までとする。

※ 本入札に係る落札及び契約締結は、当該工事に係る平成27年度予算が成立し、予算示達がなされることを条件とする。

3. 入札参加資格に関する事項（法第14条第2項第3号及び第3項）

- 3. 1 法第15条において準用される第10条各号（ただし、第11号を除く。）に該当する者でないこと。
- 3. 2 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年、被補佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 3. 3 予決令第71条の規定に該当しないこと。
- 3. 4 平成25・26年度国土交通省東京航空局における「ほ装工事業」に係る「A等級」の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、

国土交通省東京航空局長が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。)。

3. 5 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に国土交通省東京航空局長より「航空局所掌の工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（昭和59年6月28日付空経第386号）に基づく指名停止を受けていないこと。
3. 6 北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、新潟県、福島県、群馬県、埼玉県、栃木県、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、長野県内に建設業法に基づく本店、支店又は営業所の何れかを有する者であること。
3. 7 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記3. 4の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
3. 8 工事の施工実績は、平成11年4月1日以降に元請けとして完成・引渡しが完了した下記の要件を満たす工事の施工実績を有する者であること。また、共同企業体（以下、入札参加グループという。）の構成員としての施工実績は、出資比率20%以上の工事の施工実績を有する者であること。なお、入札参加グループとして申請する場合は、構成員の代表企業の施工実績とする。

要件

国道、都道府県道、市道又は空港構内道路の何れかにおける、草刈工、清掃工、緊急補修工又は除雪工の何れかの工種を含む経常的維持工事。

※ 上記でいう「経常的」とは、3ヶ月以上の工期を有する工事をいう。

3. 9 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を当該工事に専任で配置できること。
入札参加グループとしての申請の場合は、構成中の代表企業の社員とする。
なお、主任技術者又は監理技術者は、複数名登録することが可能であるが、その際の総合評価については、最も評価点が低い者で評価を行うものとする。
3. 9. 1 主任技術者は、1級土木施工管理技士、2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは、次のとおりである。
 - ・ 1級建設機械施工技士又は2級建設機械施工技士の資格を有する者
 - ・ 技術士（建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る）、森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る）又は総合技術監理部門（選択科目を建設部門に係るもの、「農業土木」又は「森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者
 - ・ 建設業法7条第2号イ、ロで定める者
 - ・ これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者
3. 9. 2 上記（3. 8）に示す要件を満たす工事の経験を有すること。

3. 9. 3 監理技術者にあっては、1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは、次のとおりである。

- ・ 1級建設機械施工技士の資格を有する者
- ・ 技術士（建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る）、森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る）又は総合技術監理部門（選択科目を建設部門に係るもの、「農業土木」又は「森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者
- ・ これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者

3. 9. 4 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

3. 10 上記（3. 8）及び（3. 9）で求める工事が、平成13年4月1日以降に完成した国土交通省発注工事に係る工事の場合、工事成績評定点が65点未満のものは施工実績から除く。

3. 11 施工計画が適正であること。

施工計画：施工の実施手順について

（詳細は申請様式4を参照のこと）

3. 12 国土交通省東京航空局が発注した「土木工事または舗装工事」のうち、平成22年4月1日以降に完成した工事の施工実績がある場合にあっては、当該工事に係る工事成績評定表の評定点合計の平均が65点以上であること。

3. 13 入札に参加しようとする者の間に以下の基準に示す資本関係又は人的関係がないこと（基準に該当する者の全てが入札参加グループの代表企業以外の構成員である場合を除く。）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決める目的に当事者間で連絡を取ることは、国土交通省航空局競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

3. 13. 1 資本関係

次のいずれかに該当する二者の場合。

ただし、子会社又は子会社の一方が更生会社又は再生手続が存続中の会社である場合を除く。

（1）親会社と子会社の関係にある場合。

（2）親会社と同じくする子会社同士の関係にある場合。

3. 13. 2 人的関係

次のいずれかに該当する二者の場合。

ただし、（1）については、一方の会社が更生会社又は再生手続が存続中の会社である場合を除く。

（1）一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合。

（2）一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合。

3. 13. 3 その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他上記（3. 13. 1）及び（3. 13. 2）と同視し得る資本関係又は人
的関係があると認められる場合。

3. 14 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として、國
土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 15 社会保険等の加入

以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除
く。）でないこと。

- ・ 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
- ・ 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
- ・ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務

3. 16 入札参加グループでの入札について

3. 16. 1 全体要件

- (1) 適正に業務を遂行できる入札参加グループを結成して入札に参加することができる。そ
の場合は、申請書類提出時までに入札参加グループを結成し、代表企業及び代表者を定め、
他の者は、グループ企業として参加する。なお、代表企業及びグループ企業が、他の入札
参加グループに参加もしくは単独で入札に参加することは出来ない。また、代表企業及び
グループ企業は、代表者及び他の構成員の役割及び責任の分担並びに代表企業の役割を他
の構成員が代替・保障する旨を明記した入札参加グループ結成に関する協定書（またはこ
れに類する書類）（以下「協定書」という。）を作成し、申請書類と併せて提出すること。
- (2) 入札参加者は、入札参加グループとして参加する場合、申請書及び資料の提出期限の日
以降は、入札参加グループを構成する者の変更を認めない。ただし、やむを得ない事情が
生じた場合は、国土交通省東京航空局長はその事情を検討のうえ、可否の決定をするもの
とする。
- (3) 入札参加グループの代表企業は、上記（3. 1）から（3. 15）の全ての要件を満た
すこと。また、入札参加グループの構成員（代表企業を除く）は、上記（3. 1）から（3.
15）の内、（3. 8）、（3. 9）及び（3. 11）を除く要件を満たしていること。

3. 16. 2 個別要件

入札参加グループで本維持工事を実施する場合、代表企業は本維持工事全体の
企画立案を担当するものとし、本維持工事全体の企画立案、構内道路維持修繕工、
除雪工の各工種を包括的に管理するものとする。

4. 入札に参加する者の募集に関する事項（法第14条第2項第4号）

4. 1 入札の実施手続及びスケジュール

本件は、下記4. 2. 1に示す提出書類の提出、入札を電子入札システムで行う対象案
件であり、電子入札システムによる場合は、電子認証（ICカード）を取得していること。
なお、電子入札システムによりがたい場合は、紙入札による参加願いを提出すること。

手 続	スケジュール
入札公告	平成26年12月上旬ごろ
入札説明資料の配付	平成26年12月上旬ごろ
申請書類及び技術提案書に関する質疑応答期限	平成26年12月下旬ごろ
申請書類及び技術提案書の提出期限	平成26年12月下旬ごろ
入札等に関する質疑応答期限	平成27年 1月下旬ごろ
競争参加資格の結果通知	平成27年 1月下旬ごろ
入札書の提出期限	平成27年 2月上旬ごろ
開札、落札予定者の決定（ただし、低入札の場合を除く）	平成27年 2月上旬ごろ
契約締結	平成27年 4月 1日

4. 2 入札実施手続

4. 2. 1 提出書類

本維持工事の入札に参加する民間事業者（以下「入札参加者」という。）は、次に掲げる申請書類、技術提案書、入札金額を記載した書類（以下「入札書」という。）及び誓約書を提出すること。なお、上記の入札金額には、本維持工事に要する一切の諸経費の108分の100に相当する金額を記載することとする。また、本実施要項にない具体的項目は入札説明書によるものとする。

(1) 申請書類

- ① 競争参加資格確認申請書【申請様式1】
- ② 企業の施工実績【申請様式2】
- ③ 配置予定技術者の資格・施工経験【申請様式3】
- ④ 上記3. 1. 1で記載した施工計画書【申請様式4】
- ⑤ 入札参加グループで参加する場合の協定書の写し（任意様式）

(2) 技術提案書

入札参加者には、下記（5.）で示す総合評価を受けるために、次の事項を記載した技術提案書を提出する。

- ① 本維持工事に対する提案事項【提案様式1～2】
 - (ア) 維持工事の実施全般についての提案
 - (イ) 維持工事の実施方法についての提案

(3) 誓約書

入札参加者は、法第10条第4号及び第6号から第9号までの暴力団排除条項に該当しないこと等に関する誓約書を提出すること。

(4) 意見聴取対象者リスト

落札予定事業者は、開札後、国土交通省東京航空局の求めに応じ、速やかに意見聴取対象者リストを提出すること。

4. 2. 2 紙入札方式による開札にあたっての留意事項

- (1) 開札は、入札参加者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、入札参加者又はその

代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。

- (2) 入札参加者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することは出来ない。
- (3) 入札参加者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は入札権限に関する委任状を提示又は提出しなければならない。
- (4) 入札参加者又はその代理人は、入札中は、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することが出来ない。

5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項（法第14条第2項第5号）

本維持工事を実施する者（以下「落札者」という。）の決定は、総合評価落札方式によるものとする。なお、審査は国土交通省東京航空局に設置する学識経験者が参画する第三者委員会（第三者委員会は、必ず1名以上の学識経験者が参画し、評価方法や落札者の決定について審議するが、委員は3親等以内の利害に關係のある議事に加わることができない。）において行うものとする。

- 5. 1 決定にあたってのサービスの質の評価項目の設定
 - 落札者を決定するための評価は、提出された技術提案書の内容が、本維持工事の目的・趣旨に沿って実行可能なものであるか（必須項目審査）、また、効果的なものであるか（加算点項目審査）について行うものとする。
- 5. 1. 1 必須項目審査
 - 必須項目審査においては、入札参加者が申請書に記載した内容が、次の必須項目を満たしていることを確認する。満たしている場合は、標準点（100点）を付与し、満たしていない場合は、失格とする。
- (1) 工事に対する認識
 - 簡易な施工計画（施工の実施手順について）が確保されるものとなっているか。
- 5. 1. 2 加算点項目審査
 - 必須項目審査で合格した入札参加者に対して、次の加算点審査を行う。なお、提案内容については、具体的であり、かつ効果的な実施が期待されるという観点から、絶対評価により加算する。（60点）
- (1) 維持工事の実施全般についての提案内容（10点）
 - 構内道路の安全で円滑な交通機能を確保するため、緊急時に迅速に対応することや短時間で施設を復旧するための、事前の備えについて提案を求める。
- (2) 維持工事の実施方法についての提案内容（10点）
 - 構内道路の安全で円滑な交通機能を確保するため、作業区域において構内道路の交通に

支障とならないよう安全・確実に作業を終了させることに資する作業の効率化等、日々の作業実施時における対応について提案を求める。

(3) 企業の施工実績について（5点）

(4) 配置予定技術者の能力について（5点）

(5) 施工体制確認審査（施工体制評価点30点）

公共工事の品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認することにより、入札説明書に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査するものとする。

- ① 品質確保の実効性（15点）
- ② 施工体制確保の確実性（15点）

5. 1. 3 上記5. 1. 2の評価項目並びにそれぞれの配点については、別紙1「評価内容と評価基準」及び別紙2「施工体制確認審査（施工体制評価点）に係る評価内容と評価基準」による。

5. 2 落札者決定にあたっての評価方法

5. 2. 1 落札者の決定方法

必須項目審査により得られた標準点（100点）と加算点項目審査の得点（施工体制評価点を含む最大60点）を加算し、入札価格で除した値を評価値とし、入札参加者中で最も高い値の者を落札者として決定する。

$$\text{評価値} = (\text{標準点 (100点)} + \text{加算点項目審査による得点 (施工体制評価点を含む最大60点)}) \div \text{入札価格}$$

5. 2. 2 留意事項

- (1) 当該落札者の入札価格が予定価格の一定割合に満たない場合は、その価格によって契約の内容に適合した履行がなされないと認められるか否かについて改めて調査し該当するおそれがあると認められた場合又は契約の相手方となるべき者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱す恐れがあって、著しく不適当であると認められた場合には、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、総合評価点の最も高い1者を落札者として決定することがある。
- (2) 落札者となるべき者が二人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、入札参加者又はその代理人が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に関係ない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。
- (3) 落札者が決定したときは、遅滞無く落札者の氏名若しくは名称、落札金額、落札者の決定の理由並びに提案された内容のうち具体的な実施体制及び実施方法の概要について公表するものとする。

5. 3 初回の入札で落札者が決定しなかった場合の取扱いについて

入札者又はその代理人の入札のうち予定価格の制限の範囲内に達した価格の入札がないときは、直ちに再度の入札を行うこととし、これによってもなお落札者となるべき者が決定しない場合には、原則として予決令第99条の2の規程に基づく随意契約に移行しない。

6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項（法第14条第2項第6号及び第4項）

別添1 従来の実施状況に関する情報の開示による。

なお、入札参加希望者は、別添1に示す以外の情報についても、入札説明資料の配布日以降に開示を求めることができる。

7. 公共サービス実施民間事業者に使用させることができる国有財産に関する事項（法第14条第2項第7号）

7. 1 本維持工事の実施において、使用させることができる国有財産は次のとおりとする。

当該国有財産は、事前に所定の手続きを行って許可を得るものとする。

7. 1. 1 現場事務所等の設置に必要な用地：約2,300m²（空港内）

8. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により公共サービス実施民間事業者が講ずべき措置に関する事項（法第14条第2項第9号）

8. 1 報告等について

8. 1. 1 施工計画書の作成と提出

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-4による。

8. 1. 2 工事成績データの作成、登録

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-5による。

8. 1. 3 施工体制台帳及び施工体系図の作成

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-10による。

8. 1. 4 調査・試験に対する協力

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-12による。

8. 1. 5 履行報告

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-25による。

8. 1. 6 その他工事の実施に際して必要となる書類

別紙4「共通仕様書」第1編 共通編、第1章 総則 1-1-38による。

8. 1. 7 主任技術者等

8. 1. 8 国の検査・監督体制

受注者からの報告を受けるにあたり、国土交通省東京航空局の検査・監督体制は次のとおりとする。

本維持工事の検査・監督体制として、国土交通省東京航空局は、国土交通省東京航空局東京空港事務所に検査職員及び監督職員を任命する。

8. 2 國土交通省東京航空局調査への協力

国土交通省東京航空局は、受注者による工事の適正かつ確実な実施を確保する必要があると認める時は、受注者に対し、本維持工事の状況に関し必要な報告を求め、又は受注者の事務所等に立ち入り、工事の実施状況又は帳簿、書類その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。

立ち入り検査をする国土交通省東京航空局の職員は、検査等を行う際には、当該検査等が法第26条第1項に基づくものであることを受注者に明示するとともに、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示するものとする。

8. 3 指示について

監督職員等は、受注者による工事の適切かつ確実な実施を確保するために必要があると認めるときは、受注者に対し、必要な措置をとるべきことを指示することができるものとする。また、上記によらず、工事の検査・監督において維持工事の質の低下につながる問題点を確認した場合は、その場で指示を行うことができるものとする。

8. 4 秘密の保持

受注者は、本維持工事に関して国土交通省東京航空局が開示した情報等（公知の事実等を除く。）及び工事遂行過程で作成した提出物等に関する情報を漏洩してはならないものとし、そのための必要な措置を講ずること。受注者（その者が法人である場合にあっては、その役員。）若しくはその社員その他本維持工事に従事していた者は工事の実施上知り得た秘密を漏らし、又は盗用してはならない。

これらの者が秘密を漏らし、又は盗用した場合には、法第54条により罰則の適用がある。

8. 5 契約に基づき落札者が講ずべき措置

8. 5. 1 工事の開始及び中止

(1) 受注者は、締結された本契約に定められた工事開始日に、確実に本維持工事を開始しなければならない。

(2) 受注者は、やむを得ない事由により、本維持工事を中止しようとするときは、予め国土交通省東京航空局の承認を受けなければならない。

8. 5. 2 金品等の授受の禁止

受注者は、本維持工事の実施にあたり、正当な理由で必要となる請負代金や工事資材等を除き金品等を受け取ること又は与えることをしてはならない。

8. 5. 3 宣伝行為の禁止

(1) 受注者及び本維持工事に従事する者は、本維持工事の実施にあたって、自らが行う工事の宣伝を行ってはならない。

(2) 受注者及び本維持工事を実施する者は、本維持工事の実施の事実をもって、第三者に対し誤解を与えるような行為をしてはならない。

8. 5. 4 法令の遵守

受注者は、本維持工事を実施するにあたり適用を受ける関係法令等を遵守しなければならない。

8. 5. 5 安全衛生

受注者は、本維持工事に従事する者の労働安全衛生に関する労務管理については、責任者を定め、関係法令に従って行わなければならない。

8. 5. 6 記録・帳簿書類等

受注者は、実施年度毎に本維持工事に関して作成した記録や会計に関する帳簿書類については、本維持工事が終了し、又は中止した日の属する年度の翌年度から起算して5年間保管しなければならない。

8. 5. 7 権利の譲渡

受注者は、原則として本契約に基づいて生じた権利の全部又は一部を第三者に譲渡してはならない。

8. 5. 8 権利義務の帰属等

(1) 本維持工事の実施が第三者の特許権、著作権その他の権利と抵触するときは、受注者は、その責任において、必要な措置を講じなければならない。

(2) 受注者は、本維持工事の実施状況を公表しようとするときは、あらかじめ国土交通省東京航空局の承認を受けなければならない。

8. 5. 9 引継ぎ

工事引継ぎに必要な措置として、受注者は維持工事の開始前に、現に当該維持工事を実施している受注者から、維持工事の実施に必要な引継ぎを受けることができる。

なお、現場代理人に対する業務処理上のノウハウの引継ぎがある場合は、能力・経験を踏まえた上で、国土交通省東京航空局が十分な期間を確保して行うものとする。

また、受注者は、維持工事の終了に伴い、受注者が変更する場合は、必要に応じ次期受注者に対し必要な引継ぎを行うものとする。

8. 5. 10 下請負の取扱い

(1) 受注者は本維持工事の実施に当たり、その全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物を一括して第三者に請け負わせてはならない。

(2) 受注者は、本維持工事の実施に当たり、その一部について第三者に請け負わす場合は、原則として予め下請負人通知書等により、下請けに関する事項（下請け先の住所・名称、下請け先に委任する工事の範囲、下請けを行うことの合理性及び必要性、下請け先の工事

履行能力並びに報告徴収その他工事管理の方法)について記載しなければならない。

- (3) 受注者は、本契約締結後やむを得ない事情により第三者に請け負わす場合には、下請けに関する事項を明らかにしたうえで国土交通省東京航空局の承認を受けなければならぬ。
- (4) 受注者は、上記(2)及び(3)により第三者に請け負わす場合には、下請け先から必要な報告を徴収することとする。
- (5) 下請け先は、上記の秘密の保持等、公正な取扱、金品等の接受の禁止、宣伝行為の禁止、国土交通省東京航空局との契約によらない自らの工事の禁止については、下請け先は、受注者と同様の義務を負うものとする。

8. 5. 1 1 契約変更

国土交通省東京航空局及び受注者は、本維持工事の質の向上の推進、またはその他やむを得ない事由により本契約の内容を変更しようとする場合は予め変更の理由を書面によりそれぞれの相手方に提出し、それぞれの相手方の合意を得なければならない。

8. 5. 1 2 契約解除

国土交通省東京航空局は、受注者が次のいずれかに該当するときは、契約を解除することができる。

- (1) 偽りその他不正の行為により落札者となったとき。
- (2) 法第10条の規定により民間競争入札に参加する者に必要な資格の要件を満たさなくなったとき。
- (3) 本契約に従って本維持工事を実施できなかったとき、又はこれを実施することができないことが明らかになったとき。
- (4) 上記(3)に掲げる場合のほか、本契約において定められた事項について重大な違反があったとき。
- (5) 法律又は本契約に基づく報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は検査を拒み、妨げ若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁せず、若しくは虚偽の答弁をしたとき。
- (6) 法令又は本契約に基づく指示に違反したとき。
- (7) 受注者又はその他の本維持工事に従事する者が、法令又は本契約に違反して、本維持工事の実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用したとき。
- (8) 暴力団関係者を、業務の統括にする者又は従業員としていることが明らかになったとき。
- (9) 暴力団又は暴力団関係者と社会的に非難されるべき関係を有していることが明らかになったとき。

8. 5. 13 契約解除時の取扱い

- (1) 上記（8. 5. 12）に該当し、契約を解除した場合には、国土交通省東京航空局は受注者に対し、当該解除の日までに当該サービスを契約に基づき実施した期間にかかる工事費を支給する。
- (2) この場合、受注者は、契約金額の10分の1に相当する金額を違約金として国土交通省東京航空局の指定する期間内に納付しなければならない。
- (3) 国土交通省東京航空局は、受注者が前項の規定による金額を国土交通省東京航空局の指定する期日までに支払わないときは、その支払期限の翌日から起算して支払のあった日までの日数に応じて、年100分の5の割合で計算した金額を延滞金として納付させることができる。
- (4) 国土交通省東京航空局は、契約の解除及び違約金の徴収をしてもなお損害賠償の請求をすることができる。

8. 5. 14 契約の解釈

本契約に関して疑義が生じた事項については、その都度、受注者と国土交通省東京航空局が協議するものとする。

8. 5. 15 工事途中における入札参加グループからの撤退

代表企業及びグループ企業は、本維持工事を完了する日までは、入札参加グループから脱退することはできない。

8. 5. 16 工事途中における参加企業の破産又は解散に対する処置

参加企業のうちいずれかが工事途中において破産又は解散した場合においては、国土交通省東京航空局の承認を得て、残存参加企業が共同連帯して当該参加企業の工事を完了するものとする。

ただし、残存参加企業のみでは適正な履行の確保が困難なときは、残存参加企業全員及び国土交通省東京航空局の承認を得て、新たな構成員を本維持工事入札参加グループに加入させ、本維持工事参加企業を加えた参加企業が共同連帯して破産又は解散した参加企業の分担業務を完了するものとする。

8. 5. 17 談合等不正行為があった場合の違約金等の取扱い

- (1) 受注者が、次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、受注者は国土交通省東京航空局の請求に基づき、契約額（本契約締結後、契約額の変更があった場合には、変更後の契約額）の10分の1に相当する額を違約金として国土交通省東京航空局の指定する期間内に支払わなければならない。
 - ① 本契約に関し、受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条の規定に違反し、又は落札者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1項第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者に対し、独占禁止法第7条の2第1項（独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。）の規定に基づく課徴金の納付命令（以下「納付命令」という。）を行い、当該納付命令が確定したとき（確定した当該納付命令が独占禁止法第5

- 1条第2項の規定により取り消された場合を含む。)
- ② 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令（次号において、「納付命令又は排除措置命令」という。）において、本契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1項第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があつたとされたとき。
- ③ 紳付命令又は排除措置命令により、受注者に独占禁止法第3条又は第8条第1項第1号の規定に違反する行為があつたとされた期間及び当該違反する行為の対象となつた取引分野が示された場合において、本契約が当該期間（これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受注者に対して納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。）に入札（見積書の提出を含む。）が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。
- ④ 本契約に関し、受注者（法人にあたつては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6又は独占禁止法第89条第1項第1号若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。

(2) 受注者は上記(1)の規定による金額を国土交通省東京航空局の指定する期日までに支払わないときは、その支払期限の翌日から起算して支払いのあった日までの日数に応じて年100分の5の割合で計算した金額を遅延金として支払わなければならない。

9. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に關し契約により当該公共サービス実施民間事業者が負うべき責任（国家賠償法の規定により国の行政機関等が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。）に関する事項（法第14条第2項第10条）

本契約を履行するにあたり、受注者又はその職員その他の当該公共サービスに従事する者が、故意又は過失により、当該公共サービスの受益者等の第三者に損害を加えた場合には、次に定めるところによる。

9. 1 国土交通省東京航空局が国家賠償法第1条第1項等に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、国土交通省東京航空局は当該公共サービス実施受注者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額（当該損害の発生について国土交通省東京航空局の責めに帰すべき理由が存する場合は、国土交通省東京航空局が自ら賠償の責めに任すべき金額を超える部分に限る。）について求償することができる。

9. 2 当該公共サービス実施受注者が民法第709条等に基づき当該第三者に対する賠償を行った場合であつて、当該損害の発生について国土交通省東京航空局の責めに帰すべき理由が存するときは、当該受注者は国土交通省東京航空局に対し、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責めに任すべき金額を超える部分について求償することができる。

10. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項（法第14条第2項第11号）

10. 1 実施状況に関する調査の時期

内閣総理大臣が行う評価の時期（平成29年6月予定）を踏まえ、平成29年3月3

1日時点における状況を調査するものとする。

10.2 調査の方法

国土交通省東京航空局は、受注者が実施した維持工事の内容について、その評価が的確に実施されるように、実施状況の調査を行うものとする。

ただし、上記（1.2.1）における工事の質として設定した項目については、隨時確認することとし、上述の調査に併せて集計する。

また、必要に応じて従来の実施方法との比較検討を行うものとする。

10.3 調査項目

上記（1.2.1）に示す維持工事の質、上記（1.2.2）に示す維持工事において確保すべき水準に、上記（1.2.3）での提案を反映し、確定した工事の履行状況。

10.4 上記調査項目に関する内容については、本維持工事の実施状況等を内閣総理大臣及び官民競争入札等監理委員会へ平成29年5月を目途に提出するにあたり、国土交通省東京航空局に設置する学識経験者が参画する第三者委員会に報告し、意見を聞くものとする。

11. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項

11.1 対象公共サービスの実施状況等の官民競争入札等監理委員会への報告

国土交通省東京航空局は、受注者に対する会計法令に基づく監督・検査の状況について、工事終了後に官民競争入札等監理委員会へ報告するとともに、法第26条及び法第27条に基づく報告聴取、立入検査、指示等を行った場合には、その都度、措置の内容及び理由並びに結果の概要を官民競争入札等監理委員会へ報告することとする。

11.2 国土交通省東京航空局の監督体制

本契約に係る監督は、支出負担行為担当官が、自ら又は補助者に命じて、立会い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。本維持工事の実施状況に係る監督は、上記（8.1.8）により行うこととする。

11.3 受注者が負う可能性のある主な責務等

11.3.1 受注者の責務等

本維持工事に従事する者は、刑法（昭和40年法律第45号）その他の刑罰の適用については、法第25条第2項の規定により公務に従事する職員とみなされる。

11.3.2 罰則等

（1）法第25条第1項の規定に違反して、法第24条の公共サービスの実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用した者は、法第54条の規定により1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処されることとなる。

（2）次のいずれかに該当する者は、法第55条の規定により30万円以下の罰金に処されることとなる。

① 法26条第1項（第28条によって準用する場合を含む）の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者

- ② 正当な理由なく、第27条第1項（第28条において準用する場合を含む。）の規定による指示に違反した者
- （3） 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業員が、その法人又は人の工事に関し、上記（1）の違反行為をしたときは、法第56条の規定により、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して前記（1）の刑を科されることとなる。

11.3.3 会計検査について

受注者は、公共サービスの内容が会計検査院法（昭和22年法律第73号）第22条に該当するときは、又は同法第23条第1項第7号に規定する「事務若しくは業務の受注者」に該当し、会計検査院が必要と認めるときには、同法第25条及び第26条により、会計検査院の実施検査を受けたり、同院から直接又は国土交通省東京航空局を通じて、資料・報告書等の提出を求められたり質問を受けたりすることがある。

評価内容と評価基準

工事件名: 東京国際空港構内道路維持修繕工事

評価項目	評価基準	配点	加算点	
(1)維持工事の実施全般についての提案 緊急時(地震・台風等自然災害含む)への対応	※評価項目(1), (2)それぞれの1提案につき以下の評価を行う。 有効な提案: 優(2点) 適切ではあるが有効とは認めがたい: 可(0点)	2評価項目設定 1評価項目×有効評価提案×2.0点×5提案 =10点	20点	
(2)実施方法についての提案 日々の作業実施時の対応				
○上記評価項目に対して有効と思われる提案を簡潔かつ具体的(※留意点を参考)に記載してください。○抽象的表現の提案は、加点評価しない。 ○提案がない場合は、「技術提案なし」と記載すること。○提案する数は、評価項目毎に最大5提案までとし、6提案以上は評価しない。				
(3)企業の施工実績等について				
①過去15年間の同種工事の施工実績の有無 注1)	同種工事の施工実績あり 類似工事の施工実績あり	1.0点 0.0点	5点	
②国土交通省(内閣府沖縄総合事務局を含む。)における過去4年間の舗装工事(空港土木施設維持修繕工事含む。)の受注額(特定JVは除く。)の大きいもの上位3件(ただし、受注額に係わらず空港土木施設維持工事は含めるものとする。)の工事成績評定点の平均点 注2)	80点以上 80点未満75点以上 75点未満70点以上 70点未満又は受注実績なし	1.5点 1.0点 0.5点 0.0点		
③過去2年間の優良工事表彰等の有無 注2)	国又は都道府県の工事発注機関の表彰(国においては局長相当、都道府県においては知事相当の表彰)の実績有り 国又は都道府県の工事発注機関の表彰(国においては事務所長相当、都道府県においては知事相当以外の表彰)の実績有り 表彰の実績なし	0.5点 0.3点 0.0点		
④企業の品質管理体制／環境体制について	ISO9000S及びISO14000Sの取得あり 上記何れかの取得あり 取得なし	0.5点 0.3点 0.0点		
⑤地域内における本店・支店の所在地の有無について	東京都内に本店又は支店 上記以外	1.0点 0.0点		
⑥当該工事区域近隣地における過去2年間の防災訓練等参加又は災害対応の活動の実績の有無 注2)注3)	参加実績あり 実績なし	0.5点 0.0点		
(4)配置予定技術者の能力について				
①主任(監理)技術者の保有する資格「A」とB)は累積加算する。」	A)財団法人道路保全センター又は一般社団法人日本道路建設業協会発行の1級舗装施工管理技術者資格 B)空港工事施工管理技術者 上記以外の有資格者	1.0点 1.0点 0点		5点
②過去15年間の主任(監理)技術者の同種又は類似工事の施工経験の有無 注1)	同種工事を主任(監理)技術者又は現場代理人としての担当実績あり 類似工事を主任(監理)技術者又は現場代理人としての担当実績あり 同種工事を担当者としての実績あり 類似工事を担当者としての実績あり	2.0点 1.5点 0.5点 0.0点		
③主任(監理)技術者が担任した国土交通省(内閣府沖縄総合事務局を含む。)における過去4年間の舗装工事(空港土木施設維持修繕工事含む。)の受注額(特定JVは除く。)の大きいもの上位3件(ただし、受注額に係わらず空港土木施設維持工事は含めるものとする。)の工事成績評定点の平均点 注2)	80点以上 80点未満75点以上 75点未満70点以上 70点未満65点以上又は担務実績なし 平均値でなく1件でも65点未満有り	0.5点 0.3点 0.2点 0.0点 -0.5点		
④過去2年間の優良工事技術者表彰の有無 注2)	国又は都道府県の工事発注機関の表彰(国においては局長相当、都道府県においては知事相当の表彰)の実績有り 国又は都道府県の工事発注機関の表彰(国においては事務所長相当、都道府県においては知事相当以外の表彰)の実績有り 表彰の実績なし	0.5点 0.3点 0.0点		
	最高加算点	30点		

【補足事項】

1. ペナルティーについて

(1)工事成績評定点から減点をするペナルティ

①技術提案として事前に提出し加点対象として評価された提案にあっては同等以上の施工を行うものとする。提案内容が履行されない場合は、当該提案に応じた加算点をペナルティとし、工事成績評定点から減点する。ただし、当局の都合により履行が出来なくなつた場合は、ペナルティの対象としない。

②配置予定技術者を途中交代せざるを得ない状況により当局との協議により変更した場合の変更配置予定技術者の能力等が下回る場合は、当初加算点との差分をペナルティとし、工事成績評定点から減点する。(競争参加資格に付してある資格と経験を満足しない技術者は同等の変更配置予定技術者として認められない。)

2. 虚偽の申告等の場合は、契約金額の減額又は契約違反としての措置をとる場合がある。

3. 同種又は類似工事については下表とする。

同種工事	国道、都道府県道、市道又は空港構内道路の何れかにおける、草刈工、清掃工、緊急補修工及び除雪工の全ての工種を含む経常的維持工事の施工実績
類似工事	国道、都道府県道、市道又は空港構内道路の何れかにおける、草刈工、清掃工、緊急補修工及び除雪工の何れかの工種を含む経常的維持工事の施工実績

※上記でいう「経常的」とは、3ヶ月以上の工期を有する工事をいう。

注1)過去15年の施工実績とは平成11年4月1日以降に完成・引渡しが完了した工事とする。

注2)過去2年間とは、平成24年4月1日から平成26年3月31日、過去4年間とは平成22年4月1日から平成26年3月31日とする。

注3)当該工事区域近接地とは、大田区、江東区、品川区、目黒区、世田谷区、(神奈川県)川崎市をいう。

施工体制確認審査(施工体制評価点)係る評価内容と評価基準

評価項目	評価基準	配点	得点
品質確保の実効性	工事の品質確保のための適切な施工体制が十分確保され、入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合	15	/ 15
	工事の品質確保のための適切な施工体制が概ね確保され、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合	5	
	その他	0	
施工体制確保の確実性	工事の品質確保のための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制が十分確保され、入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合	15	/ 15
	工事の品質確保のための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制が概ね確保され、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合	5	
	その他	0	

従来の実施状況に関する情報の開示

(単位:千円)

1. 従来の実施に要した経費

		23年度	24年度	25年度
人件費	常勤職員	-	-	-
	非常勤職員	-	-	-
物件費		-	-	-
請負費等	請負費定額分	170,940	179,128	208,609
	成果報酬等	-	-	-
	旅費その他	-	-	-
計(a)		170,940	179,128	208,609
参考値(b)	減価償却費	-	-	-
	退職給付費用	-	-	-
	間接部門費	-	-	-
(a)+(b)		170,940	179,128	208,609

(注記事項)

※本実施要項に記載の維持工事については、すべて民間事業者に委託していることから、請負費等以外に経費は発生しない。

※平成23年度と比較して、平成24年度の請負費が増えている要因は、構内道路整備に伴う管理面積の増によるものである。また、緊急補修工及び除雪工の増によるものである。

※平成24年度と比較して、平成25年度の請負費が増えている要因は、国際線貨物地区の管理面積の増によるものである。

※平成25年度は、日本国内における賃金水準又は物価水準の変動に基づく全体スライド及びインフレスライド条項が適用されたことによる増額を含んでいる。

2. 従来の実施に要した人員(請負費における人員)

		23年度	24年度	25年度									
巡回点検		48	48	48									
草刈工		854	1,080	1,152									
清掃工		2,126	2,136	2,235									
植栽維持工		1,132	1,113	1,097									
緊急補修工		416	545	545									
除雪工		4	37	31									
合 計		4,580	4,959	5,108									
(月単位の人員配置状況)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成25年度	巡回点検	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	草刈工	140	140	156	140	140	156	140	140	140			
	清掃工	64	469	489	469	84	84	64	84	219	64	81	64
	植栽維持工		50	230	212	148	116	154	87	62	38		
	緊急補修工	13	47	71	81	52	20	39		74	69	55	24
	除雪工												31
	合 計	81	660	754	940	492	396	379	382	524	199	209	92
平成24年度	巡回点検	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	草刈工		131	131	147	131	131	147	131	131			
	清掃工	64	449	461	449	76	76	64	76	219	64	74	64
	植栽維持工		2	50	213	239	179	112	139	79	64	36	
	緊急補修工	13	47	71	81	52	20	4	35	74	69	55	24
	除雪工												37
	合 計	81	633	717	894	502	410	331	385	507	201	206	92
平成23年度	巡回点検	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	草刈工		104	104	115	104	104	115	104	104			
	清掃工	63	448	459	448	74	74	63	74	219	63	78	63
	植栽維持工		1	52	250	211	170	110	152	88	63	35	
	緊急補修工	25	69	54	50	65	60	44	9	14	6	1	19
	除雪工												4
	合 計	92	626	673	867	458	412	336	343	429	136	122	86

	<p>(業務の繁閑の状況とその対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> 特に春から秋の期間は草刈工、清掃工、植栽維持工等の実施のため、人員を確保する必要がある。なお、草刈工は草丈の状況により変動する。 3、4月は実施作業が少ないため人員が少ない。また、5～12月は実施作業が多いことに加え、特に人員を要する草刈工、清掃工及び植栽維持工の作業日数が多いため人員が多い。 緊急補修工及び除雪工は気象状況等により変動する。 <p>(注記事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> 各工種の月毎の数値は、各工種における月毎の延べ人数となっている。 																																																				
	<p>3. 従来の実施に要した施設及び設備</p> <p>受注者に使用させた国有財産</p> <p>(用地関係)</p> <table> <tr> <td>① 現場事務所・作業員詰所・資材倉庫の用地</td> <td>2,290 m²</td> </tr> </table> <p>(備品関係)</p> <table> <tr> <td>① 航空用無線機</td> <td>1 台(車載式)</td> </tr> </table> <p>(支給品関係)</p> <table> <tr> <td>① 路面清掃車用ブラシ(側ブラシ)鋼製</td> <td>8 個</td> </tr> <tr> <td>② 路面清掃車用ブラシ(吸込ブラシ)ポリプロピレン製</td> <td>2 個</td> </tr> <tr> <td>③ 路面清掃車用ブラシ(掃寄ブラシ)ポリプロピレン製</td> <td>1 個</td> </tr> <tr> <td>④ 作業用水</td> <td>750 m³</td> </tr> <tr> <td>⑤ ウレタンゴム(除雪グレーダ用)</td> <td>15 枚(30t × 200W × 850L)</td> </tr> <tr> <td>⑥ 凍結防止剤(塩化カルシウム)</td> <td>89 袋(25Kg/袋)</td> </tr> </table> <p>(車両関係)</p> <table> <tr> <td>① 路面清掃車(HS-60)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>② 凍結防止剤散布装置(0.5m³級)</td> <td>1 台</td> </tr> </table> <p>受注者が用意した車両等</p> <p>(設備関係)</p> <table> <tr> <td>① 現場事務所</td> <td>1 棟</td> </tr> <tr> <td>② 作業員休憩所</td> <td>1 棟</td> </tr> <tr> <td>④ 物置</td> <td>3 棟</td> </tr> </table> <p>(車両関係等)</p> <p>作業(夏期)</p> <table> <tr> <td>巡回点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>　　貨物乗用車</td> <td>1 台</td> </tr> </table> <p>草刈工</p> <table> <tr> <td>草刈機(作業幅0.5m)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>草刈機(作業幅1.45～2.40m)</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>肩掛式草刈機</td> <td>6 台</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック(2t)</td> <td>3 台</td> </tr> <tr> <td>人員搬送車両</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>保安車両</td> <td>2 台</td> </tr> </table> <p>舗装面清掃工</p> <table> <tr> <td>人員搬送車両</td> <td>1 台</td> </tr> </table> <p>排水溝清掃工</p> <table> <tr> <td>ダンプトラック(2t)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>人員搬送車両</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>保安車両</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度測定器</td> <td>1 台</td> </tr> </table>	① 現場事務所・作業員詰所・資材倉庫の用地	2,290 m ²	① 航空用無線機	1 台(車載式)	① 路面清掃車用ブラシ(側ブラシ)鋼製	8 個	② 路面清掃車用ブラシ(吸込ブラシ)ポリプロピレン製	2 個	③ 路面清掃車用ブラシ(掃寄ブラシ)ポリプロピレン製	1 個	④ 作業用水	750 m ³	⑤ ウレタンゴム(除雪グレーダ用)	15 枚(30t × 200W × 850L)	⑥ 凍結防止剤(塩化カルシウム)	89 袋(25Kg/袋)	① 路面清掃車(HS-60)	1 台	② 凍結防止剤散布装置(0.5m ³ 級)	1 台	① 現場事務所	1 棟	② 作業員休憩所	1 棟	④ 物置	3 棟	巡回点検		貨物乗用車	1 台	草刈機(作業幅0.5m)	1 台	草刈機(作業幅1.45～2.40m)	2 台	肩掛式草刈機	6 台	ダンプトラック(2t)	3 台	人員搬送車両	2 台	保安車両	2 台	人員搬送車両	1 台	ダンプトラック(2t)	1 台	人員搬送車両	2 台	保安車両	1 台	酸素濃度測定器	1 台
① 現場事務所・作業員詰所・資材倉庫の用地	2,290 m ²																																																				
① 航空用無線機	1 台(車載式)																																																				
① 路面清掃車用ブラシ(側ブラシ)鋼製	8 個																																																				
② 路面清掃車用ブラシ(吸込ブラシ)ポリプロピレン製	2 個																																																				
③ 路面清掃車用ブラシ(掃寄ブラシ)ポリプロピレン製	1 個																																																				
④ 作業用水	750 m ³																																																				
⑤ ウレタンゴム(除雪グレーダ用)	15 枚(30t × 200W × 850L)																																																				
⑥ 凍結防止剤(塩化カルシウム)	89 袋(25Kg/袋)																																																				
① 路面清掃車(HS-60)	1 台																																																				
② 凍結防止剤散布装置(0.5m ³ 級)	1 台																																																				
① 現場事務所	1 棟																																																				
② 作業員休憩所	1 棟																																																				
④ 物置	3 棟																																																				
巡回点検																																																					
貨物乗用車	1 台																																																				
草刈機(作業幅0.5m)	1 台																																																				
草刈機(作業幅1.45～2.40m)	2 台																																																				
肩掛式草刈機	6 台																																																				
ダンプトラック(2t)	3 台																																																				
人員搬送車両	2 台																																																				
保安車両	2 台																																																				
人員搬送車両	1 台																																																				
ダンプトラック(2t)	1 台																																																				
人員搬送車両	2 台																																																				
保安車両	1 台																																																				
酸素濃度測定器	1 台																																																				

	地下道清掃工	
	高圧洗浄車(6t)	2 台
	給水車(4t)	2 台
	壁面清掃車(4t)	1 台
	資材運搬車(2t)	1 台
	人員搬送車両	1 台
	保安車両	1 台
	ポンプ室清掃工	
	吸排車	1 台
	人員搬送車両	1 台
	保安車両	1 台
	酸素濃度測定器	1 台
	植栽維持工	
	剪定機	6 台
	薬剤噴霧機	1 台
	散水機	1 台
	トラック(2t)	3 台
	人員搬送車両	3 台
	保安車両	3 台
	緊急補修工	
	切削機	1 台
	舗装破碎機	1 台
	油圧ブレーカ(800kg級)	1 台
	ハンドブレーカ	3 台
	空気圧縮機	2 台
	コンクリートカッター	1 台
	アスファルトフィニッシャー	1 台
	マカダムローラ	1 台
	タイヤローラ	1 台
	振動ローラ(搭乗式)	1 台
	振動ローラ(ハンドガイド式)	1 台
	タンパ	1 台
	振動コンパクタ(40~60kg)	1 台
	ディストリビュータ	1 台
	アスファルトエンジンスプレーヤ	1 台
	バックホウ(0.45m ³)	1 台
	バックホウ(0.1m ³)	1 台
	トラクタショベル	1 台
	ダンptrック(10t)	6 台
	ダンptrック(4t)	3 台
	ダンptrック(2t)	3 台
	トラック(クレーン付)	1 台
	投光機(バルーン式)	3 台
	人員搬送車両	1 台
	保安車両	1 台
	作業(冬期)	
	除雪工	
	除雪グレーダ	2 台
	トラクタショベル	1 台
	クレーン付トラック(2t)	1 台
	ダンptrック(4t)	1 台
	保安車両	1 台

(注記事項)

工事を実施するため、「受注者に使用させた国有財産」については無償で貸与する。

工事を実施するため、「受注者に使用させた国有財産」以外のものについては、すべて受注者が用意する。

4. 従来の実施における目的の達成

	23年度		24年度		25年度	
	目標	達成	目標	達成	目標	達成
維持工事に起因する不具合の復旧未実施件数	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
維持工事に起因する構内道路の交通への影響件数	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件

(注記事項)

特になし

5. 従来の実施方法等

(組織図)

- 別添2 「国土交通省東京航空局東京空港事務所組織図」

(業務実施方法)

- 別添3 「受注者の組織図」
- 別添4 「従来の実施方法フロー」

(維持工事対象施設数)

- 別添5 従来の仕様書「東京国際空港構内道路維持修繕工事」

6. その他閲覧可能資料

1. 航空法
2. 航空法施行規則
3. 航空保安業務処理規程(第10制限区域内工事実施規程, 第11除雪作業実施規程)
4. 東京国際空港構内道路維持修繕工事施工計画書
5. 空港土木施設施工要領(平成21年4月)
6. 空港内の施設の維持管理指針(平成26年3月改正)
7. 東京国際空港維持管理・更新計画書(平成26年3月改正)
8. 東京国際空港除雪作業実施細目(平成25年12月)
9. 東京国際空港構内道路除雪作業計画(平成25年12月)

※「1. 従来の実施に要した経費」は、各年度における契約額である。

※「2. 従来の実施に要した人員」は、各年度における契約数量に基づき、推計したものである。

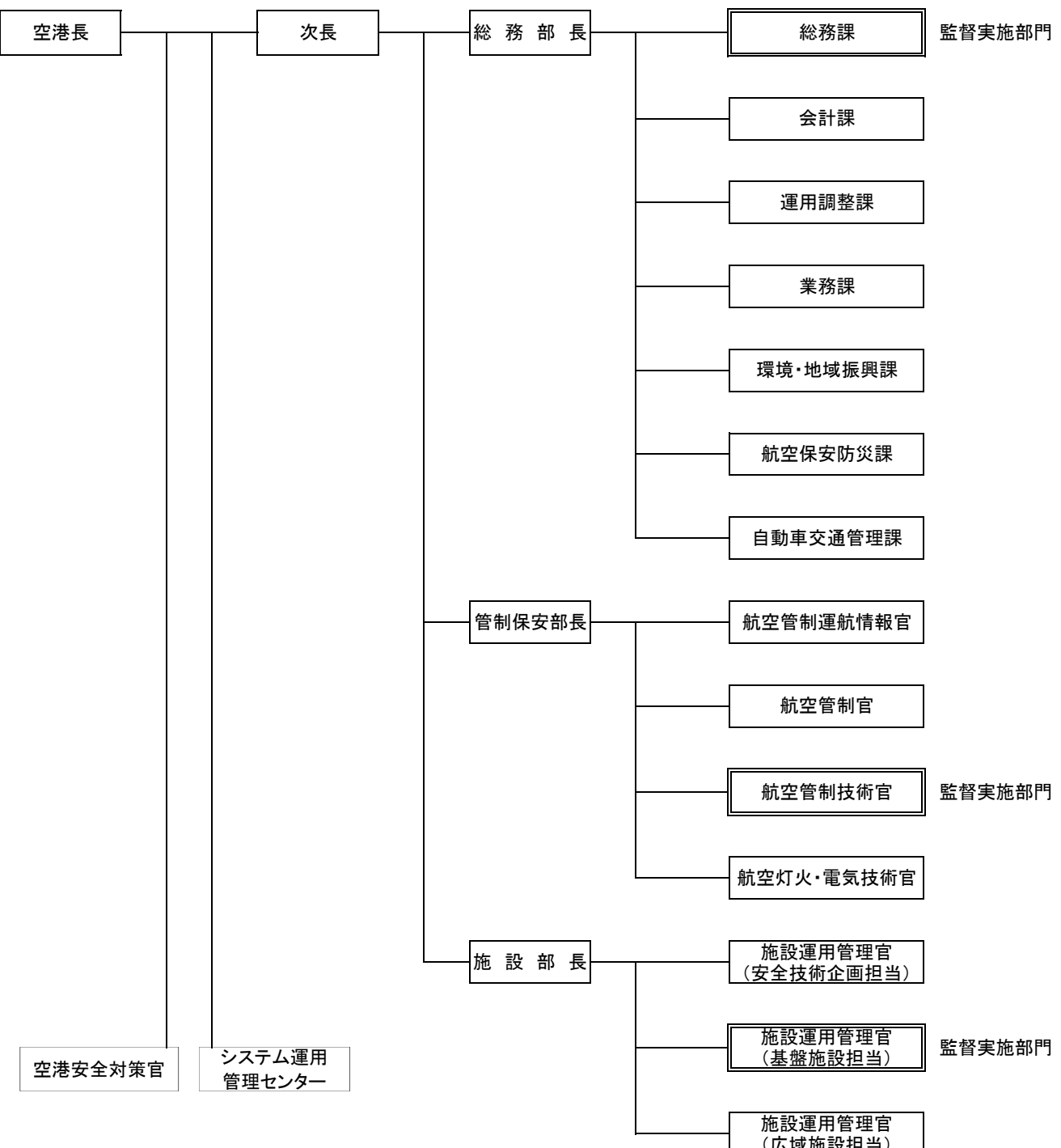
※「3. 従来の実施に要した施設及び設備」は、平成25年度実績である。

年間実施工程表

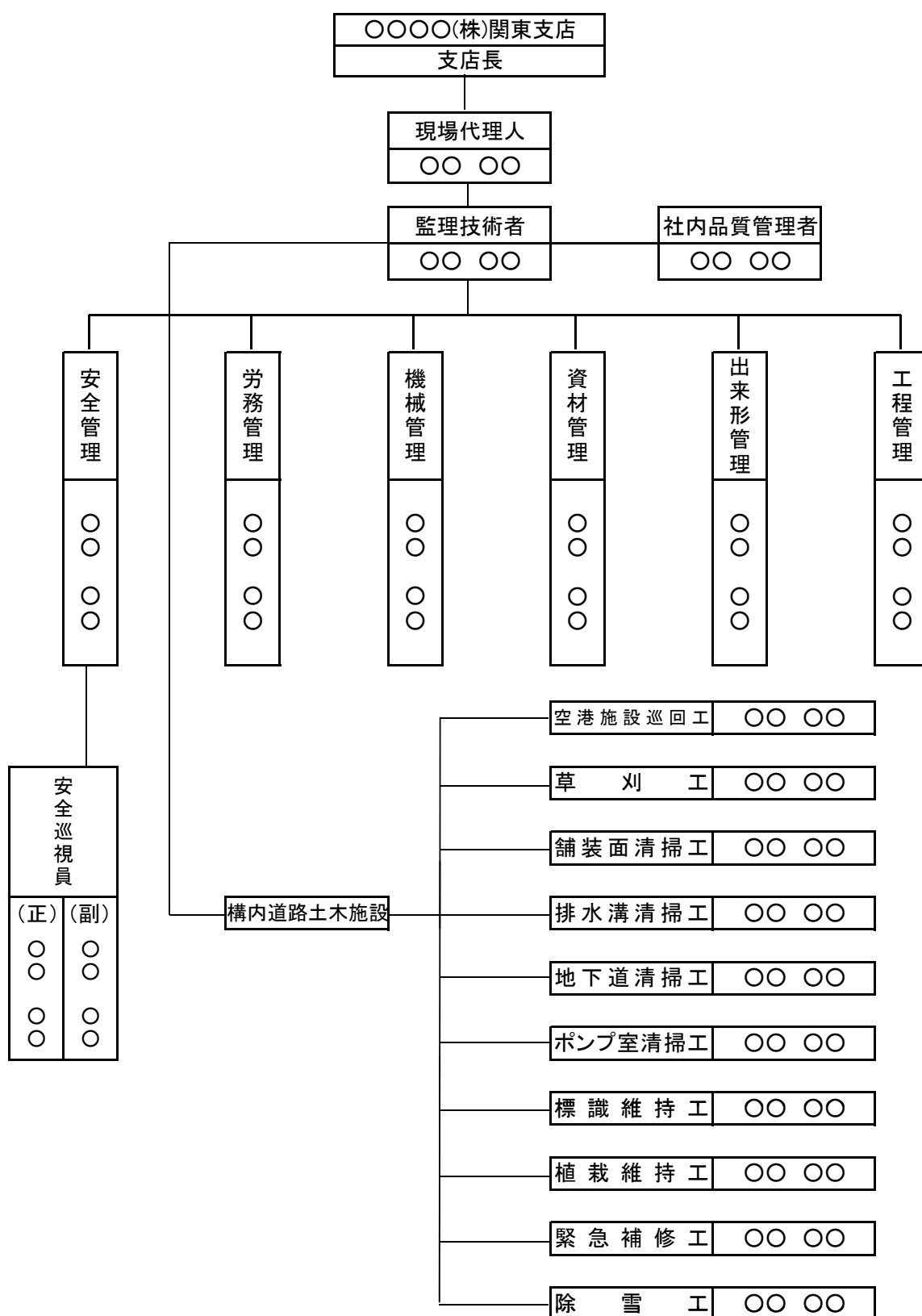
工種		施工箇所	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
空港施設巡回工	巡回点検	構内道路	12回／年	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	緊急点検		適宜												
草刈工		構内道路 (庁舎含む)	3回／年				■	■	■	■	■				
		航空無線用地	2回／年					■			■				
清掃工	舗装面清掃工	構内道路	48回／年												
		ターミナル地区等 (歩道等)	12回／月												
		貨物・整備地区 (歩道等)	8回／月												
		旧整備環八地区 (歩道等)	4回／月												
	排水溝清掃工		1～3回／年		■	■	■	■	■	■	■	■			
	地下道清掃工		1回／年									■			
	ポンプ室清掃工		1回／年								■				
植栽維持工	剪定		2回／年						■	■	■	■			
	雑草抜き取り		2回／年					■	■	■	■	■			
	施肥		1回／年										■	■	
	灌水		7回／年					■	■	■					
	薬剤散布		2回／年					■		■					
緊急補修工	舗装補修工		適宜												
	施設維持工		適宜												
除雪工			適宜									■	■	■	

※本工程は計画工程であって、気象等により施工時期が変動することがある。

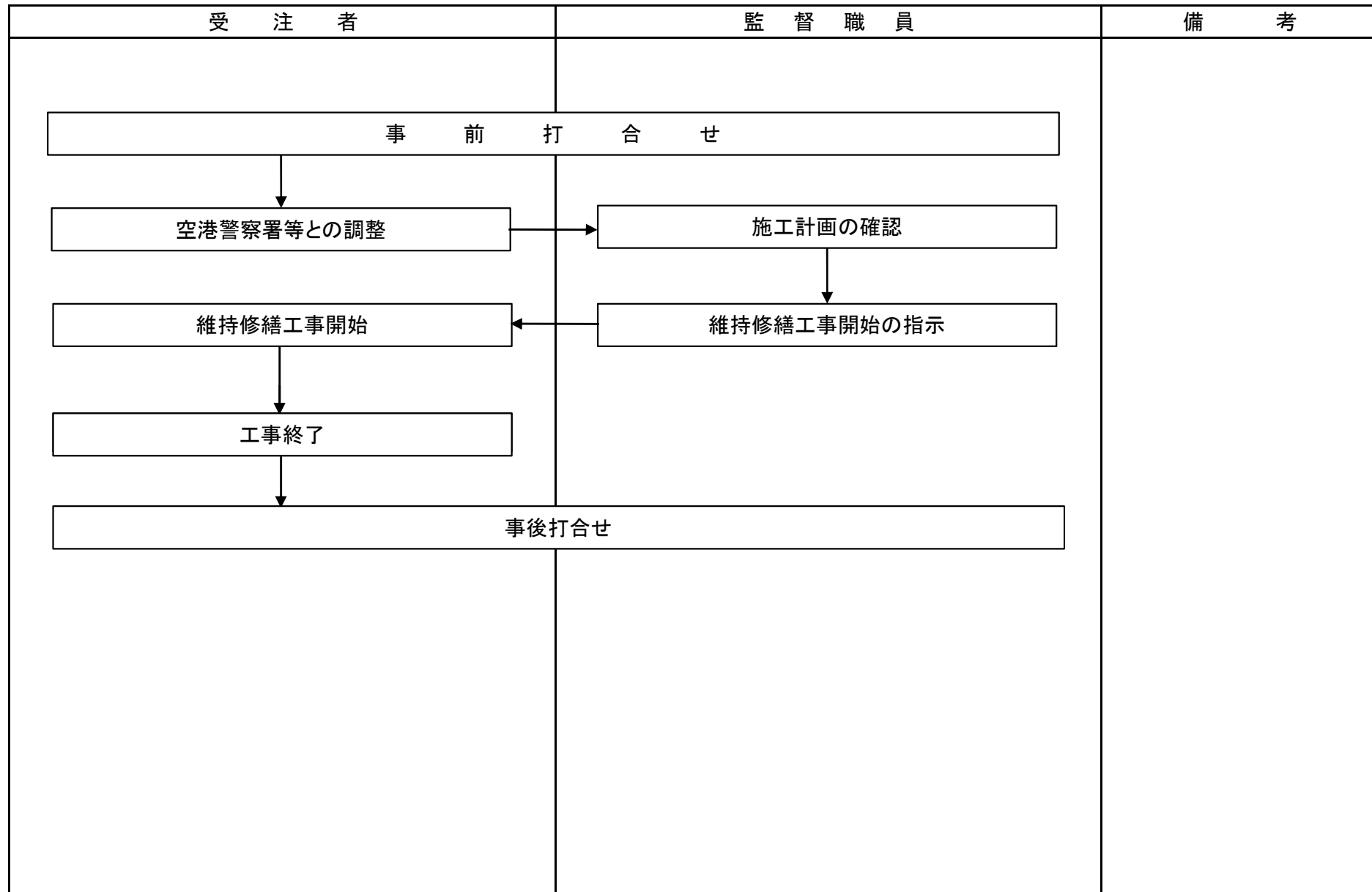
国土交通省東京航空局東京空港事務所組織図



受注者の組織図



従来の実施状況フロー



東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回変更）

特　記　仕　様　書

平成26年　3月

国土交通省　東京航空局

原仕様	変更仕様																																																																																																								
<p>1. 工事概要 本工事は、東京国際空港構内道路の土木施設及び航空保安施設等を維持修繕するもので、巡回点検、草刈工、清掃工、植栽維持工、緊急補修工及び除雪工を施工するものである。</p>	<p>1. 工事概要 原仕様に同じ</p>																																																																																																								
<p>2. 施工場所 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内</p>	<p>2. 施工場所 原仕様に同じ</p>																																																																																																								
<p>3. 工期 平成24年 4月 1日から平成27年 3月31日までとする。</p>	<p>3. 工期 原仕様に同じ</p>																																																																																																								
<p>4. 工事内容 工事数量総括表とする。</p>	<p>4. 工期 原仕様に同じ</p>																																																																																																								
<p>5. 支給品及び貸与品等</p> <p>5-1 支給品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>品質・規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>引渡場所</th><th>引渡時期</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面清掃車用 ブラシ</td><td>側ブラシ（鋼製）</td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> <tr> <td>路面清掃車用 ブラシ</td><td>吸込ブラシ（ゴリヤ DC12製）</td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> <tr> <td>路面清掃車用 ブラシ</td><td>掃寄ブラシ（ゴリヤ DC12製）</td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> <tr> <td>作業用水</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> <tr> <td>ウレタンゴム</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> <tr> <td>凍結防止剤</td><td>塩化カルシウム</td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>平成24年4月1日以降</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>5-2 貸与品等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>品質・規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>引渡場所</th><th>返還場所</th><th>摘要</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th>引渡時期</th><th>返還時期</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面清掃車</td><td>HS-60</td><td>台</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>監督職員の指定する場所</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>平成24年4月1日以降</td><td>平成27年3月31日まで</td><td></td></tr> <tr> <td>無線機</td><td>車載用</td><td>式</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>必要の都度</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>平成24年4月1日以降</td><td>平成27年3月31日まで</td><td></td></tr> <tr> <td>凍結防止剤 散布装置</td><td>0.5m3</td><td>台</td><td>1</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>監督職員の指定する場所</td><td>監督職員の指示による</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>平成24年4月1日以降</td><td>平成27年3月31日まで</td><td></td></tr> </tbody> </table>	品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	引渡時期	摘要	路面清掃車用 ブラシ	側ブラシ（鋼製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		路面清掃車用 ブラシ	吸込ブラシ（ゴリヤ DC12製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		路面清掃車用 ブラシ	掃寄ブラシ（ゴリヤ DC12製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		作業用水		式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		ウレタンゴム		式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		凍結防止剤	塩化カルシウム	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降		品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	返還場所	摘要					引渡時期	返還時期		路面清掃車	HS-60	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所						平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで		無線機	車載用	式	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	必要の都度					平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで		凍結防止剤 散布装置	0.5m3	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	監督職員の指示による					平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで	
品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	引渡時期	摘要																																																																																																			
路面清掃車用 ブラシ	側ブラシ（鋼製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
路面清掃車用 ブラシ	吸込ブラシ（ゴリヤ DC12製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
路面清掃車用 ブラシ	掃寄ブラシ（ゴリヤ DC12製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
作業用水		式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
ウレタンゴム		式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
凍結防止剤	塩化カルシウム	式	1	監督職員の指定する場所	平成24年4月1日以降																																																																																																				
品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	返還場所	摘要																																																																																																			
				引渡時期	返還時期																																																																																																				
路面清掃車	HS-60	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所																																																																																																				
				平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで																																																																																																				
無線機	車載用	式	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	必要の都度																																																																																																			
				平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで																																																																																																				
凍結防止剤 散布装置	0.5m3	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	監督職員の指示による																																																																																																			
				平成24年4月1日以降	平成27年3月31日まで																																																																																																				

原 仕 様	変 更 仕 様
<p>5-3 その他</p> <p>1) 作業用水は、予め使用願いを提出し、監督職員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、受注者は使用に際し節水に努め、その使用量を監督職員に報告しなければならない。</p> <p>2) 路面清掃車用ブラシ及びウレタンゴムは、作業に支障を与える程度に摩耗した時点で監督職員の承諾を得て取り替えなければならない。</p> <p>3) 空港内で実施出来る比較的小規模な修理等については、受注者の負担とする。</p> <p>詳細については、本仕様書別添-1参照。</p> <p>6. 借上車両</p> <p>1) 借上車両は、4. 工事内容に記載した車両・台数とする。</p> <p>2) 借上期間は、毎年12月16日より翌年3月15日までとし、車両置場については、監督職員の承諾を得なければならない。</p> <p>3) 借上台数、期間等については、気象状況等により変更する場合がある。</p>	<p>6. 借上車両</p> <p>原仕様に同じ</p>

原仕様	変更仕様						
7. 工事仕様	7. 工事仕様						
7-1 総則	7-1 総則						
本特記仕様書に定めのない事項については、国土交通省航空局監修、（財）港湾空港建設技術サービスセンター発行（平成23年4月）の、「空港土木工事共通仕様書」の定めによるものとする。	原仕様に同じ						
7-2 維持・修繕工共通事項	7-2 維持・修繕工共通事項						
(1) 一般事項	(1) 一般事項						
1) 本工事は、下記の事項を厳守しなければならない。 ①航空法、航空法施行規則、空港管理規則並びに道路交通法を厳守しなければならない。 ②東京国際空港長から立ち入り許可を受けた人員、車両等以外は、制限区域内に立ち入らない。 ③本工事の実施にあたり、東京空港警察署長の道路使用許可を得なければならない。	原仕様に同じ						
2) 就業時間							
昼間作業は、08:00～17:00を原則とし、夜間作業の範囲・工種及び作業時間帯は、道路交通への影響を考慮し以下のとおりとする。 なお、緊急補修工においては、その都度協議の上、決定することとし、除雪工については監督職員の指示による。							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">作業範囲</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">工種</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">夜間作業時間帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">図面に示す範囲</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"> 清掃工 舗装面清掃工 路面清掃（機械） 排水溝清掃工 樹清掃（2） </td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">21:00～06:00</td> </tr> </tbody> </table>	作業範囲	工種	夜間作業時間帯	図面に示す範囲	清掃工 舗装面清掃工 路面清掃（機械） 排水溝清掃工 樹清掃（2）	21:00～06:00	
作業範囲	工種	夜間作業時間帯					
図面に示す範囲	清掃工 舗装面清掃工 路面清掃（機械） 排水溝清掃工 樹清掃（2）	21:00～06:00					
(2) 安全管理	(2) 安全管理						
1) 作業を行う場合は、以下の事項を厳守し、通過車両、歩行者等の第三者及び作業員の安全を図るものとする。 ①作業が固定された範囲で行われる場合は、作業員と通行車両や歩行者相互の安全確保のため作業範囲を容易に識別できる鮮明なカラーコーン等で囲い、点滅灯を設置する。	原仕様に同じ						

原仕様	変更仕様																																
<p>②作業の際は、主要な工事車両に反射シート及び回転灯等（点滅灯）を設置しなければならない。</p> <p>③作業の際は、作業員に発光式（反射式）安全ベストを着用させなければならない。</p> <p>④車線規制作業の際は、保安柵、工事灯等を設置すると同時に必要に応じて交通誘導員を配置しなければならない。</p> <p>2) 作業を行う場合は、監督職員の指示または承諾する場所へ、交通誘導員等を配置し安全対策を講ずるものとする。</p> <p>3) 夜間作業時間帯に行う清掃工、緊急補修工について、夜間照明を配置し、作業区域の安全を図るものとする。</p> <p>4) 除雪作業中における既設舗装面の破損防止の為、除雪グレーダの切刃部に支給するウレタンゴムを装着しなければならない。</p> <p>5) 安全管理上、当然必要と思われる事項については監督職員と協議し、実施するものとする。</p> <p>(3) 特定建設資材以外の処理</p> <p>1) 草刈工、植栽維持工において発生する刈草、剪定枝の一般廃棄物及び清掃工、緊急補修工において発生する汚泥等の産業廃棄物の処分については「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表に示す場所へ搬出するものとし、処分量の確認ができる証明書を提出するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設等廃材の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>刈草・剪定枝</td><td>株式会社 アートクリーニング</td><td>東京都大田区羽田空港3-6-6</td><td>08:00~17:00</td></tr> <tr> <td>汚泥・建設汚泥</td><td>栄伸産業(株)</td><td>川崎市川崎区扇町6-6</td><td>00:00~24:00</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 清掃工において発生する紙屑、ビニール、空缶、瓶等の一般廃棄物は、監督職員の指示する場所へ搬出するものとする。</p> <p>3) 各工種による処分量については、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p> <p>(4) 保険の付与</p> <p>貸与車両に対する損害保険については、対人損害保険3,000万円以上、対物賠償保険200万円以上（免責3万円以上）の任意保険に加入し監督職員に報告しなければならない。加入期間は下表の通りとする。</p> <p>なお、受注者の原因で貸与車両を破損した場合、受注者の責により原状回復を行うこととする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>保険加入期間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面清掃車</td><td>平成24年4月1日～平成27年3月31日</td></tr> </tbody> </table>	建設等廃材の種類	施設の名称	所在地	受入時間	刈草・剪定枝	株式会社 アートクリーニング	東京都大田区羽田空港3-6-6	08:00~17:00	汚泥・建設汚泥	栄伸産業(株)	川崎市川崎区扇町6-6	00:00~24:00	品名	保険加入期間	路面清掃車	平成24年4月1日～平成27年3月31日	<p>変更仕様</p> <p>(3) 特定建設資材以外の処理</p> <p>1) 草刈工、植栽維持工において発生する刈草、剪定枝の一般廃棄物及び清掃工、緊急補修工において発生する汚泥等の産業廃棄物の処分については「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表に示す場所へ搬出するものとし、処分量の確認ができる証明書を提出するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設等廃材の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>刈草・剪定枝</td><td>株式会社 アートクリーニング</td><td>東京都大田区羽田空港3-6-6</td><td>08:00~17:00</td></tr> <tr> <td>汚泥・建設汚泥</td><td>栄伸産業(株)</td><td>川崎市川崎区扇町6-6</td><td>00:00~24:00</td></tr> <tr> <td>切断汚泥</td><td>(株) SKY</td><td>東京都大田区大森東5-31-6</td><td>09:00~17:00</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 清掃工において発生する紙屑、ビニール、空缶、瓶等の一般廃棄物は、監督職員の指示する場所へ搬出するものとする。</p> <p>3) 各工種による処分量については、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p> <p>(4) 保険の付与</p> <p>原仕様と同じ</p>	建設等廃材の種類	施設の名称	所在地	受入時間	刈草・剪定枝	株式会社 アートクリーニング	東京都大田区羽田空港3-6-6	08:00~17:00	汚泥・建設汚泥	栄伸産業(株)	川崎市川崎区扇町6-6	00:00~24:00	切断汚泥	(株) SKY	東京都大田区大森東5-31-6	09:00~17:00
建設等廃材の種類	施設の名称	所在地	受入時間																														
刈草・剪定枝	株式会社 アートクリーニング	東京都大田区羽田空港3-6-6	08:00~17:00																														
汚泥・建設汚泥	栄伸産業(株)	川崎市川崎区扇町6-6	00:00~24:00																														
品名	保険加入期間																																
路面清掃車	平成24年4月1日～平成27年3月31日																																
建設等廃材の種類	施設の名称	所在地	受入時間																														
刈草・剪定枝	株式会社 アートクリーニング	東京都大田区羽田空港3-6-6	08:00~17:00																														
汚泥・建設汚泥	栄伸産業(株)	川崎市川崎区扇町6-6	00:00~24:00																														
切断汚泥	(株) SKY	東京都大田区大森東5-31-6	09:00~17:00																														

原仕様	変更仕様
<p>7-3 巡回点検</p> <p>(1) 巡回点検</p> <p>1) 点検日は、監督職員と協議の上、決定しなければならない。</p> <p>2) 点検範囲は図面に示す車道及び歩道の舗装路面とし、必要な機材を準備の上、車両による目視観察を行うものとするが、車上目視によりがたい場合は、徒步にて点検を実施するものとする。</p> <p>3) 点検にあたっては、次の異常の種類を報告しなければならない。 ひび割れ、変形、段差、摩耗、崩壊、表面の異常、標識の異常、異物、その他</p> <p>4) 点検時に著しい異常箇所を発見した場合は、速やかに監督職員に報告しなければならない。また、点検結果は経年変化がわかるように整理し報告しなければならない。</p> <p>(2) 緊急点検</p> <p>1) 自然災害または事故等の人为的災害や不測の事態により、構内道路の土木施設に不具合等が発生した場合、または発生する恐れのある場合は、監督職員の指示により施設の点検を実施しなければならない。また、点検方法については監督職員と協議し決定するものとする。 なお、緊急点検は1回当たり世話役1名、普通作業員1名を想定しているが規模により増減することがある。</p> <p>2) 異常の有無に係わらず、速やかに監督職員にその結果を報告しなければならない。 なお、著しい異常を発見した際は、可及的速やかに監督職員に報告し、その指示を受けなければならない。</p> <p>3) 緊急点検は各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p>	<p>7-3 巡回点検</p> <p>原仕様に同じ</p>
<p>7-4 草刈工</p> <p>(1) 草刈から搬出までを一連作業として実施すること。</p> <p>(2) 自動車及び歩行者等の第三者への影響が考えられる箇所の施工については、飛散防止対策等の措置を講じなければならない。</p>	<p>7-4 草刈工</p> <p>原仕様に同じ</p>
<p>7-5 清掃工</p> <p>(1) 舗装面清掃工</p> <p>1) 施工においては、道路交通及びその他周辺構造物に影響を与えないよう十分注意し、施工しなければならない。</p> <p>2) 機械清掃</p> <p>①機械清掃は、設計図書に定められた範囲の車道、路肩及び周辺部（安全地帯等）を、貸与する路面清掃車を用いて実施するものとする。</p> <p>②道路付属物に損傷を与えないよう十分注意を払うこと。</p>	<p>7-5 清掃工</p> <p>原仕様に同じ</p>

原 仕 様	変 更 仕 様												
<p>3) 人力清掃</p> <p>人力清掃は設計図書に定められた範囲の歩道及び緑地帯に散乱している紙屑、タバコの吸殻、空き缶、ビン等のゴミを取り除くものとし、ターミナル地区は3人／回以上、貨物地区、整備地区及び旧整備環八地区は1人／回以上の作業員を配置し清掃を実施するものとする。</p> <p>なお、実施にあたっては、原則として土・日曜日、祝祭日、年末年始を除き、作業員は1回当たり4時間以上巡回しなければならない。</p> <p>(2) 排水溝清掃工</p> <p>1) 梅雨時期及び台風集中時期等を考慮し、排水の機能を満足出来るよう適切な時期に行うものとする。</p> <p>(3) 地下道清掃工</p> <p>1) 地下道、側壁等の清掃を行うもので、範囲は監督職員と協議し施工しなければならない。</p> <p>2) 施工に当たっては、使用機械・施工方法（洗剤、濃度、散布量）について監督職員の承諾を得なければならない。</p> <p>3) 散水は一般車両等の走行に支障を来さないよう十分に注意して行うこと。</p> <p>(4) ポンプ室清掃工</p> <p>清掃にあたっては、事前に各ポンプ室の汚泥堆積量を調査し、監督職員と協議のうえ施工するものとする。</p> <p>7-6 植栽維持工</p> <p>(1) 剪定、施肥、灌水、雑草抜き取りの実施にあたっては、監督職員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 冬期剪定時に発生した剪定枝は、チップ化しマルチング材として再利用するものとし、マルチング材の敷き均し箇所は、監督職員と協議の上決定するものとする。</p> <p>(3) 施肥に使用する材料の種類及び使用量は下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名称</th><th style="text-align: center;">材料</th><th style="text-align: center;">使用量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">高木</td><td style="text-align: center;">普通化成肥料 (N8・P8・K8)</td><td style="text-align: center;">225 g /本</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">中低木</td><td style="text-align: center;">普通化成肥料 (N8・P8・K8)</td><td style="text-align: center;">30 g /本</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">寄植</td><td style="text-align: center;">普通化成肥料 (N8・P8・K8)</td><td style="text-align: center;">30 g /m²</td></tr> </tbody> </table>	名称	材料	使用量	高木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	225 g /本	中低木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /本	寄植	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /m ²	
名称	材料	使用量											
高木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	225 g /本											
中低木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /本											
寄植	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /m ²											

原仕様	変更仕様																									
<p>(4) 薬剤散布の実施にあたっては、以下により行うものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬剤は、1回目はディブテレックス乳剤、2回目はスミチオンを想定している。 2) 害虫の発生状況により散布回数を変更する場合は監督職員の承諾を得なければならない。 3) 薬剤の散布量、希釈率は下表を標準とするが、特記以外の薬剤を使用する場合は、監督職員の承諾を得た散布量、混合割合としなければならない。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th colspan="3">散布量（原液）</th><th>希釈率</th></tr> <tr> <th colspan="2">樹木の種類</th><th>高木</th><th>中低木</th><th>寄植</th></tr> <tr> <th>薬剤</th><th>単位</th><th>100本当り</th><th>100本当り</th><th>100m²当り</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ディブテレックス乳剤</td><td>cc</td><td>1000</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr> <td>スミチオン</td><td>cc</td><td>1000</td><td>100</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>4) 薬剤の種類、散布回数、散布量について変更が生じた場合は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p> <p>(5) 灌水は樹木の根まで十分浸透するように行うこと。また、灌水場所・回数は各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p> <p>(6) 雑草抜き取りは寄植、地被及び景観部を対象とし、根本から細根を残さないとともに土を除去した後、引き抜かなければならない。</p>	項目	散布量（原液）			希釈率	樹木の種類		高木	中低木	寄植	薬剤	単位	100本当り	100本当り	100m ² 当り	ディブテレックス乳剤	cc	1000	100	100	スミチオン	cc	1000	100	100	<p>7-7 緊急補修工</p> <p>緊急補修工については、構内道路交通、空港運用への影響が極力最小となるよう短時間に施工しなければならない。なお、緊急補修実施の指示があった場合、監督職員からの指示を受けてから、原則として1時間30分以内に施工を着手するものとし、撤去作業等に必要な最低限の機材及び人員は作業現場に到着しておかなければならぬ。ただし、受注者の責によらない理由により到着が困難な場合は、速やかに監督職員の承諾を得るものとする。また、作業開始時間について別途指示があった場合は、その指示に従うものとする。</p> <p>(1) 舗装補修工</p> <p>構内道路の舗装において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、または生じる恐れがある場合、監督職員からの指示により補修を実施するものとする。</p> <p>なお、補修する断面、範囲及び使用材料等はその都度監督職員と協議し施工しなければならない。</p> <p>(2) 施設補修工</p> <p>構内道路の舗装破損以外において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、または生じる恐れがある場合、監督職員からの指示により補修等を実施するものとする。</p>
項目	散布量（原液）			希釈率																						
樹木の種類		高木	中低木	寄植																						
薬剤	単位	100本当り	100本当り	100m ² 当り																						
ディブテレックス乳剤	cc	1000	100	100																						
スミチオン	cc	1000	100	100																						

原仕様	変更仕様																					
<p>なお、補修する断面、範囲及び使用材料等はその都度監督職員と協議し施工しなければならない。</p> <p>また、施設補修工 応急処置は1回当たり普通作業員2名を想定している。</p> <p>(3) 実施対象期間及び時間帯は、以下によるものとする。</p> <p>平成24年 4月 1日 00:00～平成27年 3月31日 24:00</p> <p>(4) 緊急補修工は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p>																						
<p>7-8 除雪工</p> <p>(1) 本工事における、除雪工法・範囲は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>道路除雪</td><td>構内道路（車道）</td><td>345,352 m²</td></tr> <tr> <td>氷盤処理</td><td>構内道路（車道）</td><td>43,574 m²</td></tr> <tr> <td>人力除雪</td><td>構内道路（歩道）</td><td>2,098 m²</td></tr> </table> <p>なお、各工種別の施工範囲及び作業形態は、監督職員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 氷盤処理</p> <p>1) 凍結防止剤の散布範囲・散布量は、監督職員の指示により実施しなければならない。</p> <p>(3) 待機補償</p> <p>待機の結果、気象の変化等により待機不稼動（除雪作業を行なわなかった場合を言う。）及び、待機稼動（連続9時間のうち除雪作業時間がβ時間未満の場合を言う。）となった場合には、実績により4の工事内容、待機補償の待機不稼動及び待機稼動の数量を変更する。</p> <p>なお、待機中の拘束労務単価は、公共工事設計労務単価（基準額）の60%とし、各除雪車両等のβ時間は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格・形状寸法</th><th>β時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除雪グレーダ</td><td>3.7m級</td><td>2.4時間</td></tr> <tr> <td>トラクタショベル</td><td>0.34m³級</td><td>2.4時間</td></tr> <tr> <td>凍結防止剤散布装置</td><td>0.5m³</td><td>2.6時間</td></tr> </tbody> </table> <p>なお、各工種別の施工範囲及び作業形態は、監督職員と協議しなければならない。</p> <p>(4) 除雪工は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。</p>	道路除雪	構内道路（車道）	345,352 m ²	氷盤処理	構内道路（車道）	43,574 m ²	人力除雪	構内道路（歩道）	2,098 m ²	名称	規格・形状寸法	β 時間	除雪グレーダ	3.7m級	2.4時間	トラクタショベル	0.34m ³ 級	2.4時間	凍結防止剤散布装置	0.5m ³	2.6時間	<p>7-8 除雪工</p> <p>原仕様に同じ</p>
道路除雪	構内道路（車道）	345,352 m ²																				
氷盤処理	構内道路（車道）	43,574 m ²																				
人力除雪	構内道路（歩道）	2,098 m ²																				
名称	規格・形状寸法	β 時間																				
除雪グレーダ	3.7m級	2.4時間																				
トラクタショベル	0.34m ³ 級	2.4時間																				
凍結防止剤散布装置	0.5m ³	2.6時間																				
<p>7-9 草刈工（航空保安施設等）</p> <p>7-4 に準ずる。</p>	<p>7-9 草刈工（航空保安施設等）</p> <p>原仕様に同じ</p>																					
<p>7-10 植栽維持工（ 庁舎）</p> <p>7-6 に準ずる。</p> <p>また、灌水については敷地内に設置されている散水栓を使用するものとする。</p>	<p>7-10 植栽維持工（ 庁舎）</p> <p>原仕様に同じ</p>																					

原 仕 様			変 更 仕 様								
8. その他			8. その他								
8-1 工事に伴う路面の汚れについては速やかに清掃しなければならない。			8-1 原仕様と同じ								
8-2 受注者は工事の施工に先だって数量等の照査を行い、疑義が生じた場合は監督職員と協議することとし、工事内容を精算変更した場合は工事費を変更する場合がある。 なお、工事期間中に工事数量及び施工条件に変更が生じた場合は、各年度毎に整理し、契約変更を行うものとする。			8-2 原仕様と同じ								
8-3 再生資源の利用等			8-3 再生資源の利用等								
(1) 特定建設資材の分別解体等・再資源化等			(1) 特定建設資材の分別解体等・再資源化等								
1) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）」。（以下「建設リサイクル法」という。）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結後に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方針であった場合でも変更の対象としない。 ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議しなければならない。			1) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）」。（以下「建設リサイクル法」という。）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結後に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方針であった場合でも変更の対象としない。 ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議しなければならない。								
イ) 分別解体等の方法			イ) 分別解体等の方法								
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法								
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
	⑥その他	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用								
□) 当局が費用を計上している再資源化等をする施設の名称及び所在地											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材廃棄物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト殻</td><td>川崎シーサイドアスコン</td><td>川崎市川崎区小島町8-2</td></tr> </tbody> </table>						特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地	アスファルト殻	川崎シーサイドアスコン	川崎市川崎区小島町8-2
特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地									
アスファルト殻	川崎シーサイドアスコン	川崎市川崎区小島町8-2									
ハ) 受入時間											
川崎シーサイドアスコン：00:00～24:00（24時間受入可）											
□) 当局が費用を計上している再資源化等をする施設の名称及び所在地											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材廃棄物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト殻</td><td>大成ロテック(株)東京青海合材工場</td><td>東京都江東区青海2丁目中央防波堤内側</td></tr> </tbody> </table>						特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地	アスファルト殻	大成ロテック(株)東京青海合材工場	東京都江東区青海2丁目中央防波堤内側
特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地									
アスファルト殻	大成ロテック(株)東京青海合材工場	東京都江東区青海2丁目中央防波堤内側									
ハ) 受入時間											
大成ロテック(株)東京青海合材工場：00:00～24:00（24時間受入可）											

原 仕 様	変 更 仕 様
<p>二) 仮置き等</p> <p>仮置き等が必要な場合は、監督職員の指示する場所に仮置きするものとする。</p> <p>2) 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告しなければならない。</p> <p>なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（平成14年5月）」に定めた様式1〔再生資源利用計画書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を兼ねるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再資源化等が完了した年月日 ・再資源化等をした施設の名称及び所在地 ・再資源化等に要した費用 <p>(2) 建設副産物</p> <p>建設資材を搬入する場合または建設副産物を搬出する場合は、工事着手時及び工事完了時に「建設リサイクルガイドライン（平成14年5月）」に定めた様式1〔再生資源利用計画書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>(3) 建設副産物情報交換システムの活用</p> <p>本工事は、建設副産物情報交換システム（以下「システム」という）の登録対象工事であり、受注者は施工計画作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合には速やかに当該システムにデータの入力を行うものとする。</p> <p>なお、これにより難い場合には、監督職員と協議しなければならない。</p> <p>8-4 環境物品等の調達</p> <p>受注者は、本工事の資材、建設機械の使用にあたっては、必要とされる強度や耐久性、機能の確保等に留意しつつ、環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成23年2月4日変更閣議決定）に定められた特定調達品目（以下、「特定調達品目」という。）の使用を積極的に推進するものとする。設計図書に定めがあるものについて、特定調達品目への変更が可能である場合は、監督職員と協議するものとし設計変更の対象とする。</p> <p>受注者は、特定調達品目の調達実績の集計を行い、工事完了後に、電子データにより監督職員に提出するものとする。集計の方法については、監督職員より指示する。</p> <p>8-5 施工状況調査</p> <p>本工事において、監督職員が行う施工状況検査の詳細や工種名称等は監督職員の指示による。</p>	<p>二) 仮置き等</p> <p>仮置き等が必要な場合は、監督職員の指示する場所に仮置きするものとする。</p> <p>2) 原仕様に同じ</p> <p>(2) 原仕様に同じ</p> <p>(3) 原仕様に同じ</p> <p>8-4 原仕様に同じ</p> <p>8-5 原仕様に同じ</p>

原 仕 様	変 更 仕 様
<p>8-6 工事費等調査</p> <p>受注者は、本工事が間接工事費等諸経費動向調査及び歩掛り実態調査等の対象となった場合には、別途監督職員より通知される調査要領に基づき調査票の作成を行わなければならぬ。</p> <p>なお、調査対象となった場合の調査費用については、設計変更の対象とする。</p>	8-6 原仕様に同じ
<p>8-7 過積載の防止</p> <p>(1) 工事用資材等の積載超過のないようにすること。</p> <p>(2) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。</p> <p>(3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。</p> <p>(4) さし枠の装着または物品積載装置の不当改造をした車両等が、工事現場に出入りすることのないようにすること。</p> <p>(5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下法という）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等の加入者の使用を促進すること。</p> <p>(6) 下請契約の相手方または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるものまたは、業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。</p> <p>(7) 上記のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。</p>	8-7 原仕様に同じ
<p>8-8 技術提案</p> <p>(1) 入札時技術提案し、落札した受注者については以下の特記事項の対象とする。</p> <p>1) 施工計画書 受注者は、技術資料に記述した施工計画に基づき施工計画書を作成し、施工しなければならない。</p> <p>2) 提案内容の履行 提案内容に変更が生じた場合及び施工計画に基づく施工ができなかった場合は、監督職員と協議しなければならない。</p> <p>3) 提案内容の変更 予期しない障害が発生したことにより、提案内容に記述した施工計画に基づく施工ができない場合は、施工計画を変更することができる。ただし、監督職員の承諾を得なければならない。</p> <p>4) 提案内容不履行の場合の措置 受注者の責により、入札に係わる技術提案を遵守できない場合は請負工事成績評定点について審査する。</p>	8-8 原仕様に同じ

原 仕 様	変 更 仕 様
<p>5) 提案の保護 技術提案については、その後の工事において、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有するものはこの限りでない。</p> <p>6) 責任の所在 発注者が技術提案等を適正と認めることにより、設計図書において施工方法等を指定しない部分の工事に関する受注者の責任が軽減されるものではない。</p> <p>7) その他 入札時技術提案に基づく請負代金額の変更は行わないものとする。</p> <p>8-9 契約後VE方式の試行工事 本工事は、契約締結後に施工方法等の提案を受付ける契約後VE方式の試行工事である。</p> <p>(1) 定義 「VE提案」とは、工事請負契約書第19条2の規定に基づき、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減を可能とする工事材料、施工方法等設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。</p> <p>(2) VE提案の範囲 1) 受注者がVE提案を行う範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとする。 2) 以下の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。 ①施工方法等を除く工期延長等の施工条件の変更を伴う提案。 ②工事請負契約書第18条に規定された条件変更等に該当する事実との関係が認められる提案。 ③提案の実施にあたり、関係機関との協議等、第三者との調整等を要する提案。</p> <p>(3) VE提案書の提出 1) 受注者は、前項のVE提案を行う場合は、次に掲げる事項をVE提案書（契約後に別途監督職員より提示）に記載し、発注者に提出しなければならない。 イ) 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由 ロ) VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係わる施工上の条件等を含む） ハ) VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠 ニ) 発注者が別途発注する関連工事との関係 ホ) 工業所有地権等の排他的権利を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項 ヘ) その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他書類の提出を受注者に求めることができる。</p>	8-9 原仕様と同じ

原 仕 様	変 更 仕 様
<p>3) 受注者は、前項のVE提案を契約締結日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する35日前までに、発注者に提出できるものとする。</p> <p>4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。</p> <p>(4) VE提案の審査</p> <p>VE提案の審査にあたっては、施工の確実性、安全性、経済性等を評価する。</p> <p>(5) VE提案の採否の通知及び設計変更等</p> <p>1) 発注者は、VE提案の採否について、VE提案の受領後14日以内に書面により受注者に通知するものとする。ただし、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。</p> <p>2) 提出されたVE提案を採用しなかった場合の前項の通知は、その理由を付して行うものとする。</p> <p>3) 発注者は、VE提案による設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2の規定に基づくものとする。</p> <p>4) 発注者は、VE提案による設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第24条の規定により請負代金額の変更を行うものとする。</p> <p>5) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額（以下「VE管理費」という）を削減しないものとする。</p> <p>6) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。</p> <p>7) 発注者は、工事請負契約書第18条の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第24条第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条の条件変更が生じた場合の前記5)のVE管理費については、変更しないものとする。ただし、双方の責に帰することができない事由（不可抗力や予測することが不可能な事由等）により、工事の続行が不可能、又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。</p> <p>(6) VE提案の保護</p> <p>評定の結果、当該VE提案内容の活用が効果的であると認められた場合は、他の工事においても活用できるものとする。その場合、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、当該権利を保護する。</p> <p>(7) 責任の所在</p> <p>発注者が、VE提案等を採用し、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではない。</p> <p>9. 工事完成検査 本特記仕様書のとおり実施されたことの確認をもって検査とする。</p>	<p>9. 工事完成検査 原仕様に同じ</p>

費用負担区分表

項目	発注者	受注者
車検、税及び保険	○	×
車検整備		
重量税		
自動車税		
自賠責保険	×	○
自動車任意保険		
法定点検	返納期間中	貸与期間中
主燃料	返納期間中	貸与期間中
小規模な修理	返納期間中	貸与期間中
電球交換		
ワイヤーブレード交換		
オイル交換		
シャーピン交換		
チャート紙交換		
作動油充填		
ウォッシャー充填		
不凍液充填		
バッテリー液充填		
部分塗装		
グリースアップ		
その他、工事現場で行う修理		
日常点検	返納期間中	貸与期間中
始業・終業点検		
雪落し		
洗車		
支給品の交換	返納期間中	貸与期間中
スイーパ用ブラシ		
カッティングエッジ、ウレタンゴム		
消耗品等※1	返納期間中	貸与期間中
ワイヤーブレード		
補充用オイル		
シャーピン		
チャート紙		
ウォッシャー液		
不凍液		
バッテリー液		
グリース		
電装品		
その他、必要な消耗品		
修理及び整備	○	×
タイヤの交換		
チューブの交換		
バッテリーの交換		
タイヤチェーンの交換		
シートカバーの交換		
カークーラーの修理調整		
ファンベルトの修理交換		

※1：支給品は除く。

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）														事業区分		空港維持修繕			
															工事区分		空港維持工事			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)						数量(今回)						適用					
			内訳数量	平成24年度	平成25年度			平成26年度	内訳数量	平成24年度	平成25年度			平成26年度	内訳数量増減					
				数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量		数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量						
			当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価							
空港維持(土木施設)																				
巡回点検	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
空港施設巡回工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
巡回点検	車上巡回(昼間)	回	36	12	2	8	2	12	36	12	2	8	2	12	0	49,580m×12回/年(H25d) 見積参考資料による				
緊急点検	(昼間)	回	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	△ 1					
緊急点検	(夜間)	式	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0見積参考資料による				
緊急点検	(夜間)	式	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0見積参考資料による				
草刈工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
草刈工	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1					
大型機械刈	昼間	m ²	616,500	206,700	1,800	203,100	0	204,900	635,700	206,700	1,800	223,500	0	203,700	19,200	75,100m ² ×3回/年(H25d)				
小型機械刈	昼間	m ²	339,900	108,900	8,100	107,400	0	115,500	342,300	108,900	8,100	109,800	0	115,500	2,400	39,300m ² ×3回/年(H25d)				
肩掛式機械刈	昼間	m ²	671,360	215,900	30,480	197,250	0	227,730	673,160	215,900	30,480	199,560	0	227,220	1,800	76,680m ² ×3回/年(H25d)				
刈草運搬処分		t	311	111	8	86	6	100	305	111	8	86	0	100	△ 6	94t/年(H25d)				
清掃工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
舗装面清掃工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
路面清掃(機械)	夜間	m	9,063,360	3,021,120	503,520	2,012,670	504,930	3,021,120	9,061,950	3,021,120	502,110	2,012,670	504,930	3,021,120	△ 1,410	62,940m×45回/年、62,470m×3回/年(H25d)				
路面清掃(人力1)	ターミナル地区	回	432	144	21	99	24	144	432	144	21	99	24	144	0	12月×12回/月(H25d)				
路面清掃(人力2)	貨物・整備地区	回	288	96	15	65	16	96	288	96	15	65	16	96	0	12月×8回/月(H25d)				
路面清掃(人力3)	旧整備環八地区	回	144	48	7	33	8	48	144	48	7	33	8	48	0	12月×4回/月(H25d)				
排水溝清掃工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
開渠排水溝清掃	幅1m未満(昼間)	m	21,900	7,300	7,300	0	0	7,300	21,900	7,300	7,300	0	0	7,300	0	0,7300m×1回/年(H25d)				
有蓋排水溝清掃	昼間	m	96,530	30,810	9,380	23,480	0	32,860	96,530	30,810	9,380	23,480	0	32,860	0	32,860m×1回/年(H25d)				
素掘排水溝清掃	昼間	m	10,670	3,110	50	3,730	0	3,780	11,960	3,110	50	5,110	0	3,690	1,290	1,720m×3回/年(H25d)				
柵清掃(1)	700mm未満(昼間)	箇所	5,598	1,836	567	1,310	4	1,881	5,590	1,836	567	1,310	0	1,877	△ 8	1,877箇所×1回/年(H25d)				
柵清掃(2)	700mm未満(夜間)	箇所	270	90	0	90	0	90	270	90	0	90	0	90	0	90箇所×1回/年(H25d)				
柵清掃(3)	700mm以上(昼間)	箇所	393	127	30	103	0	133	393	127	30	103	0	133	0	133箇所×1回/年(H25d)				
地下道清掃工	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1					
壁面清掃(機械1)	空港南トンネル	km	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0	0.5Km×1回/年(H25d)			
壁面清掃(機械2)	POLトンネル	km	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0	0.2Km×1回/年(H25d)			
壁面清掃(機械3)	空港連絡道路	km	5.4	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8	5	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8	1.8	0	1.8Km×1回/年(H25d)			
壁面清掃(人力1)	空港南トンネル	m ²	5,226	1,742	0	1,742	0	1,742	5,226	1,742	0	1,742	0	1,742	0	1,742m ² ×1回/年(H25d)				
壁面清掃(人力2)	POLトンネル	m ²	1,080	360	0	360	0	360	1,080	360	0	360	0	360	0	0,360m ² ×1回/年(H25d)				
壁面清掃(人力3)	空港連絡道路	m ²	17,649	5,883	0	5,883	0	5,883	17,649	5,883	0	5,883	0	5,883	0	0,5,883m ² ×1回/年(H25d)				
ポンプ室清掃工	式	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1					
ポンプ室清掃	ポンプ室(昼間)	箇所	25	5	0	8	2	10	23	5	0	8	0	10	△ 2	8箇所×1回/年(H25d)				
発生材運搬処理	t	294	88	0	0	103	103	287	88	0	0	96	103	△ 7	汚泥 96t/年(H25d)					
植栽維持工	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1					
植木手入れ工	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1					
樹木剪定(夏期)	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	39	13	0	13	0	13	39	13	0	13	0	13	0	0,13本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	42	14	0	14	0	14	42	14	0	14	0	14	0	14	0,14本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	225	75	0	75	0	75	225	75	0	75	0	75	0	75	0,75本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60cm未満)歩道	本	744	248	0	239	9	248	735	248	0	239	0	248	0	248	△ 9,239本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60cm未満)交通島	本	297	99	0	99	0	99	297	99	0	99	0	99	0	99	0,99本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	1,995	665	0	665	0	665	1,995	665	0	665	0	665	0	665	0,665本×1回/年(H25d)				
高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	978	326	0	308	18	326	955	326	0	308	0	321	0	321	△ 23,308本×1回/年(H25d)				

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分	空港維持修繕	
														工事区分	空港維持工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）						数量（今回）						内訳数量増減	適用
			内訳数量	平成24年度	平成25年度		平成26年度	内訳数量	平成24年度	平成25年度		平成26年度	内訳数量	内訳数量増減		
				数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）		数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）				
			当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価			
	中低木(樹高2~3m未満)歩道	本	267	89	0	89	0	89	267	89	0	89	0	89	0	89本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)交通島	本	84	28	0	28	0	28	84	28	0	28	0	28	0	0.28本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	495	165	0	165	0	165	495	165	0	165	0	165	0	0.165本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	315	105	0	104	1	105	313	105	0	104	0	104	△	0.104本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)歩道	本	258	86	0	86	0	86	258	86	0	86	0	86	0	0.086本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)交通島	本	156	52	0	52	0	52	156	52	0	52	0	52	0	0.052本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)中央分離帯	本	39	13	0	13	0	13	39	13	0	13	0	13	0	0.013本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	108	36	0	36	0	36	108	36	0	36	0	36	0	0.036本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)中央分離帯	本	39	13	0	13	0	13	39	13	0	13	0	13	0	0.013本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)環境緑地帯	本	843	281	0	281	0	281	843	281	0	281	0	281	0	0.0281本×1回/年 (H25d)
樹木剪定（冬期）	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	72	24	0	24	0	24	72	24	0	24	0	24	0	0.024本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	63	21	0	21	0	21	63	21	0	21	0	21	0	0.021本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	18	6	0	6	0	6	18	6	0	6	0	6	0	0.006本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	132	44	0	44	0	44	132	44	0	44	0	44	0	0.044本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	1,071	353	0	354	5	359	1,061	353	0	354	0	354	△	0.10354本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	75	25	0	25	0	25	75	25	0	25	0	25	0	0.025本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	18	6	0	6	0	6	18	6	0	6	0	6	0	0.006本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	642	214	0	214	0	214	642	214	0	214	0	214	0	0.0214本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)歩道	本	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0.01本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)交通島	本	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0.01本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	150	50	0	50	0	50	150	50	0	50	0	50	0	0.050本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)歩道	本	72	24	0	24	0	24	72	24	0	24	0	24	0	0.024本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	57	19	0	19	0	19	57	19	0	19	0	19	0	0.019本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)歩道	本	102	34	0	34	0	34	102	34	0	34	0	34	0	0.034本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)環境緑地帯	本	57	19	0	19	0	19	57	19	0	19	0	19	0	0.019本×1回/年 (H25d)
寄植剪定	寄植(中木)歩道	m ²	14,646	4,882	0	4,882	0	4,882	14,646	4,882	0	4,882	0	4,882	0	0.2,441m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(中木)交通島	m ²	9,252	3,084	0	3,084	0	3,084	9,252	3,084	0	3,084	0	3,084	0	0.1,542m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(中木)中央分離帯	m ²	67,002	22,334	0	22,334	0	22,334	67,002	22,334	0	22,334	0	22,334	0	0.11,167m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	25,002	8,334	0	8,334	0	8,334	25,002	8,334	0	8,334	0	8,334	0	0.4,167m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)歩道	m ²	4,908	1,636	0	1,636	0	1,636	4,908	1,636	0	1,636	0	1,636	0	0.01818m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)交通島	m ²	588	196	0	196	0	196	588	196	0	196	0	196	0	0.098m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)中央分離帯	m ²	7,638	2,546	0	2,546	0	2,546	7,638	2,546	0	2,546	0	2,546	0	0.1,273m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)環境緑地帯	m ²	9,438	3,146	0	3,146	0	3,146	9,438	3,146	0	3,146	0	3,146	0	0.1,573m ² ×2回/年 (H25d)
地被剪定	肩掛機械刈	m ²	10,464	3,488	0	3,488	0	3,488	10,464	3,488	0	3,488	0	3,488	0	0.3,488m ² ×1回/年 (H25d)
雑草抜き取り	寄植・地被類歩道	m ²	16,676	5,560	0	5,538	20	5,558	16,636	5,560	0	5,538	0	5,538	△	0.10,2,769m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植・地被類交通島	m ²	21,084	7,028	0	7,028	0	7,028	21,084	7,028	0	7,028	0	7,028	0	0.3,514m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植・地被類中央分離帯	m ²	117,420	39,140	0	39,140	0	39,140	117,420	39,140	0	39,140	0	39,140	0	0.19,570m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植・地被類環境緑地帯	m ²	77,508	25,836	0	25,836	0	25,836	77,508	25,836	0	25,836	0	25,836	0	0.12,918m ² ×2回/年 (H25d)
樹木施肥	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	111	37	0	37	0	37	111	37	0	37	0	37	0	0.037本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	105	35	0	35	0	35	105	35	0	35	0	35	0	0.035本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	18	6	0	6	0	6	18	6	0	6	0	6	0	0.006本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	357	119	0	119	0	119	357	119	0	119	0	119	0	0.0119本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	1,821	607	0	593	14	607	1,802	607	0	593	0	602	△	0.19,593本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	372	124	0	124	0	124	372	124	0	124	0	124	0	0.0124本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	2,013	671	0	671	0	671	2,013	671	0	671	0	671	0	0.0671本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	1,620	540	0	535	5	540	1,610	540	0	535	0	535	△	0.10,535本×1回/年 (H25d)
	中木(樹高2~3m未満)歩道	本	270	90	0	90	0	90	270	90	0	90	0	90	0	0.090本×1回/年 (H25d)

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事	
	工事区分																
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(前回)						数量(今回)						適用		
			内訳数量	平成24年度	平成25年度			平成26年度	内訳数量	平成24年度	平成25年度			平成26年度	内訳数量増減		
				数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量		数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量			
				当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価		25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価			
中木(樹高2~3m未満)交通島	本	87	29	0	29	0	29	87	29	0	29	0	29	0	0	0.29本×1回/年(H25d)	
中木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	495	165	0	165	0	165	495	165	0	165	0	165	0	0	0.165本×1回/年(H25d)	
中木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	465	155	0	154	1	155	463	155	0	154	0	154	0	0	△ 0.154本×1回/年(H25d)	
中低木(樹高2m未満)歩道	本	432	144	0	144	0	144	432	144	0	144	0	144	0	0	0.144本×1回/年(H25d)	
中低木(樹高2m未満)交通島	本	156	52	0	52	0	52	156	52	0	52	0	52	0	0	0.052本×1回/年(H25d)	
中低木(樹高2m未満)中央分離帯	本	78	26	0	26	0	26	78	26	0	26	0	26	0	0	0.026本×1回/年(H25d)	
中低木(樹高2m未満)環境緑地帯	本	1,065	355	0	355	0	355	1,065	355	0	355	0	355	0	0	0.355本×1回/年(H25d)	
寄植施肥	寄植(中木)歩道	m ²	3,669	1,223	0	1,223	0	1,223	3,669	1,223	0	1,223	0	1,223	0	0	0.1,223m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(中木)交通島	m ²	2,484	828	0	828	0	828	2,484	828	0	828	0	828	0	0	0.828m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(中木)中央分離帯	m ²	22,932	7,644	0	7,644	0	7,644	22,932	7,644	0	7,644	0	7,644	0	0	0.7,644m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	6,756	2,252	0	2,252	0	2,252	6,756	2,252	0	2,252	0	2,252	0	0	0.2,252m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(低木)歩道	m ²	2,454	818	0	818	0	818	2,454	818	0	818	0	818	0	0	0.818m ² ×1回/年(H25d)
灌水	寄植(低木)交通島	m ²	294	98	0	98	0	98	294	98	0	98	0	98	0	0	0.98m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(低木)中央分離帯	m ²	3,819	1,273	0	1,273	0	1,273	3,819	1,273	0	1,273	0	1,273	0	0	0.1,273m ² ×1回/年(H25d)
	寄植(低木)環境緑地帯	m ²	4,719	1,573	0	1,573	0	1,573	4,719	1,573	0	1,573	0	1,573	0	0	0.1,573m ² ×1回/年(H25d)
樹木薬剤散布	プランター歩道	m ²	5,985	1,881	0	1,197	855	2,052	5,130	1,881	0	1,197	0	2,052	0	△ 855.171m ² ×7回/年(H25d)	
	プランター中央分離帯	m ²	140	44	0	28	20	48	120	44	0	28	0	48	0	△ 20.4m ² ×7回/年(H25d)	
	プランター環境緑地帯	m ²	910	286	0	182	130	312	780	286	0	182	0	312	0	△ 130.26m ² ×7回/年(H25d)	
	植栽樹歩道	m ²	53,410	16,786	0	10,619	7,693	18,312	45,609	16,786	0	10,619	0	18,204	0	△ 7,801.1,517m ² ×7回/年(H25d)	
樹木薬剤散布	植栽樹中央分離帯	m ²	9,415	2,959	0	1,883	1,345	3,228	8,070	2,959	0	1,883	0	3,228	0	△ 1,345.269m ² ×7回/年(H25d)	
	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	222	74	0	74	0	74	222	74	0	74	0	74	0	0	0.37本×2回/年(H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	210	70	0	70	0	70	210	70	0	70	0	70	0	0	0.35本×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	36	12	0	12	0	12	36	12	0	12	0	12	0	0	0.6本×2回/年(H25d)
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	714	238	0	238	0	238	714	238	0	238	0	238	0	0	0.119本×2回/年(H25d)
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	3,646	1,218	0	1,188	26	1,214	3,610	1,218	0	1,188	0	1,204	0	△ 36.594本×2回/年(H25d)	
樹木薬剤散布	高木(幹周60cm未満)交通島	本	744	248	0	248	0	248	744	248	0	248	0	248	0	0	0.124本×2回/年(H25d)
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	4,026	1,342	0	1,342	0	1,342	4,026	1,342	0	1,342	0	1,342	0	0	0.671本×2回/年(H25d)
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	3,240	1,080	0	1,074	6	1,080	3,224	1,080	0	1,074	0	1,070	0	△ 16.537本×2回/年(H25d)	
樹木薬剤散布	中木(樹高2~3m未満)歩道	本	540	180	0	180	0	180	540	180	0	180	0	180	0	0	0.90本×2回/年(H25d)
	中木(樹高2~3m未満)交通島	本	174	58	0	58	0	58	174	58	0	58	0	58	0	0	0.29本×2回/年(H25d)
	中木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	990	330	0	330	0	330	990	330	0	330	0	330	0	0	0.165本×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	中木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	930	310	0	308	2	310	926	310	0	308	0	308	0	△ 4.154本×2回/年(H25d)	
	中木(樹高1~2m未満)歩道	本	660	220	0	220	0	220	660	220	0	220	0	220	0	0	0.110本×2回/年(H25d)
	中木(樹高1~2m未満)交通島	本	312	104	0	104	0	104	312	104	0	104	0	104	0	0	0.052本×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	中木(樹高1~2m未満)中央分離帯	本	78	26	0	26	0	26	78	26	0	26	0	26	0	0	0.013本×2回/年(H25d)
	中木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	330	110	0	110	0	110	330	110	0	110	0	110	0	0	0.055本×2回/年(H25d)
	中木(樹高0.6~1m未満)歩道	本	204	68	0	68	0	68	204	68	0	68	0	68	0	0	0.034本×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	中木(樹高0.6~1m未満)中央分離帯	本	54	18	0	18	0	18	54	18	0	18	0	18	0	0	0.09本×2回/年(H25d)
	中木(樹高0.6~1m未満)環境緑地帯	本	1,230	410	0	410	0	410	1,230	410	0	410	0	410	0	0	0.205本×2回/年(H25d)
	低木(樹高0.6m未満)中央分離帯	本	24	8	0	8	0	8	24	8	0	8	0	8	0	0	0.4本×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	低木(樹高0.6m未満)環境緑地帯	本	570	190	0	190	0	190	570	190	0	190	0	190	0	0	0.95本×2回/年(H25d)
	寄植(中木)歩道	m ²	14,646	4,882	0	4,882	0	4,882	14,646	4,882	0	4,882	0	4,882	0	0	0.2,441m ² ×2回/年(H25d)
	寄植(中木)交通島	m ²	9,252	3,084	0	3,084	0	3,084	9,252	3,084	0	3,084	0	3,084	0	0	0.1,542m ² ×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	寄植(中木)中央分離帯	m ²	67,002	22,334	0	22,334	0	22,334	67,002	22,334	0	22,334	0	22,334	0	0	0.11,167m ² ×2回/年(H25d)
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	25,002	8,334	0	8,334	0	8,334	25,002	8,334	0	8,334	0	8,334	0	0	0.4,167m ² ×2回/年(H25d)
	寄植(低木)歩道	m ²	4,908	1,636	0	1,636	0	1,636	4,908	1,636	0	1,636	0	1,636	0	0	0.818m ² ×2回/年(H25d)
樹木薬剤散布	寄植(低木)交通島	m ²	588	196	0	196	0	196	588	196	0	196	0	196	0	0	0.98m ² ×2回/年(H25d)

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分	空港維持修繕 空港維持工事		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）						数量（今回）							
				内訳数量	平成24年度		平成25年度		平成26年度		内訳数量	平成24年度		平成25年度		内訳数量増減	
					数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量	数量		数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）		
					当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価	内訳数量増減		
寄植(低木)中央分離帯	m ²	7,638	2,546	0	2,546	0	2,546	0	2,546	7,638	2,546	0	2,546	0	2,546	0,1,273m ² ×2回/年 (H25d)	
寄植(低木)環境緑地帯	m ²	9,438	3,146	0	3,146	0	3,146	0	3,146	9,438	3,146	0	3,146	0	3,146	0,1,573m ² ×2回/年 (H25d)	
発生材 運搬処理	t	85	25	0	21	9	30	76	25	0	21	0	30	0	30	△ 9,21m ³ /年 H25d (H25d)	
剪定枝	t	166	52	0	34	23	57	143	52	0	34	0	57	0	57	△ 23 34 t /年 H25d (H25d)	
緊急補修工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	見積参考資料による	
舗装補修工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
アスファルト舗装補修	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
クラック補修	式	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
殻処分	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
施設補修工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
応急処置	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
除雪工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
除雪工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
道路除雪（1）	時間	2	0	0	0	1	1	8	0	0	0	7	1	1	6		
トラクタショベル 0.34m ³ 級（昼間）	時間	2	0	0	0	1	1	9	0	0	0	8	1	1	7		
道路除雪（2）	時間	2	0	0	0	0	1	10	0	0	0	9	1	1	8		
トラクタショベル 0.34m ³ 級（夜間）	時間	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	△ 1		
氷盤処理（1）	凍結防止剤散布機 0.5m ³ （昼間）	時間	2	0	0	0	1	6	0	0	0	5	1	1	4		
氷盤処理（2）	凍結防止剤散布機 0.5m ³ （夜間）	時間	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2	1	1	1		
人力除雪（1）	昼間	m ²	6,918	2,098	0	0	2,410	2,410	4,508	2,098	0	0	0	2,410	△ 2,410		
人力除雪（2）	夜間	m ²	4,820	0	0	0	2,410	2,410	2,410	0	0	0	0	2,410	△ 2,410		
凍結防止剤	昼間	kg	200	0	0	0	200	0	200	0	0	0	200	0	0		
	夜間	kg	400	0	0	0	400	0	400	0	0	0	400	0	0		
借上車両	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
除雪グレーダ 3.7m級	日	540	180	0	98	82	180	540	180	0	98	82	180	0	供用90日×2台 (H25d)		
トラクターショベル 0.34m ³ 級	日	270	90	0	49	41	90	270	90	0	49	41	90	0	供用90日×1台 (H25d)		
待機補償	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
待機不稼動	特殊運転手	人	6	4	0	0	1	1	9	4	0	0	4	1	3		
	一般運転手	人	9	5	0	1	1	2	13	5	0	1	5	2	4		
助手	人	11	7	0	1	1	2	17	7	0	1	7	2	6			
世話役	人	2,8	0,8	0	0	1	1	2,8	0,8	0	0	1	1	0			
待機稼動	特殊運転手	時間	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	△ 1		
	一般運転手	時間	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0		
助手	時間	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0		
	世話役	時間	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	△ 1		
空港維持（航空保安施設等）																	
草刈工（航空保安施設等）	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			
草刈工（航空無線施設）	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			
小型機械刈	昼間	m ²	9,000	3,000	0	3,000	0	3,000	9,000	3,000	0	3,000	0	3,000	0	1,500m ² ×2回/年 (H25d)	
肩掛式機械刈	昼間	m ²	4,200	1,400	0	1,400	0	1,400	4,200	1,400	0	1,400	0	1,400	0	700m ² ×2回/年 (H25d)	
刈草運搬処分	t	8	4	0	2	0	2	8	4	0	2	0	2	0	2	0.2t／年 (H25d)	
草刈工（廈舎）	式	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1			
肩掛式機械刈	昼間	m ²	15,930	5,310	1,270	4,040	0	5,310	15,930	5,310	1,270	4,040	0	5,310	0	1,770m ² ×3回/年 (H25d)	
刈草運搬処分	t	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1	0.1t／年 (H25d)	
植栽維持工（廈舎）	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			
植木手入れ工（廈舎）	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			
樹木剪定（夏期）	高木(幹周60~120cm未満)	本	9	3	0	3	0	3	9	3	0	3	0	3	0	0.3本×1回/年 (H25d)	

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分	空港維持修繕	
														工事区分	空港維持工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）						数量（今回）						内訳数量増減	適用
			内訳数量	平成24年度	平成25年度		平成26年度	内訳数量	平成24年度	平成25年度		平成26年度	内訳数量	内訳数量増減		
				数量	数量 (5月27日前)	数量 (2月3日前)	数量 (2月3日以降)		数量	数量 (5月27日前)	数量 (2月3日前)	数量 (2月3日以降)				
			当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価			
	高木(幹周60cm未満)	本	36	12	0	12	0	12	36	12	0	12	0	12	0	12本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)	本	63	21	0	21	0	21	63	21	0	21	0	21	0	21本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)	本	33	11	0	11	0	11	33	11	0	11	0	11	0	11本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)	本	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1本×1回/年 (H25d)
樹木剪定(冬期)	高木(幹周60~120cm未満)	本	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)	本	42	14	0	13	1	14	40	14	0	13	0	13	△ 2	13本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)	本	15	5	0	5	0	5	15	5	0	5	0	5	0	5本×1回/年 (H25d)
寄植剪定	寄植(中木)	m ²	2,052	684	0	684	0	684	2,052	684	0	684	0	684	0	342m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)	m ²	924	308	0	308	0	308	924	308	0	308	0	308	0	154m ² ×2回/年 (H25d)
雑草抜き取り	地被類・寄植	m ²	3,864	1,288	0	1,288	0	1,288	3,864	1,288	0	1,288	0	1,288	0	644m ² ×2回/年 (H25d)
樹木施肥	高木(幹周60~120cm未満)	本	12	4	0	4	0	4	12	4	0	4	0	4	0	4本×1回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)	本	78	26	0	25	1	26	76	26	0	25	0	25	△ 2	25本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)	本	78	26	0	26	0	26	78	26	0	26	0	26	0	26本×1回/年 (H25d)
	中低木(樹高2m未満)	本	36	12	0	12	0	12	36	12	0	12	0	12	0	12本×1回/年 (H25d)
寄植施肥	寄植(中木)	m ²	1,026	342	0	342	0	342	1,026	342	0	342	0	342	0	342m ² ×1回/年 (H25d)
	寄植(低木)	m ²	462	154	0	154	0	154	462	154	0	154	0	154	0	154m ² ×1回/年 (H25d)
樹木薬剤散布	高木(幹周60~120cm未満)	本	24	8	0	8	0	8	24	8	0	8	0	8	0	4本×2回/年 (H25d)
	高木(幹周60cm未満)	本	156	52	0	52	0	52	156	52	0	52	0	50	△ 2	26本×2回/年 (H25d)
	中低木(樹高2~3m未満)	本	156	52	0	52	0	52	156	52	0	52	0	52	0	26本×2回/年 (H25d)
	中低木(樹高1~2m未満)	本	66	22	0	22	0	22	66	22	0	22	0	22	0	11本×2回/年 (H25d)
	中低木(樹高1m未満)	本	6	2	0	2	0	2	6	2	0	2	0	2	0	1本×2回/年 (H25d)
寄植薬剤散布	寄植(中木)	m ²	2,052	684	0	684	0	684	2,052	684	0	684	0	684	0	342m ² ×2回/年 (H25d)
	寄植(低木)	m ²	924	308	0	308	0	308	924	308	0	308	0	308	0	154m ² ×2回/年 (H25d)
発生材運搬処理	雑草・剪定枝等処分	t	3	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1t／年 (H25d)
共通仮設																
共通仮設費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
安全費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
交通整理員		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	見積参考資料による
夜間照明費		式	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	見積参考資料による
技術管理費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
施工調査費	間接工事費諸経費動向調査	式	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
	歩掛実態調査	式	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	見積参考資料による
運搬費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
建設機械運搬費	路面切削機2m級	式	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	
共通仮設費(率計上)		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
共通仮設費(率計上)		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
純工事費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
現場管理費		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
工事原価		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般管理費等		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
工事価格		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
消費税相当額		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）														事業区分		空港維持修繕 空港維持工事
	工事区分																
工事区分・工種・種別・細別				規 格	単位	内訳数量	数量(前回)						内訳数量	数量(今回)			
	平成24年度		平成25年度				平成26年度	平成24年度		平成25年度				平成26年度	内訳数量増減		
	数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)				数量(2月3日以降)	数量	数量	数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)		数量(2月3日以降)		数量	数量
	当初単価	25年5月単価	26年2月単価				当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価		25年5月単価	26年2月単価
空港維持																	
巡回点検		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
空港施設巡回工		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
巡回点検	車上巡回(昼間)	回	36	12	2	8	2	12	36	12	2	8	2	12	0	49,580m×12回/年	
世話役	人	36	12	2	8	2	12	36	12	2	8	2	12	0	1名×12回/年		
普通作業員	人	72	24	4	16	4	24	72	24	4	16	4	24	0	2名×12回/年		
ライトバン1500cc	時間	117	39	6.5	26	6.5	39	117	39	6.5	26	6.5	39	0	0.3.25h×12回/年		
緊急補修工		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
舗装補修工		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アスファルト舗装修	打ち換え(昼間)	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
施工面積	m ²	6,000	0	419	742	1,839	3,000	3,000	0	0	0	0	0	3,000	△ 3,000		
切断距離	m	18,000	0	1,260	2,226	5,514	9,000	9,000	0	0	0	0	0	9,000	△ 9,000		
施工箇所数	箇所	3,000	0	210	371	919	1,500	1,500	0	0	0	0	0	1,500	△ 1,500		
アスファルト合材	t	706	0	49	87	217	353	353	0	0	0	0	0	353	△ 353		
補修厚	m	0.05	0	0.05	0.05	0.05	0.05	0	0	0.00	0.00	0.00	0.05	0			
クラック補修	(昼間)	式	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1		
クラック注入材(常温型)	kg	40	0	2	6	12	20	20	0	0	0	0	0	20	△ 20		
普通作業員	人	10	0	1	2	2	5	5	0	0	0	0	0	5	△ 5		
殻処分	(昼間)	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
A s殻(昼間) L=9.7km 運搬・処理費	m ³	300	0	21	37	92	150	150	0	0	0	0	0	150	△ 150		
施設補修工	(昼間)	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
応急処置	普通作業員	人	12	0	4	2	0	6	6	0	0	0	0	6	△ 6	2人×3回	
【実態清算】																	
緊急補修工																	
舗装補修工		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アスファルト舗装修	再生粗粒度(20mm)夜間	t	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	52.0	2.0	14.0	30.0	6.0	0.0	50.0			
再生粗粒度(20mm)昼間	t	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	5.0	32.0	44.0	0.0	0.0	76.0			
常温合材(エムコール)	kg	375.0	375.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,050.0	375.0	237.5	362.5	75.0	0.0	675.0			
タックコート、PK-4	タックコート、PK-4	t	232.0	232.0	0.0	0.0	0.0	911.0	232.0	128.0	343.0	208.0	0.0	679.0			
プライムコート、PK-3	プライムコート、PK-3	t	58.0	58.0	0.0	0.0	0.0	416.0	58.0	240.0	106.0	12.0	0.0	358.0			
トラフィックペイント、白、14kg缶	缶	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	4.0			
再生密粒度(20mm)夜間	t	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	18.0	17.0	21.0	19.0	0.0	57.0			
再生密粒度(20mm)昼間	t	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	20.0	17.0	47.0	0.0	0.0	64.0			
再生密粒度(13mm)昼間	t	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	38.0	17.0	17.0	2.0	0.0	36.0			
再生密粒度(13mm)夜間	t	48.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	147.0	48.0	11.0	25.0	63.0	0.0	99.0			
珪砂(5号) 2.5 kg	袋	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
珪砂(4号) 3.0 kg	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0			
普通ポルトランドセメント 2.5 kg	袋	45.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	45.0	9.0	6.0	12.0	0.0	27.0			

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事			
	工事区分																		
工事区分・工種・種別・細別					規 格	単位	内訳数量	数量（前回）									内訳数量	数量（今回）	
	平成24年度		平成25年度					平成26年度	平成24年度		平成25年度					平成26年度		内訳数量増減	
	数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）				数量	数量	数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量					
	当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価				25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価				
ハイジャスター	袋	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	10.5	1.0	6.0	4.0	0.0	11.0				
プライマー カチコートSR	リットル	31.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	31.0	2.0	6.0	0.0	0.0	8.0				
防水材 セロシールSS-B	kg	82.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.0	82.0	4.0	15.0	0.0	0.0	19.0				
セロシールSSテープII型	m	135.2	135.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.8	135.2	8.2	32.4	0.0	0.0	40.6				
アスファルト系接着剤（シビルスターC）	リットル	34.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	34.0	12.0	10.0	0.0	0.0	22.0				
クラック抑制シート（RCメッシュG-M）	m	65.9	65.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.2	65.9	26.4	37.9	0.0	0.0	64.3				
再生碎石（RC-40）	m³	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	5.7	4.5	1.5	0.5	0.0	6.5				
Lピン	本	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
鉄板（5×300×500）	枚	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
タイトアンカー（M10, L=50mm）	本	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
人孔鉄蓋、枠付、航マーク（φ600, T=25）、耐スリップ	組	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
半たわみ性舗装材I型（開粒アスファルト）夜間	t	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
セメント注入材（超速硬、25kg／袋）	袋	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
改質II型（密粒13）夜間	t	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
バラドレイン（内径15mm）	m	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
砂（細目）	m³	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
丸形ヘチマロン1210（L=2m、φ100mm）	本	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
単粒度碎石（4号）	m³	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0				
単口用消火栓ブロック（内法660×496）	個	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
貼付用アスファルト（アコンバーコンド'3）	袋	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
RC加熱シーラー	kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	5.0	10.0	0.0	0.0	15.0				
磁器タイル（20cm×20cm）	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0				
磁器タイル（20cm×20cm）点字	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0				
クラック注入剤 RCメンテ	組	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	6.0	5.0	2.0	0.0	13.0				
路面補修材 パッチゲー 11kg	組	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
目地モルタル タイロン25kg	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
グレーティング蓋W=150mm, L=1m	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0				
U形側溝 150用L=600mm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	9.0				
排水性アスコン夜間	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0				
ピンコロ白御影 割肌90*90*45	個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0				
シビルスター MQ 18L/缶	缶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0				
ラウンドベース 25kg/袋	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0				
川砂 中目	m³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1				
改質II型（密粒20）夜間	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	18.0	11.0	0.0	29.0				
改質II型（粗粒20）夜間	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	17.0				
再生アスファルト安定処理	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	21.0	11.0	0.0	0.0	32.0				
コンクリートカッタ油圧走行式37ps	h	9	9	0	0	0	0	0	23	9	8	6	0	0	14稼働6日、4日 (H25d)				
コンクリートカッタ手動式30cm	h	39	39	0	0	0	0	0	91	39	11	29	12	0	52稼働11日、27日、11日 (H25d)				
エンジンコンプレッサー2.0m³/min	h	114	114	0	0	0	0	0	215	114	33	46	22	0	101稼働23日、30日、14日 (H25d)				
振動ローラー コンパインド式3-4t	h	19	19	0	0	0	0	0	88	19	30	34	5	0	69稼働8日、15日、2日 (H25d)				
振動ローラー ハンドガイド式0.8-1.1t	h	39	39	0	0	0	0	0	86	39	20	19	8	0	47稼働9日、13日、7日 (H25d)				
タンバ・ランマ 60-100kg	h	10	10	0	0	0	0	0	46	10	15	15	6	0	36稼働8日、11日、5日 (H25d)				
振動コンパクタ 40-60kg	h	75	75	0	0	0	0	0	207	75	48	64	20	0	132稼働20日、38日、12日 (H25d)				

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事						
														工事区分								
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	内訳数量	数量(前回)						内訳数量	数量(今回)										
					平成24年度			平成25年度					平成26年度			内訳数量増減	適用					
					数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量	数量		数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)							
					当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価	数量							
Asエンジンスプレイヤ 手押し式15L/min																						
さく岩機 Coブレーカー ハンド式20kg																						
発動発電機 2.0kva																						
ダンプトラック 4 t																						
ダンプトラック 2 t																						
ダンプトラック 8 t																						
ダンプトラック 10 t																						
トラック 2 t																						
クレーン付きトラック 2 t																						
バキュームクリーナー100V																						
路面切削機ホイール式 1m																						
Asフニッシャー クローラ式W=2.4~4.5m																						
Asフニッシャー ホイール式W=2.0~4.5m																						
小型バックホウ0.11m ³ 超小旋回																						
バックホウ0.45m ³ ホイール式																						
アスファルト溶融釜プロパンバーナー付																						
バックホウ0.17m ³ (トラック型)																						
ジャンボブレーカー (油圧式500kg)																						
ハンマードリル100V																						
ハンマーカッター100V																						
ハンドミキサー100V																						
ベビーサンダー100V																						
AsフニッシャーW=1.7-3.1m																						
Asフニッシャーホイール式W=1.4-3.0m																						
タイヤローラ 8-20 t																						
路面切削機ホイール式1.2m																						
マカダムローラ																						
トラクタショベル0.5m ³																						
トラクタショベル0.34m ³																						
バックホウクローラ型超旋回0.08m ³																						
集塵機																						
路面切削機ホイール式0.35m																						
路面切削機ホイール式2.0m																						
路面清掃車																						
バックホウクローラ型超旋回0.22m ³																						
ガス切断機 (酸素、アセチレン)																						
Asフニッシャーホイール式2.4~6.0m																						
煙管式アスファルト溶融釜車載型800Lプロパン付																						
振動ローラ タンデム型3~5t																						
世話役 昼間																						
世話役 夜間(割増時間5.5時間)																						
世話役 時間外																						
特殊運転手 昼間																						

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事				
														工事区分						
工事区分・工種・種別・細別		規 格		単位	内訳数量	数量(前回)					内訳数量	数量(今回)					適用			
						平成24年度			平成25年度			平成26年度			内訳数量増減					
						数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)	数量		数量	数量(5月27日前)	数量(2月3日前)	数量(2月3日以降)					
						当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価						
特殊運転手 夜間(割増時間5時間)																				
特殊運転手 時間外	人	22.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.5	22.0	14.0	37.5	11.0	0.0	62.5			
特殊作業員 昼間	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	2.0	12.0	3.5	0.0	17.5			
特殊作業員 夜間(割増時間6時間)	人	37.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	37.0	23.5	31.0	4.5	0.0	59.0			
特殊作業員 夜間(割増時間5時間)	人	49.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
特殊作業員 夜間(割増時間5時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	16.5	38.0	0.0	0.0	54.5			
特殊作業員 夜間(割増時間5.5時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	15.0			
特殊作業員 時間外	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	4.5	13.5	9.0	0.0	27.0			
普通作業員 昼間	人	55.5	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.5	55.5	33.5	45.5	5.0	0.0	84.0			
普通作業員 夜間(割増時間5.5時間)	人	47.5	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.5	47.5	21.0	0.0	24.0	0.0	45.0			
普通作業員 夜間(割増時間5時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0			
普通作業員 時間外	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	6.0	15.0	14.0	0.0	35.0			
一般運転手 昼間	人	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	16.0	3.5	9.5	0.0	0.0	13.0			
一般運転手 夜間(割増時間5.5時間)	人	24.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般運転手 夜間(割増時間3.5時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
一般運転手 夜間(割増時間3時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	9.5			
一般運転手 夜間(割増時間4.0時間)	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0			
アスファルト舗装修繕 (切削嵩上工)	舗装版切断工(t=5.1cm) 夜間	m	43	43	0	0	0	0	0	0	43	43	0	0	0	0	0			
路面切削 (t=5.1cm) 夜間	m ²	4,020	4,020	0	0	0	0	0	0	0	4,020	4,020	0	0	0	0	0			
タックコート(PKM-T) 夜間	m ²	4,020	4,020	0	0	0	0	0	0	0	4,020	4,020	0	0	0	0	0			
表層(改質II型密粒度As20 t=5cm) 夜間	m ²	4,020	4,020	0	0	0	0	0	0	0	4,020	4,020	0	0	0	0	0			
溶融式区画線工(実線、白色、W=15cm) 夜間	m	1,400	1,400	0	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	0	0	0	0	0			
溶融式区画線工(実線、白色、W=45cm) 夜間	m	15	15	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0			
溶融式区画線工(破線、白色、W=15cm) 夜間	m	402	402	0	0	0	0	0	0	0	402	402	0	0	0	0	0			
溶融式区画線工(矢印・文字、白色、15cm換算) 夜間	m	149	149	0	0	0	0	0	0	0	149	149	0	0	0	0	0			
樹脂系滑り止め舗装工(RPN-5) 夜間	m ²	209	209	0	0	0	0	0	0	0	209	209	0	0	0	0	0			
アスファルト舗装修繕 樹脂系滑り止め舗装工(RPN-301) 夜間	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	147	0	147			
般処分	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
A s 般(昼間)	t	58.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	246.0	58.0	28.0	151.0	9.0	0.0	188.0			
A s 般(夜間)	t	12.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.3	12.3	36.0	35.0	18.0	0.0	89.0			
C o 般(昼間)	t	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0			
A s 切削般(昼間)	t	21.9	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.9	21.9	0.0	45.0	0.0	0.0	45.0			
A s 切削般(夜間)	t	15.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.8	15.8	0.0	45.0	66.0	0.0	111.0			
建設汚泥(昼間)	m ³	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0			
般処分(切削嵩上工)	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
般運搬(L=10.5km)	m ³	207	207	0	0	0	0	0	0	0	207	207	0	0	0	0	0			
A s 切削般(夜間)	t	475	475	0	0	0	0	0	0	0	475	475	0	0	0	0	0			
施設補修工	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
応急措置	ガードレール添加式金具(SID-SP-8)	個	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
ゴム板	枚	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
照明柱取付金具(3BD-HC-17)	個	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
照明柱取付金具(SID-8)	個	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
アルミ支柱(φ60.5×2.3×2300)グレー塗装	本	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）														事業区分		空港維持修繕	
															工事区分		空港維持工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	内訳数量	数量（前回）						内訳数量	数量（今回）						適用	
				平成24年度		平成25年度			平成26年度		平成24年度		平成25年度			平成26年度	内訳数量増減	
				数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量	数量		数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量	数量		
				当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		
アルミ補助支柱（φ60.5×2.3×150）グレー塗装	本	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アルミUバンド φ60.5用 グレー塗装	個	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アルミアーム φ60.5用 L=300 グレー塗装	個	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ステンレスボルト 3/8×35 グレー塗装	個	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
六角ボルト M12 25mm	本	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R C 加熱シーラー（加熱式クラック注入剤）	kg	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタル製グレーナー蓋（側溝用、T-25）530×995×100	枚	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
室内標識（修正シート）広角ブリズム型 360×360	枚	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ポストコーン H=80mm	本	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタル製グレーナー蓋（側溝用、T-25）400×995×55	枚	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタル製グレーナー蓋（側溝用、T-25）395×495×55/95	枚	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
さび止めスプレー ローバル	本	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
カーブミラー取付金具（φ48.5×L550）	本	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
長ねじ（寸切）ボルト（M12 L=1m）	本	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
六角ナット（M12）	本	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ワッシャー（M12）	本	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ホーカットアンカー（M12）	本	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
サニーホース 3インチ	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	
接着剤 プライマー-100G	缶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
異形鉄筋 D16 4m	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
目地材（セーフタイト）1m×1m t=2cm	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
プライマー（アーマ#250）181缶	缶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
さび止め塗料（ローバル）1kg缶	缶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
アーマ#520 20kg/袋	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	
ステンレスアンカー径10mm L=60mm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
アーマ#100	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
丸太支柱 L=2.1m 径7.5cm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
丸太支柱 L=0.75m 径7.5cm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
ステンレスプレート 50mm×195mm	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	
ターンナット 6mm用	個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	
ボルト・ナットM8 70mm	組	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	
ボルト M6 20mm	個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	
ドリル用キリ φ10mm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	
ドリル用キリ φ8.5mm	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	
再生砕石 RC-40	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	
PPシート W=2m	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	
再生密粒アスコン 13mm 暈間	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	
レディーミクストコンクリート 18-15-20	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	
溶接棒（ステンレス） φ2.6mm	kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
ハイジャスター 25kg/袋	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	9.0	5.0	0.0	0.0	14.0	0.0	
グレーチング蓋 997×350×38	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
横断側溝用鉄製グレーチング400×1000×100	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
横断側溝用鉄製グレーチング400×750×100	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事		
														工事区分				
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	内訳数量	数量（前回）						内訳数量	数量（今回）						適用	
				平成24年度	平成25年度			平成26年度			平成24年度	平成25年度			平成26年度	内訳数量増減		
				数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量			数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量			
				当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価				
ラウンドベース	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	24.0		
ボルト緊結セットM16:4本セット	組	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	14.0		
ボルト固定用急結セメント(クリックカプセル)	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6		
速乾モルタル(ベンリー5kg/袋)	袋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
L型縁塊(国交省II型)	個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
グレーティング蓋(国交省II型)	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
集水樹蓋2.2m×1.3m×3.2m(さび止め塗装)	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
集水樹蓋2.2m×0.9m×3.2m(さび止め塗装)	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
集水樹蓋1.7m×1.5m×3.2m(さび止め塗装)	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
ナット M16	個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	80.0		
ワッシャー M16	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	80.0		
単管パイプ 50mm×1.5m	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	16.0		
トラロープ 12mm×100m	巻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
粉塵防止剤フライネットR 17kg/缶	缶	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
アスファルト乳剤 PK-3	リットル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	75.0		
バリカーカーKS-10CS 上下式φ114.3	基	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
		0							0									
ベビーサンダー 100v	h	3	3	0	0	0	0	11	3	0	8	0	0	0	8稼働4日(H25d)			
ハンマドリル 100v	h	4	4	0	0	0	0	65	4	0	60	1	0	0	61稼働11日,1日(H25d)			
バキュームクリーナー 100V	h	24	24	0	0	0	0	29	24	0	4	1	0	0	5稼働4日,1日(H25d)			
トラック 2t	h	28	28	0	0	0	0	109	28	6	73	2	0	0	81稼働2日,26日,1日(H25d)			
クレーン付トラック 2t	h	4	4	0	0	0	0	40	4	6	27	3	0	0	36稼働2日,7日,2日(H25d)			
発電機 (2.0kVA)	h	83	83	0	0	0	0	175	83	0	90	2	0	0	92稼働15日,1日(H25d)			
ダンプトラック 2t	h	14	14	0	0	0	0	41	14	0	25	2	0	0	27稼働6日,1日(H25d)			
強力吸引車 4t	h	42	42	0	0	0	0	57	42	0	15	0	0	0	15稼働2日(H25d)			
高圧洗浄車	h	22	22	0	0	0	0	54	22	0	32	0	0	0	32稼働4日(H25d)			
高所作業車 トラック式ハ'ケット9.9m	h	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
ソリ点検車 モハ'イロデ'キ12m 3t	h	18	18	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0		
高所作業車 トラック式ス'ペ'ーデ'キ12m 3t	h	42	42	0	0	0	0	42	42	0	0	0	0	0	0	0		
超高压洗浄車 4t	h	19	19	0	0	0	0	25	19	0	6	0	0	0	6稼働1日(H25d)			
給水車 8t	h	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0		
テレビカメラ搭載車	h	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0		
エンジンコンプレッサ 2.0m3	h	0	0	0	0	0	0	62	0	0	61	1	0	0	62稼働11日,1日(H25d)			
振動コンパクタ 40~60kg	h	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7稼働5日(H25d)		
コンクリートブレーカ	h	0	0	0	0	0	0	55	0	0	54	1	0	0	55稼働10日,1日(H25d)			
ジャンボブレーカ (油圧式500kg)	h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3稼働1日(H25d)			
コンクリートカッタ 油圧走行式35~40PS	h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3稼働1日(H25d)			
コンクリートカッタ手動式 径30cm	h	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	1	0	0	5稼働4日,1日(H25d)			
ガス切断機(酸、アセチレン)	h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1稼働1日(H25d)			
Asエンジンスプレイヤ 手押し式15L/min	h	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1稼働1日(H25d)			
Asフィニッシャ ホイール式W=1.4~3.0m	h	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3稼働1日(H25d)			
振動ローラ ハンドガイド式0.8~1.1t	h	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8稼働5日(H25d)		
振動ローラ コンバインド式3~4t	h	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5稼働1日(H25d)		

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕	
														工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	内訳数量	数量（前回）					内訳数量	数量（今回）					内訳数量増減	適用	
				平成24年度		平成25年度				平成24年度		平成25年度			平成26年度		
				数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量		数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量			
				当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価	26年2月単価	内訳数量増減			
タンバ・ランマ 60-100kg		h	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12稼働6日 (H25d)	
モルタル攪拌機		h	0	0	0	0	0	0	18	0	0	17	1	0	0	18稼働6日、1日 (H25d)	
ダンプトラック10t		h	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6稼働2日 (H25d)	
バックホウ 0.45m ³ ホイール式		h	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13稼働2日 (H25d)	
高周波バイブレータ 40mm		h	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2稼働1日 (H25d)	
インバータ 100V		h	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2稼働1日 (H25d)	
ポンプ車4t ブーム式50m ³ /h		h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3稼働1日 (H25d)	
エアーカッタ		h	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8稼働4日 (H25d)	
溶接機150A		h	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4稼働1日 (H25d)	
水中ポンプ100V 2インチ		h	0	0	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46稼働11日 (H25d)	
エンジンポンプ 3インチ		h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3稼働3日 (H25d)	
エアーインパクトレンチ		h	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7稼働1日 (H25d)	
肩掛け式草刈り機		h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3稼働1日 (H25d)	
水タンク		h	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4稼働1日 (H25d)	
強力吸引車（大型）		h	0	0	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38稼働5日 (H25d)	
世話役 昼間	人	22.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	22.5	0.5	29.0	1.5	0.0	0.0	31.0		
世話役 夜間（割増時間6時間）	人	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
世話役 夜間（割増時間2時間）	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		
世話役 夜間（割増時間5時間）	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
世話役 時間外	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0		
特殊運転手 昼間	人	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	12.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
特殊作業員 昼間	人	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	9.0	0.0	23.5	1.0	0.0	0.0	24.5		
特殊作業員 夜間（割増時間6時間）	人	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
特殊作業員 夜間（割増時間5時間）	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
特殊作業員 時間外	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0		
普通作業員 昼間	人	40.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	112.0	40.5	0.0	71.0	0.5	0.0	0.0	71.5		
普通作業員 夜間（割増時間6時間）	人	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
普通作業員 夜間（割増時間5時間）	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0		
普通作業員 時間外	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	22.0		
一般運転手 昼間	人	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
一般運転手 夜間（割増時間6時間）	人	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
一般運転手 夜間（割増時間2時間）	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		
			0						0								
巡回点検			0					0									
空港施設巡回工			0					0									
緊急点検	防錆剤（ローバル）スプレー式	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0		
高所作業車 9.9m		h	0	0	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	120	稼働15日 (H25d)	
トラック 2t		h	0	0	0	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	120稼働15日 (H25d)	
ライトバン		h	0	0	0	0	0	0	56	0	56	0	0	0	0	56稼働7日 (H25d)	
発電機2kVA		h	0	0	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	32稼働4日 (H25d)	
クレーン付きトラック 2t		h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1稼働1日 (H25d)	
ダンプトラック2t		h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1稼働1日 (H25d)	
世話役	人	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	13.0	10.0	0.0	0.0	23.0		

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）													事業区分		空港維持修繕 空港維持工事									
														工事区分											
工事区分・工種・種別・細別		規 格		単位	内訳数量	数量（前回）						内訳数量	数量（今回）												
						平成24年度			平成25年度				平成26年度			内訳数量増減	適用								
						数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）	数量	数量		数量	数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以降）									
						当初単価	25年5月単価	26年2月単価	当初単価	25年5月単価	26年2月単価		当初単価	25年5月単価	26年2月単価										
世話役 夜間（割増時間5.5時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 0.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0																									
世話役 夜間（割増時間6時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0																									
世話役 時間外																									
h 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.5																									
特殊運転手																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11.0 0.0 10.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11.0																									
特殊運転手 夜間（割増時間6時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 0.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0																									
特殊運転手 時間外																									
h 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.7																									
特殊作業員																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.0 0.0 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.0																									
特殊作業員 夜間（割増時間6時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 0.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0																									
普通作業員																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 0.0 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0																									
普通作業員 夜間（割増時間5.5時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																									
普通作業員 時間外																									
h 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																									
一般運転手																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																									
一般運転手 夜間（割増時間6時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0																									
一般運転手 夜間（割増時間4時間）																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0																									
一般運転手 時間外																									
h 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11.8 0.0 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11.8																									
共通仮設																									
式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
共通仮設費																									
式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
安全費																									
式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
交通整理員 (昼間)																									
人 942.0 278.0 46.0 286.0 0.0 332.0 894.0 278.0 35.0 249.0 0.0 332.0 △ 48.0																									
交通整理員 (夜間)																									
人 9.0 3.0 0.0 2.0 1.0 3.0 9.0 3.0 0.0 3.0 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																									
夜間照明費 ライト 400w×2灯																									
台日 9 3 0 3 0 3 9 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0																									
【実態積算】																									
(緊急補修工 A.s 補修)																									
交通整理員 (昼間)																									
人 41.0 41.0 0.0 0.0 0.0 0.0 99.0 41.0 21.0 34.0 3.0 0.0 58.0																									
交通整理員 (夜間) 割増時間6時間																									
人 46.5 46.5 0.0 0.0 0.0 0.0 60.5 46.5 0.0 0.0 0.0 0.0 14.0																									
交通整理員 (夜間) 割増時間5.5時間																									
人 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 52.0 0.0 16.0 36.0 0.0 0.0 52.0																									
交通整理員 時間外																									

見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事（第3回設計変更）														事業区分		空港維持修繕 空港維持工事	
															工事区分			
工事区分・工種・種別・細別		規 格		単位	内訳数量	数量（前回）				内訳数量	数量（今回）				適用	内訳数量増減		
						平成24年度	平成25年度				平成26年度							
				数量		数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以後）	数量	数量		数量（5月27日前）	数量（2月3日前）	数量（2月3日以後）	数量			
				当初単価		25年5月単価	26年2月単価			当初単価		25年5月単価	26年2月単価					
夜間照明費	バルーンライト	台日	21	21	0	0	0	0	0	21	21	0	0	0	0	0		
技術管理費																		
施工調査費	歩掛実態調査 技術員（昼間）	人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	巡回点検工	

東京国際空港構内道路維持修繕工事

工 事 概 要 書

平成 26 年 9 月

国土交通省 東京航空局

1. 工事概要

本工事は、東京国際空港構内道路の土木施設（及び航空保安施設等）を維持修繕するもので、巡回点検、草刈工、清掃工、標識維持工、植栽維持工、緊急補修工及び除雪工を施工するものである。

2. 施工場所

東京都大田区羽田空港 東京国際空港内

3. 工期

平成27年 4月 1日から平成30年 3月31日までとする。

4. 貸与期間中

工事数量総括表とする。

5. 支給品及び貸与品等

5-1 支給品

品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	引渡時期	摘要
路面清掃車用 ブラシ	側ブラシ（鋼製）	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
	吸込ブラシ（ボリューム製）					
	掃寄ブラシ（ボリューム製）					
作業用水		式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
ウレタンゴム	除雪グレーダ	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	
凍結防止剤	塩化カルシウム	式	1	監督職員の指定する場所	平成27年4月1日以降	必要な都度

5-2 貸与品等

品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所	返還場所	摘要
				引渡時期	返還時期	
路面清掃車	HS-60	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	
				平成27年4月1日以降	平成30年3月31日まで	
無線機	車載用	式	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	必要な都度
				平成27年4月1日以降	平成30年3月31日まで	
凍結防止剤 散布装置	0.5m3	台	1	監督職員の指定する場所	監督職員の指定する場所	監督職員の指示による
				平成27年4月1日以降	平成30年3月31日まで	

5－3 その他

- (1) 作業用水は、予め使用願いを提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
なお、受注者は使用に際し節水に努め、その使用量を監督職員に報告しなければならない。
- (2) 路面清掃車用ブラシ及びウレタンゴムは、作業に支障を与える程度に摩耗した時点で監督職員の承諾を得て取り替えなければならない。
- (3) 貸与車両の修理等に係る費用負担の区分は、本仕様書別添－1のとおりとする。

6. 借上車両

- (1) 借上車両は、4. 工事内容に記載した車両・台数とする。
- (2) 借上期間は、毎年12月16日より翌年3月15日までとし、車両置場については、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 借上台数、期間等については、気象状況等により変更する場合がある。

7. 工事仕様

7-1 総則

本特記仕様書に定めのない事項については、国土交通省航空局監修、（財）港湾空港総合技術センター発行（平成26年4月）の「空港土木工事共通仕様書」、（財）経済調査会発行（平成15年4月）の「航空無線工事共通仕様書」の定めによるものとする。

また、以下の要領、規程等を参考に実施するものとする。

- ・除雪車両等取扱要領（平成7年8月改訂）
- ・空港土木施設施工要領（平成21年4月）
- ・空港内の施設の維持管理指針（平成26年3月）
- ・東京国際空港除雪作業実施細目

7-2 維持・修繕工共通事項

（1）一般事項

1) 本工事は、下記の事項を厳守しなければならない。

- ①航空法、航空法施行規則、空港管理規則並びに道路交通法を厳守しなければならない。
- ②東京国際空港長から立ち入り許可を受けた人員、車両等以外は、制限区域内に立ち入らない。
- ③本工事の実施にあたり、東京空港警察署長の道路使用許可を得なければならない。

2) 就業時間

昼間作業は、08:00～17:00を原則とし、夜間作業の範囲・工種及び作業時間帯は、道路交通への影響を考慮し以下のとおりとする。

なお、標識維持工及び緊急補修工においては、その都度協議の上、決定することとし、除雪工については監督職員の指示による。

作業範囲	工種	夜間作業時間帯
図面に示す範囲	巡回点検 空港施設巡回工 巡回点検（3） 清掃工 補装面清掃工 路面清掃（機械） 排水溝清掃工 柵清掃（2）	21:00～06:00

（2）安全管理

1) 作業を行う場合は、以下の事項を厳守し、通過車両、歩行者等の第三者及び作業員の安全を図るものとする。

- ①作業が固定された範囲で行われる場合は、作業員と通行車両や歩行者相互の安全確保のため作業範囲を容易に識別できる鮮明なカラーコーン等で囲い、点滅灯を設置しなければならない。
- ②作業の際は、主要な工事車両に反射シート及び回転灯等（点滅灯）を設置しなければならない。
- ③作業の際は、作業員に発光式（反射式）安全ベストを着用しなければならない。
- ④車線規制作業の際は、保安柵、工事灯等を設置するとともに必要に応じて交通誘導員を配置しなければならない。
- 2) 作業を行う場合は、監督職員の指示又は承諾する場所へ、交通誘導員等を配置し安全対策を図るものとする。
- 3) 夜間作業時の間帯に行う空港施設巡回工、清掃工、標識維持工、緊急補修工について、夜間照明を配置し、作業区域の安全を図るものとする。
- 4) 除雪作業中における既設舗装面の破損防止の為、除雪グレーダの刃部に支給するウレタンゴムを装着しなければならない。
- 5) 安全管理上、必要と思われる事項については監督職員と協議し、実施するものとする。

(3) 特定建設資材以外の処理

- 1) 草刈工、植栽維持工において発生する刈草、剪定枝の一般廃棄物及び清掃工、緊急補修工において発生する汚泥、切断汚泥等の産業廃棄物の処分については「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき処理し、処分量が確認できる証明書を提出するものとする。

なお、処分場については下表の場所を参考とし、予め監督職員の承諾を得るものとする。

建設等廃材の種類	施設の名称	所在地
刈草・剪定枝	(株)櫻商会 エアポートクリーンセンター	東京都大田区羽田空港3-6-6
汚泥・建設汚泥	栄伸産業(株)	神奈川県川崎市川崎区扇町6-6
切断汚泥	(株) SKY	東京都大田区大森東5-31-6

受入時間：(株)櫻商会エアポートクリーンセンター

月曜日～日曜日 8時00分～17時00分

年中無休

受入時間：栄伸産業(株)

月曜日～土曜日 00時00分～24時00分

日曜 休日

12月30日～1月3日 休日

受入時間：(株)SKY

月曜日～土曜日 9時00分～12時00分及び13時00分～17時00分

日曜・祝日 休日

年末年始（不定期） 休日

2) 清掃工において発生する紙屑、ビニール、空缶、ビン等は、監督職員の指示する場所へ搬出するものとする。

3) 各工種による処分量については、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

（4）保険の付与

貸与車両に対する損害保険については、対人損害保険3,000万円以上、対物賠償保険200万円以上（免責3万円以下）の任意保険に加入し監督職員に報告しなければならない。加入期間は下表の通りとする。

品名	保険加入期間
路面清掃車	平成27年4月1日～平成30年3月31日

7-3 巡回点検

各巡回点検の点検日については、監督職員と協議の上、決定しなければならない。

（1）巡回点検①

1) 点検範囲は図面に示す車道及び歩道の舗装路面とし、必要な機材を準備の上、車両による目視観察を行うものとするが、車上目視によりがたい場合は、徒步にて点検を実施するものとする。

2) 点検にあたっては、次の異常の種類を報告しなければならない。

ひび割れ、変形、段差、摩耗、崩壊、表面の異常、標識の異常、異物、その他

3) 点検時に著しい異常箇所を発見した場合は、速やかに監督職員に報告しなければならない。また、点検結果は経年変化がわかるように整理し報告しなければならない。

（2）巡回点検（2）,（3）

1) 点検範囲は図面に示す道路橋、トンネル、道路標識等の構造物及びバス・タクシーの待機場とし、必要な機材を準備の上、目視による点検を基本とするが、異常箇所の確認等を行う場合には、打音調査、赤外線カメラ調査等を組み合わせて実施する。

ただし、高架の添架物の取付の状況の点検は、高所作業車等を用いて、目視と打音調査を組み合わせて実施するものとする。

2) 点検実施にあたっては、監督職員からの指示により対象施設の点検を行うものとする。

3) 点検にあたっては、次の異常の種類を報告しなければならない。

ひび割れ、変形、段差、摩耗、崩壊、表面の異常、標識の異常、異物、その他

4) 点検時に著しい異常箇所を発見した場合は、速やかに監督職員に報告しなければな

らない。また、点検結果は経年変化がわかるように整理し報告しなければならない。

5) 巡回点検（2）（3）の要員、期間、作業内容については施設の不具合状況等により変更する場合があるため、点検実施体制にあたっては監督職員と別途協議するものとする。

6) 巡回点検（2）（3）は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

（3）緊急点検

1) 自然災害または事故等の人為的災害や不測の事態により、構内道路の土木施設に不具合等が発生した場合、又は発生するおそれのある場合は、監督職員の指示により施設の点検を実施しなければならない。また、点検方法については監督職員と協議し決定するものとする。

なお、緊急点検は1回当たり世話役、普通作業員各1名を想定しているが規模により増減することがある。

2) 異常の有無に係わらず、速やかに監督職員にその結果を報告しなければならない。

なお、著しい異常を発見した際は、可及的速やかに監督職員に報告し、その指示を受けなければならない。

3) 緊急点検は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

7－4 草刈工

（1）草刈から搬出までを一連作業として実施すること。

（2）自動車及び歩行者等の第三者への影響が考えられる箇所の施工については、飛散防止対策等の措置を講じなければならない。

7－5 清掃工

（1）舗装面清掃工

1) 施工においては、道路交通及びその他周辺構造物に影響を与えないよう十分注意し、施工しなければならない。

2) 機械清掃

①機械清掃は、設計図に示す一般旅客者等の利用するターミナル地区等の車道、路肩及び周辺部（安全地帯等）を貸与する路面清掃車を用いて実施するものとする。

②道路付属物に損傷を与えないよう十分注意を払うこと。

3) 人力清掃

人力清掃は、設計図に示す一般旅客者等の利用するターミナル地区等の道路及びバス・タクシープール（「有料駐車場等の区域を除く」以下同じ）の舗装面、緑地帯、植え込み、立木、フェンス等の構造物の周囲で、紙屑、タバコの吸殻、空き缶、ビン等のゴミを掃き取り又は、拾い集め等の方法により清掃しなければならない。

また、ターミナル地区は3人／回以上、貨物地区、整備地区及び旧整備環八地区は1

人／回以上の作業員を配置し清掃を実施するものとする。

なお、実施にあたっては、原則として土・日曜日、祝祭日、年末年始を除き、作業員は1回当たり4時間以上巡回しなければならない。

地区	施工時期	回数
ターミナル地区	4月～3月	3回／週
貨物・整備地区		2回／週
旧整備環八地区		1回／週

(2) 排水溝清掃工

1) 梅雨時期及び台風集中時期等を考慮し、排水の機能を満足出来るよう適切な時期に行うものとする。

(3) 地下道清掃工

1) 地下道側壁等の清掃を行うもので、範囲は監督職員と協議し施工しなければならない。
2) 施工に当たっては、使用機械・施工方法（洗剤、濃度、散布量）について監督職員の承諾を得なければならない。

3) 散水は一般車両等の走行に支障を来さないよう十分に注意して行うこと。

(4) ポンプ室清掃工

清掃にあたっては、事前に各ポンプ室の汚泥堆積量を調査し、監督職員と協議のうえ施工するものとする。

7－6 標識維持工

(1) 区画線維持工

1) 区画線の一定区間又は文字、記号などについて、はく離や摩耗により路面標示の原形が無い場合、又は路面標示の原形が無くなるおそれがある場合の不鮮明部分において、監督職員からの指示により区画線工を実施するものとする。

また、区画線工の実施にあたっては、施工への作業範囲及び使用材料等についてその都度、監督職員と協議し、構内道路交通に影響を与えないよう十分注意し、施工しなければならない。

2) 溶融塗料は、JIS K 5665 3種1号とし、使用量は塗布厚1.5mmを標準とする。なお、ガラスビーズはJIS R 3301の規程に適合するものとする。

3) 区画線維持工は、想定数量を計上しており各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

7－7 植栽維持工

(1) 剪定、施肥、灌水、雑草抜き取りの実施にあたっては、監督職員の承諾を得なければならない。

(2) 冬期剪定時に発生した剪定枝は、チップ化しマルチング材として再利用するものとし、マルチング材の敷き均し箇所は、監督職員と協議の上決定するものとする。

(3) 施肥に使用する材料の種類及び使用量は下表を標準とする。

名称	材料	使用量
高木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	225 g /本
中低木	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /本
寄植	普通化成肥料 (N8・P8・K8)	30 g /m ²

(4) 薬剤散布の実施にあたっては、以下により行うものとする。

- 1) 薬剤は、1回目はディブテレックス乳剤、2回目はスミチオンを想定している。
- 2) 害虫の発生状況により散布回数を変更する場合は監督職員の承諾を得なければならぬ。
- 3) 薬剤の散布量、希釈率は下表を標準とするが、特記以外の薬剤を使用する場合は、監督職員の承諾を得た散布量、混合割合としなければならない。

項目		散布量（原液）			希釈率
樹木の種類		高木	中低木	寄植	薬剤：水
薬剤	単位	100本当り	100本当り	100m ² 当たり	
ディブテレックス乳剤	cc	1000	100	100	1:1000
スミチオン	cc	1000	100	100	1:1000

4) 薬剤の種類、散布回数、散布量について変更が生じた場合は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

(5) 灌水は樹木の根まで十分浸透するように行うこと。また、灌水場所・回数は各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

(6) 雑草抜き取りは寄植、地被及び景観部を対象とし、根本から細根を残さないとともに土を除去した後、引き抜かなければならない。

7-8 緊急補修工

自然災害、航空機事故、施設の老朽化等により構内道路等に破損が生じ、又は、生ずるおそれがある場合で、監督職員から緊急補修工の実施について指示があったときは、速やかに施工体制を整え、構内道路交通、空港運用への影響ができるだけ最小になるよう短時間に施工しなければならない。

なお、被害が広範囲にわたる大規模な自然災害が発生した場合は、迅速且つ効率的な対応が必要となるため、応急復旧等の施工体制については、監督職員と別途協議するものとする。

また、緊急補修実施の指示があった場合、監督職員の指示を受けてから、原則として1時間30分以内に施工を着手するものとし、撤去作業等に必要な最低限の機材及び人員は作業現場に到着しておかなければならない。

ただし、受注者の責によらない理由により到着が困難な場合は、速やかに監督職員の承諾を得るものとする。また、作業開始時間について別途指示が合った場合は、その指示に従うものとする。

(1) 舗装補修工

構内道路の舗装において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、又は生じるおそれがある場合、監督職員からの指示により補修を実施するものとする。なお、補修する断面、範囲、使用材料等はその都度、監督職員と協議し施工しなければならない。

(2) 施設補修工

構内道路の舗装以外において、構内道路交通、空港運用に支障となる破損等が生じた場合、又は生じるおそれがある場合、監督職員からの指示により補修を実施するものとし、補修する断面、範囲、使用材料等はその都度、監督職員と協議し施工しなければならない。

なお、施設補修工 応急処置は1回当たり普通作業員2名を想定している。

(3) 実施対象期間及び時間帯は、以下によるものとする。

平成27年 4月 1日 00:00～平成30年 3月31日 24:00

(4) 緊急補修工は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

7-9 除雪工

(1) 本工事における、除雪工法・範囲は次のとおりとする。

道路除雪	構内道路（車道）	345,352 m ²
氷盤処理	構内道路（車道）	43,574 m ²
人力除雪	構内道路（歩道）	2,098 m ²

なお、各工種別の施工範囲及び作業形態は、監督職員と協議しなければならない。

(2) 氷盤処理

1) 凍結防止剤の散布範囲・散布量は、監督職員の指示により実施しなければならない。

(3) 待機補償

待機の結果、気象の変化等により待機不稼動（除雪作業を行なわなかった場合を言う。）及び、待機稼動（連続9時間のうち除雪作業時間が β 時間未満の場合を言う。）となった場合には、実績により4. 工事内容、待機補償の待機不稼動及び待機稼動の数量を変更する。

なお、待機中の拘束労務単価は、公共工事設計労務単価（基準額）の60%とし、各除雪車両等の β 時間は下表のとおりとする。

名称	規格・形状寸法	β 時間
除雪グレーダ	3.7m級	2.4時間
トラクタショベル	0.34m ³ 級	2.4時間
凍結防止剤散布装置	0.5m ³	2.6時間

なお、各工種別の施工範囲及び作業形態は、監督職員と協議しなければならない。

(4) 除雪工は、各年度毎に整理し精算変更を行うものとする。

7-10 草刈工（航空保安施設等）

7-4 に準ずる。

7-11 植栽維持工（庁舎）

7-7 に準ずる。

また、灌水については敷地内に設置されている散水栓を使用するものとする。

8. その他

8-1 工事に伴う路面の汚れについては、速やかに清掃しなければならない。

8-2 受注者は工事の施工に先だって数量等の照査を行い、疑義が生じた場合は監督職員と協議することとし、工事内容を精査変更した場合は工事費を変更する場合がある。

なお、工事期間中に工事数量及び施工条件に変更が生じた場合は、各年度毎に整理し、契約変更を行うものとする。

8-3 再生資源の利用等

(1) 特定建設資材の分別解体等・再資源化等

1) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）」。（以下「建設リサイクル法」という。）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結後に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別のある方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議しなければならない。

イ) 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法	
			□手作業	□手作業・機械作業の併用
①仮設	仮設工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
②土工	土工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
③基礎	基礎工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
④本体構造	本体構造の工事	■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	
⑤本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
⑥その他	その他の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	

ロ) 当局が費用を計上している再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト殻	川崎シーサイト アスコン	神奈川県川崎市川崎区小島町8-2

ハ) 受入時間 (株)NIPPO・大林道路(株)共同企業体 川崎シーサイト アスコン

月曜日～土曜日

0時00分～24時00分

日曜	休日
年末年始（不定期）	休日

二) 仮置き等

仮置きが必要な場合は、監督職員の指示する場所に仮置きするものとする。

2) 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告しなければならない。

なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（平成14年5月）」に定めた様式1〔再生資源利用計画書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を兼ねるものとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

（2）建設副産物

建設資材を搬入する場合または建設副産物を搬出する場合は、工事着手時及び工事完了時に「建設リサイクルガイドライン（平成14年5月）」に定めた様式1〔再生資源利用計画書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を監督職員に提出しなければならない。

（3）建設副産物情報交換システムの活用

本工事は、建設副産物情報交換システム（以下「システム」という）の登録対象工事であり、受注者は施工計画作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合には速やかに当該システムにデータの入力を行うものとする。

なお、これにより難い場合には、監督職員と協議しなければならない。

8－4 環境物品等の調達

受注者は、本工事の資材、建設機械の使用にあたっては、必要とされる強度や耐久性、機能の確保等に留意しつつ、環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成24年2月7日一部変更閣議決定）に定められた特定調達品目（以下、「特定調達品目」という。）の使用を積極的に推進するものとする。設計図書に定めがあるものについて、特定調達品目への変更が可能である場合は、監督職員と協議するものとし設計変更の対象とする。

受注者は、特定調達品目の調達実績の集計を行い、工事完了後に、電子データにより監督職員に提出するものとする。集計の方法については、監督職員より指示する。

8－5 施工状況調査

本工事において、監督職員が行う施工状況検査の詳細や工種名称等は監督職員の指示による。

8－6 工事費等調査

受注者は、本工事が間接工事費等諸経費動向調査及び歩掛実態調査の対象となった場合には、別途監督職員より通知される調査要領に基づき調査票の作成を行わなければならぬ。

なお、調査対象となった場合の調査費用については、設計変更の対象とする。

8－7 過積載の防止

- (1) 工事用資材等の積載超過のないようにすること。
- (2) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
- (4) さし枠の装着または物品積載装置の不当改造をしたダンプトラック等が、工事現場に出入りすることのないようにすること。
- (5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下法という）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等の加入者の使用を促進すること。
- (6) 下請契約の相手方または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は、業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- (7) 上記のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

8－8 技術提案

入札時技術提案し、落札した受注者については以下の特記事項の対象とする。

(1) 施工計画書

受注者は、入札時に提案した技術提案のうち、競争参加資格通知時に「履行義務有り」として通知された技術提案については、技術提案に基づき施工計画書を作成し、施工しなければならない。

また、受注者履行確認方法を監督職員と協議し、併せて施工計画書に記載の上、監督職員に提出しなければならない。

(2) 施工計画の変更

発注者の事情による設計条件の変更又は予期することができない特別な状態が生じたことにより、技術提案に基づく施工が出来ない場合は、発注者と協議するものとする。協議の結果、発注者の承諾を得た場合は、施工計画書の変更を行い、監督職員に提出するものとする。

(3) 技術提案の保護

技術提案については、その後の工事において、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有するものはこの限りではない。

(4) 責任の所在

発注者が技術提案を適正と認めることにより、設計図書において技術提案範囲に係る部分の工事に関する受注者の責任が軽減されるものではない。

(5) その他

技術提案に基づく請負代金額の変更は行わないものとする。

8-9 契約後VE方式の試行工事

本工事は、契約締結後に施工方法等の提案を受付ける契約後VE方式の試行工事である。

(1) 定義

「VE提案」とは、工事請負契約書第19条2の規定に基づき、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減を可能とする工事材料、施工方法等設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) VE提案の範囲

- 1) 受注者がVE提案を行う範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとする。
- 2) 以下の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期延長等の施工条件の変更を伴う提案。
 - ②工事請負契約書第18条に規定された条件変更等に該当する事実との関係が認められる提案。
 - ③提案の実施にあたり、関係機関との協議等、第三者との調整等を要する提案。

(3) VE提案書の提出

- 1) 受注者は、前項のVE提案を行う場合は、次に掲げる事項をVE提案書（契約後に別途監督職員より提示）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - イ) 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ロ) VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係わる施工上の条件等を含む）
 - ハ) VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
- 二) 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ホ) 工業所有地権等の排他的権利を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ヘ) その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、前項のVE提案を契約締結日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE 提案の審査

VE 提案の審査にあたっては、施工の確実性、安全性、経済性等を評価する。

(5) VE 提案の採否の通知及び設計変更等

1) 発注者は、VE 提案の採否について、VE 提案の受領後 14 日以内に書面により受注者に通知するものとする。ただし、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。

2) 提出された VE 提案を採用しなかった場合の前項の通知は、その理由を付して行うものとする。

3) 発注者は、VE 提案による設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づくものとする。

4) 発注者は、VE 提案による設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 24 条の規定により請負代金額の変更を行うものとする。

5) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額（以下「VE 管理費」という）を削減しないものとする。

6) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求める場合、受注者はこれに応じるものとする。

7) 発注者は、工事請負契約書第 18 条の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 24 条第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条の条件変更が生じた場合の前記 5) の VE 管理費については、変更しないものとする。ただし、双方の責に帰することができない事由（不可抗力や予測することが不可能な事由等）により、工事の続行が不可能、又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(6) VE 提案の保護

評定の結果、当該 VE 提案内容の活用が効果的であると認められた場合は、他の工事においても活用できるものとする。その場合、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、当該権利を保護する。

(7) 責任の所在

発注者が、VE 提案等を採用し、設計図書の変更を行った場合においても、VE 提案を行った受注者の責任が否定されるものではない。

9. 工事完成検査

本特記仕様書のとおり実施されたことの確認をもって検査とする。

費用負担区分表

項目	発注者	受注者
車検、税及び保険	○	×
車検整備		
重量税		
自動車税		
自賠責保険	×	○
自動車任意保険		
法定点検	返納期間中	貸与期間中
主燃料	返納期間中	貸与期間中
小規模な修理	返納期間中	貸与期間中
電球交換		
ワイヤーブレード交換		
オイル交換		
シャーピン交換		
チャート紙交換		
作動油充填		
ウォッシャー充填		
不凍液充填		
バッテリー液充填		
部分塗装		
グリースアップ		
その他、工事現場で行う修理		
日常点検	返納期間中	貸与期間中
始業・終業点検		
雪落し		
洗車		
支給品の交換	返納期間中	貸与期間中
スイーパ用ブラシ		
カッティングエッジ、ウレタンゴム		
消耗品等 ^{※1}	返納期間中	貸与期間中
ワイヤーブレード		
補充用オイル		
シャーピン		
チャート紙		
ウォッシャー液		
不凍液		
バッテリー液		
グリース		
電装品		
その他、必要な消耗品		
修理及び整備	○	×
タイヤの交換		
チューブの交換		
バッテリーの交換		
タイヤチェーンの交換		
シートカバーの交換		
カークーラーの修理調整		
ファンベルトの修理交換		

※1：支給品は除く。

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事	規格	単位	事業区分				空港維持修繕
				内訳数量	平成27年度	平成28年度	平成29年度	空港維持工事
工事区分・工種・種別・細別								適用
空港維持（土木施設）								
巡回点検		式	1		1	1	1	
空港施設巡回工		式	1		1	1	1	
巡回点検（1）	車上巡回（昼間）	回	36		12	12	12	49,580m×12回/年 見積参考資料による
巡回点検（2）	道路標、トンネル、道路標識等（昼間）	回	3		1	1	1	1回/年 見積参考資料による
巡回点検（3）	道路標識等（夜間）	回	3		1	1	1	1回/年 見積参考資料による
緊急点検	（昼間）	回	3		1	1	1	
草刈工		式	1		1	1	1	
草刈工		式	1		1	1	1	
大型機械刈	昼間	m ²	514,800	171,600	171,600	171,600	171,600	57,200m ² ×3回/年
小型機械刈	昼間	m ²	368,100	122,700	122,700	122,700	122,700	40,900m ² ×3回/年
肩掛式機械刈	昼間	m ²	686,340	228,780	228,780	228,780	228,780	76,260m ² ×3回/年
刈草運搬処分		t	282		94	94	94	94 t/年
清掃工		式	1		1	1	1	
舗装面清掃工		式	1		1	1	1	
路面清掃（機械）	夜間	m	2,265,840	755,280	755,280	755,280	755,280	62,940m×12回/年
路面清掃（人力1）	ターミナル地区	回	468		156	156	156	52週×3回/週
路面清掃（人力2）	貨物・整備地区	回	312		104	104	104	52週×2回/週
路面清掃（人力3）	旧整備環八地区	回	156		52	52	52	52週×1回/週
排水溝清掃工		式	1		1	1	1	
開渠排水溝清掃	幅1m未満(昼間)	m	22,200	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400m×1回/年
有蓋排水溝清掃	昼間	m	98,730	32,910	32,910	32,910	32,910	30,810m×1回/年
素掘排水溝清掃	昼間	m	15,390	5,130	5,130	5,130	5,130	1,710m×3回/年
樹清掃（1）	700mm未満(昼間)	箇所	5,496	1,832	1,832	1,832	1,832	1,832箇所×1回/年
樹清掃（2）	700mm未満(夜間)	箇所	270	90	90	90	90	90箇所×1回/年
樹清掃（3）	700mm以上(昼間)	箇所	384	128	128	128	128	128箇所×1回/年
地下道清掃工		式	1		1	1	1	
壁面清掃（機械1）	空港南トンネル	km	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5Km×1回/年
壁面清掃（機械2）	POLトンネル	km	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2Km×1回/年
壁面清掃（機械3）	空港連絡道路	km	5.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8Km×1回/年
壁面清掃（人力1）	空港南トンネル	m ²	5,226	1,742	1,742	1,742	1,742	1,742m ² ×1回/年
壁面清掃（人力2）	POLトンネル	m ²	1,080	360	360	360	360	360m ² ×1回/年
壁面清掃（人力3）	空港連絡道路	m ²	17,649	5,883	5,883	5,883	5,883	5,883m ² ×1回/年
ポンプ室清掃工		式	1		1	1	1	
ポンプ室清掃	ポンプ室(昼間)	箇所	36	12	12	12	12	1回/年
発生材運搬処理		t	312	104	104	104	104	汚泥 104t/年
標識維持工		式	1		1	1	1	
区画線維持工		式	1		1	1	1	
実線・ゼブラ（1）	昼間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
	昼間 w=20cm	m	30	10	10	10	10	
	昼間 w=30cm	m	30	10	10	10	10	
	昼間 w=45cm	m	30	10	10	10	10	
実線・ゼブラ（2）	夜間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
	夜間 w=20cm	m	30	10	10	10	10	
	夜間 w=30cm	m	30	10	10	10	10	
	夜間 w=45cm	m	30	10	10	10	10	
破線（1）	昼間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
破線（2）	夜間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
矢印・文字等（1）	昼間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
矢印・文字等（2）	夜間 w=15cm	m	30	10	10	10	10	
植栽維持工		式	1		1	1	1	
植木手入れ工		式	1		1	1	1	
樹木剪定（夏期）	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	39	13	13	13	13	13本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	42	14	14	14	14	14本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	225	75	75	75	75	75本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	744	248	248	248	248	248本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	297	99	99	99	99	99本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	1,995	665	665	665	665	665本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	978	326	326	326	326	326本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)歩道	本	267	89	89	89	89	89本×1回/年

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事	事業区分				空港維持修繕	
		工事区分				空港維持工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	内訳数量	平成27年度	平成28年度	平成29年度	適用
	中低木(樹高2~3m未満)交通島	本	84	28	28	28	28本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	495	165	165	165	165本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	315	105	105	105	105本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)歩道	本	258	86	86	86	86本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)交通島	本	156	52	52	52	52本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)中央分離帯	本	39	13	13	13	13本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	108	36	36	36	36本×1回/年
	中低木(樹高1m未満)中央分離帯	本	39	13	13	13	13本×1回/年
	中低木(樹高1m未満)環境緑地帯	本	843	281	281	281	281本×1回/年
樹木剪定(冬期)	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	72	24	24	24	24本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	63	21	21	21	21本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	18	6	6	6	6本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	132	44	44	44	44本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	1,113	371	371	371	371本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	75	25	25	25	25本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	18	6	6	6	6本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	642	214	214	214	214本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)歩道	本	3	1	1	1	1本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)交通島	本	3	1	1	1	1本×1回/年
	中低木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	150	50	50	50	50本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)歩道	本	72	24	24	24	24本×1回/年
	中低木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	57	19	19	19	19本×1回/年
	中低木(樹高1m未満)歩道	本	102	34	34	34	34本×1回/年
	中低木(樹高1m未満)環境緑地帯	本	57	19	19	19	19本×1回/年
寄植剪定	寄植(中木)歩道	m ²	14,646	4,882	4,882	4,882	2,441m ² ×2回/年
	寄植(中木)交通島	m ²	9,252	3,084	3,084	3,084	1,542m ² ×2回/年
	寄植(中木)中央分離帯	m ²	67,002	22,334	22,334	22,334	11,167m ² ×2回/年
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	25,002	8,334	8,334	8,334	4,167m ² ×2回/年
	寄植(低木)歩道	m ²	4,908	1,636	1,636	1,636	818m ² ×2回/年
	寄植(低木)交通島	m ²	588	196	196	196	98m ² ×2回/年
	寄植(低木)中央分離帯	m ²	7,638	2,546	2,546	2,546	1,273m ² ×2回/年
	寄植(低木)環境緑地帯	m ²	9,438	3,146	3,146	3,146	1,573m ² ×2回/年
地被剪定	肩掛機械刈	m ²	10,464	3,488	3,488	3,488	3,488m ² ×1回/年
雑草抜き取り	寄植・地被類歩道	m ²	16,722	5,574	5,574	5,574	2,787m ² ×2回/年
	寄植・地被類交通島	m ²	23,898	7,966	7,966	7,966	3,983m ² ×2回/年
	寄植・地被類中央分離帯	m ²	118,866	39,622	39,622	39,622	19,811m ² ×2回/年
	寄植・地被類環境緑地帯	m ²	79,986	26,662	26,662	26,662	13,331m ² ×2回/年
樹木施肥	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	111	37	37	37	37本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	105	35	35	35	35本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	18	6	6	6	6本×1回/年
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	357	119	119	119	119本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	1,857	619	619	619	619本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	372	124	124	124	124本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	2,013	671	671	671	671本×1回/年
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	1,620	540	540	540	540本×1回/年
	中木(樹高2~3m未満)歩道	本	270	90	90	90	90本×1回/年
	中木(樹高2~3m未満)交通島	本	87	29	29	29	29本×1回/年
	中木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	495	165	165	165	165本×1回/年
	中木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	465	155	155	155	155本×1回/年
	中低木(樹高2m未満)歩道	本	432	144	144	144	144本×1回/年
	中低木(樹高2m未満)交通島	本	156	52	52	52	52本×1回/年
	中低木(樹高2m未満)中央分離帯	本	78	26	26	26	26本×1回/年
	中低木(樹高2m未満)環境緑地帯	本	1,065	355	355	355	355本×1回/年
寄植施肥	寄植(中木)歩道	m ²	3,669	1,223	1,223	1,223	1,223m ² ×1回/年
	寄植(中木)交通島	m ²	2,484	828	828	828	828m ² ×1回/年
	寄植(中木)中央分離帯	m ²	22,932	7,644	7,644	7,644	7,644m ² ×1回/年
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	6,756	2,252	2,252	2,252	2,252m ² ×1回/年
	寄植(低木)歩道	m ²	2,454	818	818	818	818m ² ×1回/年
	寄植(低木)交通島	m ²	294	98	98	98	98m ² ×1回/年
	寄植(低木)中央分離帯	m ²	3,819	1,273	1,273	1,273	1,273m ² ×1回/年

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事	事業区分				空港維持修繕	
		工事区分				空港維持工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	内訳数量	平成27年度	平成28年度	平成29年度	適用
	寄植(低木)環境緑地帯	m ²	4,719	1,573	1,573	1,573	1,573m ² ×1回/年
灌水	プランター 歩道	m ²	6,156	2,052	2,052	2,052	171m ² ×12回/年
	プランター 中央分離帯	m ²	144	48	48	48	4m ² ×12回/年
	プランター 環境緑地帯	m ²	936	312	312	312	26m ² ×12回/年
	植栽樹 歩道	m ²	55,152	18,384	18,384	18,384	1,532m ² ×12回/年
	植栽樹 中央分離帯	m ²	9,684	3,228	3,228	3,228	269m ² ×12回/年
樹木薬剤散布	高木(幹周60~120cm未満)歩道	本	222	74	74	74	37本×2回/年
	高木(幹周60~120cm未満)交通島	本	210	70	70	70	35本×2回/年
	高木(幹周60~120cm未満)中央分離帯	本	36	12	12	12	6本×2回/年
	高木(幹周60~120cm未満)環境緑地帯	本	714	238	238	238	119本×2回/年
	高木(幹周60cm未満)歩道	本	3,714	1,238	1,238	1,238	619本×2回/年
	高木(幹周60cm未満)交通島	本	744	248	248	248	124本×2回/年
	高木(幹周60cm未満)中央分離帯	本	4,026	1,342	1,342	1,342	671本×2回/年
	高木(幹周60cm未満)環境緑地帯	本	3,240	1,080	1,080	1,080	540本×2回/年
	中木(樹高2~3m未満)歩道	本	540	180	180	180	90本×2回/年
	中木(樹高2~3m未満)交通島	本	174	58	58	58	29本×2回/年
	中木(樹高2~3m未満)中央分離帯	本	990	330	330	330	165本×2回/年
	中木(樹高2~3m未満)環境緑地帯	本	930	310	310	310	155本×2回/年
	中木(樹高1~2m未満)歩道	本	660	220	220	220	110本×2回/年
	中木(樹高1~2m未満)交通島	本	312	104	104	104	52本×2回/年
	中木(樹高1~2m未満)中央分離帯	本	78	26	26	26	13本×2回/年
	中木(樹高1~2m未満)環境緑地帯	本	330	110	110	110	55本×2回/年
	中木(樹高0.6~1m未満)歩道	本	204	68	68	68	34本×2回/年
	中木(樹高0.6~1m未満)中央分離帯	本	54	18	18	18	9本×2回/年
	中木(樹高0.6~1m未満)環境緑地帯	本	1,230	410	410	410	205本×2回/年
	低木(樹高0.6m未満)中央分離帯	本	24	8	8	8	4本×2回/年
	低木(樹高0.6m未満)環境緑地帯	本	570	190	190	190	95本×2回/年
寄植薬剤散布	寄植(中木)歩道	m ²	14,646	4,882	4,882	4,882	2,441m ² ×2回/年
	寄植(中木)交通島	m ²	9,252	3,084	3,084	3,084	1,542m ² ×2回/年
	寄植(中木)中央分離帯	m ²	67,002	22,334	22,334	22,334	11,167m ² ×2回/年
	寄植(中木)環境緑地帯	m ²	25,002	8,334	8,334	8,334	4,167m ² ×2回/年
	寄植(低木)歩道	m ²	4,908	1,636	1,636	1,636	818m ² ×2回/年
	寄植(低木)交通島	m ²	588	196	196	196	98m ² ×2回/年
	寄植(低木)中央分離帯	m ²	7,638	2,546	2,546	2,546	1,273m ² ×2回/年
	寄植(低木)環境緑地帯	m ²	9,438	3,146	3,146	3,146	1,573m ² ×2回/年
発生材 運搬処理	チワ化・運搬敷き均し	m ³	75	25	25	25	25m ³ /年
	剪定枝	t	138	46	46	46	46 t /年
緊急補修工		式	1	1	1	1	見積参考資料による
舗装補修工		式	1	1	1	1	
アスファルト舗装補修		式	1	1	1	1	
クラック補修		式	1	1	1	1	
殻処分		式	1	1	1	1	
施設補修工		式	1	1	1	1	
応急処置		式	1	1	1	1	
除雪工		式	1	1	1	1	
除雪工	除雪ケーレタ [®] 3.7m級 (昼間)	時間	6	2	2	2	
	トラクタショベル 0.34m ³ 級 (昼間)	時間	6	2	2	2	
道路除雪 (2)	除雪ケーレタ [®] 3.7m級 (夜間)	時間	6	2	2	2	
	トラクタショベル 0.34m ³ 級 (夜間)	時間	3	1	1	1	
氷盤処理 (1)	凍結防止剤散布機 0.5m ³ (昼間)	時間	3	1	1	1	
氷盤処理 (2)	凍結防止剤散布機 0.5m ³ (夜間)	時間	3	1	1	1	
人力除雪 (1)	昼間	m ²	7,230	2,410	2,410	2,410	
人力除雪 (2)	夜間	m ²	7,230	2,410	2,410	2,410	
借上車両		式	1	1	1	1	
除雪グレーダ	3.7m級	日	540	180	180	180	供用90日×2台
トラクターショベル	0.34m ³ 級	日	270	90	90	90	供用90日×1台
待機補償		式	1	1	1	1	
待機不稼動	特殊運転手	人	6	2	2	2	
	一般運転手	人	9	3	3	3	

工事数量総括表

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事	事業区分				空港維持修繕 空港維持工事	
		工事区分					
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	内訳数量	平成27年度	平成28年度	平成29年度	適用
	助手	人	12	4	4	4	
	世話役	人	3	1	1	1	
待機稼動	特殊運転手	時間	3	1	1	1	
	一般運転手	時間	3	1	1	1	
	助手	時間	3	1	1	1	
	世話役	時間	3	1	1	1	
空港維持（航空保安施設等）							
草刈工（航空保安施設等）	式	1		1	1	1	
草刈工（航空無線施設）	式	1		1	1	1	
小型機械刈	昼間	m ²	9,000	3,000	3,000	3,000	1,500m ² ×2回/年
肩掛け式機械刈	昼間	m ²	4,200	1,400	1,400	1,400	700m ² ×2回/年
刈草運搬処分		t	9	3	3	3	3t／年
草刈工（宿舎）	式	1		1	1	1	
肩掛け式機械刈	昼間	m ²	15,930	5,310	5,310	5,310	1,770m ² ×3回/年
刈草運搬処分		t	3	1	1	1	1t／年
植栽維持工（宿舎）	式	1		1	1	1	
植木手入れ工（宿舎）	式	1		1	1	1	
樹木剪定（夏期）	高木（幹周60～120cm未満）	本	9	3	3	3	3本×1回/年
	高木（幹周60cm未満）	本	36	12	12	12	12本×1回/年
	中低木（樹高2～3m未満）	本	63	21	21	21	21本×1回/年
	中低木（樹高1～2m未満）	本	33	11	11	11	11本×1回/年
	中低木（樹高1m未満）	本	3	1	1	1	1本×1回/年
樹木剪定（冬期）	高木（幹周60～120cm未満）	本	3	1	1	1	1本×1回/年
	高木（幹周60cm未満）	本	40	13	13	14	13本×1回/年
	中低木（樹高2～3m未満）	本	15	5	5	5	5本×1回/年
寄植剪定	寄植（中木）	m ²	2,052	684	684	684	342m ² ×2回/年
	寄植（低木）	m ²	924	308	308	308	154m ² ×2回/年
雑草抜き取り	地被類・寄植	m ²	3,864	1,288	1,288	1,288	644m ² ×2回/年
樹木施肥	高木（幹周60～120cm未満）	本	12	4	4	4	4本×1回/年
	高木（幹周60cm未満）	本	77	25	26	26	25本×1回/年
	中低木（樹高2～3m未満）	本	78	26	26	26	26本×1回/年
	中低木（樹高2m未満）	本	36	12	12	12	12本×1回/年
寄植施肥	寄植（中木）	m ²	1,026	342	342	342	342m ² ×1回/年
	寄植（低木）	m ²	462	154	154	154	154m ² ×1回/年
樹木薬剤散布	高木（幹周60～120cm未満）	本	24	8	8	8	8本×2回/年
	高木（幹周60cm未満）	本	150	50	50	50	25本×2回/年
	中低木（樹高2～3m未満）	本	156	52	52	52	26本×2回/年
	中低木（樹高1～2m未満）	本	66	22	22	22	11本×2回/年
	中低木（樹高1m未満）	本	6	2	2	2	1本×2回/年
寄植薬剤散布	寄植（中木）	m ²	2,052	684	684	684	342m ² ×2回/年
	寄植（低木）	m ²	924	308	308	308	154m ² ×2回/年
発生材運搬処理	雑草・剪定枝等処分	t	3	1	1	1	1t／年
共通仮設							
共通仮設費		式	1	1	1	1	
安全費		式	1	1	1	1	見積参考資料による
交通整理員		式	1	1	1	1	
夜間照明費		式	1	1	1	1	
共通仮設費（率計上）		式	1	1	1	1	
共通仮設費（率計上）		式	1	1	1	1	
純工事費		式	1	1	1	1	
現場管理費		式	1	1	1	1	
工事原価		式	1	1	1	1	
一般管理費等		式	1	1	1	1	
工事価格		式	1	1	1	1	
消費税相当額		式	1	1	1	1	

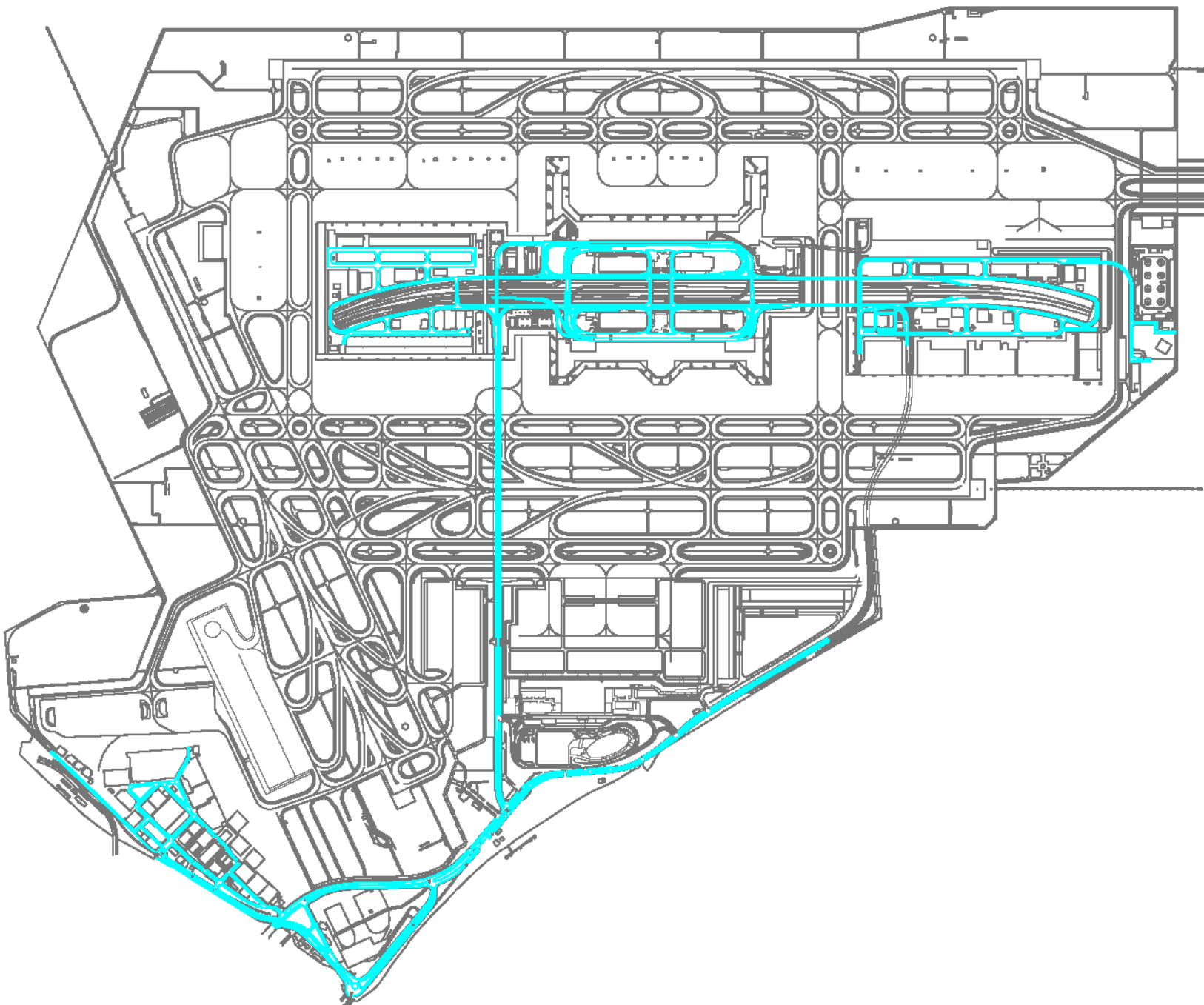
見積参考資料

工事名	東京国際空港構内道路維持修繕工事		事業区分				空港維持修繕
			工事区分				空港維持工事
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	内訳数量	平成27年度	平成28年度	平成29年度	適用
空港維持							
巡回点検		式	1	1	1	1	
空港施設巡回工		式	1	1	1	1	
巡回点検（1）	車上巡回（昼間）	回	36	12	12	12	49,580m×12回/年
	世話役	人	36	12	12	12	1名×12回/年
	普通作業員	人	72	24	24	24	2名×12回/年
	ライトバン1500cc	時間	117	39	39	39	3.25h×12回/年
巡回点検（2）	目視巡回（昼間）	回	3	1	1	1	1回/年
	世話役	人	69	23	23	23	23名/回
	特殊作業員	人	51	17	17	17	17名/回
	普通作業員	人	84	28	28	28	28名/回
	特殊運転手	人	60	20	20	20	20名/回
	ライトバン1500cc	日	18	6	6	6	運転時間：48h/回 供用日：6日/回
	トラック2t	日	60	20	20	20	運転時間：134h/回 供用日：20日/回
	高所作業車 9.9m	日	60	20	20	20	運転時間：140h/回 供用日：20日/回
	発電機 2.0kVA	日	30	10	10	10	運転時間：54h/回 供用日：10日/回
巡回点検（3）	目視巡回（夜間）	回	3	1	1	1	1回/年
	世話役	人	21	7	7	7	7名/回
	特殊作業員	人	18	6	6	6	6名/回
	普通作業員	人	6	2	2	2	2名/回
	特殊運転手	人	18	6	6	6	6名/回
	ライトバン1500cc	日	6	2	2	2	運転時間：16h/回 供用日：2日/回
	トラック2t	日	18	6	6	6	運転時間：48h/回 供用日：6日/回
	高所作業車 9.9m	日	18	6	6	6	運転時間：48h/回 供用日：6日/回
緊急補修工		式	1	1	1	1	
舗装補修工		式	1	1	1	1	
アスファルト舗装補修	打ち換え（昼間）	式	1	1	1	1	
	施工面積	m ²	9,660	3,220	3,220	3,220	
	切断距離	m	28,980	9,660	9,660	9,660	
	施工箇所数	箇所	4,830	1,610	1,610	1,610	
	アスファルト合材	t	1,134	378	378	378	
	補修厚	m	0.05	0.05	0.05	0.05	
クラック補修	(昼間)	式	1	1	1	1	
	クラック注入材（常温型）	kg	60	20	20	20	
	普通作業員	人	15	5	5	5	
殻処分	(昼間)	式	1	1	1	1	
	A s 殻（昼間） L=9.7km 運搬・処理費	m ³	480	160	160	160	
施設補修工	(昼間)	式	1	1	1	1	
応急処置	普通作業員	人	18	6	6	6	2人×3回
共通仮設		式	1	1	1	1	
共通仮設費		式	1	1	1	1	
安全費		式	1	1	1	1	
交通整理員	(昼間)	人	1,164	388	388	388	
交通整理員	(夜間)	人	39	13	13	13	
夜間照明費	灯光機 400w×2灯	台日	30	10	10	10	

東京国際空港構内道路維持修繕工事

図面番号	図面名称	備考
1	空港施設巡回工(1) : 参考図	
2	空港施設巡回工(2) : 参考図	
3	空港施設巡回工(3) : 参考図	
4	空港施設巡回工(4) : 参考図	
5	空港施設巡回工(5) : 参考図	
6	空港施設巡回工(6) : 参考図	
7	空港施設巡回工(7) : 参考図	
8	空港施設巡回工(8) : 参考図	
9	空港施設巡回工(9) : 参考図	
10	草刈工(1)	
11	草刈工(2)	
12	草刈工(3)	
13	草刈工(4)	
14	草刈工(5)	
15	草刈工(6)	
16	草刈工(7)	
17	草刈工(8)	
18	舗装面清掃工(機械清掃)	
19	舗装面清掃工(人力清掃)	
20	排水溝・ポンプ室清掃工(1)	
21	排水溝・ポンプ室清掃工(2)	
22	排水溝・ポンプ室清掃工(3)	
23	排水溝・ポンプ室清掃工(4)	
24	排水溝・ポンプ室清掃工(5)	
25	排水溝・ポンプ室清掃工(6)	
26	排水溝・ポンプ室清掃工(7)	
27	排水溝・ポンプ室清掃工(8)	
28	排水溝・ポンプ室清掃工(9)	
29	地下道清掃工	

図面番号	図面名称	備考
30	区画線維持工平面図(参考図)	
31	区画線維持工詳細図(参考図)	
32	植木手入れ工(1)	
33	植木手入れ工(2)	
34	植木手入れ工(3)	
35	植木手入れ工(4)	
36	植木手入れ工(5)	
37	植木手入れ工(6)	
38	植木手入れ工(7)	
39	植木手入れ工(8)	
40	植木手入れ工(9)	
41	植木手入れ工(10)	
42	植木手入れ工(11)	
43	植木手入れ工(12)	
44	植木手入れ工(13)	
45	植木手入れ工(14)	
46	植木手入れ工(15)	
47	植木手入れ工(16)	
48	植木手入れ工(17)	
49	緊急補修工(参考図)	
50	除雪対象範囲図(1)(参考図)	
51	除雪対象範囲図(2)(参考図)	
52	氷盤処理対象範囲図(参考図)	
53	人力除雪対象範囲図(参考図)	
54	草刈工(航空無線施設)	
55	草刈工(庁舎)	
56	植木手入れ工(庁舎)(1)	
57	植木手入れ工(庁舎)(2)	

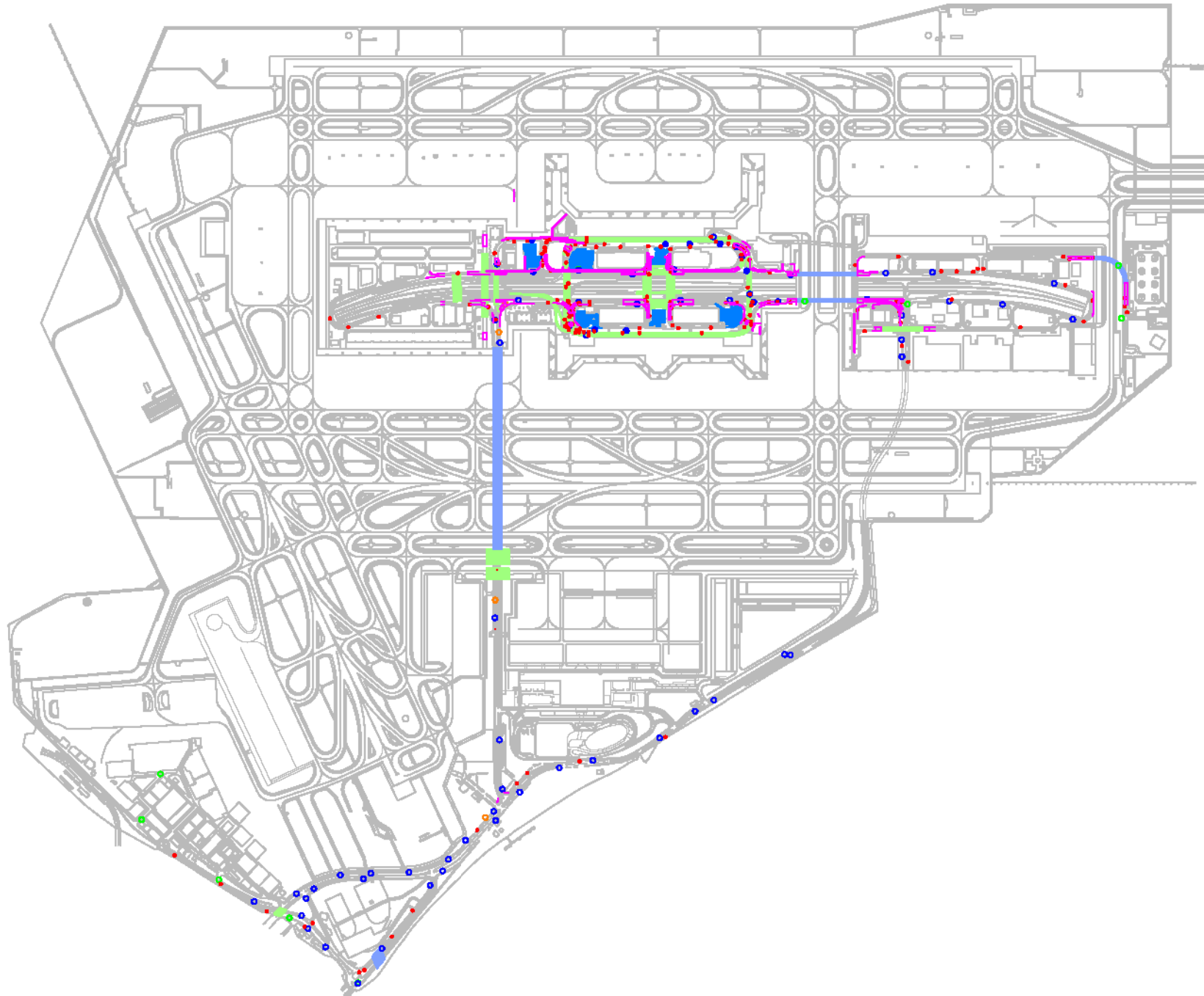


凡例 巡回点検(1)

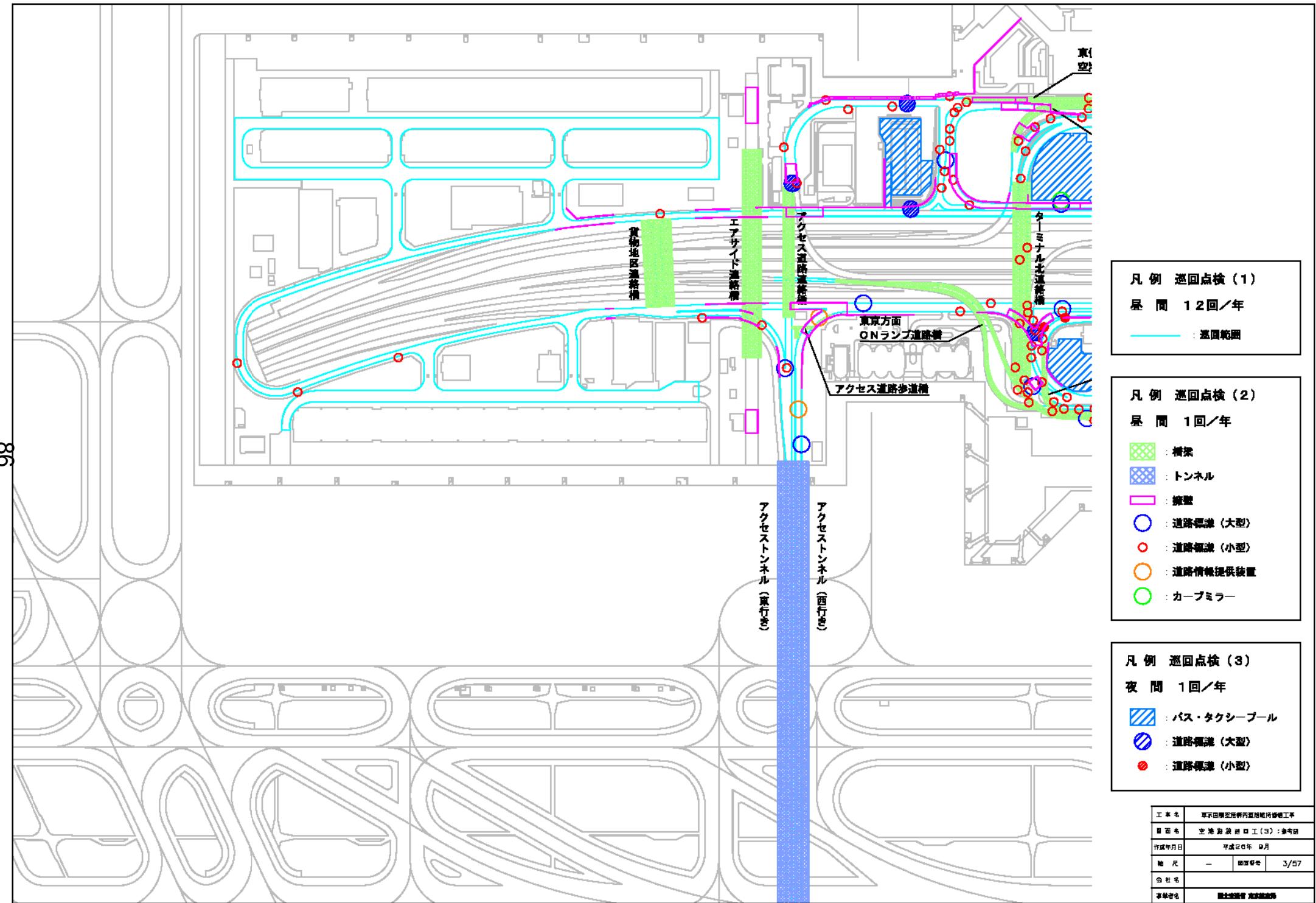
基準 12回／年

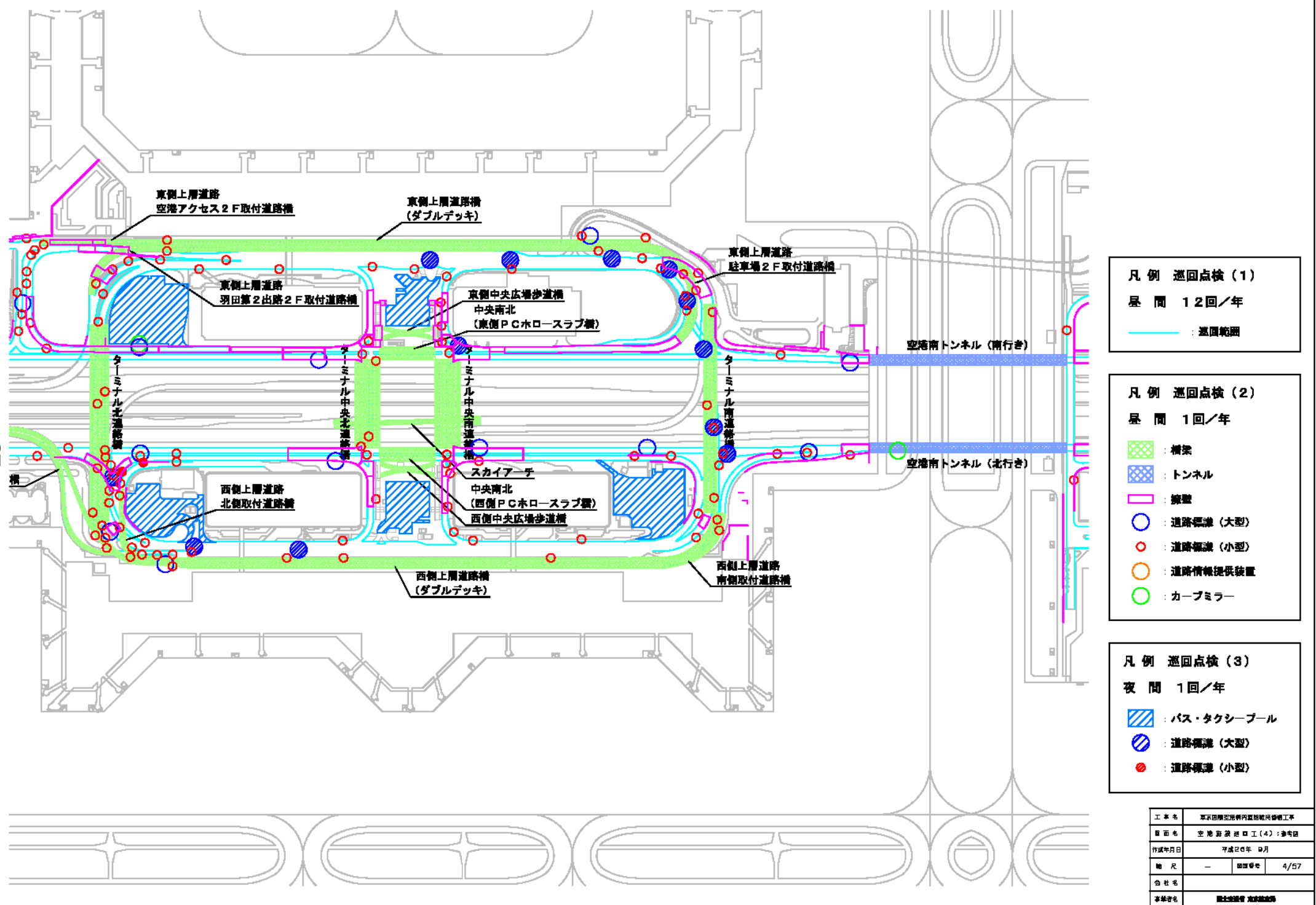
——：巡回範囲

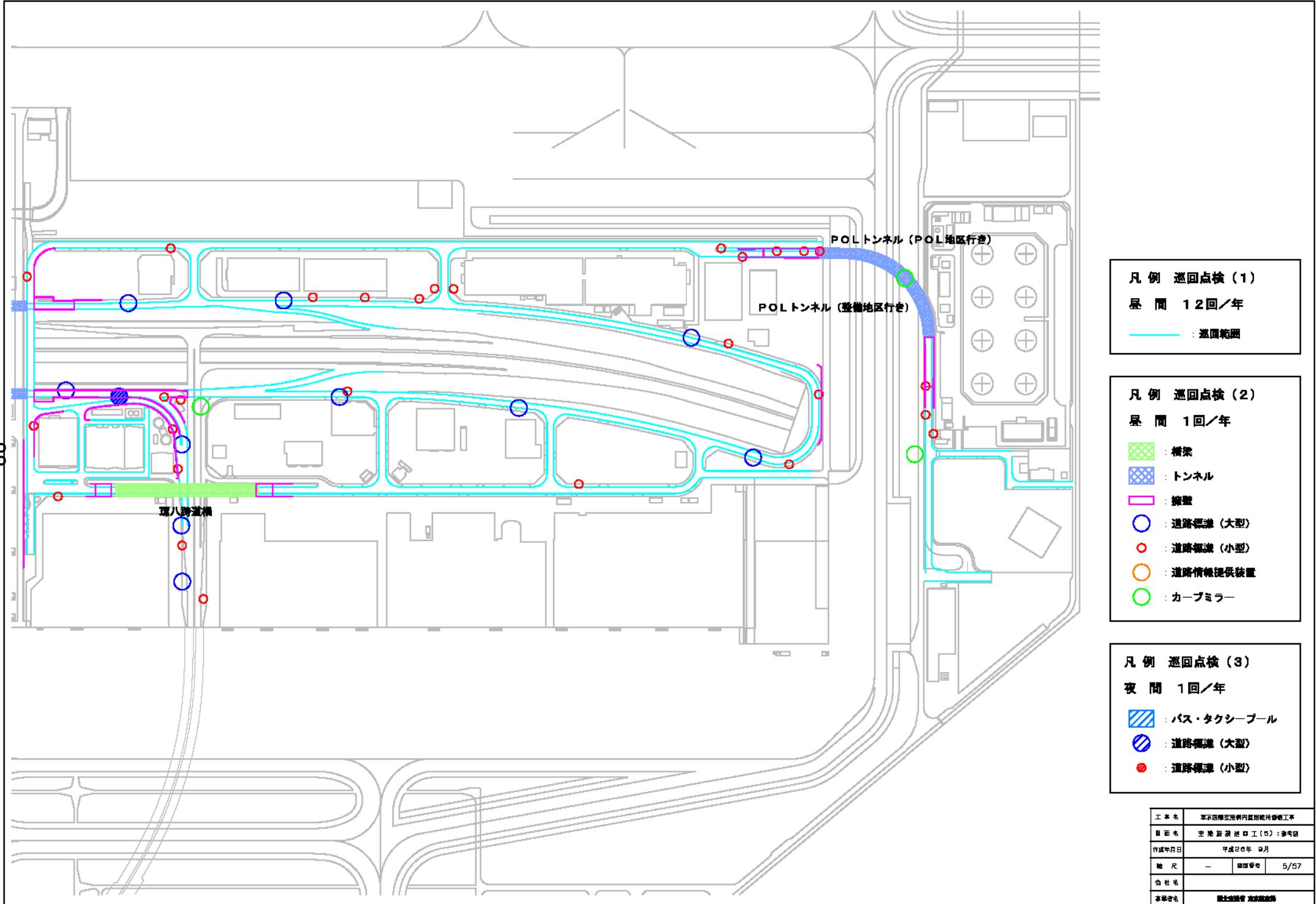
工事名	東京国際空港内監視組合新工事		
画面名	空港建設工事(1)：参考図		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	— 圖面番号 1/57		
会社名	国土交通省 空港施設局		
著者名	国土交通省 空港施設局		

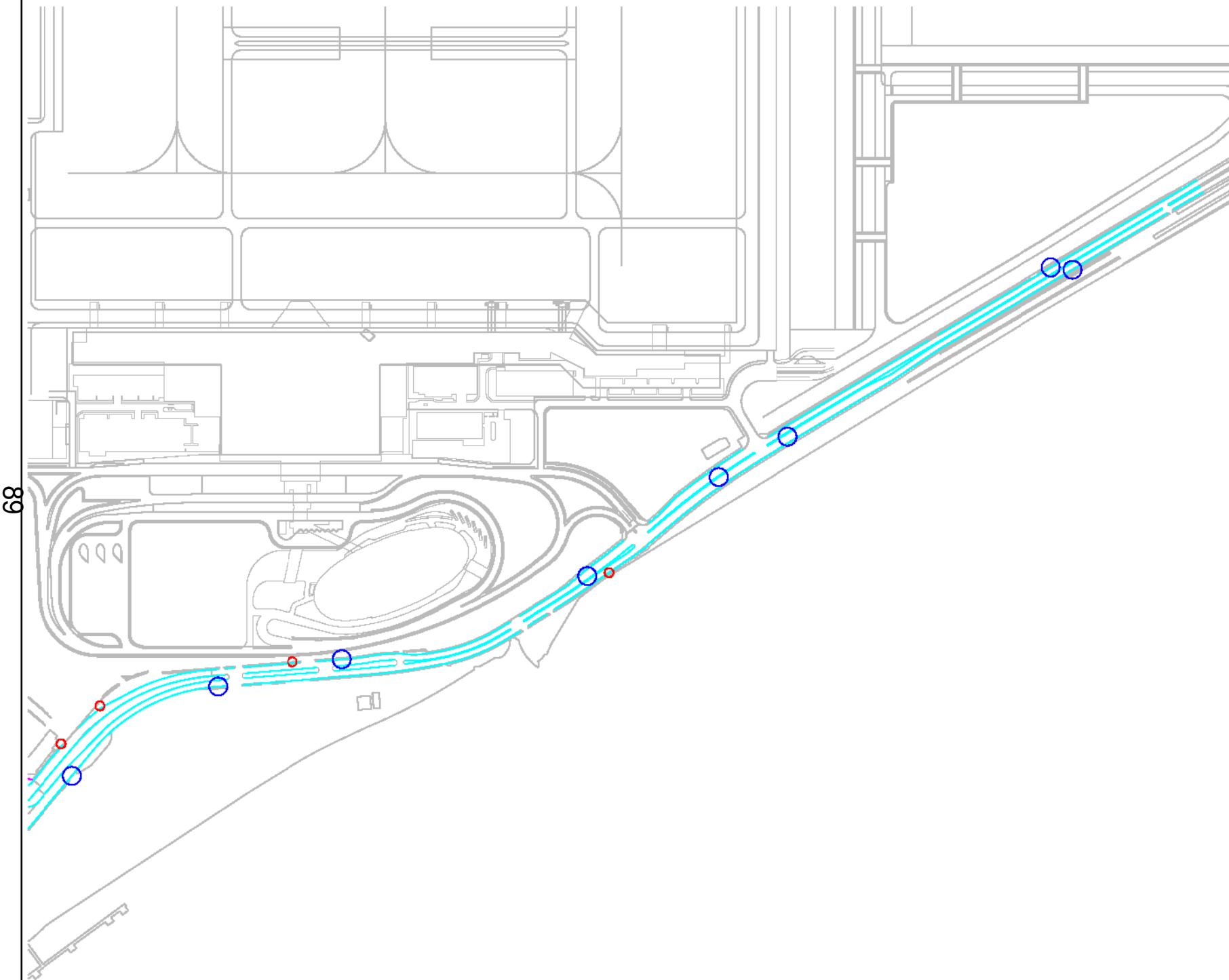


工事名	東京国際空港内監視網新設工事
箇所名	空港第2航港ビル（2）：新規
作成年月日	平成26年 9月
縮尺	1
会社名	
著者名	国土交通省 空港施設部









凡例 巡回点検(1)

毎 間 12回／年

———：巡回範囲

凡例 巡回点検(2)

毎 間 1回／年

- 橋架
- トンネル
- 捜査
- 道路標識（大型）
- 道路標識（小型）
- 道路情報提供装置
- カーブミラー

凡例 巡回点検(3)

夜 間 1回／年

- バス・タクシープール
- 道路標識（大型）
- 道路標識（小型）

工事名 東京四隅空港内監視網新設工事

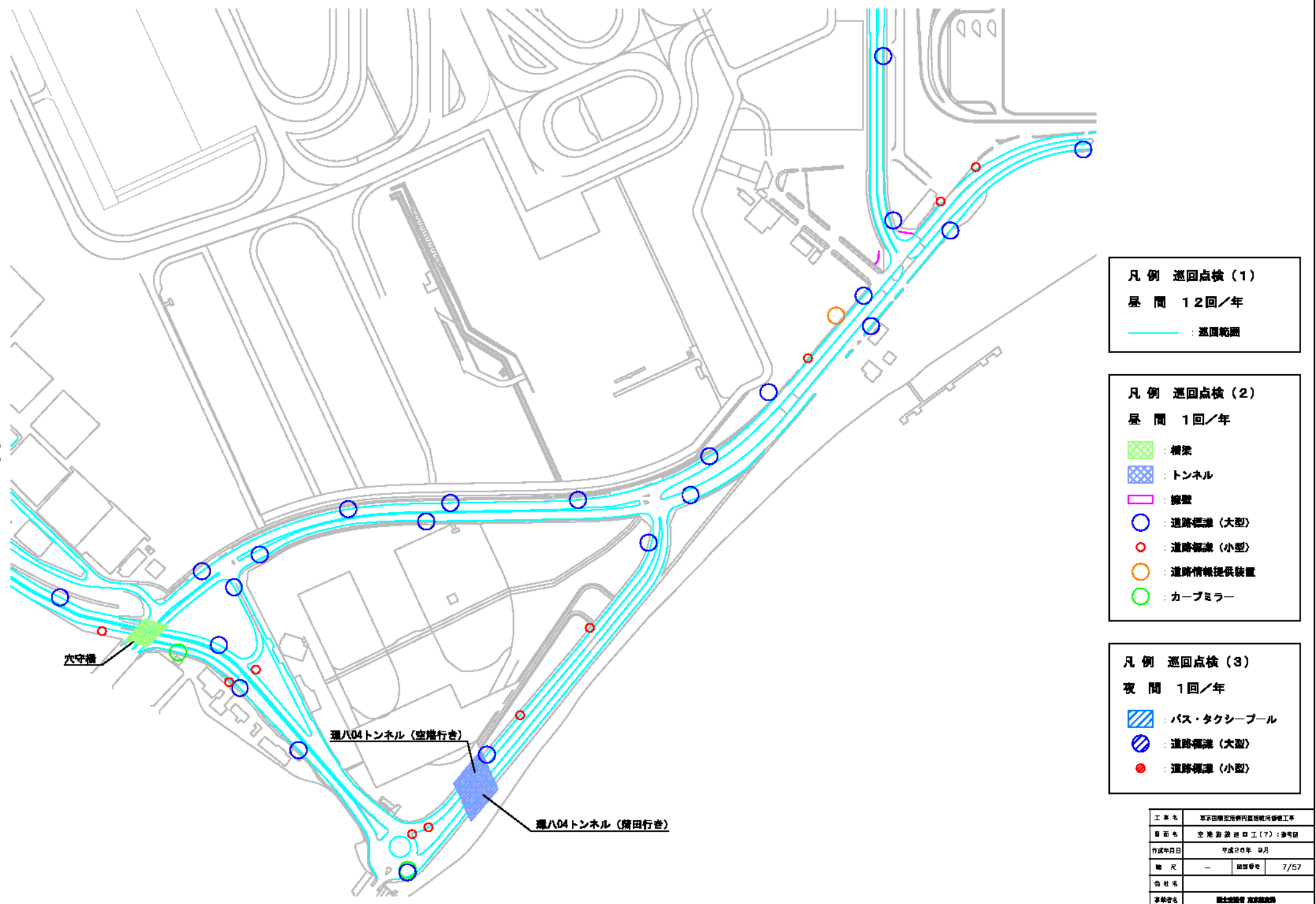
箇面名 空港第2航港ビル（5）：新規

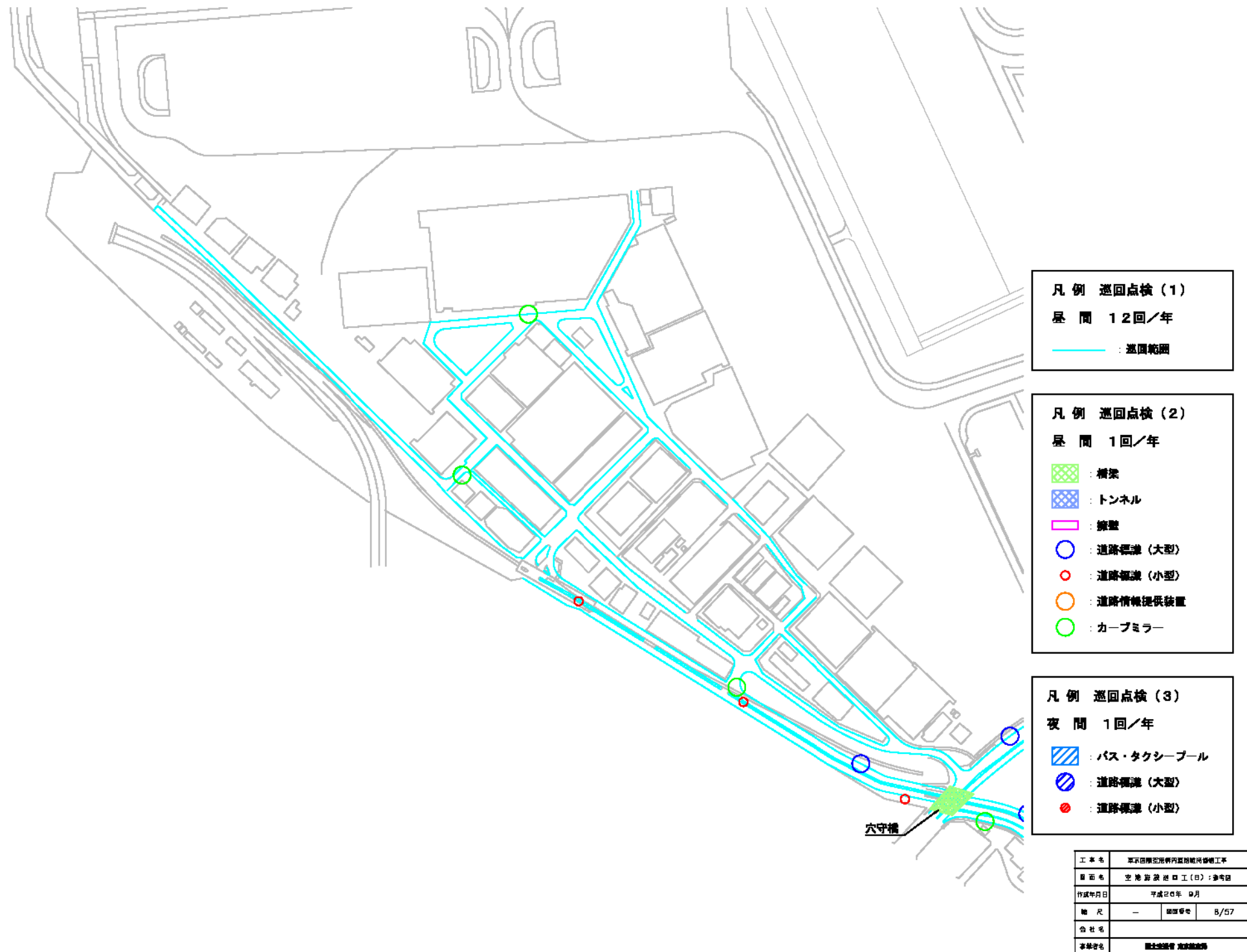
作成年月日 平成26年 9月

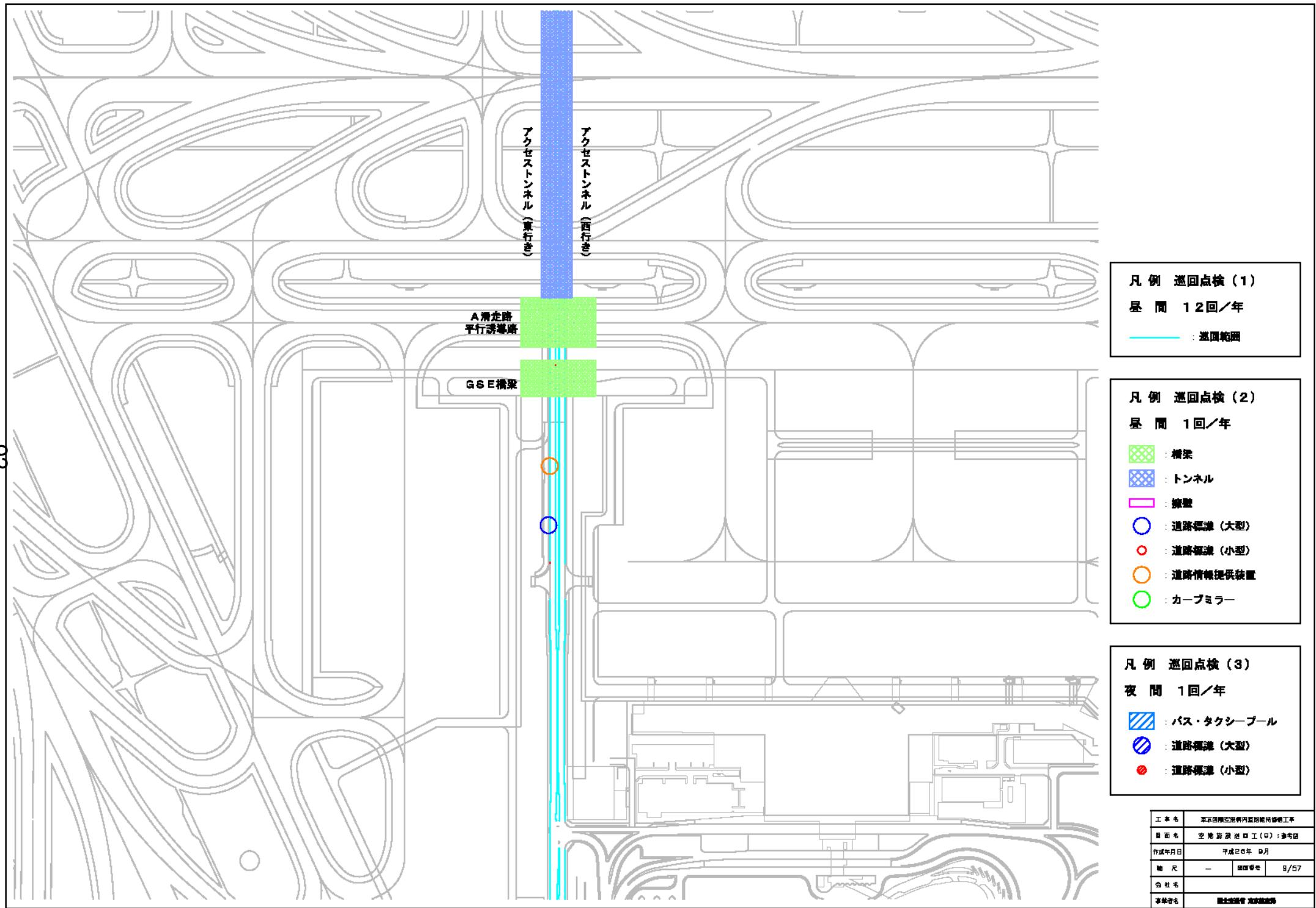
縮 尺 1: 1000000 8/57

会 社 名

著者名 国土交通省 空港施設課







凡例 巡回点検(1)
毎 間 12回／年
———：巡回範囲

凡例 巡回点検(2)
毎 間 1回／年

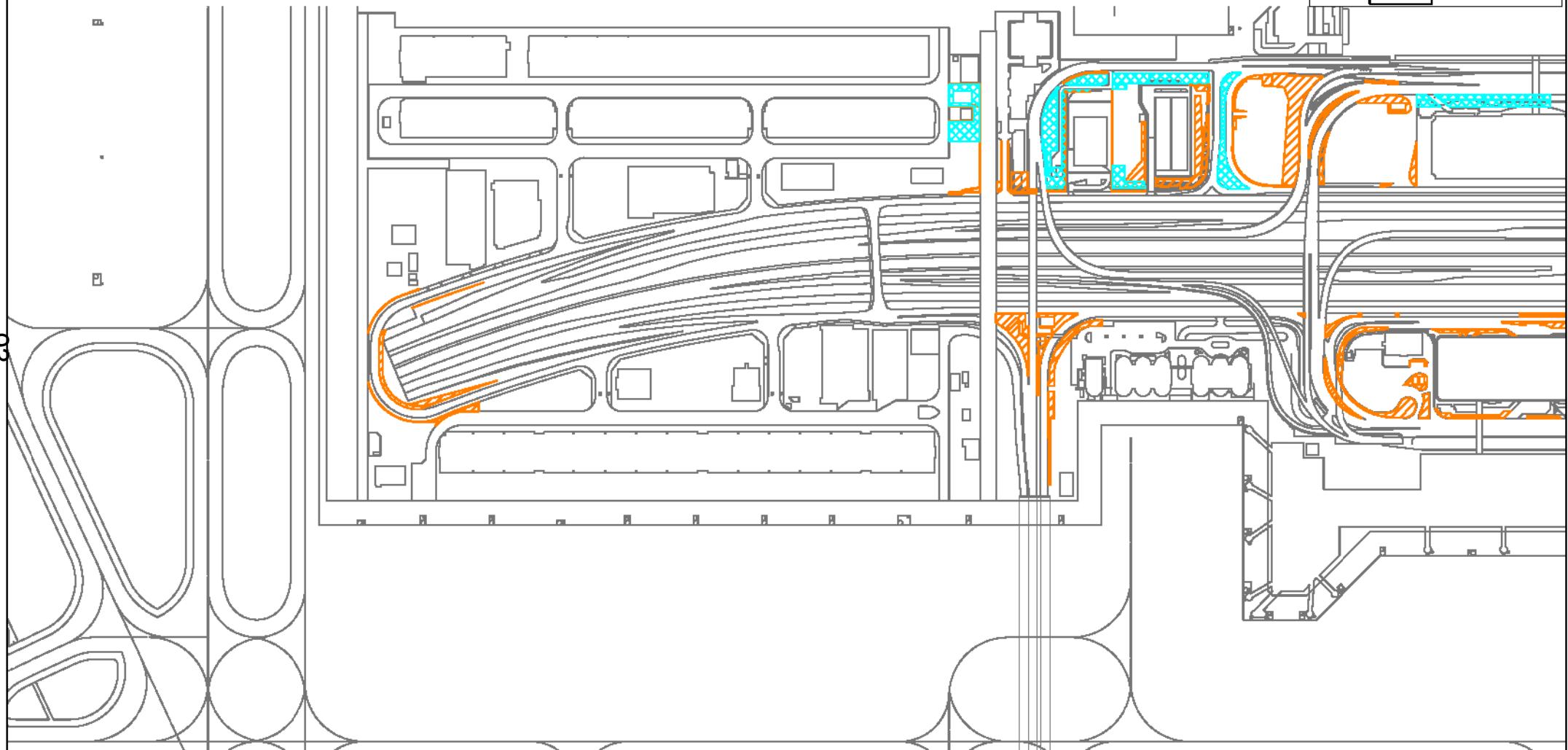
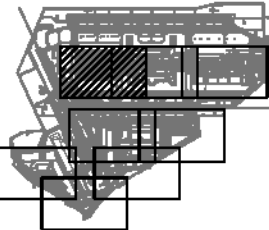
- 橋架
- トンネル
- 捜査
- 道路標識（大型）
- 道路標識（小型）
- 道路情報提供装置
- カーブミラー

凡例 巡回点検(3)
夜 間 1回／年

- バス・タクシープール
- 道路標識（大型）
- 道路標識（小型）

工事名	東京四国空港内監視網新設工事		
箇所名	空港滑走路工口(口)：参考日		
作成年月日	平成25年 9月		
縮 尺	—		
会 社 名	国土交通省 空港施設部		
著者名	国土交通省 空港施設部		

KeyPlan

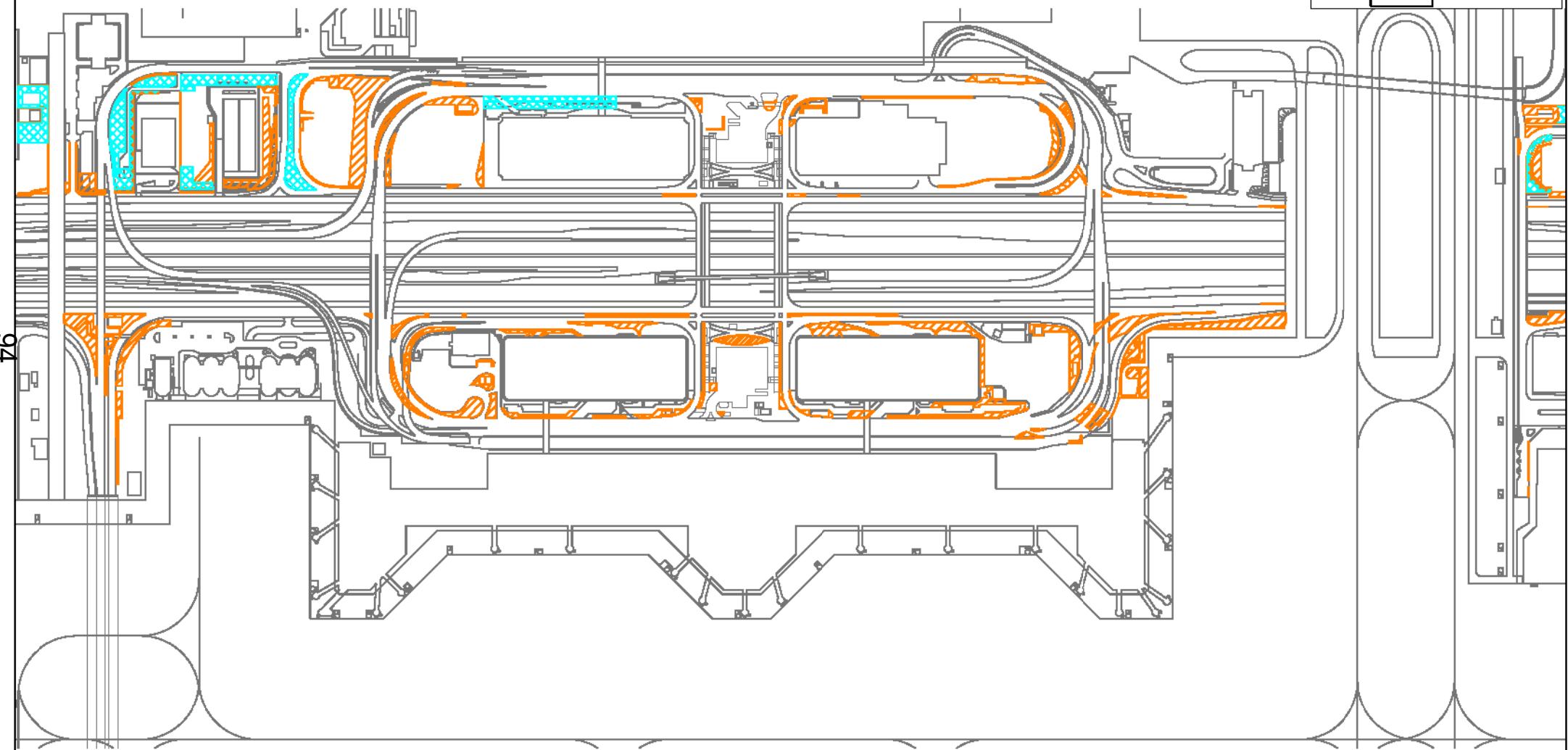
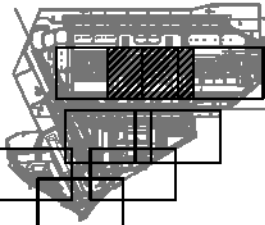


凡例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- : 壁掛機械刈

工事名	東京四隅田堀内蔵松根清掃工事		
画面名	東北工(1)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	1	画面番号	10/57
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan

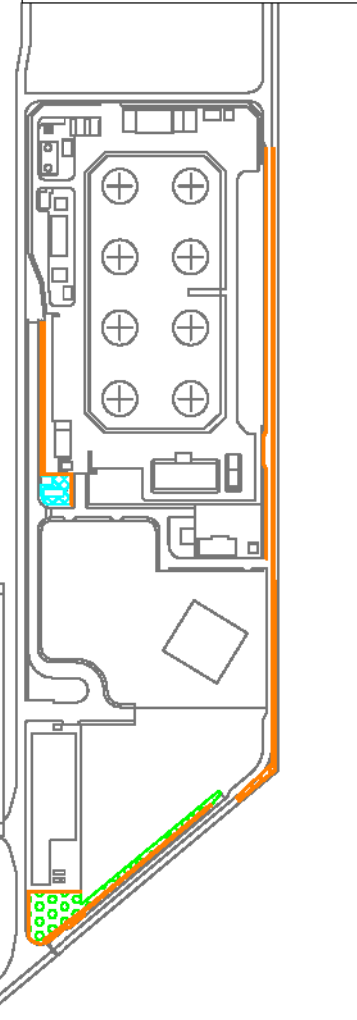
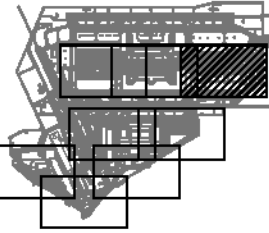


凡 例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- : 手持機械刈

工事名	東京四隅田堀内蔵掘削作業工事		
画面名	東北工(2)		
作成年月日	平成28年 9月		
縮尺	-		
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan

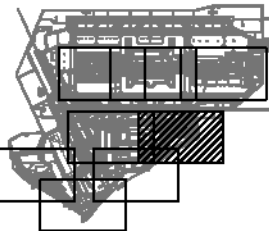


凡 例

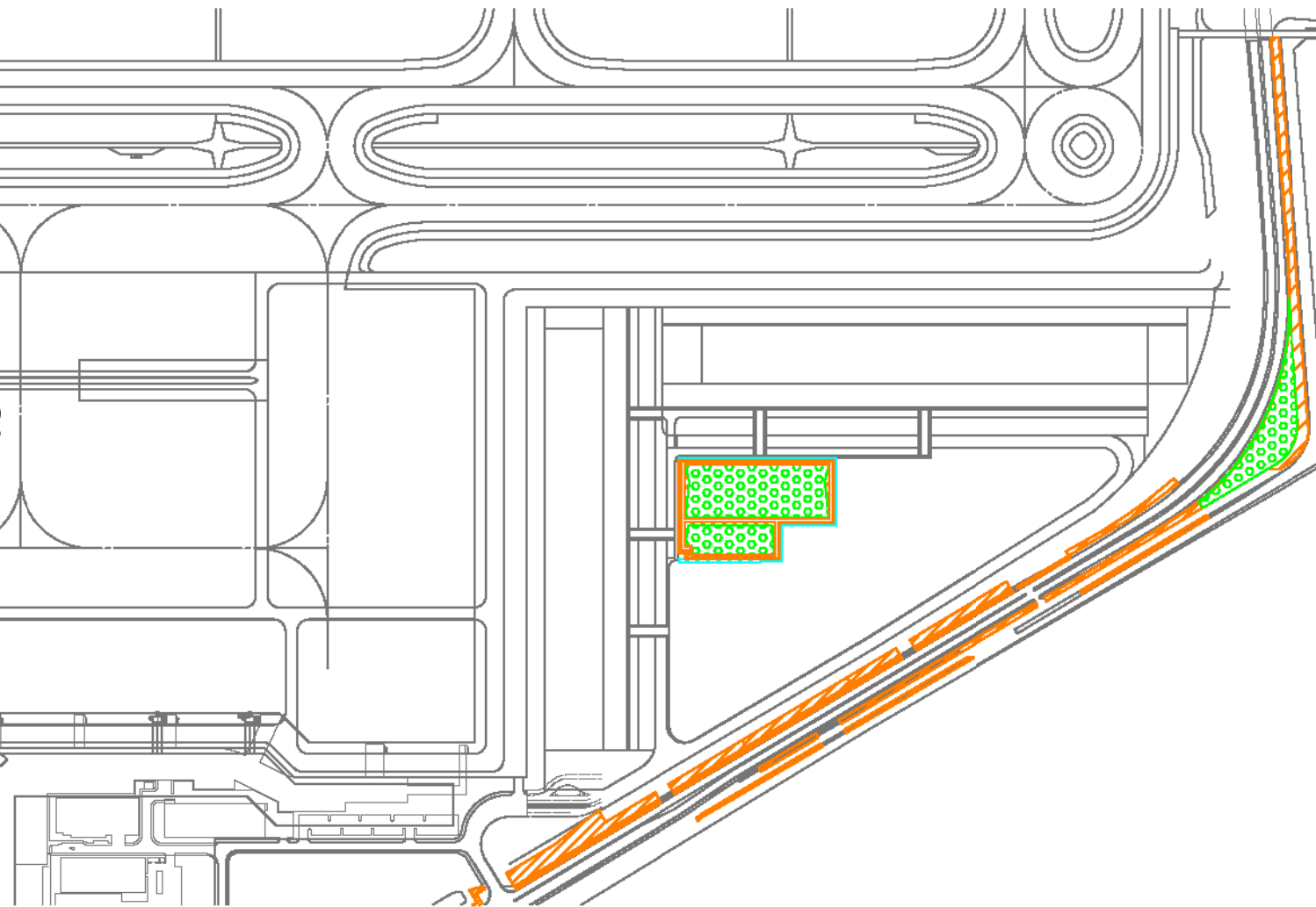
- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- : 剥離機械刈

工事名	東京四隅田堀内裏地盤整備工事		
面積	東北工(3)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	-		
会社名			
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan



96

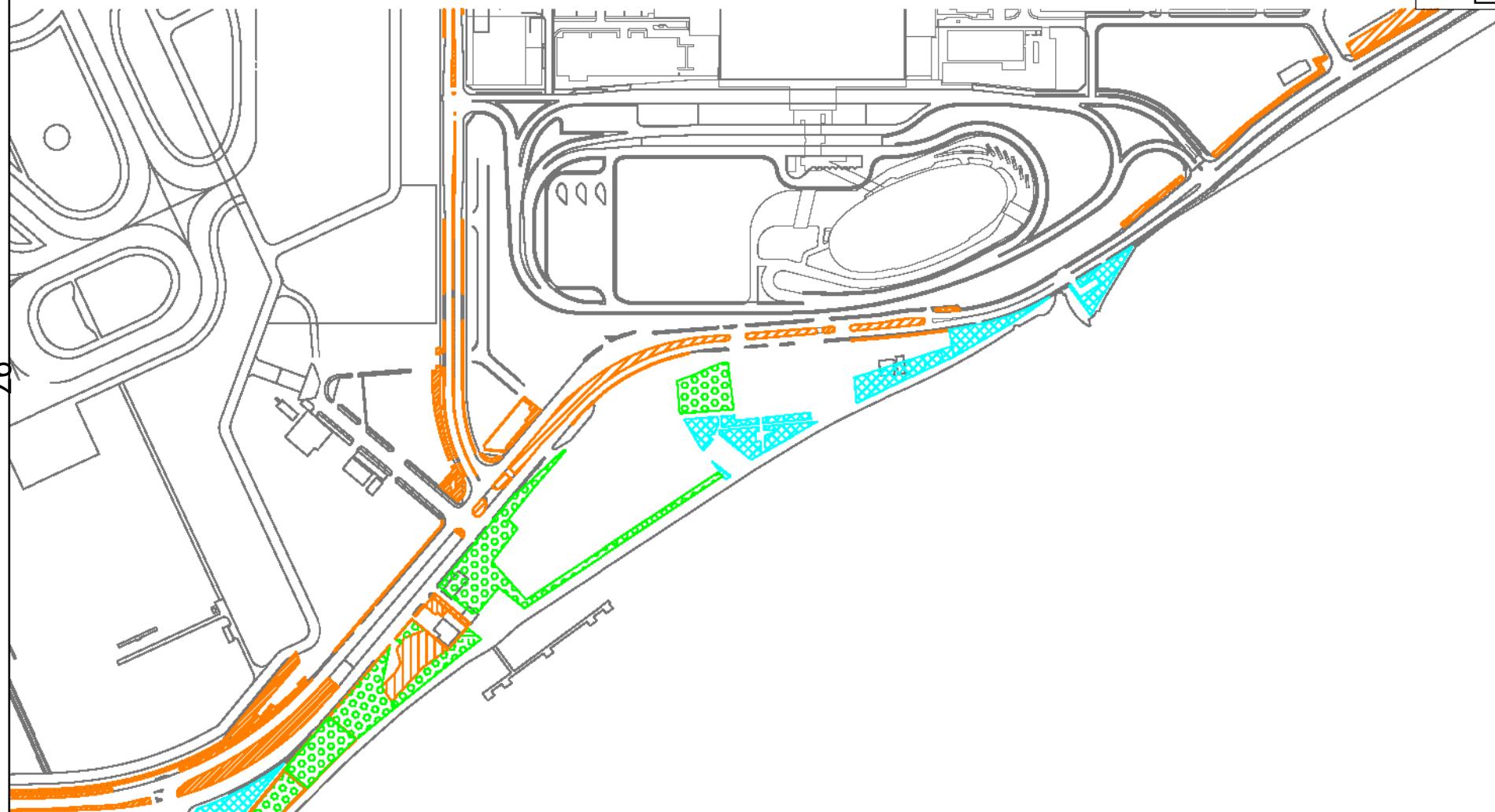
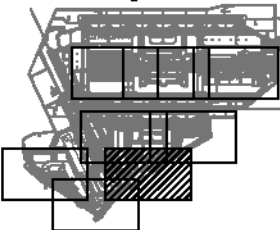


凡 例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- : 剥離機械刈

工事名	東京四隅空港内監視施設新築工事		
図面名	東北工(4)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	1	面積番号	13/57
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan

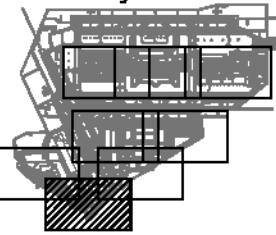


凡 例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- ▨ : 表掛機械刈

工事名	東京四隅田堀内裏地盤整備工事		
面積名	東北工(5)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	1 - 地図番号 14/57		
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan



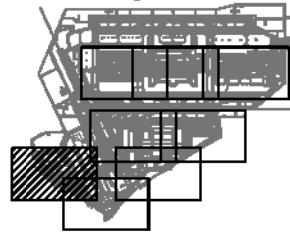
凡 例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- △ : 手掘機械刈

工事名	東京四隅田川河内監視船新設工事		
画面名	東北工(6)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	一	面番号	15/57
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

工事名	東京四隅田川河内監視船新設工事		
画面名	東北工(6)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	一	面番号	15/57
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan

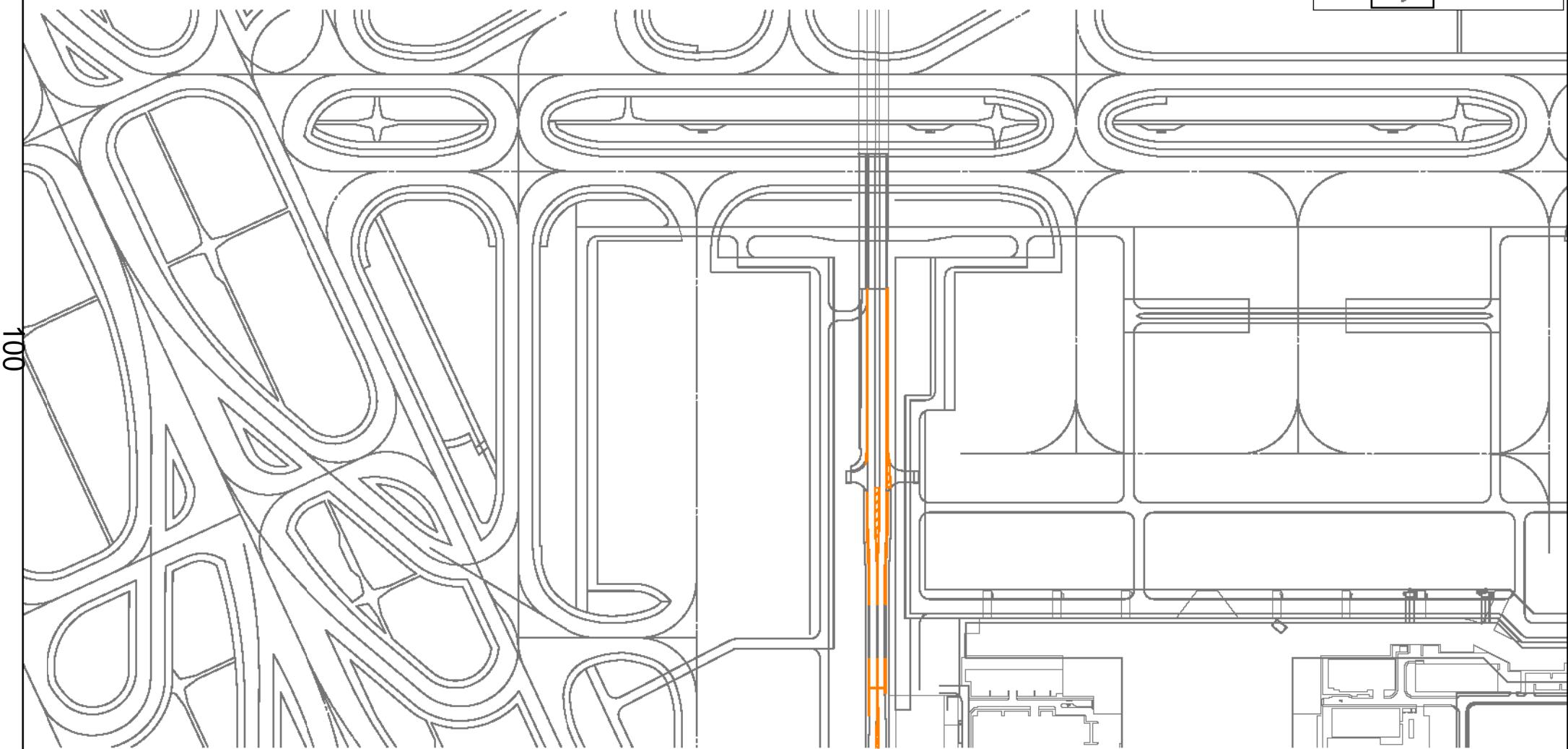
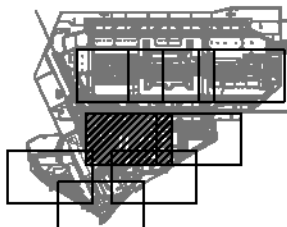


凡 例

- : 大型機械刈
- : 小型機械刈
- △ : 手鋤機械刈

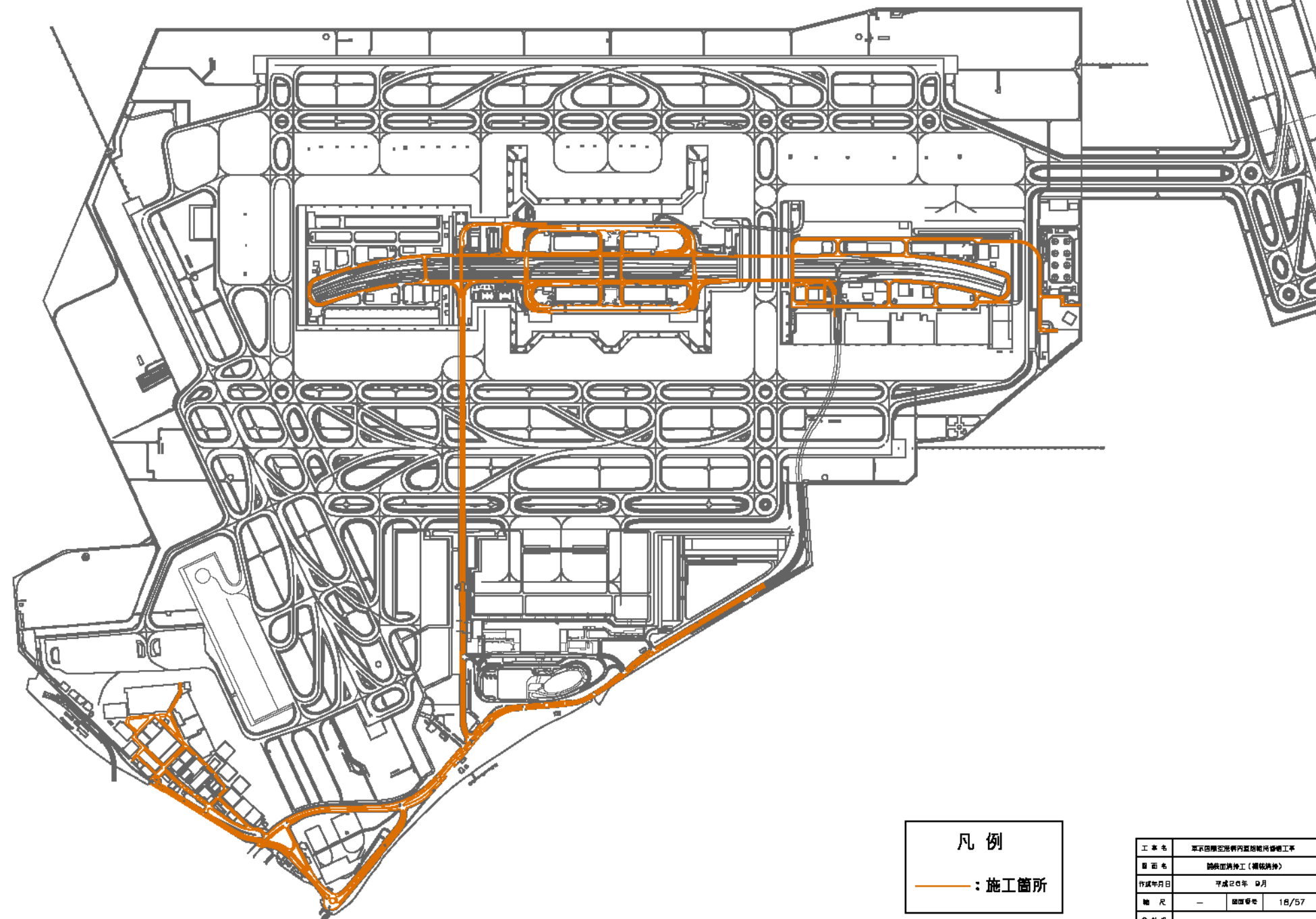
工事名	東京田園都市線内蔵田駅新築工事		
図面名	東北工(7)		
作成年月日	平成28年 9月		
縮尺	-		
会社名			
著者名	国土交通省 東京整備局		

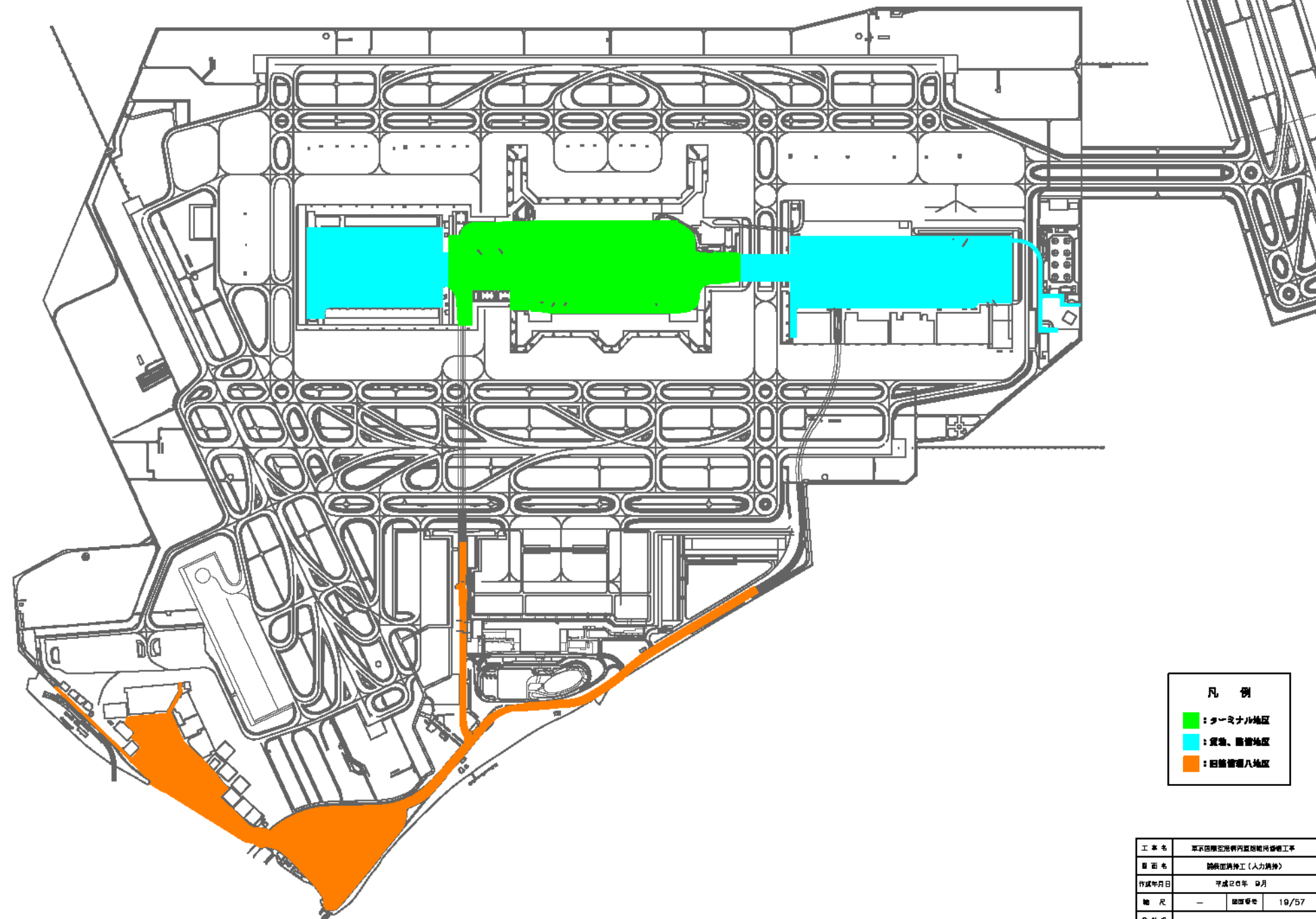
KeyPlan

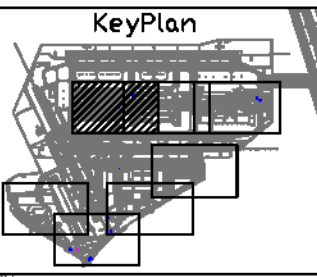


凡 例	
	: 大型機械刈
	: 小型機械刈
	: 手持機械刈

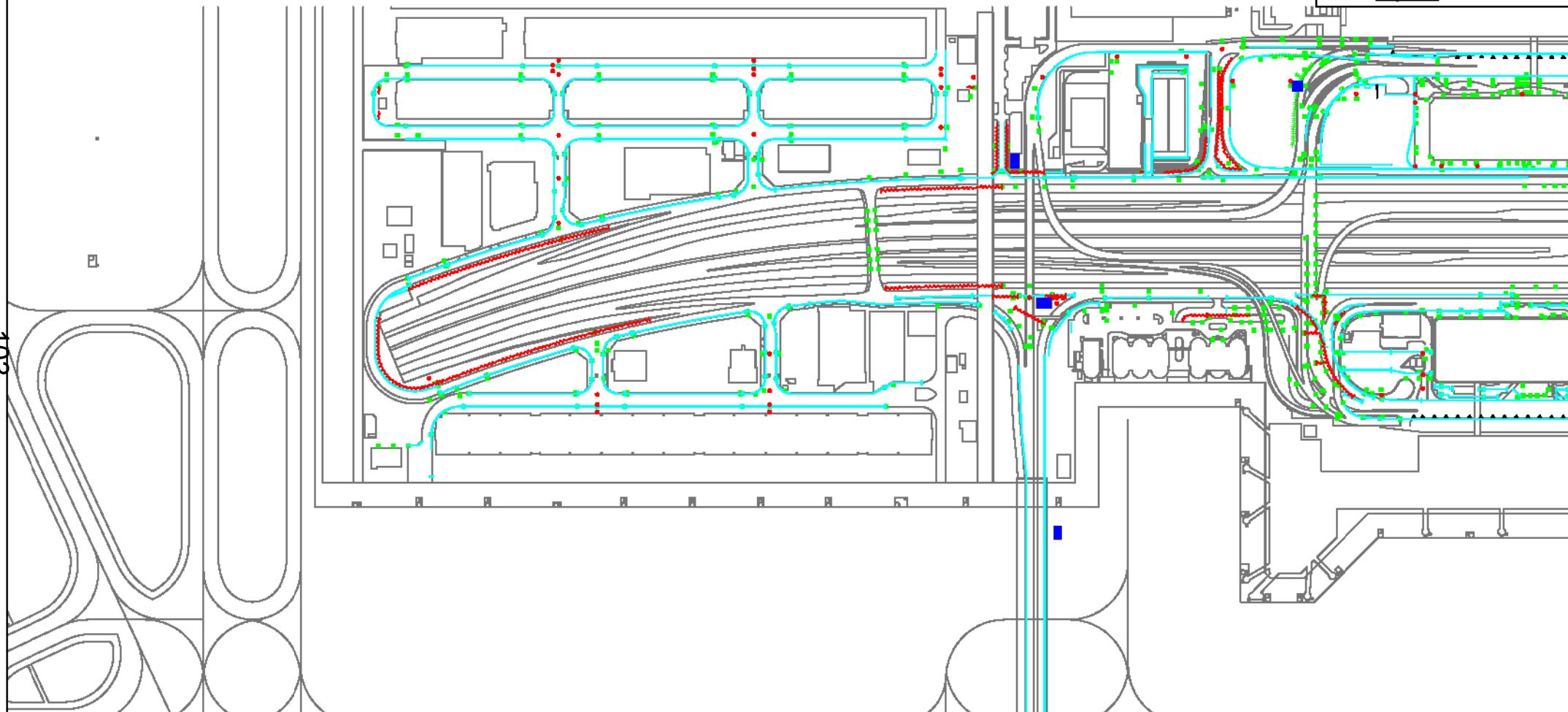
工事名	東京田園都市内監視船新設工事		
図面名	東北工(8)		
作成年月日	平成28年 9月		
縮尺	-		
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		







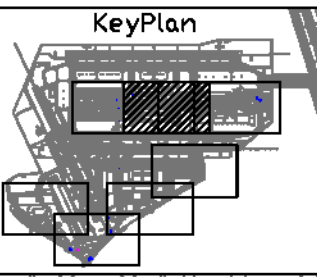
KeyPlan



凡 例

- 用 果
(1m未満)
 - 蓋付排水溝
 - 無蓋排水溝
 - 集水樹
(700mm未満)
 - 集水樹
(700mm以上)
 - 水口

工事名	東北電力新潟第一発電所改修工事		
監査名	新潟水・ポンプ施設施工(1)		
作業年月日	平成16年 8月		
被 告	—	監査番号	20/57
監査者			
本部監査	国土交通省 東北地方整備局		



KeyPlan

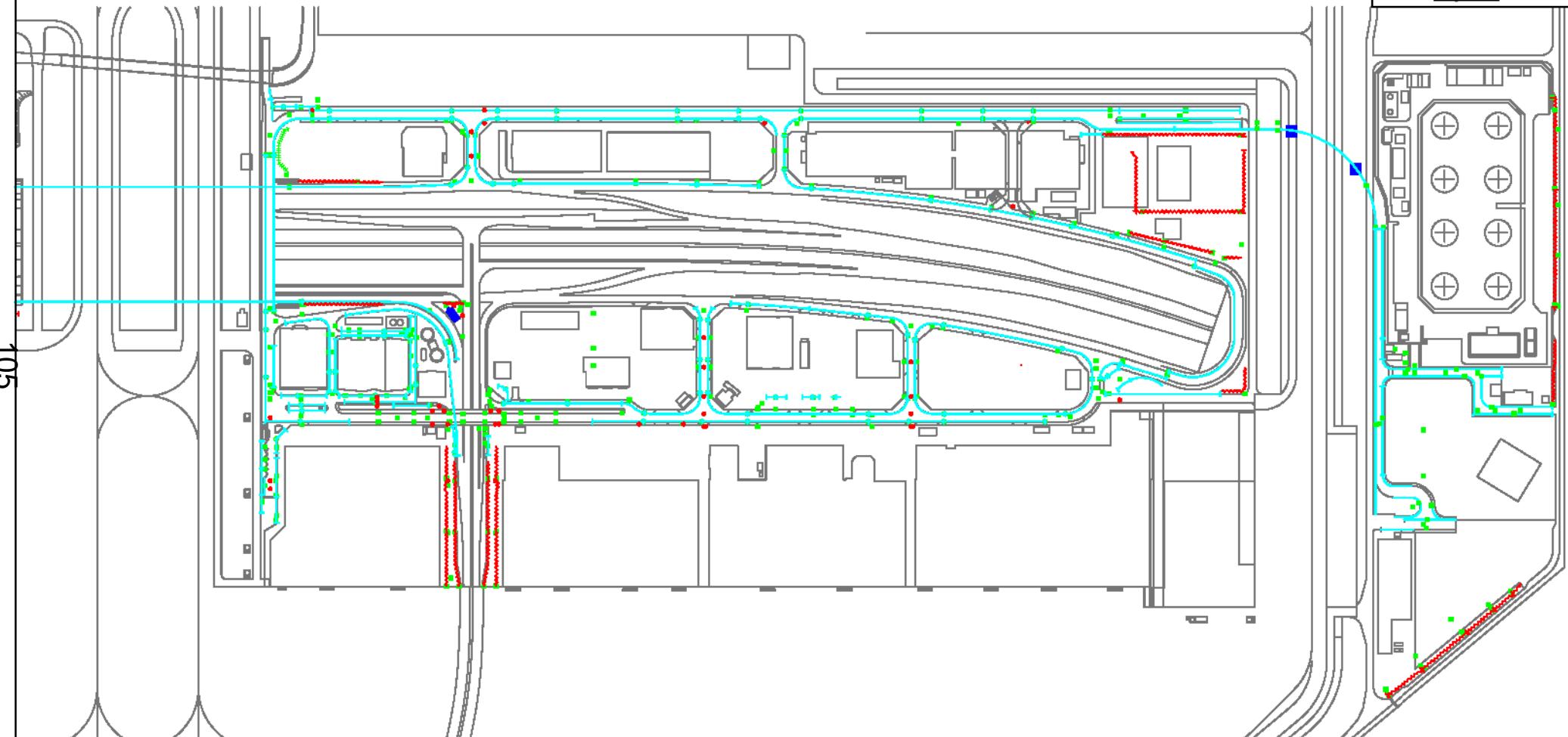
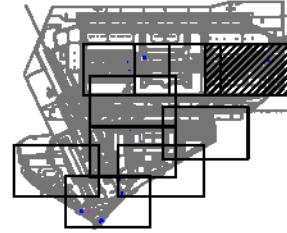
A detailed technical diagram of a particle accelerator's magnetic field structure. The diagram shows a complex arrangement of solenoids and dipole magnets forming a closed loop. The magnetic field is visualized as a series of nested loops, primarily in red and green, indicating the direction and strength of the field. The structure is supported by a framework of grey lines representing structural elements like iron cores and air gaps. A vertical scale on the left indicates a height of 104 meters.

凡例

- : 菜園
● : 畑付排水溝
● : 煙管排水溝
● : 菜水耕 (700mm未満)
● : 菜水耕 (700mm以上)
● : 水丁寧

工事名	東京電機大学新宿校舎改修工事		
監理者名	清水建設・ポンジ建築施工(株)		
作成年月日	平成26年 6月		
備考	—	監理番号	21/57
会社名	清水建設・ポンジ建築施工(株)		

KeyPlan



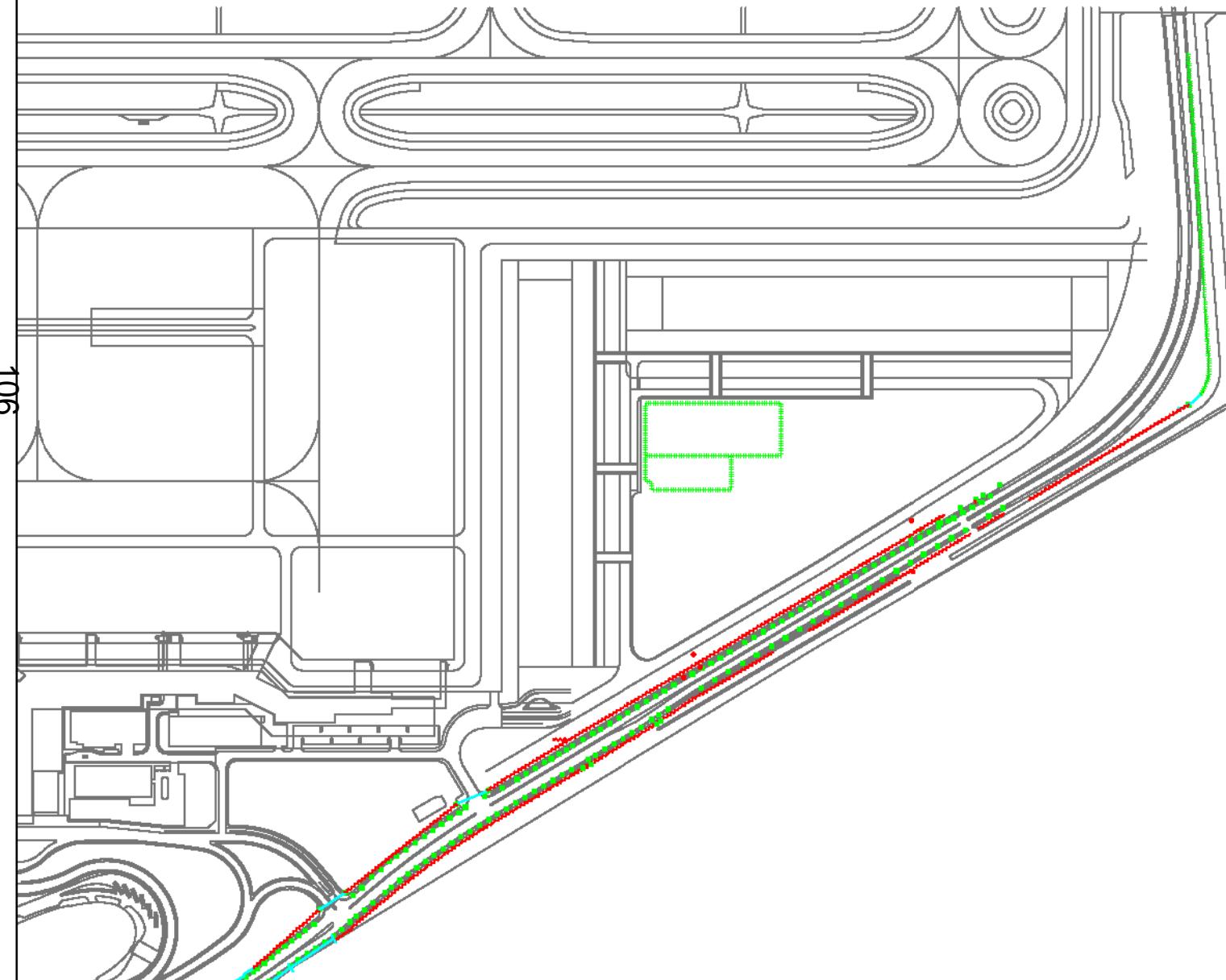
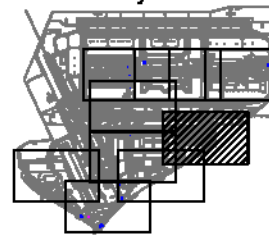
凡例

■ 地図 ■ 夜図

- 点線 : 雨水渠 (1m未満)
- 青い線 : 蓋付排水溝
- 緑の線 : 無蓋排水溝
- △ : 池水栓 (700mm未満) (700mm未満)
- : 池水栓 (700mm以上)
- : ポンプ室

工事名	東北自動車道内宮地橋外側工事		
監査名	排水井・ポンプ室新設工事		
作成年月日	平成26年 8月		
監査人	一	監査番号	22/57
会社名			
承認者名	東北自動車道 施設部		

KeyPlan

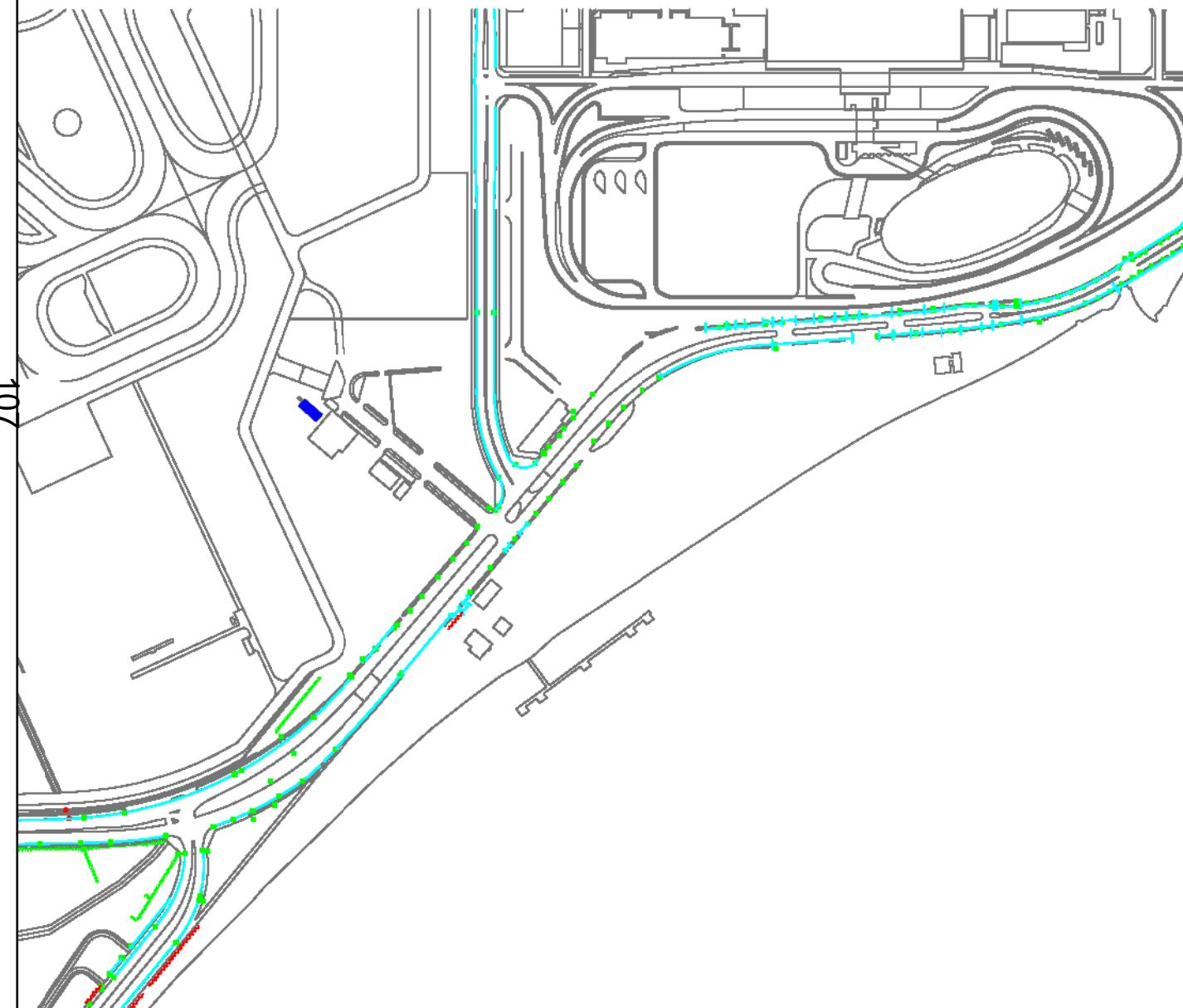


凡例
基図・夜図

- : 開渠
(1m未満)
- : 蓋付排水溝
- : 無蓋排水溝
- : 排水樹
(700mm未満) ▲ : 排水樹
(700mm未満)
- : 排水樹
(700mm以上)
- : ポンプ室

工事名	東北自動車道内宮地橋架設工事		
図面名	排水溝・ポンプ室説明図(4)		
作成年月日	平成26年 8月		
版元	一	監修者	23/57
会社名			
承認者名	東北支社長 池田義典		

KeyPlan



凡例
基圖夜圖

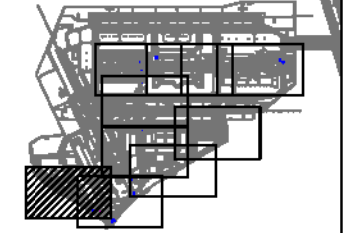
- : 開渠 (1m未満)
- : 蓋付排水溝
- : 無蓋排水溝
- : 排水樹 (700mm未満) ▲ : 排水樹 (700mm未満)
- : 排水樹 (700mm以上)
- : ポンプ室

工事名	東北自動車道内宮高架橋工事		
図面名	排水渠・ポンプ室説明図(5)		
作成年月日	平成26年 8月		
版元	一	監修者	24/57
会社名			
承認者名	国土交通省 東北支局		

KeyPlan



KeyPlan



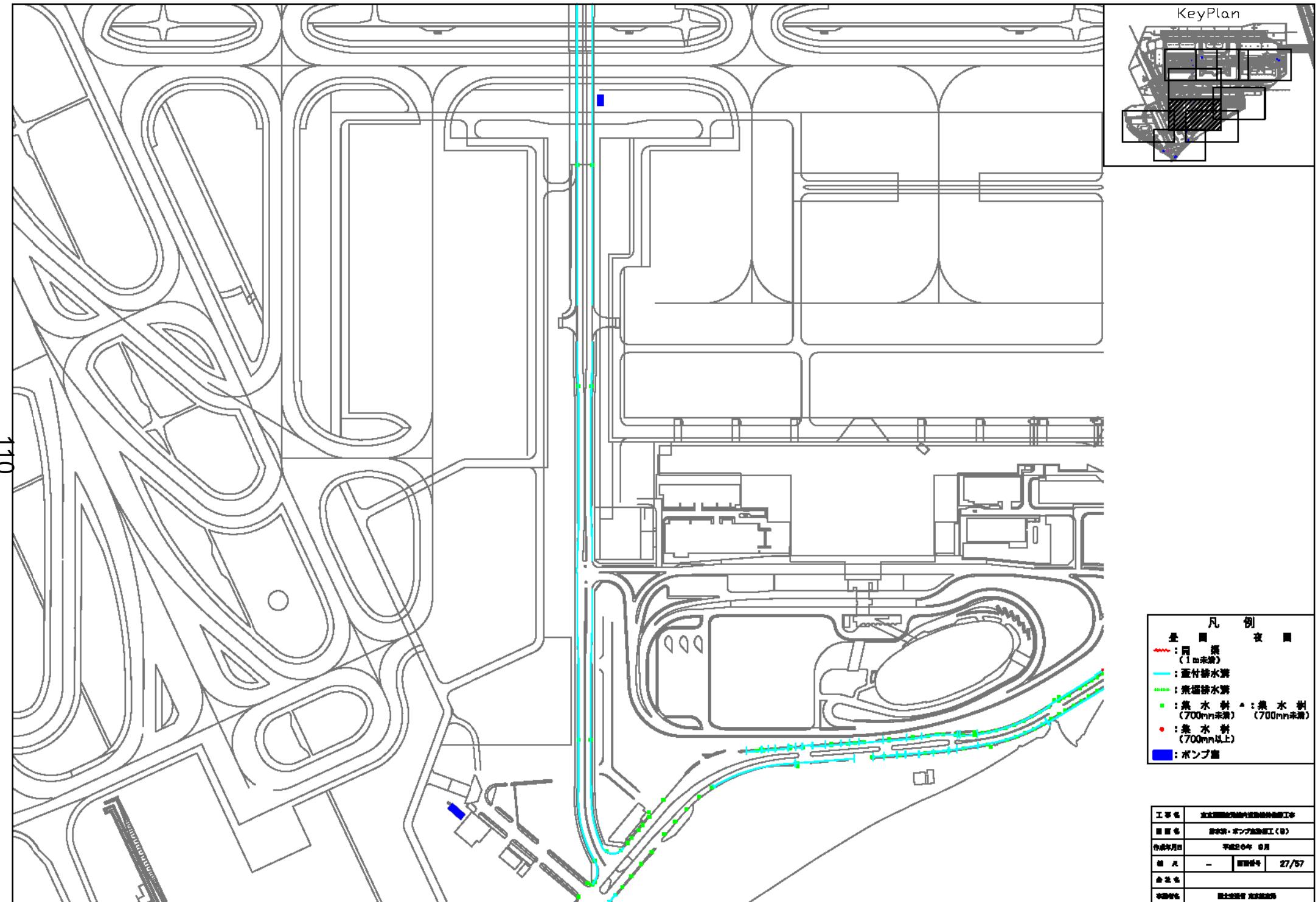
109

凡 例

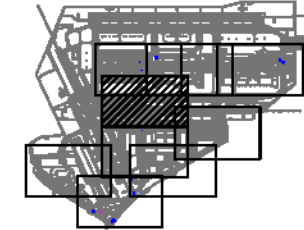
- 星 圖 夜 圖
- : 同 標 (1m未満)
 - : 蓋付跡水路
 - : 無蓋跡水路
 - : 集 水 坑 (700mm未満) ▲ : 集 水 坑 (700mm未満)
 - : 集 水 坑 (700mm以上)
 - : ポンプ室

工事名	東北自動車道内排水改修工事		
箇所名	排水井・ポンプ室新設工事		
作業年月日	平成26年 8月		
管 元	一	面積	26/57
会社名			
承認者名	東北支社長 池田敏郎		





KeyPlan

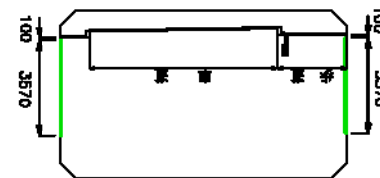
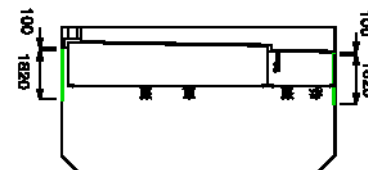


凡 例

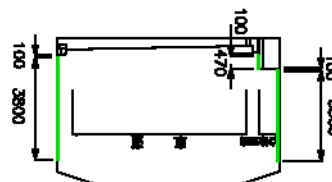
- | 工事名 | 完成間隔内定期検査工事 |
|-------|-----------------|
| 箇所名 | ポンプ・ポンプ室改修工事(3) |
| 作業年月日 | 平成26年 8月 |
| 機 械 | 一 |
| 会社名 | |
| 承認者名 | 施工監督官 施工監督官 |
- : 同 標
(1m未溝)
■ : 蓋付排水溝
■ : 共通排水溝
■ : 排水溝 ▲ : 排水溝
(700mm未溝) (700mm未溝)
● : 排水溝
(700mm以上)
■ : ポンプ室

工事名	完成間隔内定期検査工事
箇所名	ポンプ・ポンプ室改修工事(3)
作業年月日	平成26年 8月
機 械	一
会社名	
承認者名	施工監督官 施工監督官

工事名	東京都市開発局港湾施設課港湾工事
図面名	港湾工事
作成者名	一
作成年月日	平成25年 9月
監修者名	港下運営課長工
監修年月	25/57

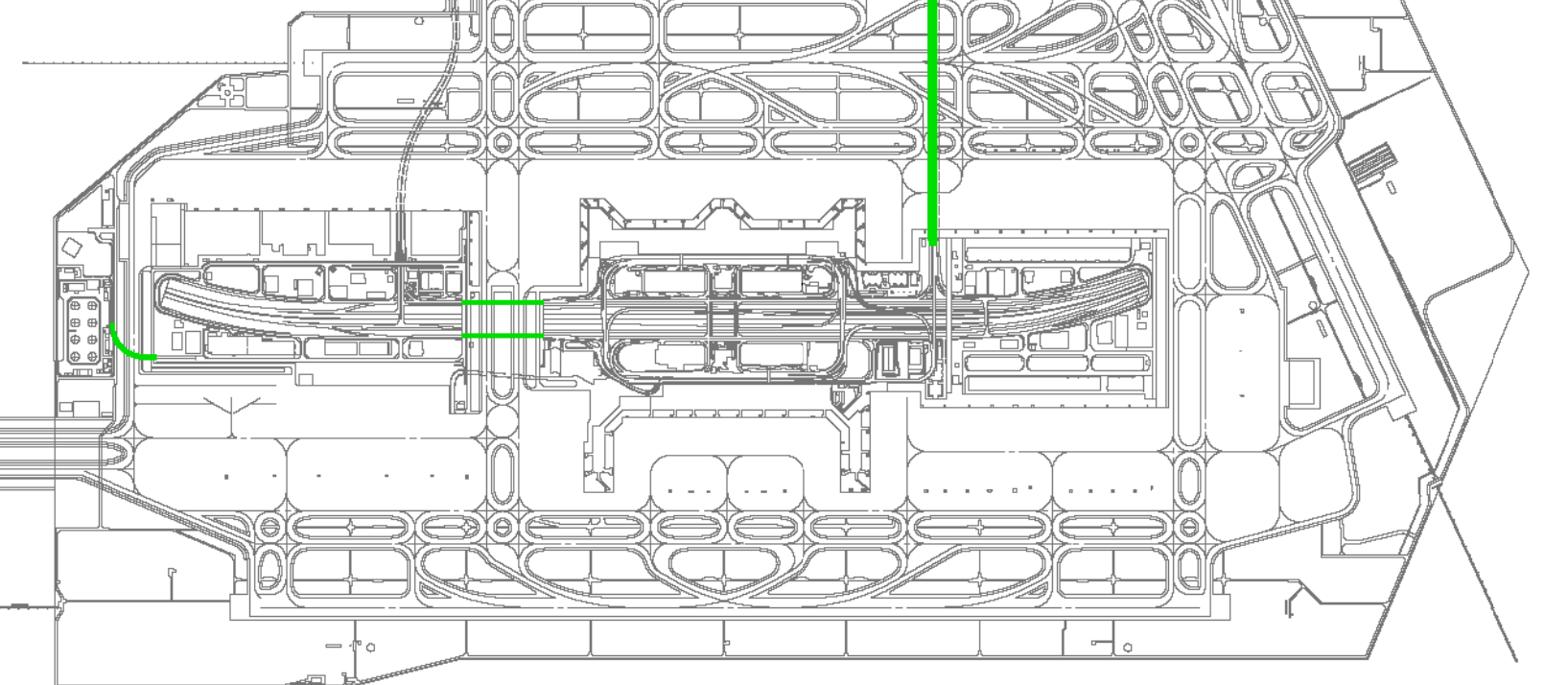


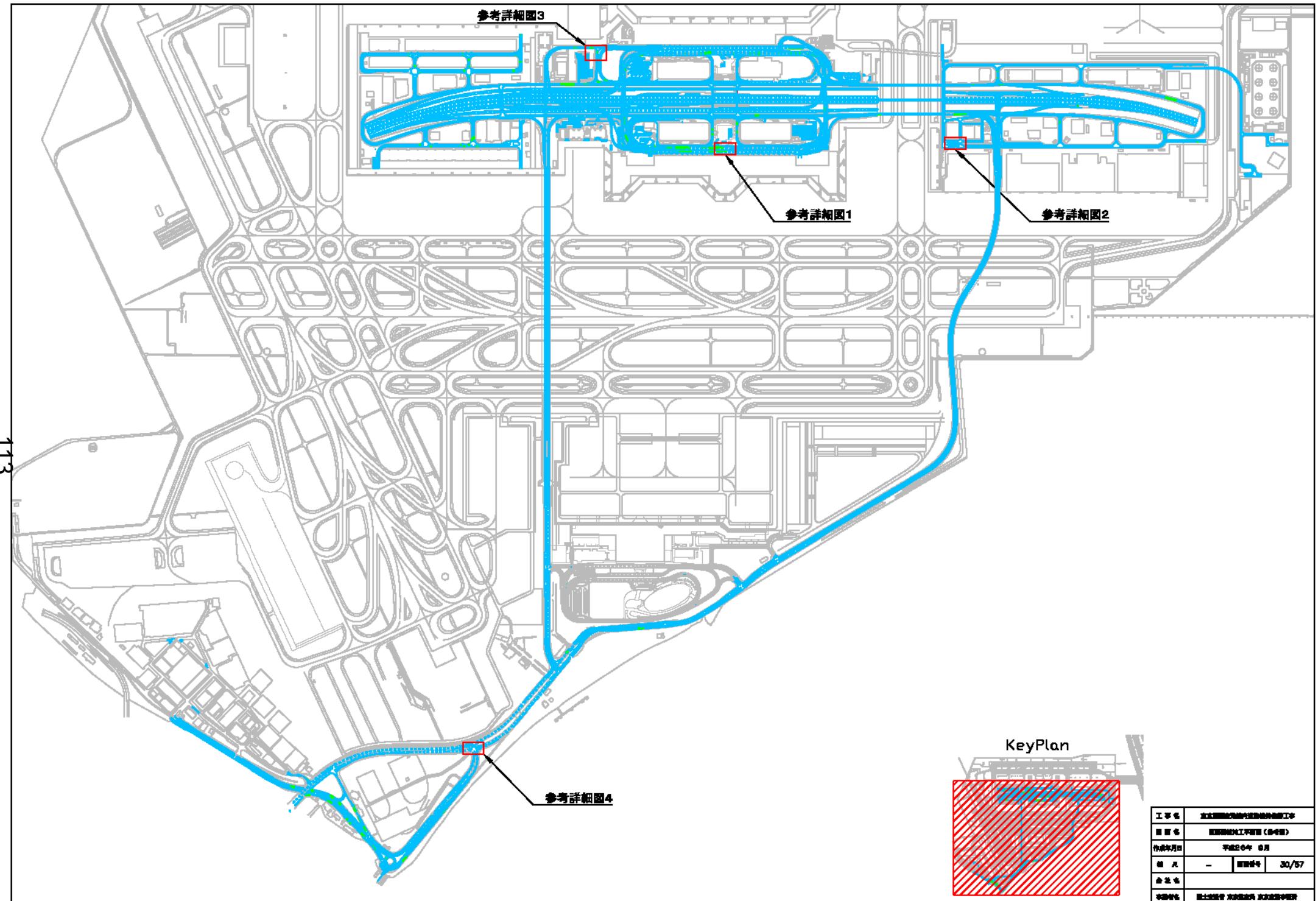
POL H25.9.1 B-1 : 200



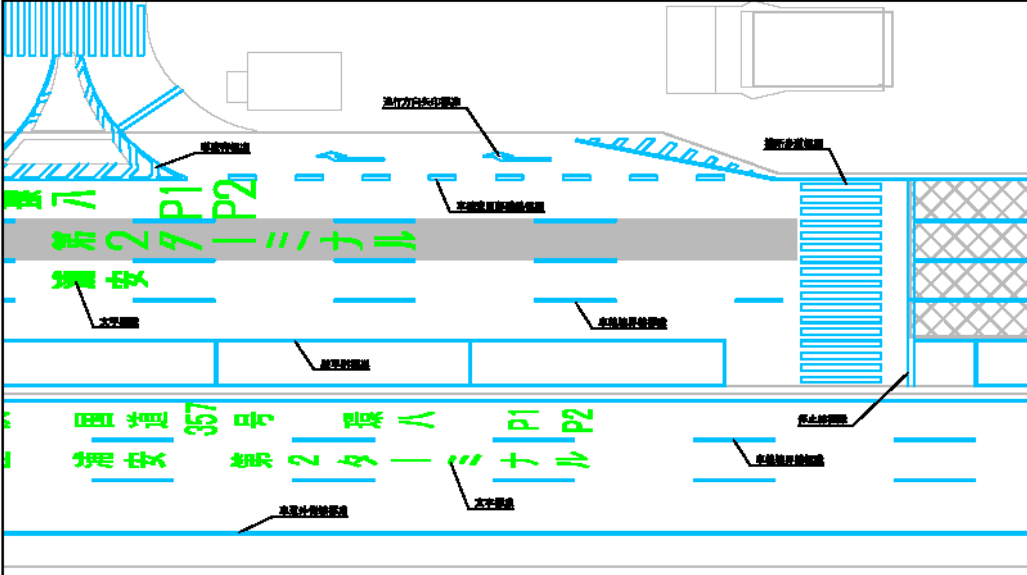
施設構造図 B-1 : 200

施設構造図 B-1 : 200

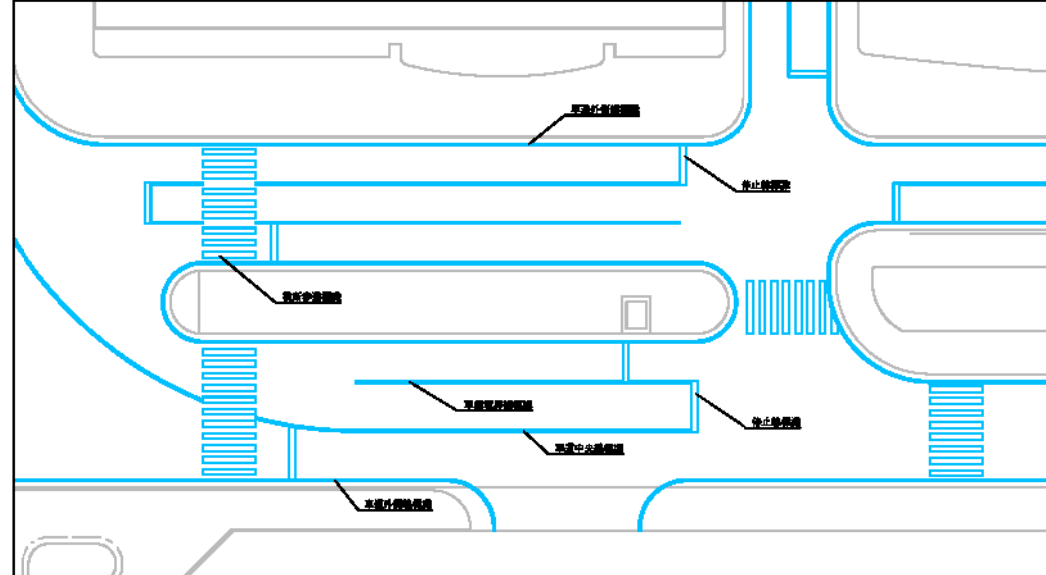




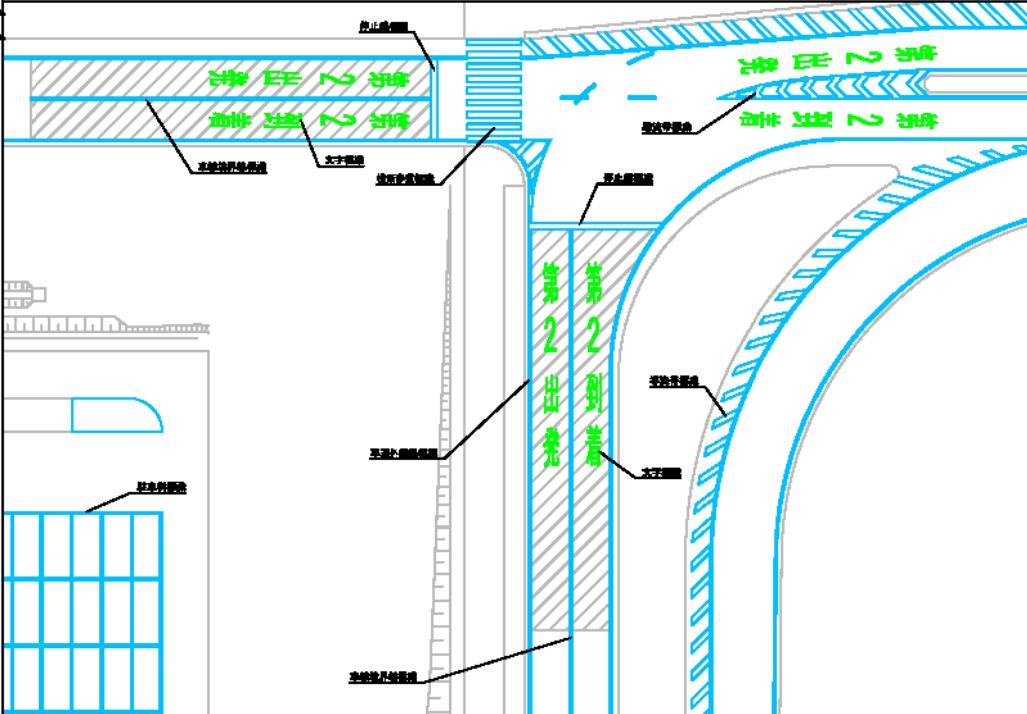
詳細(1)



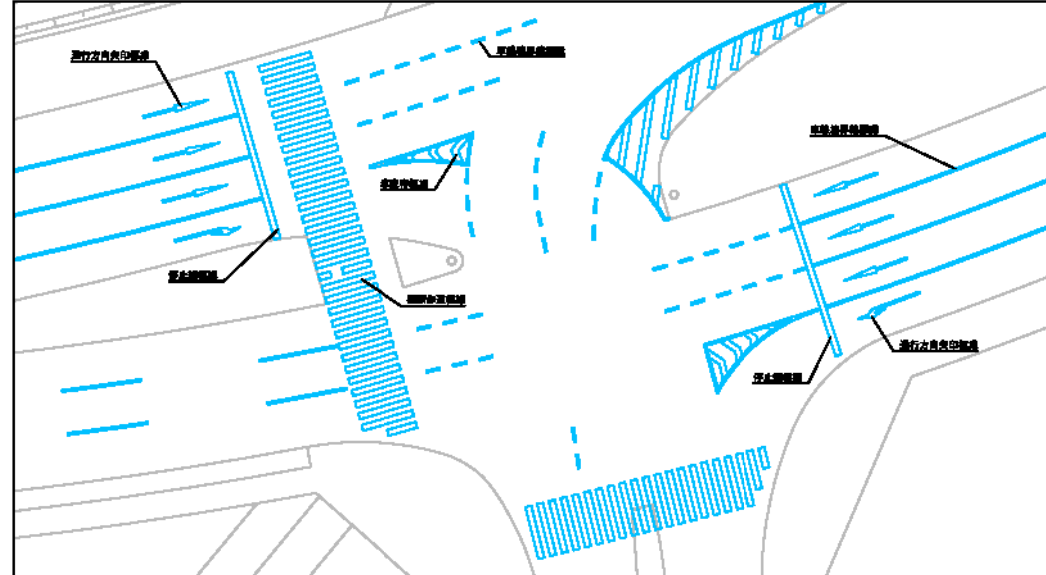
詳細(2)



詳細(3)



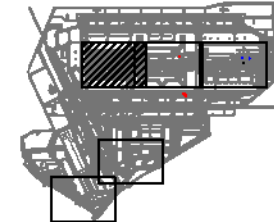
詳細(4)



注)
構内道路（閑院緑地区を除く）内の区画線を維持修繕工の対象範囲とする。

工事名	東京四隅空港内監視塔新設工事		
画面名	区画維持工計画図(参考図)		
作成年月日	平成25年 9月		
縮尺	-		
会社名	国土交通省 東京整備局		
著者名	国土交通省 東京整備局		

KeyPlan

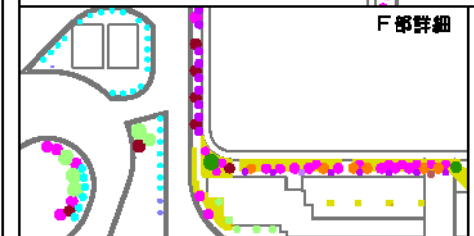
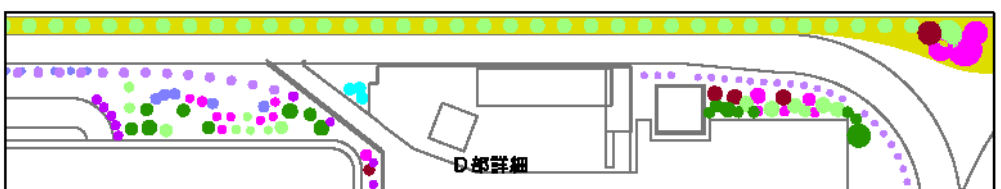
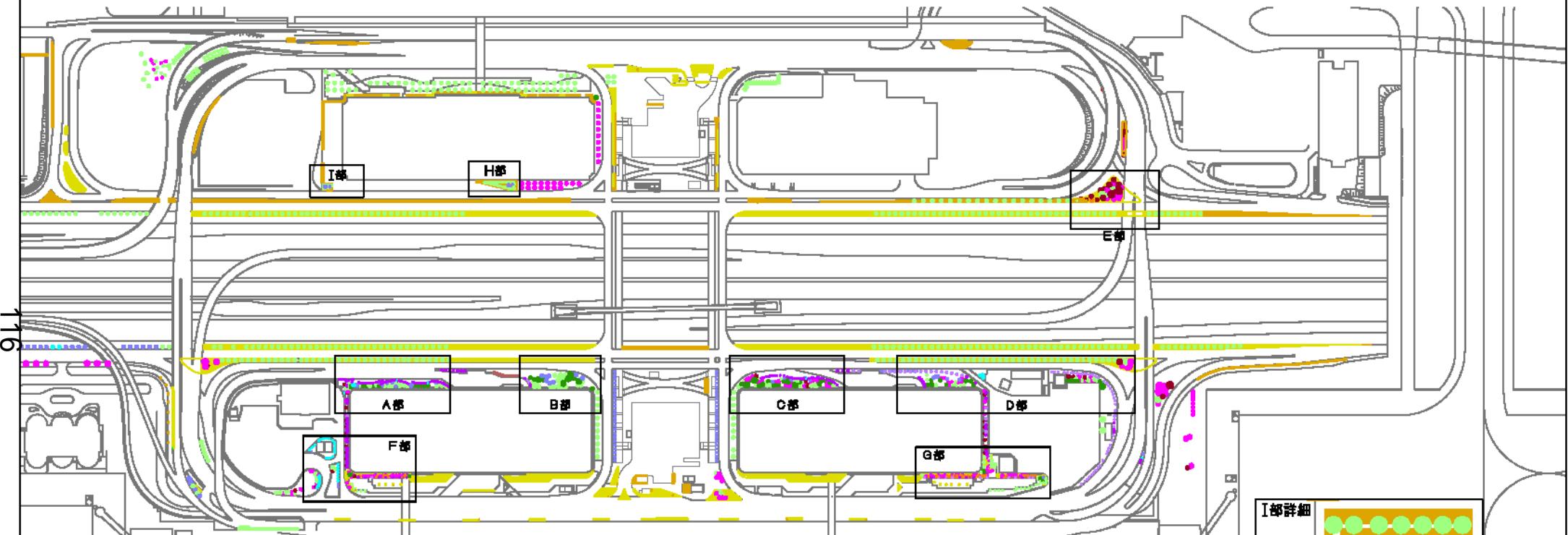
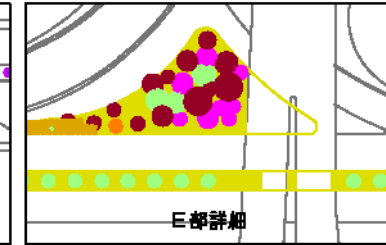
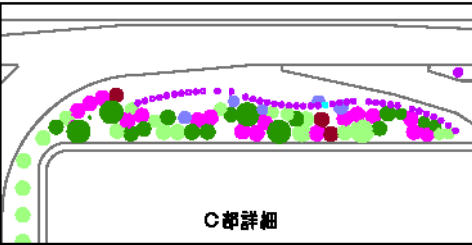
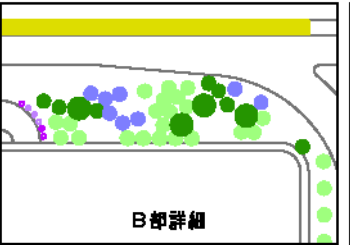
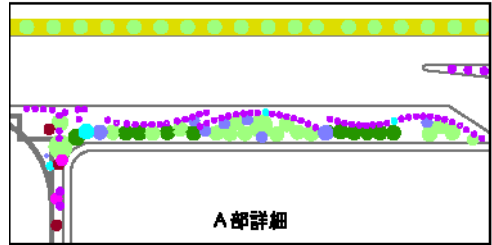
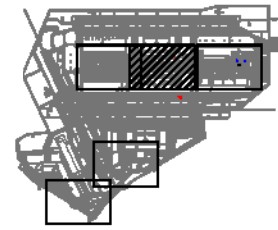
凡
例

- : 夏期剪定 (高木幹周60cm以上120cm未満)
- : 夏期剪定 (高木幹周60cm未満)
- : 夏期剪定 (中木樹高200cm以上300cm未満)
- : 夏期剪定 (中木樹高100cm以上200cm未満)
- : 夏期剪定 (中木樹高60cm以上100cm未満)
- : 夏期剪定 (中木樹高60cm未満)
- : 施肥、薬剤散布のみ

- : 冬期剪定 (高木幹周60cm以上120cm未満)
- : 冬期剪定 (高木幹周60cm未満)
- : 冬期剪定 (中木樹高200cm以上300cm未満)
- : 冬期剪定 (中木樹高100cm以上200cm未満)
- : 冬期剪定 (中木樹高60cm以上100cm未満)
- : 週期剪定 (中木60cm以上300cm未満)
- : 通常剪定 (低木60cm未満)
- * 施肥及び薬剤散布を含む。

工事名	東北自動車道内定期巡回作業		
監査名	被本隊入札工(1)		
作業年月日	平成26年 8月		
管 球	-	監査番号	32/57
会員名			
会員登録	東北自動車道内定期巡回作業		

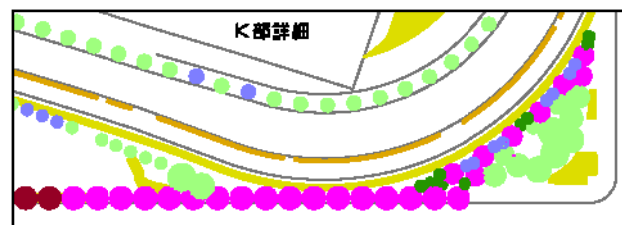
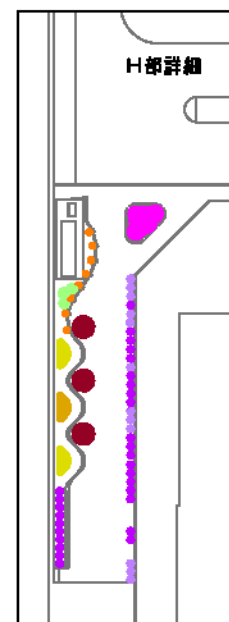
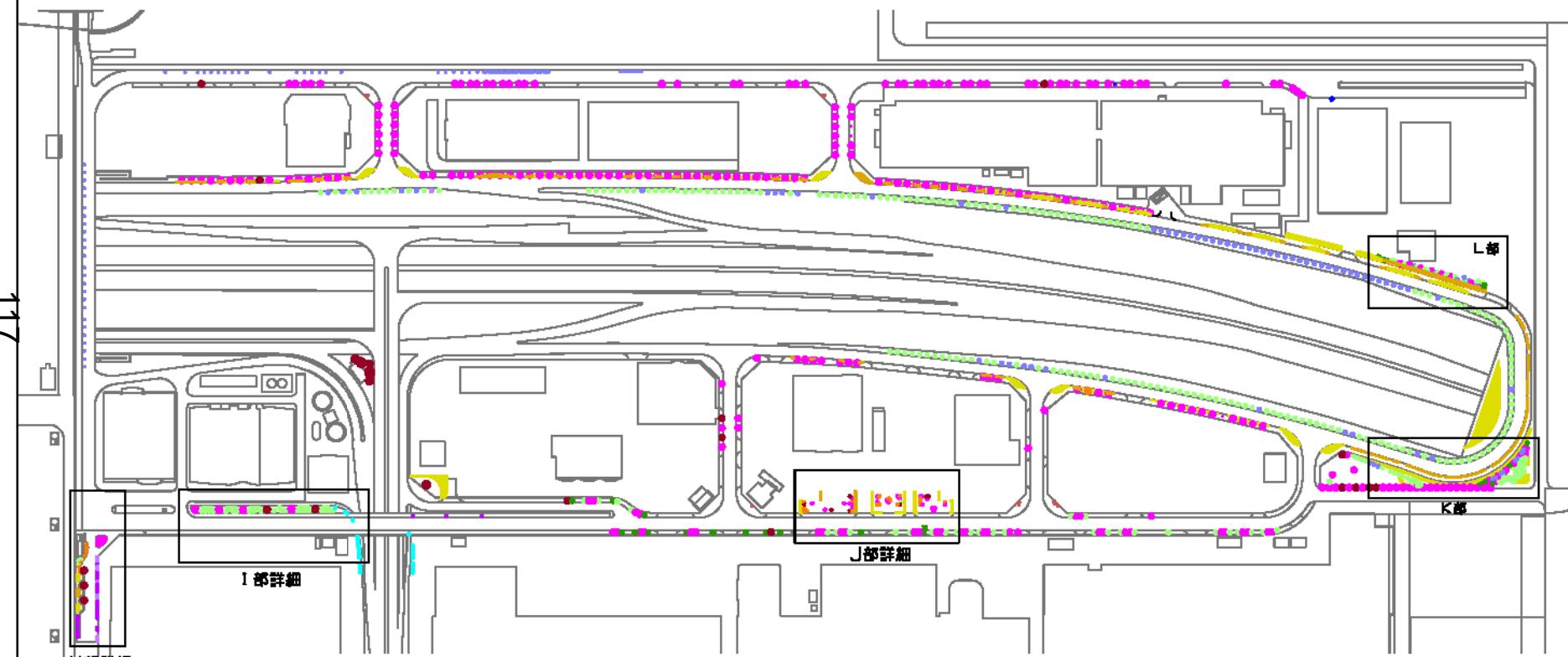
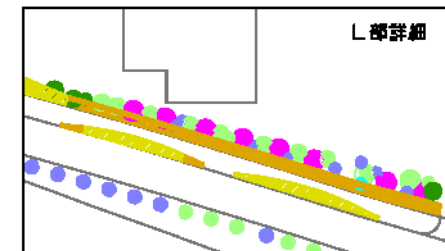
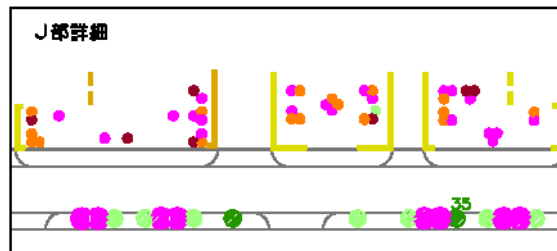
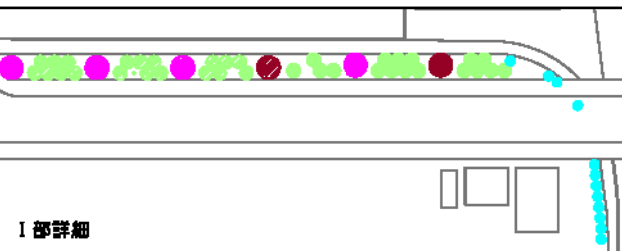
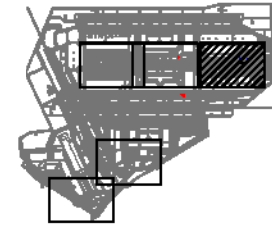
KeyPlan



- 凡 例
- : 夏期剪定（高木幹周60cm以上120cm未溝） ● : 冬期剪定（高木幹周60cm以上120cm未溝）
 - : 夏期剪定（高木幹周60cm未溝） ● : 冬期剪定（高木幹周60cm未溝）
 - : 夏期剪定（中木樹高200cm以上300cm未溝） ○ : 冬期剪定（中木樹高200cm以上300cm未溝）
 - : 夏期剪定（中木樹高100cm以上200cm未溝） ○ : 冬期剪定（中木樹高100cm以上200cm未溝）
 - : 夏期剪定（中木樹高60cm以上100cm未溝） ● : 冬期剪定（中木樹高60cm以上100cm未溝）
 - : 夏期剪定（中木樹高60cm未溝） ● : 通常剪定（中木60cm以上300cm未溝）
 - : 施肥、葉剤散布のみ ○ : 通常剪定（低木60cm未溝）
 - : 肥料及び葉剤散布を含む。

工事名	北本町北側内環線外側歩道工事		
監査名	緑本町入江工(自)		
作業年月日	平成26年 8月		
管 先	一	監査番号	33/57
会社名			
実施者名	緑本町緑化実施課		

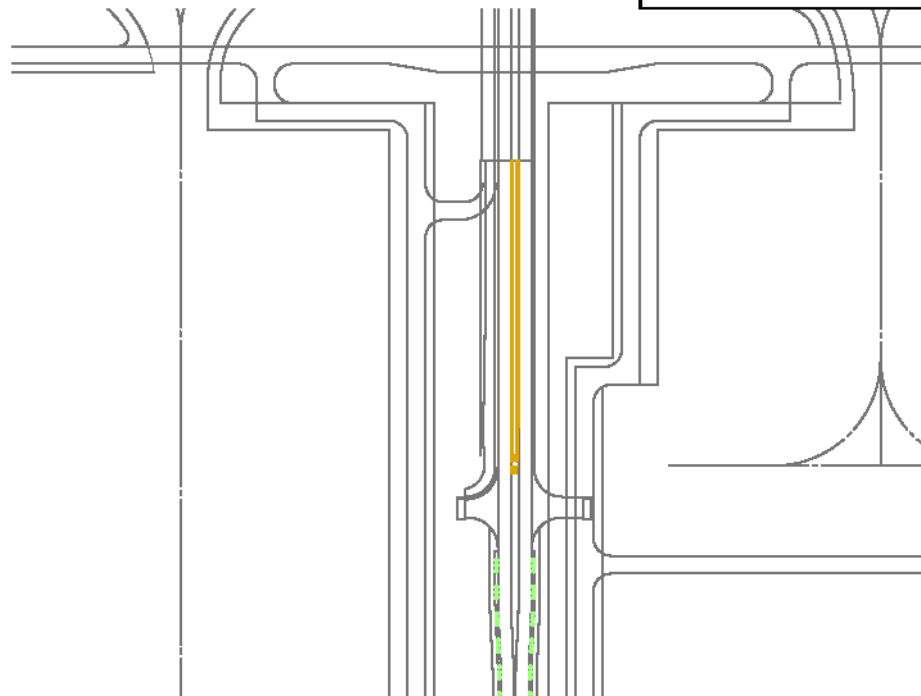
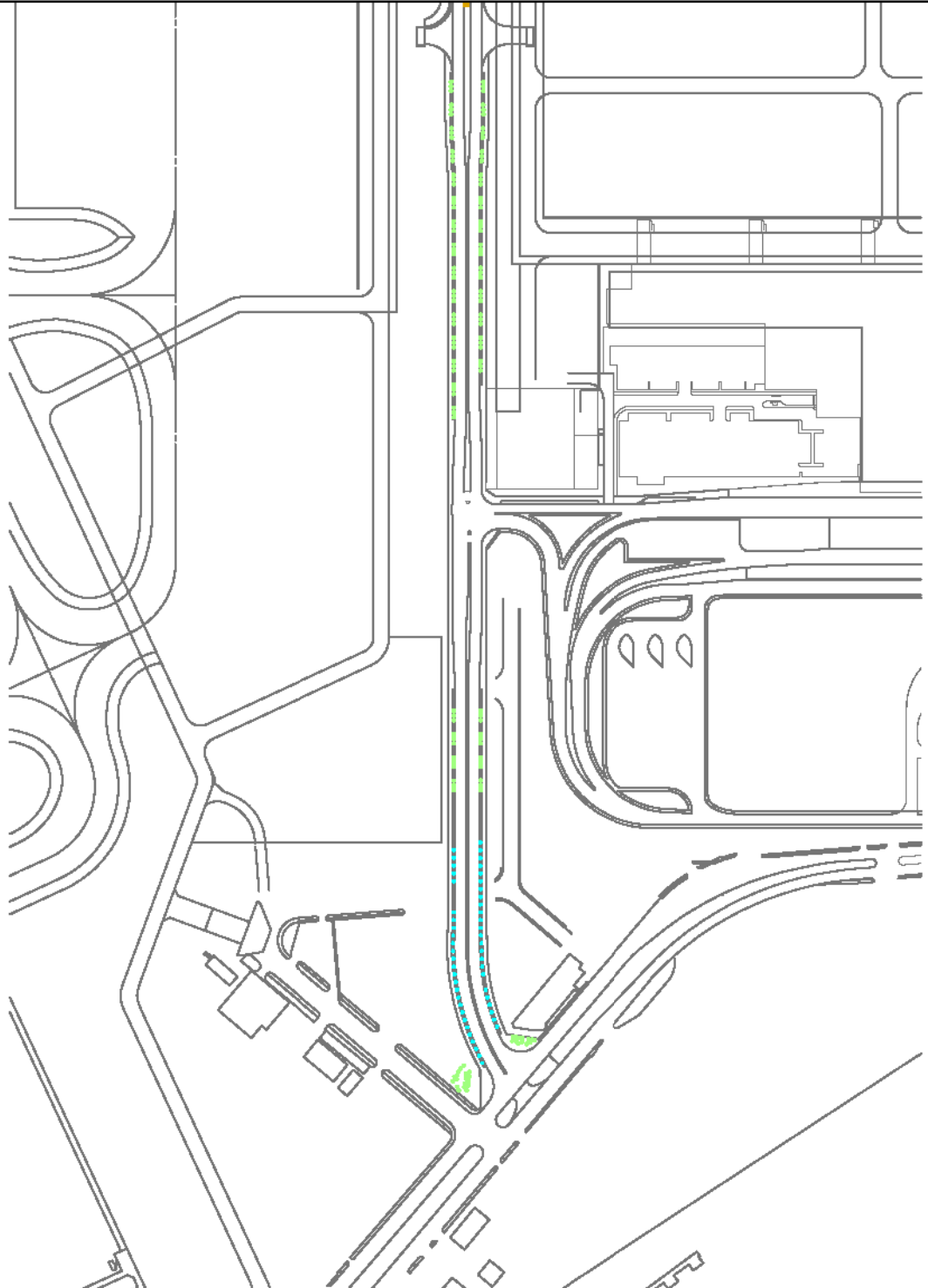
KeyPlan



凡 例	
● : 夏期認定 (高木幹周60cm以上120cm未満)	● : 冬期認定 (高木幹周60cm以上120cm未満)
● : 夏期認定 (高木幹周60cm未満)	● : 冬期認定 (高木幹周60cm未満)
● : 夏期認定 (中木樹高200cm以上300cm未満)	● : 冬期認定 (中木樹高200cm以上300cm未満)
● : 夏期認定 (中木樹高100cm以上200cm未満)	● : 冬期認定 (中木樹高100cm以上200cm未満)
● : 夏期認定 (中木樹高60cm以上100cm未満)	● : 冬期認定 (中木樹高60cm以上100cm未満)
● : 夏期認定 (中木樹高60cm未満)	● : 冬期認定 (中木60cm以上300cm未満)
● : 施肥、葉剤散布のみ	■ : 施肥及び葉剤散布を含む。

工事名	東北自動車道内植栽整備工事		
監査名	日本林業会議 (3)		
作成年月日	平成26年 8月		
版 次	一		
会員名	34/57		
登録者名	国土交通省 東北支局		

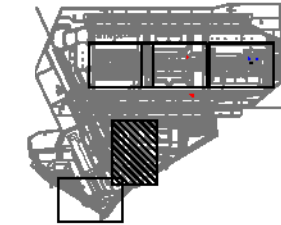




凡	例
● : 夏期剪定（高木幹周60cm以上120cm未溝）	● : 冬期剪定（高木幹周60cm以上120cm未溝）
● : 夏期剪定（高木幹周60cm未溝）	● : 冬期剪定（高木幹周60cm未溝）
● : 夏期剪定（中木樹高200cm以上300cm未溝）	● : 冬期剪定（中木樹高200cm以上300cm未溝）
● : 夏期剪定（中木樹高100cm以上200cm未溝）	● : 冬期剪定（中木樹高100cm以上200cm未溝）
● : 夏期剪定（中木樹高60cm以上100cm未溝）	● : 冬期剪定（中木樹高60cm以上100cm未溝）
● : 夏期剪定（中木樹高60cm未溝）	● : 夏期剪定（中木60cm以上300cm未溝）
● : 施肥、薬剤散布のみ	■ : 量測剪定（低木60cm未溝）
	■ : 施肥及び薬剤散布を含む。

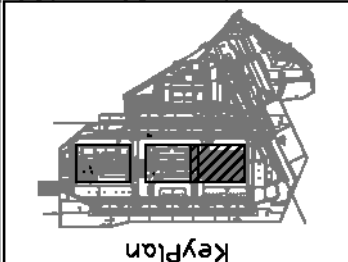
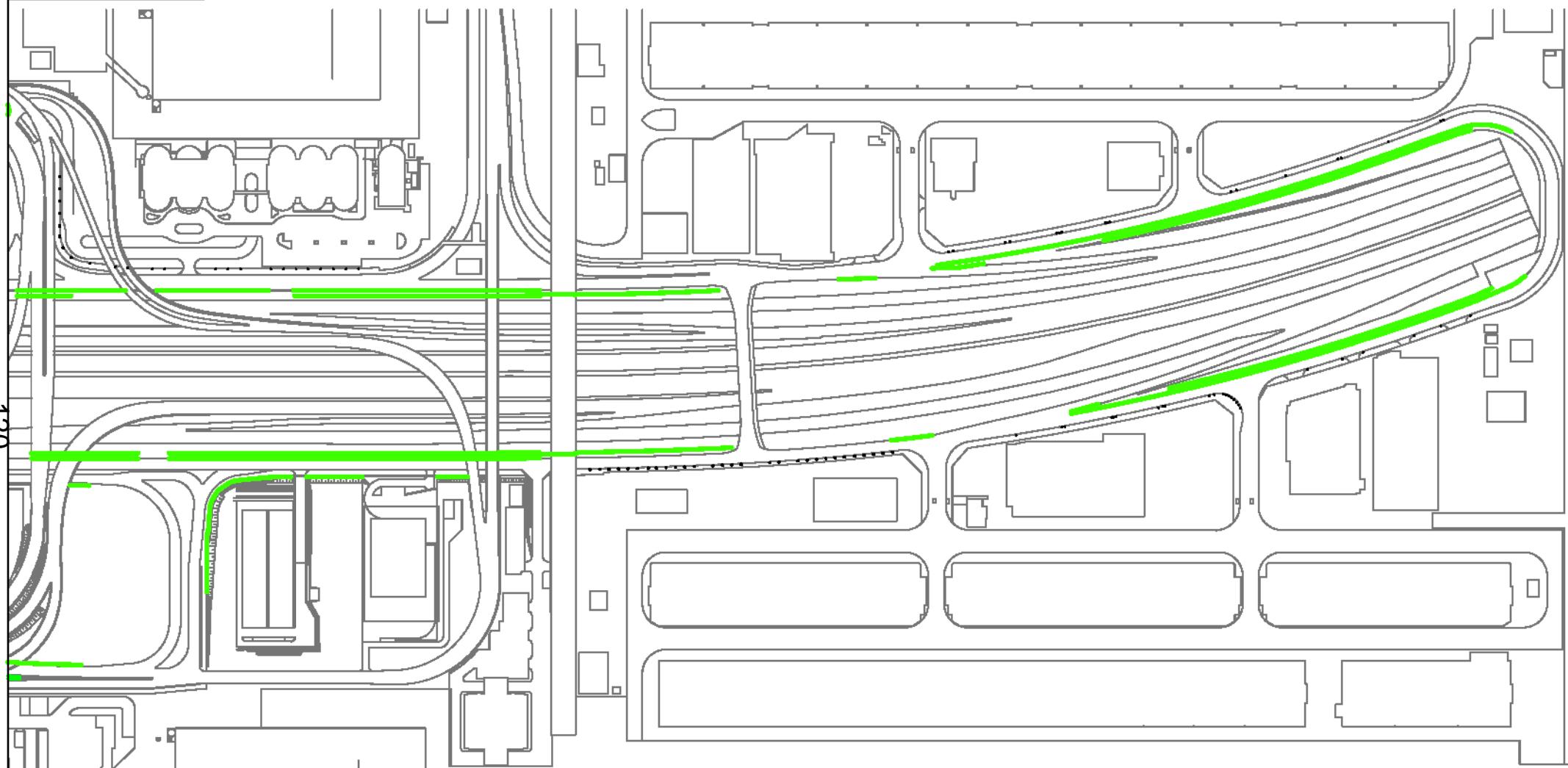
工事名	東北自動車道内植樹整備工事		
箇所名	日本平入口（5号）		
作業年月日	平成26年 8月		
管 元	一	監理者	36/57
会社名			
承認者名	国土交通省 東北支局		

KeyPlan



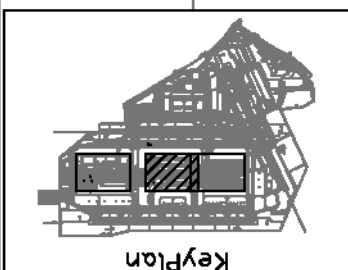
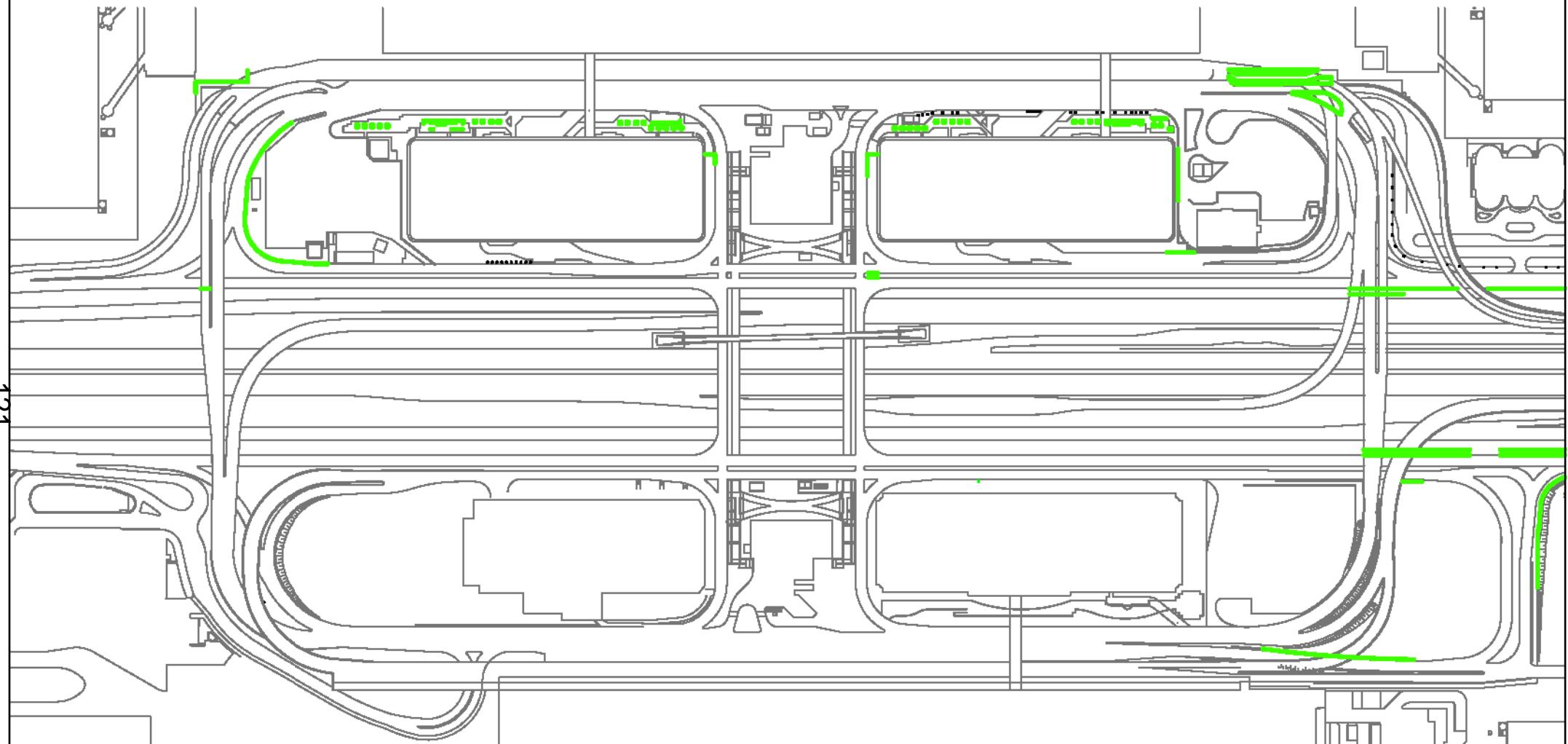
工事番号	新規登録
地図名	新規登録

地図 : 地図登録

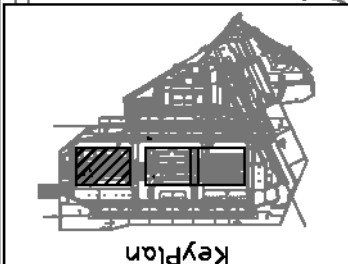
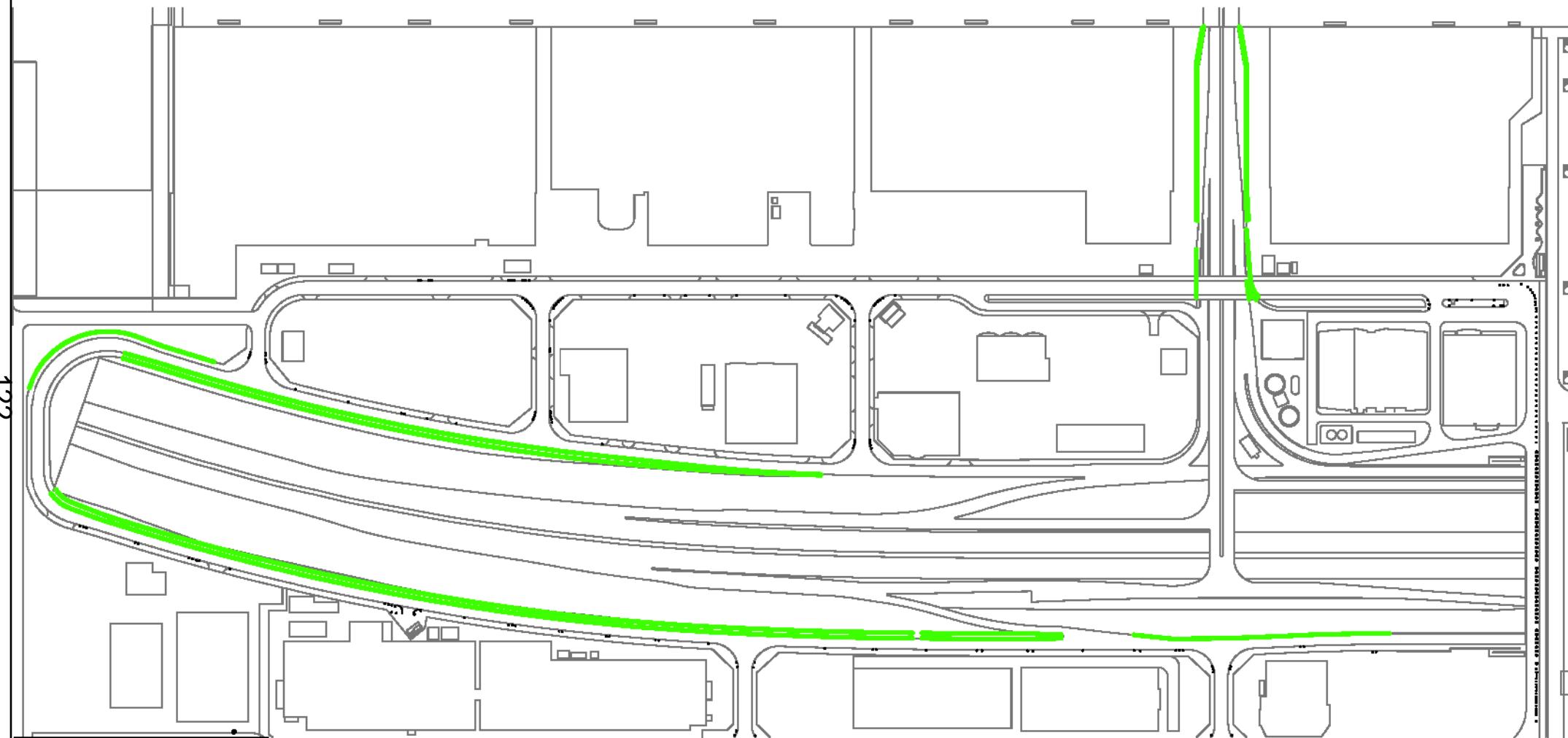


KeyPlan

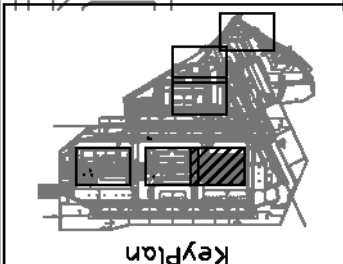
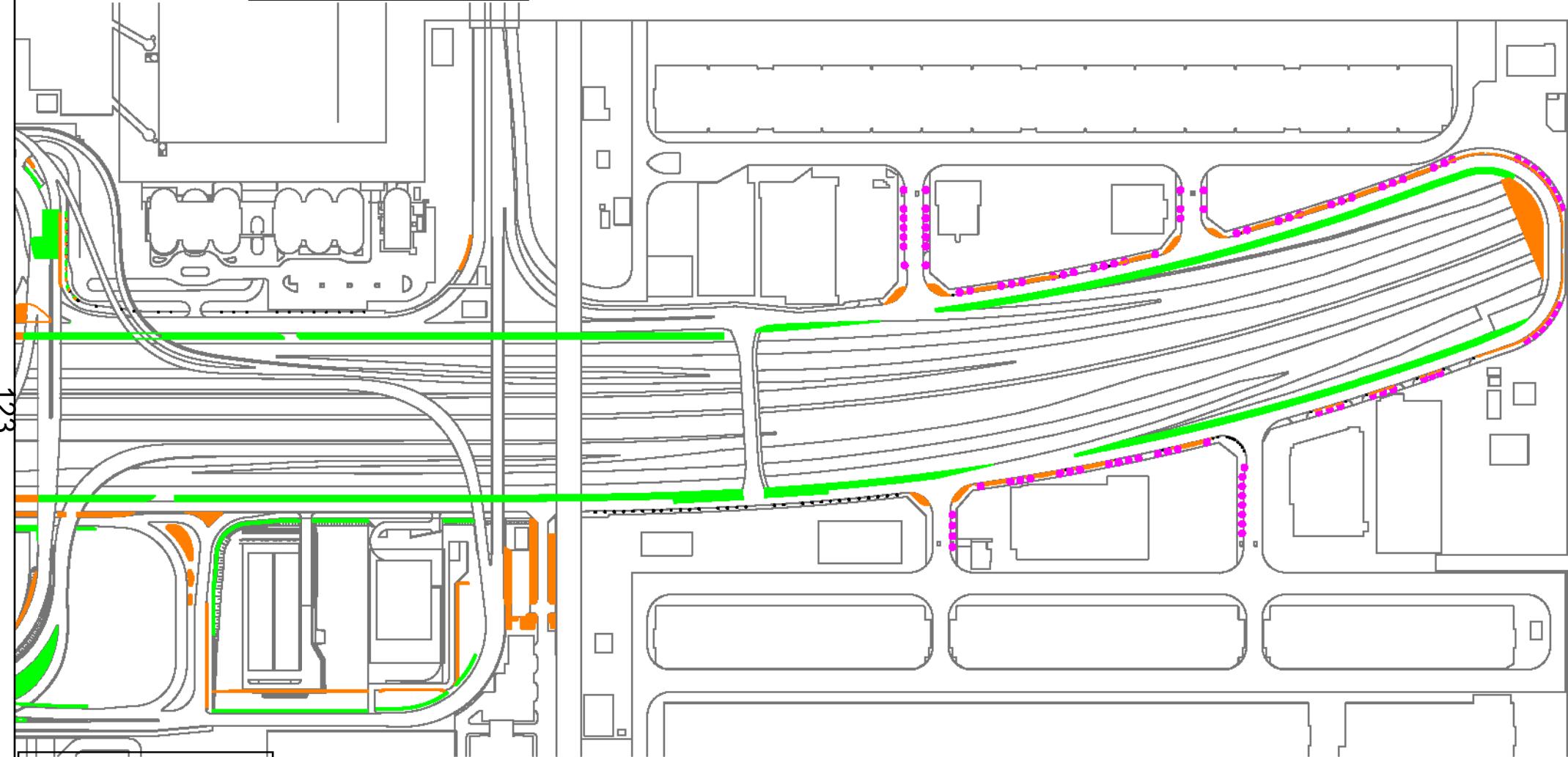
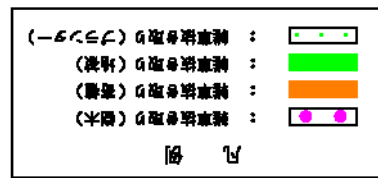
工事番号	新幹線北陸線
工事名	新幹線北陸線
工事区間	福井駅 - 新潟駅
工事期間	2024年 3月
監理者	新幹線北陸線監理室
監理者名	新幹線北陸線監理室
監理者電話	070-1234-5678
監理者FAX	070-1234-5679
監理者E-mail	newshinkansen@jrt.jp
監理者URL	http://www.jrt.jp/newshinkansen/



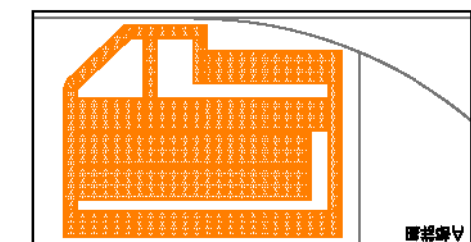
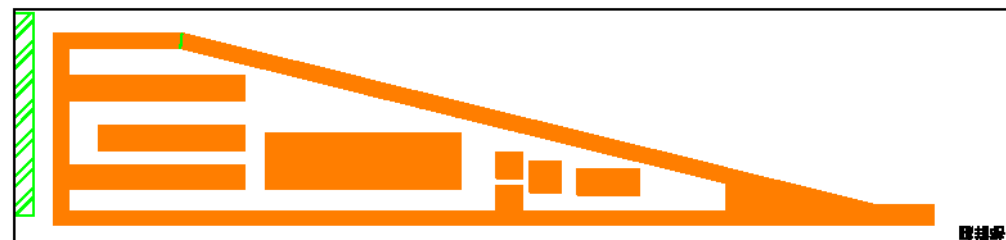
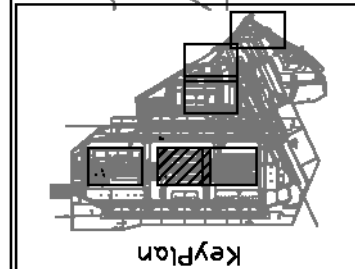
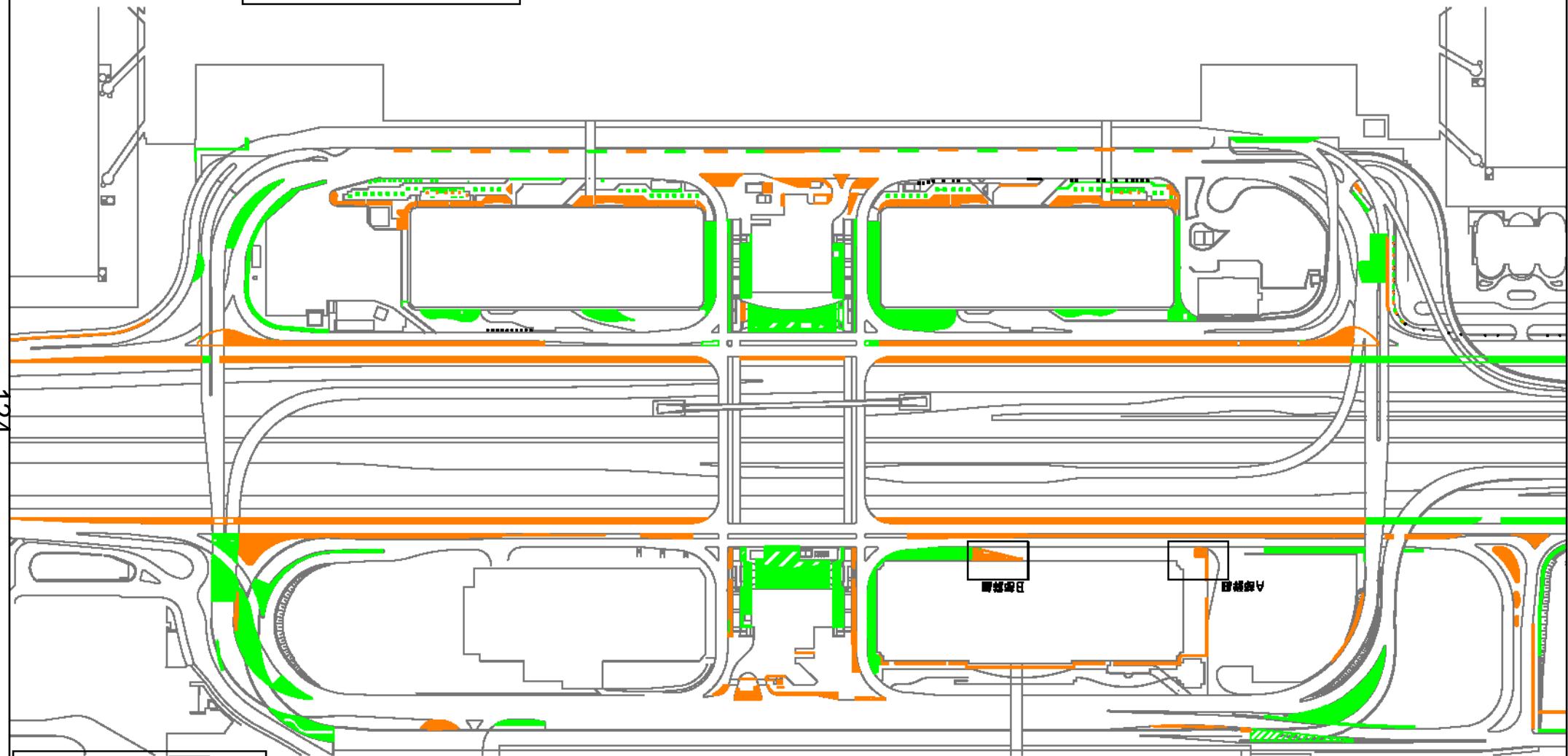
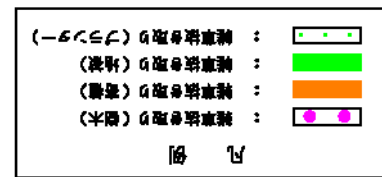
工事番号	新規登録
地名	新規登録
面積	新規登録
測量日	新規登録
測量者	新規登録
測量機器	新規登録
測量方法	新規登録
測量員	新規登録
測量員	新規登録



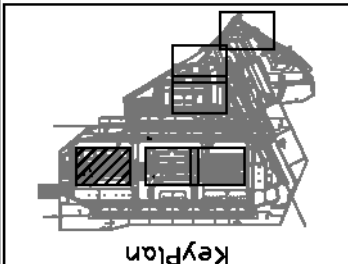
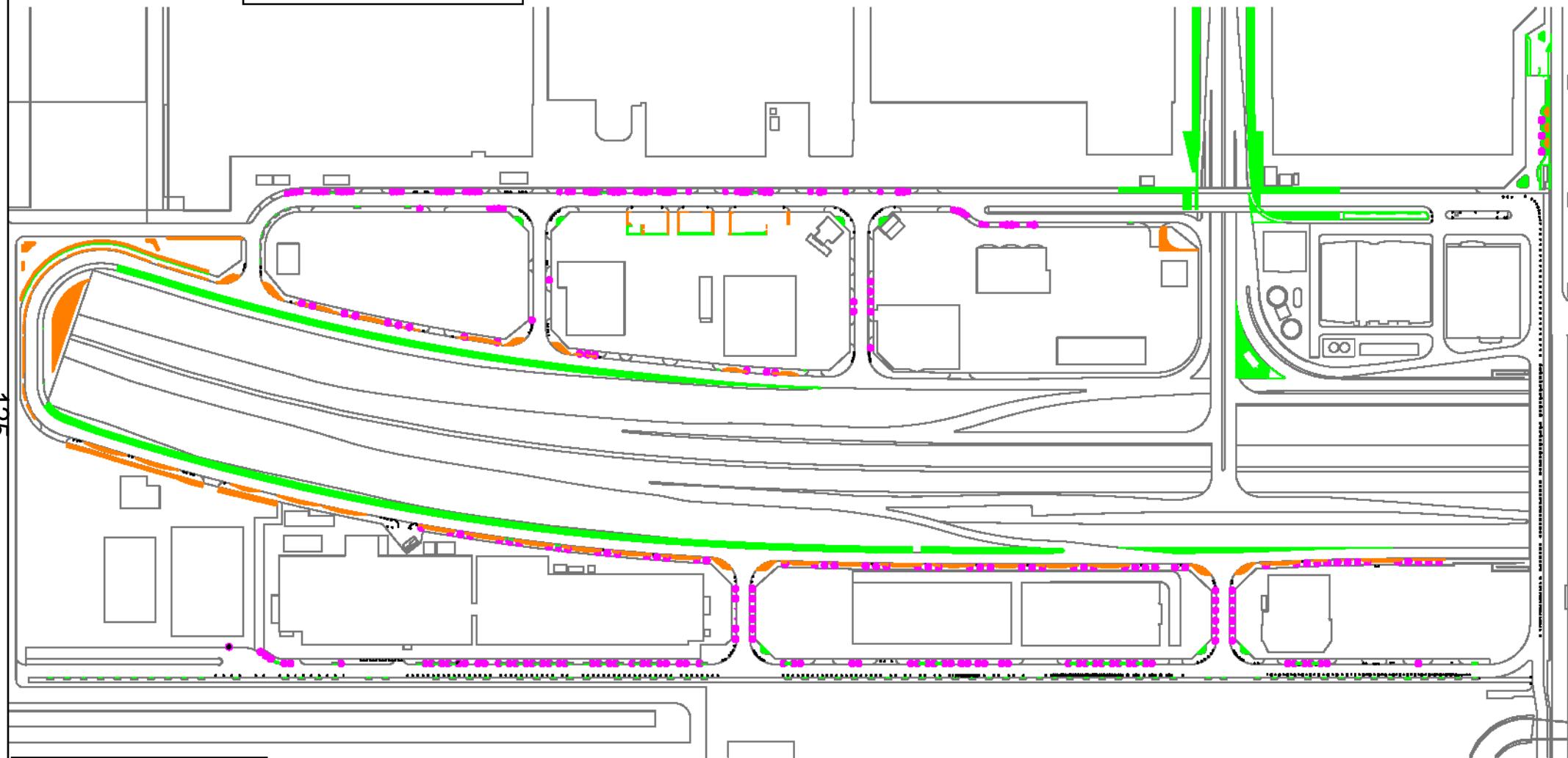
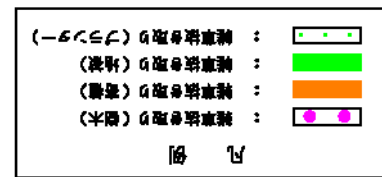
工事番号	0000000000000000
施工者名	田中
施工日	2024/07/10
施工時間	08:00~12:00
施工場所	新幹線車両基地
施工内容	新幹線車両基地内工事



工事番号	新規登録
車両番号	新規登録
車両名	新規登録
車両色	新規登録
車両種別	新規登録
車両状態	新規登録
車両登録日	新規登録
車両登録者	新規登録
車両登録場所	新規登録



工令	新規登録
新規登録	
登録	
一覧	
確認	
削除	
新規登録	
登録	
一覧	
確認	
削除	
新規登録	
登録	
一覧	
確認	
削除	

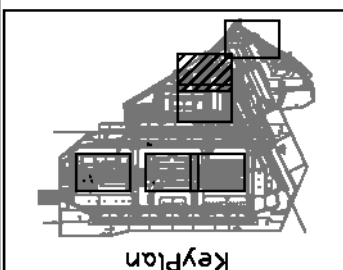
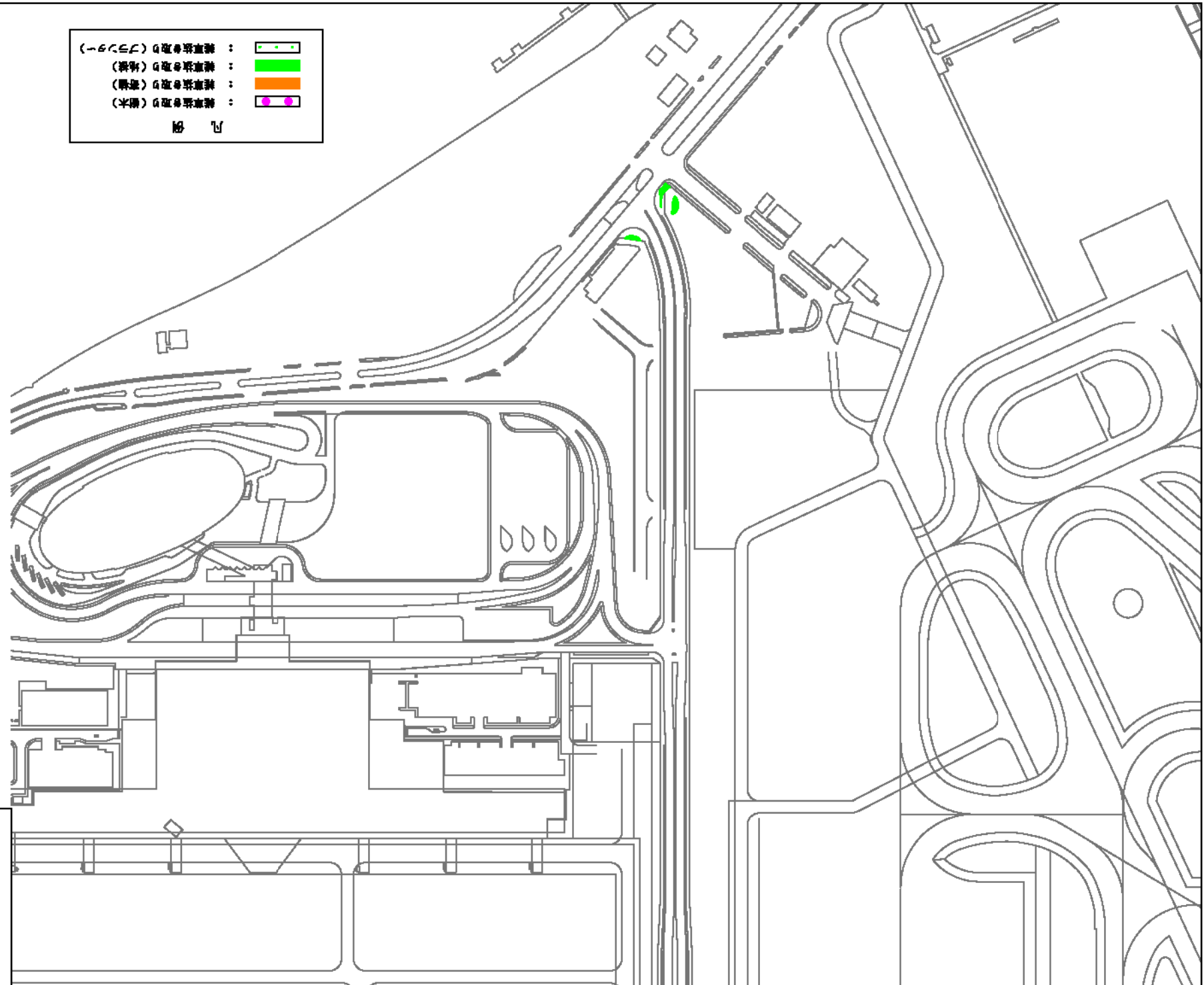
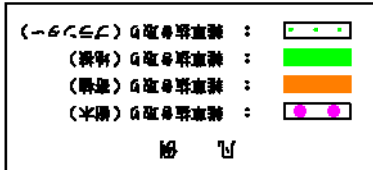


新嘉坡新嘉坡市			新嘉坡
新嘉坡新嘉坡市			新嘉坡
15/15/15	新嘉坡	-	新嘉坡
新嘉坡新嘉坡市			新嘉坡
(51) 工业区新嘉坡			新嘉坡
新嘉坡新嘉坡市			新嘉坡

四



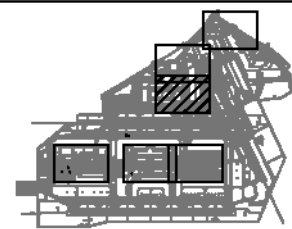
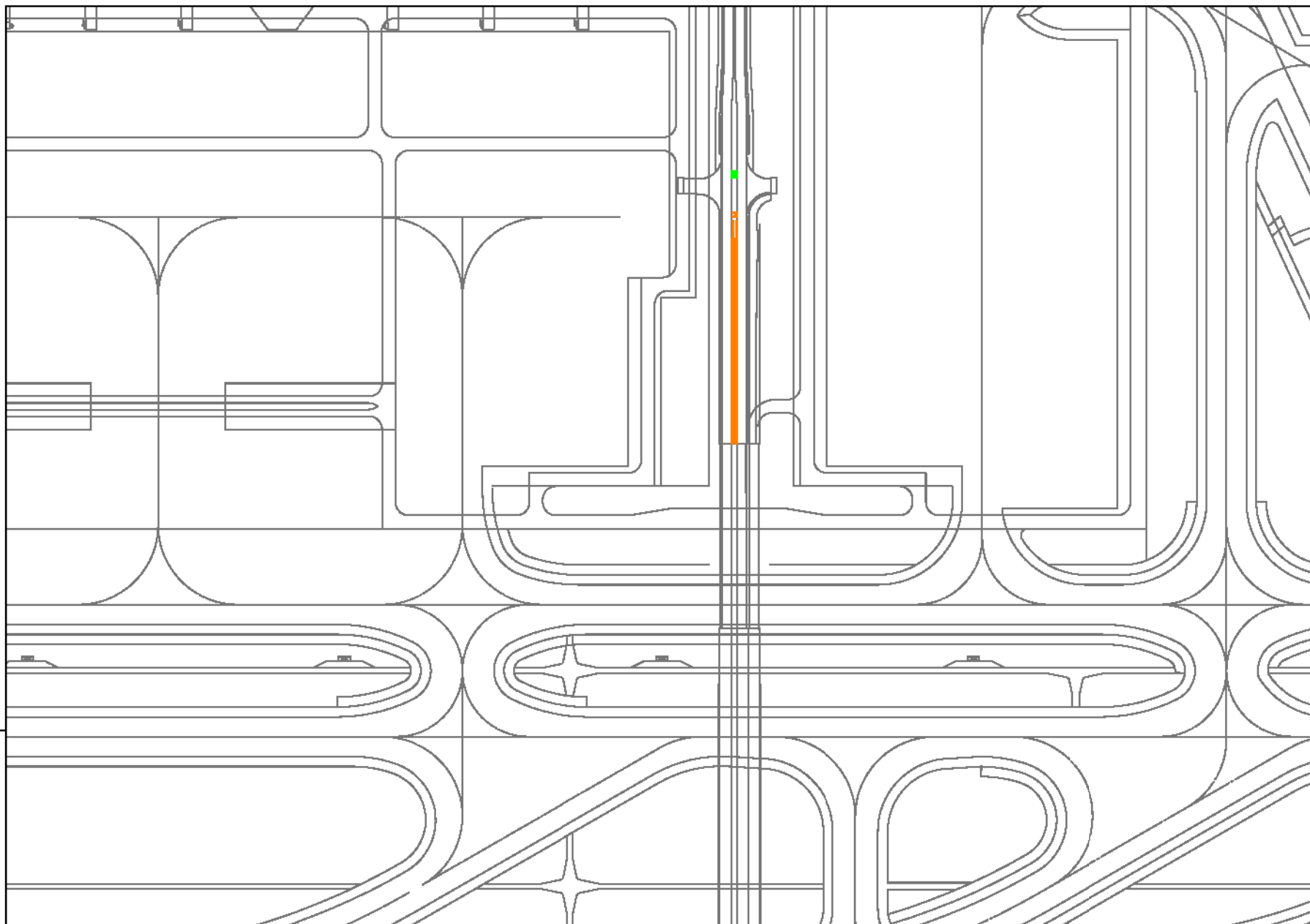
工事名	新規開拓地
位置	新規開拓地
面積	100ha
開拓年	2024年
開拓者	新規開拓者



新嘉坡	新嘉坡

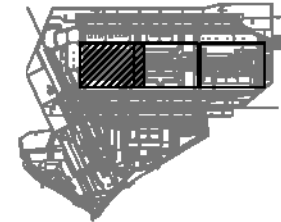
(-6°C~5°C) G 改善率測驗	<input type="checkbox"/>
(深衝) G 改善率測驗	<input checked="" type="checkbox"/>
(壓縮) G 改善率測驗	<input type="checkbox"/>
(半開) G 改善率測驗	<input type="checkbox"/>

四
七

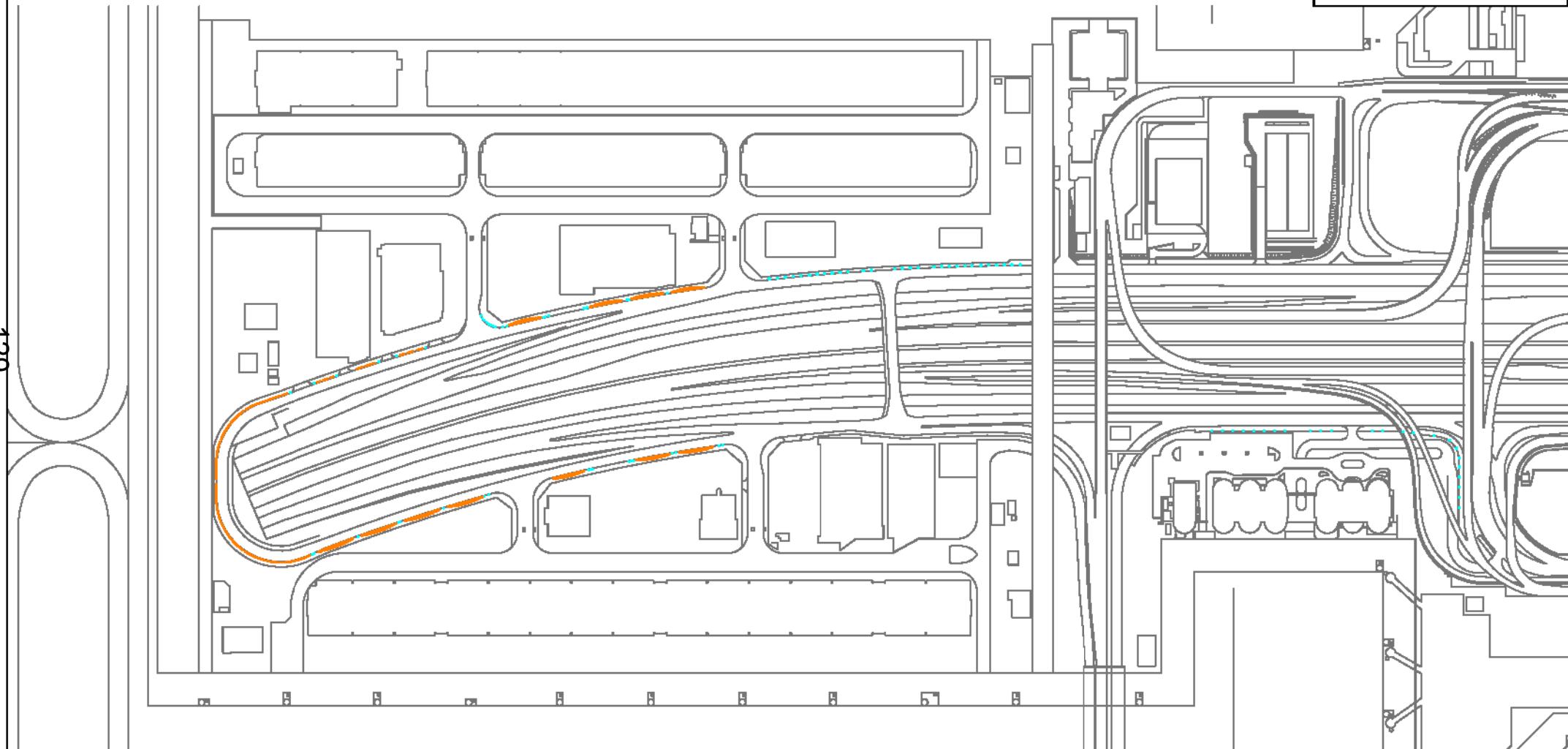


KeyPlan

KeyPlan



129

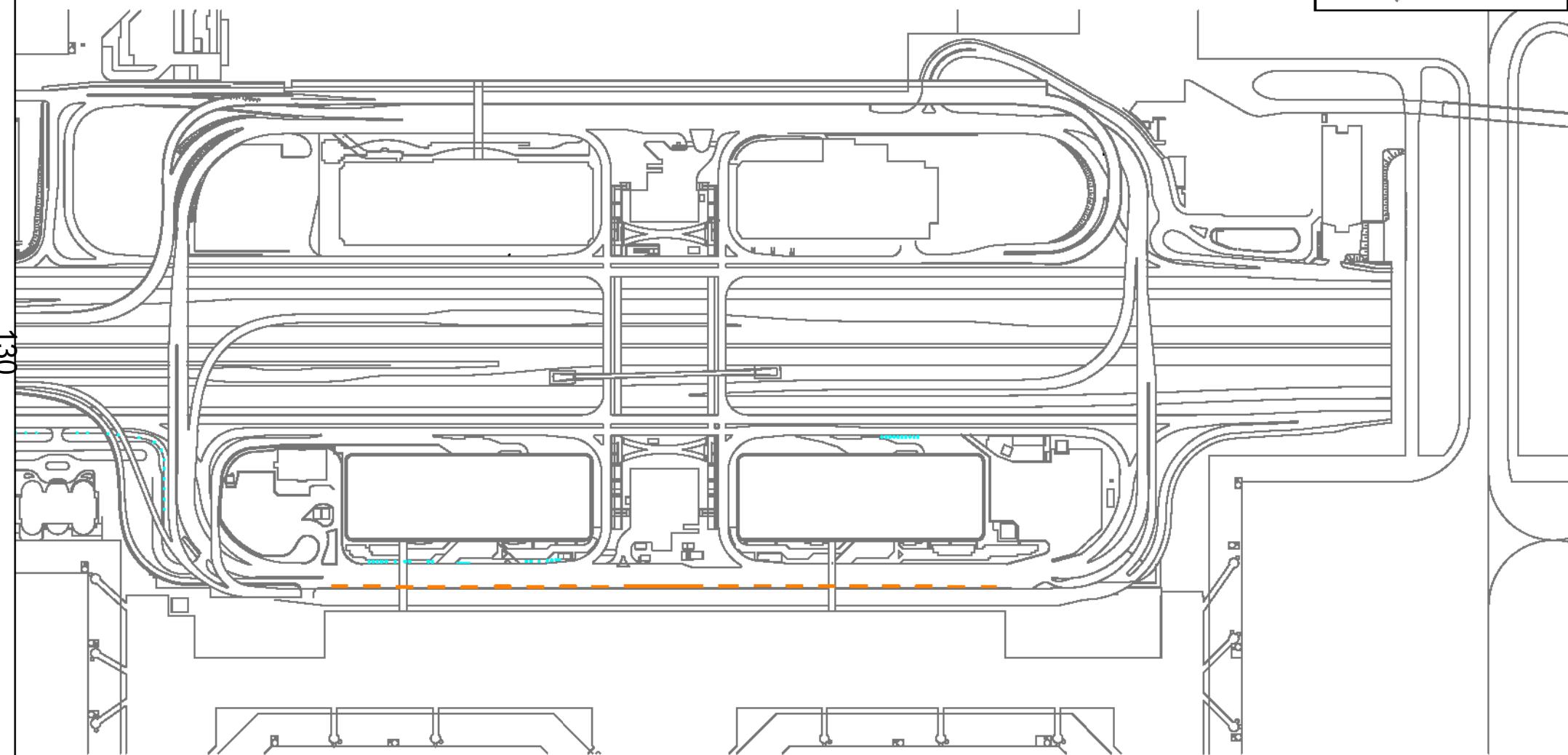
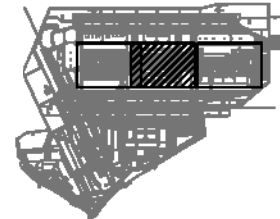


凡例

- : 排水(プランター)
- : 水道(直給水)

工事名	東北新幹線宮城仙台新幹線工事		
監理名	佐木甲人八工(1B)		
作成年月日	平成26年 8月		
版元	一	監理号	46/57
会社名	東北新幹線 宮城仙台新幹線工事		
発行者名	佐木甲人八工(1B)		

KeyPlan

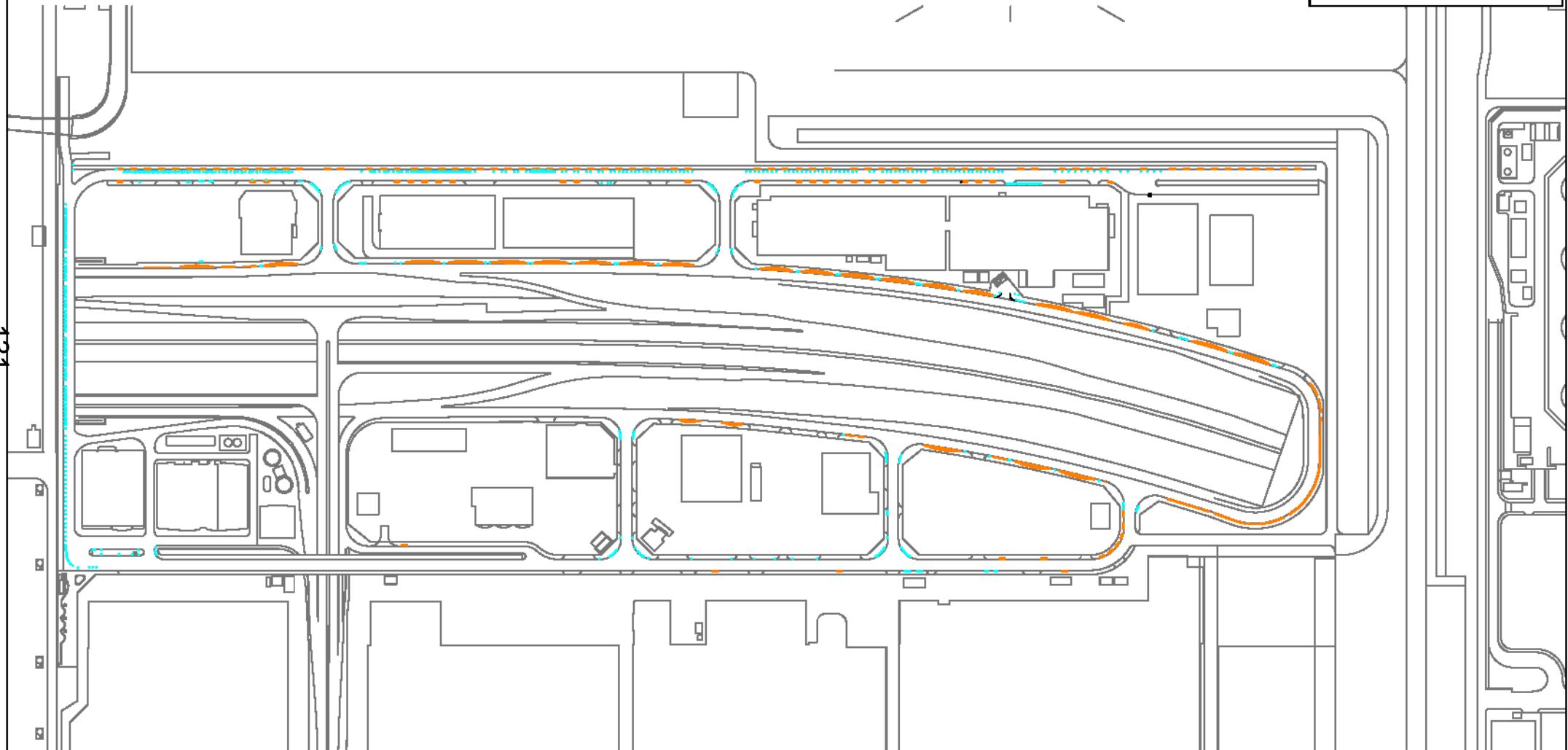
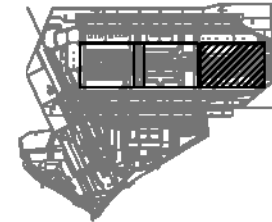


凡 例

- : 溜水 (プランター)
- : 溜水 (直接井)

工事名	東北電力新潟市内施設改修工事		
監査名	佐木原八工(16)		
作成年月日	平成26年 8月		
監 査	一	監査号	47/57
会社名			
申請者名	東北電力新潟市内施設改修工事		

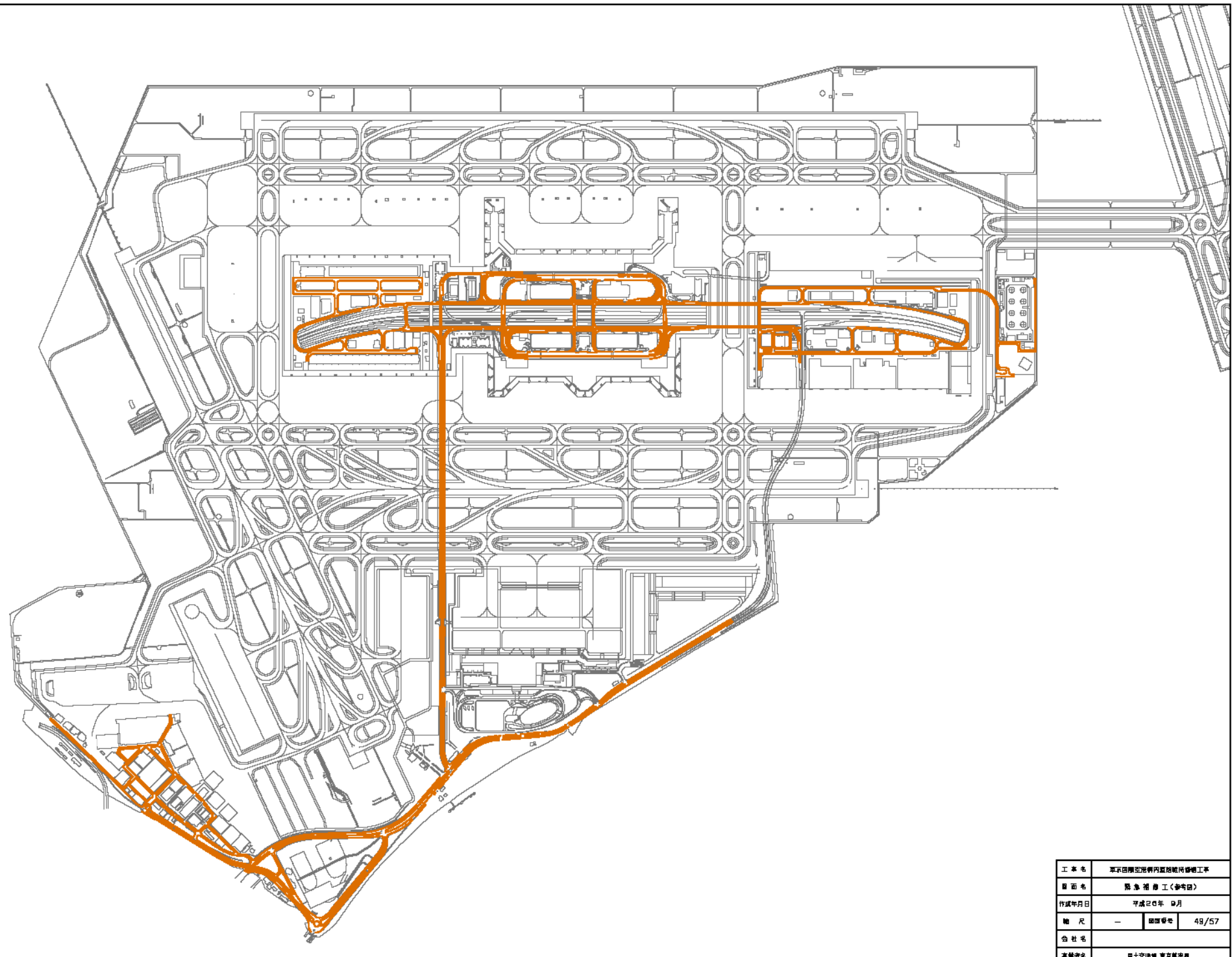
KeyPlan



凡 例

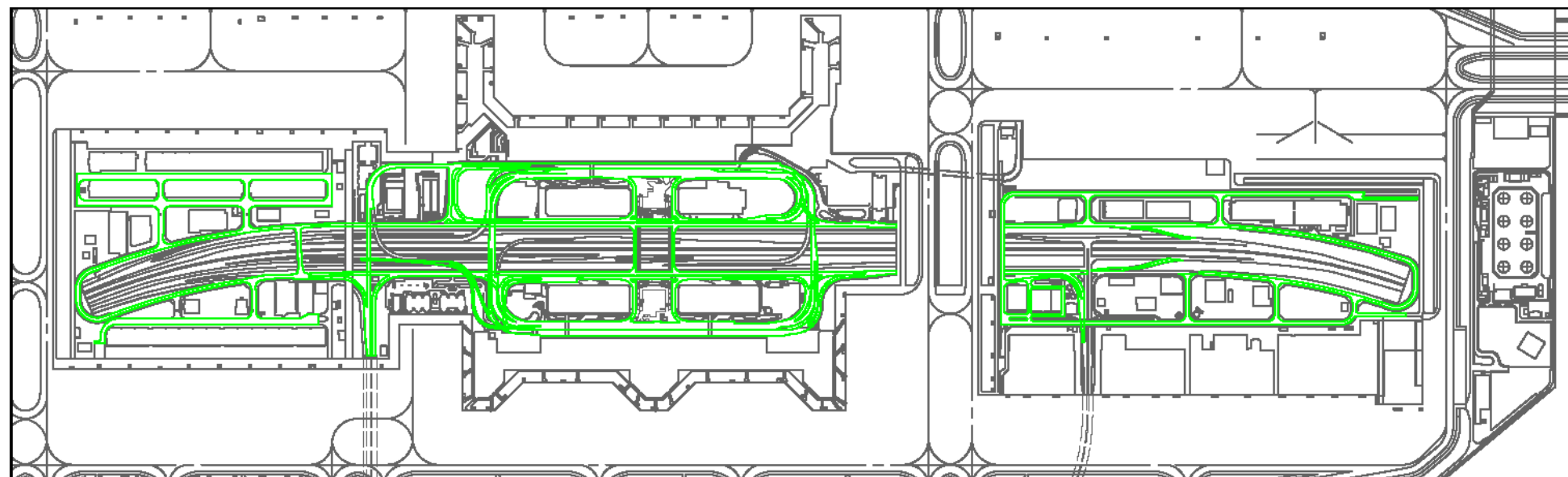
- : 排水(プランター)
- : 雨水(蓄積井)

工事名	東北新幹線内装改修工事		
監査名	佐木甲人八工(17)		
作成年月日	平成26年 8月		
版 本	一	監査番号	46/57
会社名	東北新幹線内装改修工事		
監査者名	佐木甲人八工(17)		



除雪対象範囲(1)

(貨物、ターミナル、整備地区)



□ 除雪対象範囲

工事名	富士山南麓空港内雪害対策工事		
図面名	除雪対象範囲(1) (参考図)		
作成年月日	平成25年 8月		
規 格	一	図面番号	50/57
会社名	富士空港管理株式会社		
著者名	富士空港管理株式会社		

除雪対象範囲図(2)

(環八, 旧地区,国際線地区)

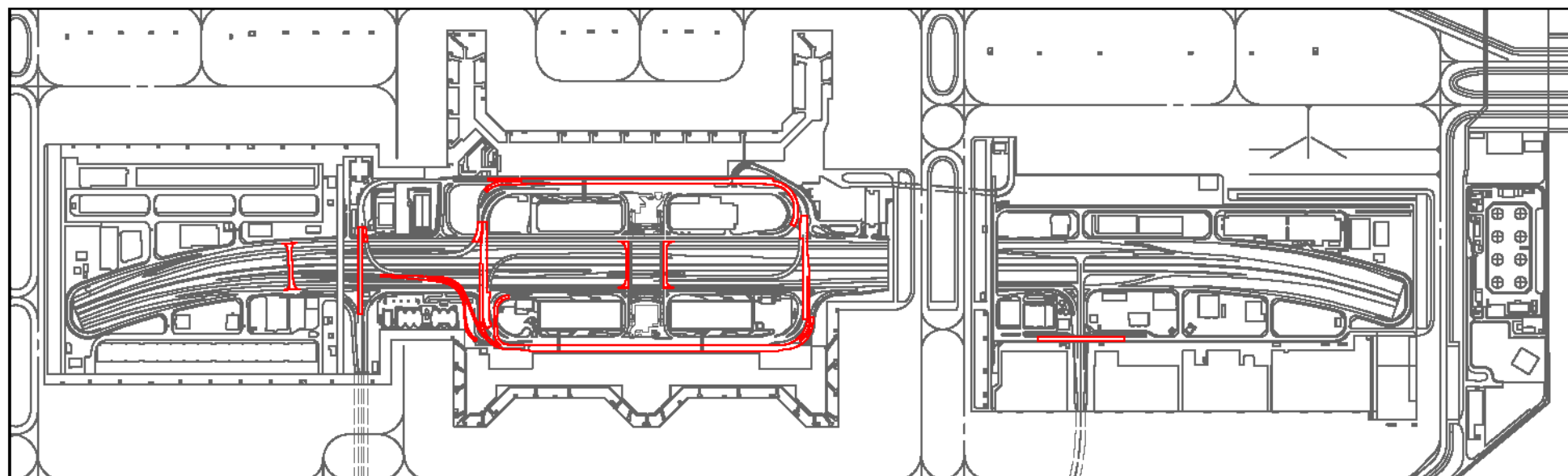


除雪対象範囲

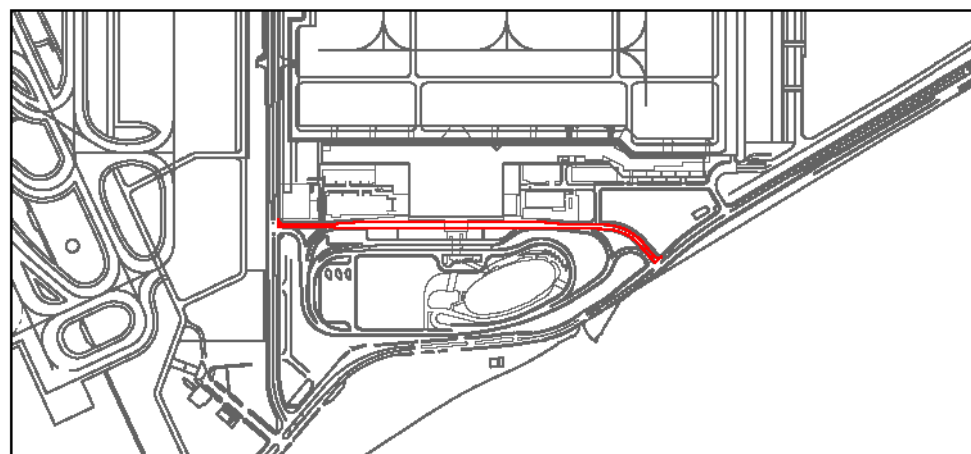
工事名	東京国際空港構内雪害緩和工事		
図面名	除雪対象範囲図(2) (参考図)		
作成年月日	平成25年 8月		
規尺	一	図面番号	51/57
会社名	国土交通省 東京航空局		
著者名	国土交通省 東京航空局		

氷盤処理対象範囲図

(貨物、ターミナル、整備地区)



(国際線地区)



氷盤処理対象範囲

工事名	東京国際空港内氷盤処理作業工事	
箇面名	氷盤処理対象範囲図(参考図)	
作成年月日	平成25年 8月	
規 格	一	図面番号 52/57
会 社 名	国土交通省 東京国際空港	
著者名	国土交通省 東京国際空港	

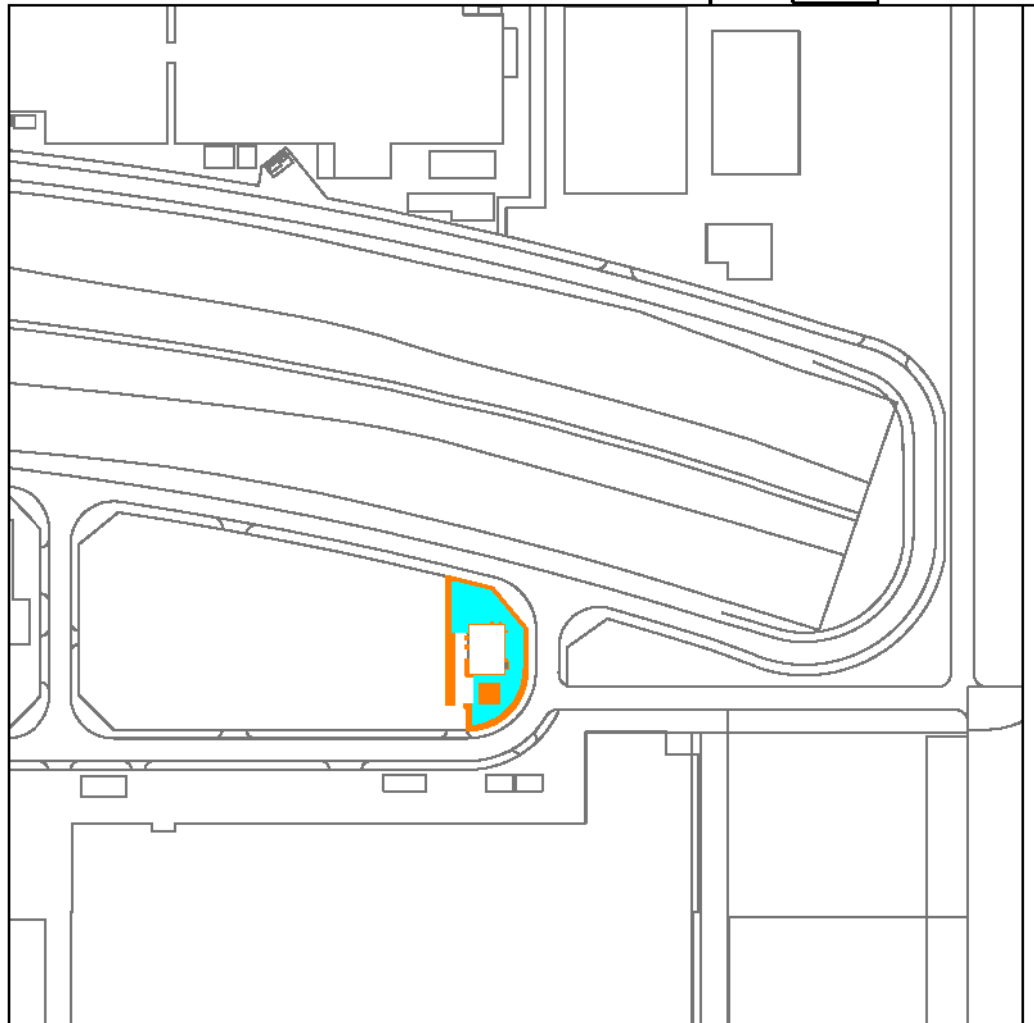
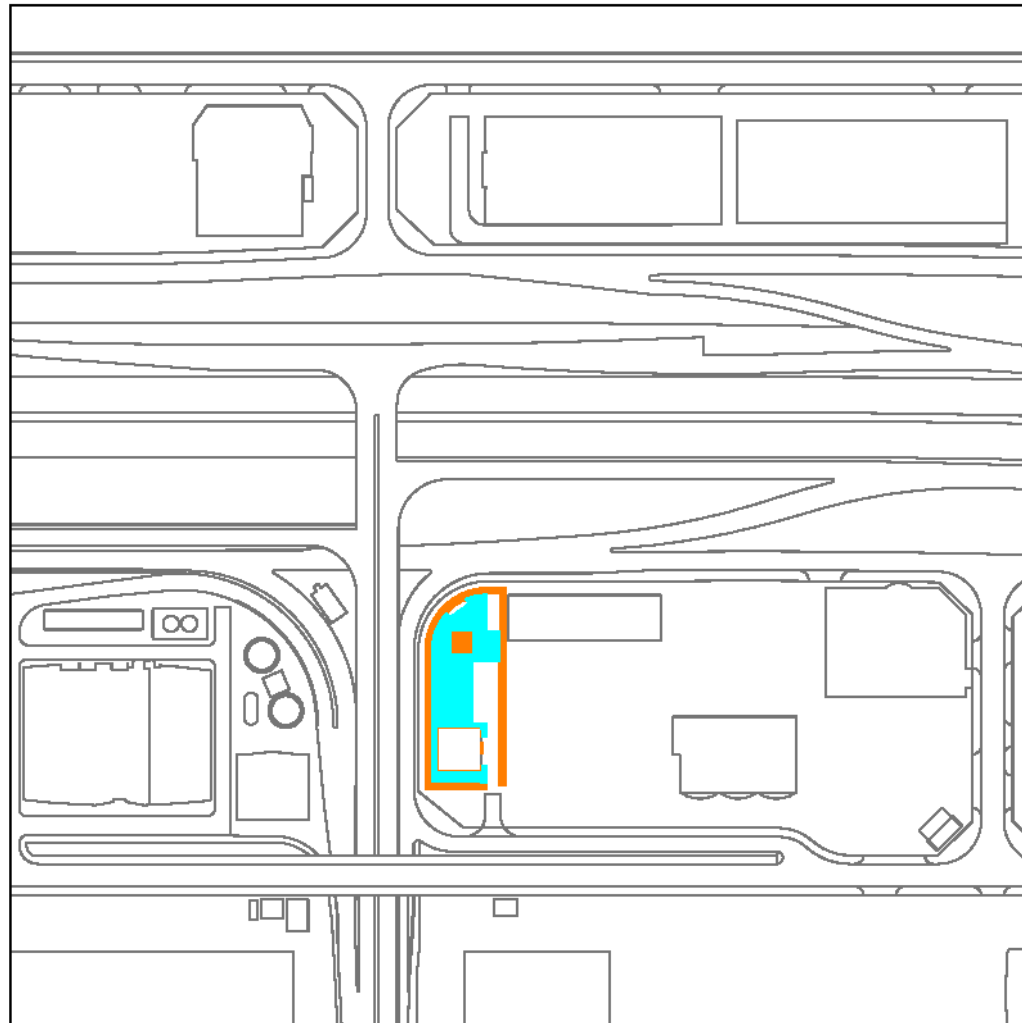
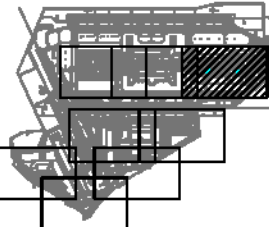
人力除雪対象範囲図



■ 人工除雪対象範囲

工事名	東京国際空港内道路整備工事		
図面名	人工除雪対象範囲図(参考図)		
作成年月日	平成26年 9月		
縮尺	-		
会社名	国土交通省 東京航空局	監修者名	国土交通省 東京航空局

KeyPlan

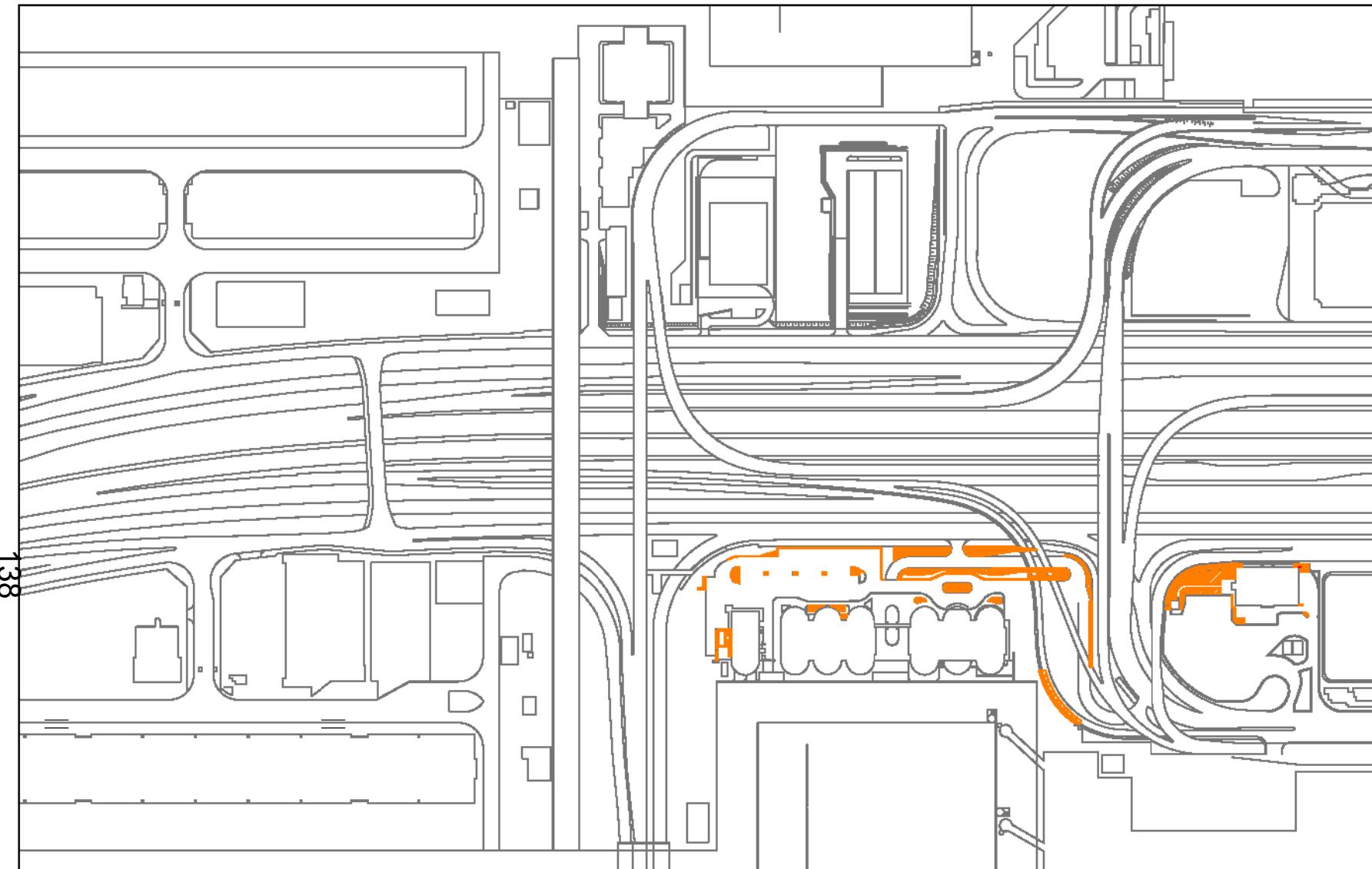
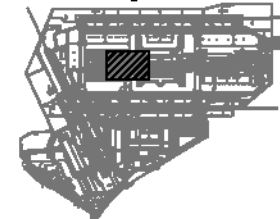


凡例

- : 小型機械刈
- : 両掛機械刈

工事名	東北自動車道内施工用作業面		
監査名	草刈工(機械草刈)		
作業年月日	平成26年 8月		
機 器	1/2,000	面積	54/57
会社名			
監査者名	東北支社 道路整備部		

KeyPlan

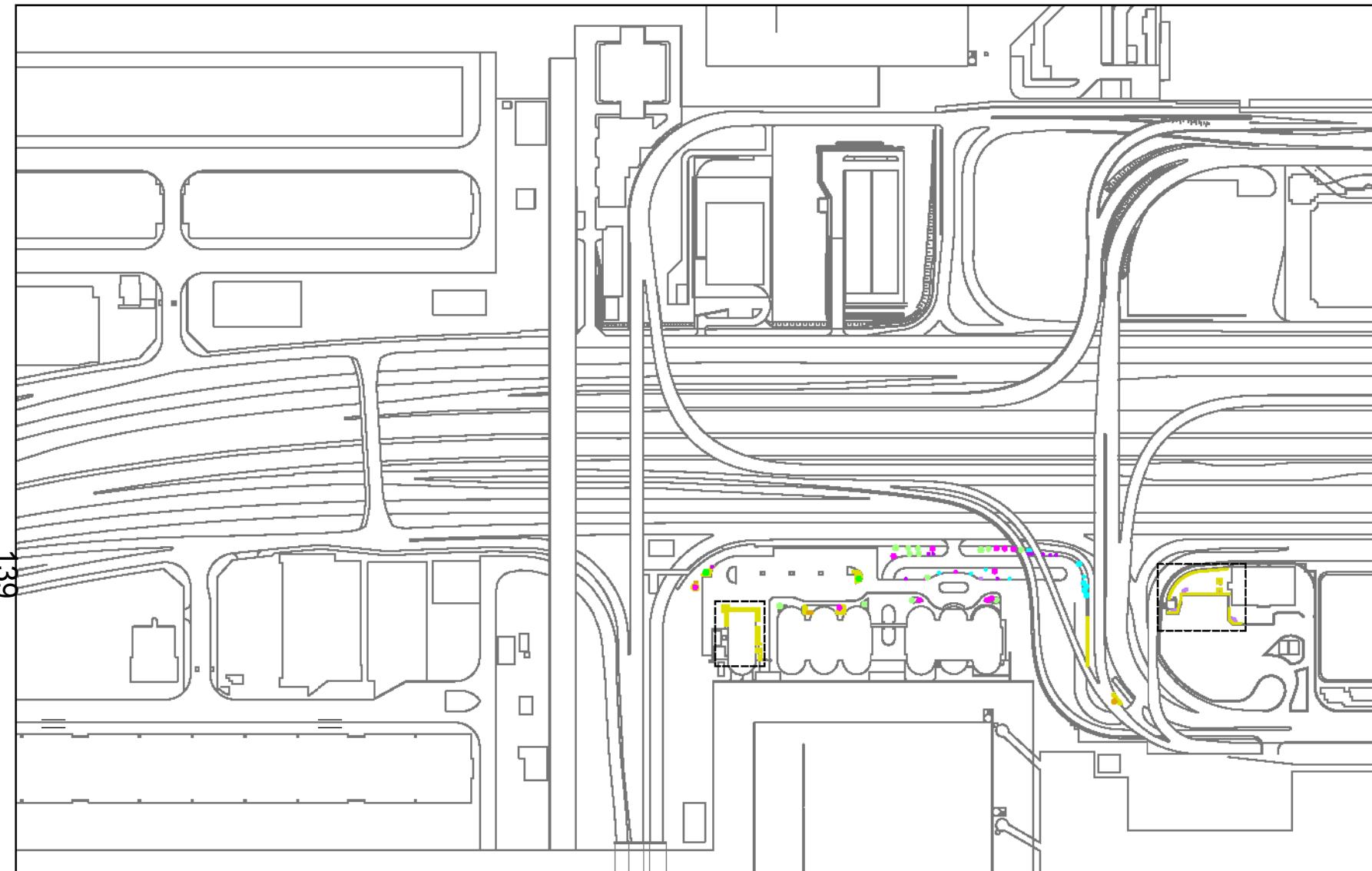
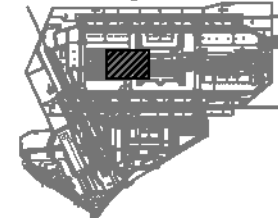


凡例

■ : 施工区域

工事名	東北地区内閣府施設改修工事		
監査名	東北工(沖縄)		
作成年月日	平成26年 8月		
版元	一	監査番号	66/57
会社名			
発行者名	東北支社 沖縄営業部		

KeyPlan

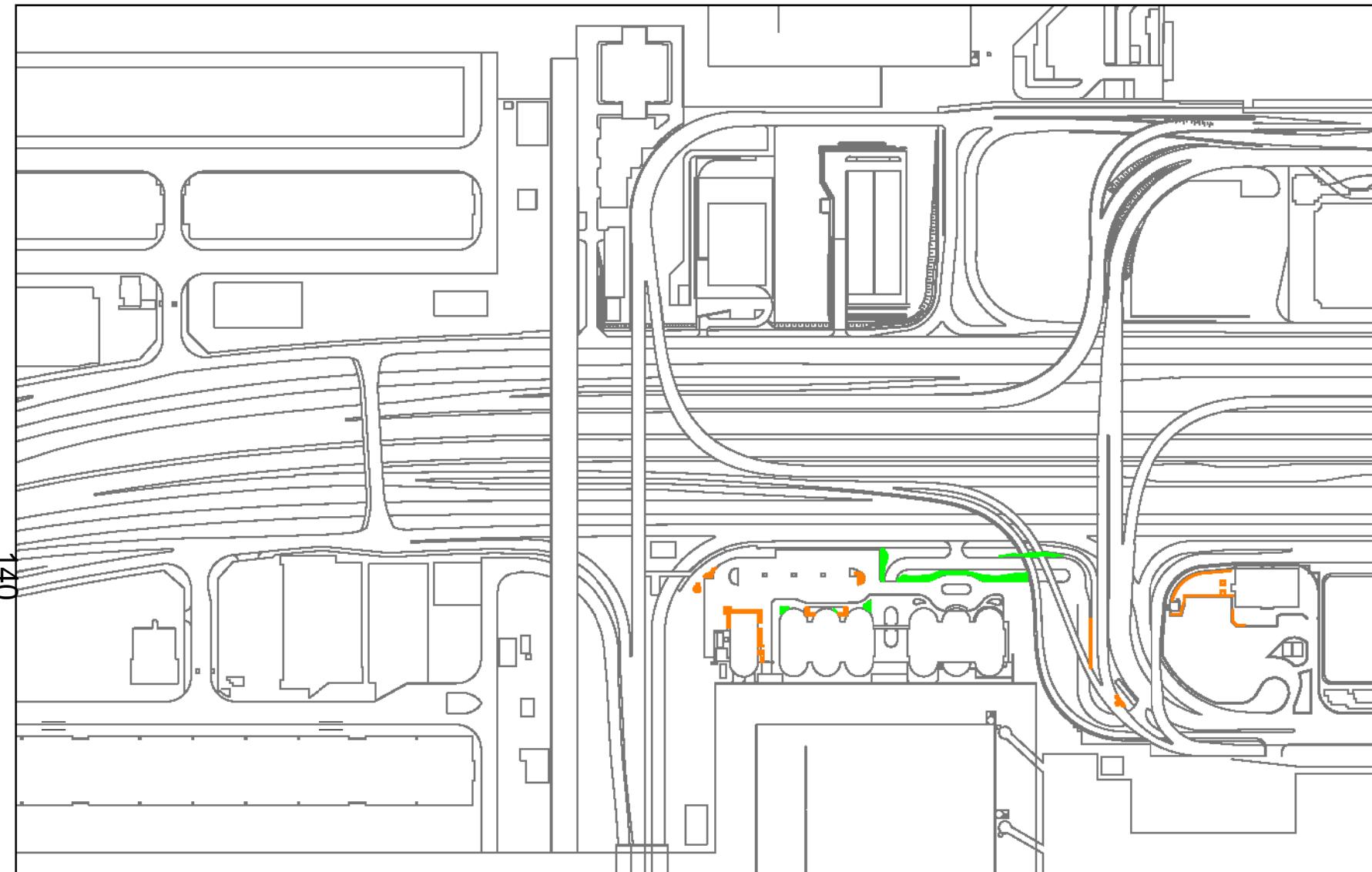
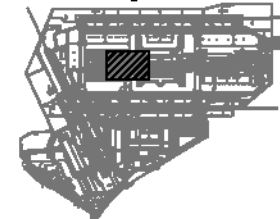


凡 例

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ● : 夏期剪定 (高木幹周60cm以上120cm未満) | ● : 冬期剪定 (高木幹周60cm以上120cm未満) |
| ● : 夏期剪定 (高木幹周60cm未満) | ● : 冬期剪定 (高木幹周60cm未満) |
| ● : 夏期剪定 (中木樹高200cm以上300cm未満) | ● : 冬期剪定 (中木樹高200cm以上300cm未満) |
| ● : 夏期剪定 (中木樹高100cm以上200cm未満) | ● : 冬期剪定 (中木樹高100cm以上200cm未満) |
| ● : 夏期剪定 (中木樹高60cm以上100cm未満) | ● : 冬期剪定 (中木樹高60cm以上100cm未満) |
| ● : 夏期剪定 (中木樹高60cm未満) | ● : 週期剪定 (中木60cm以上300cm未満) |
| | ■ : 遊用剪定 (低木60cm未満) |
| ※ 肥肥及び薬剤散布を含む。 | |

工事名	東北自動車道内側線拡幅工事		
監査名	松本車両工事部会(1)		
監査年月日	平成28年 9月		
監査尺	一	監査号	56/57
合計枚数			
監査部位	東北自動車道 東京方面		

KeyPlan



凡 例

- : 雑草抜き取り（移植）
- : 雑草抜き取り（地被）

工事名	東北自動車道内宮山川橋架橋工事		
監査名	松本学入山工(分合)(B)		
作成年月日	平成26年 8月		
監 査	一	監査番号	67/57
会員名			
会員登録	国土交通省 東北支局		

空港土木工事共通仕様書

平成 26 年 4 月

空港土木工事共通仕様書

総 目 次

第1編	共通編	1-1
第2編	空港編	2-1

付 錄

付録-1	施工状況調査一覧表	付1-1
付録-2	空港土木工事施工管理基準および規格値	付2-1
付録-3	受注者提出書類一覧	付3-1
付録-4	制限区域内工事実施指針、除雪作業実施指針	付4-1
付録-5	請負標準契約書	付5-1
付録-6	土地立入り関係法令一覧	付6-1
付録-7	建設副産物適正処理推進要綱	付7-1

第1編 共通編

第1編 共通編

目 次

第1章 総 則	1-1
第2章 材 料	1-37
第3章 一般施工	1-55
第4章 土 工	1-77
第5章 無筋、鉄筋コンクリート	1-85

第1章 総則

目 次

第1節 総則	1-1
1-1-1 適用	1-1
1-1-2 用語の定義	1-1
1-1-3 設計図書の照査等	1-5
1-1-4 施工計画書	1-5
1-1-5 工事実績データの作成、登録	1-6
1-1-6 監督職員	1-6
1-1-7 工事用地等の使用	1-6
1-1-8 工事の着手	1-7
1-1-9 工事の下請負	1-7
1-1-10 施工体制台帳及び施工体系図の作成	1-7
1-1-11 受注者相互の協力	1-8
1-1-12 調査・試験に対する協力	1-8
1-1-13 工事の一時中止	1-10
1-1-14 設計図書の変更	1-10
1-1-15 工期変更	1-10
1-1-16 支給材料及び貸与品	1-11
1-1-17 工事現場発生品	1-12
1-1-18 建設副産物	1-12
1-1-19 監督職員による検査及び立会	1-13
1-1-20 数量の算出及び完成図	1-13
1-1-21 工事完成検査	1-14
1-1-22 既済部分検査	1-14
1-1-23 部分使用	1-15
1-1-24 施工管理	1-15
1-1-25 履行報告	1-16
1-1-26 工事関係者に対する措置請求	1-17
1-1-27 工事中の安全確保	1-17
1-1-28 爆発及び火災の防止	1-19
1-1-29 後片付け	1-20

1－1－30	事故報告書	1-20
1－1－31	環境対策	1-20
1－1－32	文化財の保護	1-23
1－1－33	交通安全管理	1-23
1－1－34	諸法令の遵守	1-26
1－1－35	官公庁等への手続等	1-28
1－1－36	作業時間	1-29
1－1－37	工事測量	1-29
1－1－38	提出書類	1-30
1－1－39	損害	1-30
1－1－40	特許権等	1-31
1－1－41	保険の付保及び事故の補償	1-31
1－1－42	臨機の措置	1-32
1－1－43	創意工夫	1-32
1－1－44	受注者の責任及び義務	1-32
1－1－45	主任技術者等の資格	1-32
1－1－46	受注者の異議申立書の提出	1-32
1－1－47	空港工事の留意点	1-33

第1章 総則

第1節 総則

1－1－1 適用

- 1) 空港土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、空港整備工事及び空港維持修繕工事に係る工事請負契約書（以下「契約書」という。）及び設計図書の内容について統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。
- 2) 契約書に添付されている図面、特記仕様書及び工事数量総括表に記載された事項は、この共通仕様書に優先する。
- 3) 特記仕様書、図面、工事数量総括表の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。
- 4) 設計図書は、SI単位を使用するものとする。SI単位については、SI単位と非 SI 単位が併記されている場合は（ ）内を非 SI単位とする。

1－1－2 用語の定義

共通仕様書で使用する用語は、次の各号に定めるところによる。

- 1) 「**監督職員**」とは、契約書第9条第1項に基づき発注者が選任しその官職及び氏名を受注者に通知した者をいい、総括監督員、主任現場監督員及び現場監督員を総称している。
- 2) 「**総括監督員**」とは、監督総括業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議及び関連工事の調整のうち重要なものの処理、及び設計図書の変更、一時中止又は打切りの必要があると認める場合における契約担当官等（会計法（平成18年6月 法律第53号第29条の3第1項に規定する契約担当官をいう。）に対する報告等を行うとともに、主任現場監督員及び現場監督員の指揮監督並びに監督業務の掌理を行う者をいう。
- 3) 「**主任現場監督員**」とは、現場監督総括業務を担当し、主に受注者に対する指示、承諾又は協議（重要なもの及び軽易なものを除く。）の処理、工事実施のための詳細図等（軽易なものを除く。）の作成及び交付又は受注者が作成した図面の承諾を行い、また、契約図書に基づく工程の管理、施工状況検査、立会、工事材料の試験又は検査の実施（他のものに実施させ、当該実施を確認することを含む。）で重要なものの処理、関連工事の調整（重要なものを除く。）、設計図書の変更（重要なものを除く。）、一時中止又は打切りの必要があると認める場合における総括監督員への報告を行うとともに、現場監督員の指揮監督並びに現場監督総括業務及び一般監督業務の掌理を行う者をいう。
- 4) 「**現場監督員**」とは、一般監督業務を担当し、主に受注者に対する指示、承諾又

は協議で軽易なものの処理、工事実施のための詳細図等で軽易なものの作成及び交付又は受注者が作成した図面のうち軽易なものの承諾を行い、また、契約図書に基づく工程の管理、施工状況検査、立会、工事材料の試験の実施(重要なものは除く。)を行い設計図書の変更、一時中止又は打切りの必要があると認める場合における主任現場監督員への報告を行うとともに、一般監督業務の掌理を行う者をいう。

- 5) 「契約図書」とは、契約書及び設計図書を総称している。
- 6) 「設計図書」とは、仕様書、図面、工事数量総括表、現場説明書、入札説明書及びこれらに対する質問回答書をいう。
- 7) 「仕様書」とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事ごとに規定される特記仕様書を総称している。(これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。)
- 8) 「共通仕様書」とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工するうえで必要な技術的要件、工事内容を説明したものうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。
- 9) 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細又は工事に固有の技術的要件を求める図書をいう。なお、設計図書に基づき監督職員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督職員が承諾した書面は、特記仕様書に含まれる。
- 10) 「現場説明書」とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書面をいう。
- 11) 「質問回答書」とは、質問受付時に入札参加者が提出した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。
- 12) 「図面」とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図等をいう。なお、設計図書に基づき監督職員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督職員が書面により承諾した図面を含むものとする。
- 13) 「工事数量総括表」とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。
- 14) 「指示」とは、契約図書の定めに基づき、監督職員が受注者に対し工事の施工上必要な事項を書面をもって示し、実施させることをいう。
- 15) 「承諾」とは、契約図書で明示した事項について、発注者又は監督職員と受注者が書面により同意することをいう。
- 16) 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は監督職員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。
- 17) 「提出」とは、契約図書で定める工事の施工に係る書面又はその他の資料を受注者が監督職員に説明し、差し出すことをいう。
- 18) 「提示」とは、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督職員に対し工事に係わる事項について、書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。

- 19) 「報告」とは、受注者が監督職員に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせることをいう。
- 20) 「通知」とは、発注者又は監督職員と受注者又は現場代理人の間で、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督職員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- 21) 「連絡」とは、監督職員と受注者又は現場代理人の間で、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督職員に対し、契約書第18条に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名又は押印が必要な手段により互いに知らせることをいう。なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。
- 22) 「納品」とは、受注者が監督職員に工事完成時に成果物を納めることをいう。
- 23) 「電子納品」とは、電子成果物を納品することをいう。
- 24) 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、署名又は押印したものを有効とする。
- (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリ又は電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し換えるものとする。
- (2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。
- 25) 「工事写真」とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。
- 26) 「工事完成図書」とは、工事完成時に納品する成果物をいう。
- 27) 「電子成果物」とは、電子的手段によって発注者に納品する成果物となる電子データをいう。
- 28) 「確認」とは、契約図書に示された事項について、臨場若しくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。
- 29) 「立会」とは、契約図書に示された項目において、監督職員が臨場し、内容を確認することをいう。
- 30) 「施工状況検査」とは、契約書第9条の「工事の施工状況の検査」をいい、設計図書の規定に従い、現場代理人又は現場代理人が指定するものが臨場して、受注者の測定結果等に基づき、監督職員が出来形、品質、数量等の確認することをいう。
- 31) 「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して相手方に書面をもって行為、あるいは同意を求めるることをいう。
- 32) 「材料検査」とは、契約書第9条の「工事材料の試験若しくは検査」を設計図書の規定に従い、現場代理人又は現場代理人が指定するものが臨場して、受注者の材料の品質を証明する資料に基づき、監督職員が工事材料の試験若しくは検査を行うことをいう。

- 33) 「**工事検査**」とは、検査職員が契約書の第31条、第37条、第38条に基づいて給付の完成の確認を行うことをいう。
- 34) 「**検査職員**」とは、契約書第31条第2項の規定に基づき工事検査を行うために、発注者が定めた者をいう。
- 35) 「**同等以上の品質**」とは、特記仕様書で指定する品質又は特記仕様書に指定がない場合、監督職員が承諾する試験機関の品質確認を得た品質若しくは、監督職員の承諾した品質をいう。なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。
- 36) 「**工期**」とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。
- 37) 「**工事開始日**」とは、工期の始期日又は設計図書において規定する始期日をいう。
- 38) 「**工事着手日**」とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の建設又は測量を開始することをいい、詳細設計を含む工事にあってはそれを含む。）の初日をいう。
- 39) 「**工事**」とは、本体工事及び仮設工事、又はそれらの一部をいう。
- 40) 「**本体工事**」とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。
- 41) 「**仮設工事**」とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。
- 42) 「**工事区域**」とは、工事用地、その他設計図書で定める土地又は水面の区域をいう。
- 43) 「**現場**」とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。
- 44) 「**現場発生品**」とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。
- 45) 「**修補**」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき措置をいう。
- 46) 「**SI**」とは、国際単位系をいう。
- 47) 「**JIS規格**」とは、日本工業規格をいう。

1－1－3 設計図書の照査等

- 1) 受注者からの要求があり、監督職員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書等、市販・公開されているものについては、受注者が備えるものとする。
- 2) 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第18条第1項第1号から第5号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督職員から更に詳細な説明又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。
- 3) 受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書及びその他の図書を監督職員の承諾なくして第三者に使用させ、又は伝達してはならない。

1－1－4 施工計画書

- 1) 受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督職員に提出しなければならない。
受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工にあたらなければならぬ。
この場合、受注者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならぬ。
また、監督職員がその他の項目について補足を求めた場合は、追記するものとする。ただし、受注者は維持工事等簡易な工事においては監督職員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。
 - (1) 工事概要
 - (2) 計画工程表
 - (3) 現場組織表
 - (4) 指定機械
 - (5) 主要船舶・機械
 - (6) 主要資材
 - (7) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む）
 - (8) 施工管理計画
 - (9) 安全管理
 - (10) 緊急時の体制及び対応
 - (11) 交通管理
 - (12) 環境対策
 - (13) 現場作業環境の整備
 - (14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
 - (15) その他

- 2) 受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合は、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。
- 3) 受注者は、施工計画書を提出した際、監督職員が指示した事項について、さらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。

1－1－5 工事実績データの作成、登録

- 1) 受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督職員の確認を受けたうえ、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、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。（ただし、工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。）
- 2) 変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合は変更時登録を行うものとする。
- 3) 登録機関に登録後、コリンズより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督職員に提示しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できるものとする。

1－1－6 監督職員

- 1) 当該工事における監督職員の権限は、契約書第9条第2項に規定した事項とする。
- 2) 監督職員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督職員が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合は、後日、書面により監督職員と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。

1－1－7 工事用地等の使用

- 1) 受注者は、空港用地内に工事用仮設物等の用地を必要とする場合、「空港管理規則」に基づいて監督職員の承諾を得たうえで、当該国有財産を管理する空港長の使用承認を得なければならない。
- 2) 受注者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。
- 3) 受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管

理者の注意をもって維持・管理するものとする。

- 4) 設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合は、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型わく又は鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。
- 5) 受注者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用又は買収したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情又は紛争が生じないようつとめなければならない。
- 6) 受注者は、3) に規定した工事用地等の使用終了後は設計図書の定め又は監督職員の指示に従い復旧のうえ、直ちに発注者に返還しなければならない。工事の途中において、発注者が返還を要求したときも同様とする。
- 7) 発注者は、3) に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは受注者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は受注者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合は、受注者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。

1-1-8 工事の着手

受注者は、特記仕様書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約書に定める工事開始日後 30 日以内に工事に着手しなければならない。

1-1-9 工事の下請負

受注者は、下請負に付する場合は、次の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならぬ。

- 1) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整すること。
- 2) 下請負者が国土交通省の工事指名競争参加資格者である場合は、指名停止期間中でないこと。
- 3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。

1-1-10 施工体制台帳及び施工体系図の作成

- 1) 受注者は、工事を施工するために締結した下請負契約の請負代金額（当該下請負契約が 2 以上あるときは、それらの請負代金の総額）が 3,000 万円以上になる場合、国土交通省令及び「施工体制台帳に係る書類の提出について」（平成 13 年 3 月 30 日付け国空建第 68 号）及び「施工体制台帳に係る書類の提出について」の一部改正について」（平成 24 年 7 月 4 日付け国官技第 96 号、国営整第 59 号、国港技第 34 号、国空安保第 157 号）に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備え

るとともに、その写しを監督職員に提出しなければならない。

- 2) 1) の受注者は、国土交通省令及び「施工体制台帳に係わる書類の提出について」(平成13年3月30日付け国空建第68号)に従って、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者等が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに監督職員に提出しなければならない。
- 3) 1) の受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負者を含む）及び1) の受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。
- 4) 1) の受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度すみやかに監督職員に提出しなければならない。

1-1-11 受注者相互の協力

受注者は、契約書第2条の規定に基づき隣接工事又は関連工事の受注業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

1-1-12 調査・試験に対する協力

- 1) 受注者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督職員に説明し、承諾を得なければならない。
- 2) 受注者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督職員の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に通知するものとする。
- 3) 受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
 - (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
 - (2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合は、その実施に協力しなければならない。
 - (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
- (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合は、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の

義務を負う旨を定めなければならない。

- 4) 受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合は、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
- 5) 受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査の対象工事となった場合は、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
- 6) 受注者は、当該工事が予決令第 85 条の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合の措置として「低入札価格調査制度」の調査対象工事となった場合は、次に掲げる措置をとらなければならない。
 - (1) 受注者は、監督職員の求めに応じて、施工体制台帳を提出しなければならない。また、書類の提出に際して、その内容のヒヤリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。
 - (2) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の作成を行い、工事完了後、すみやかに監督職員に提出しなければならない。なお、調査票等については、別途監督職員が指示する。
 - (3) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の内容について、監督職員が説明を求めた場合はこれに応じなければならない。なお、監督職員からその内容の説明を下請負者へも行う場合があるので、受注者は了知するとともに、下請負者へ周知しなければならない。

7) NETIS

受注者は、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用することにより、活用することが有用と思われる NETIS 登録技術が明らかになった場合は、監督職員に報告するものとする。

受注者は、「公共工事等における新技術活用システム」に基づき NETIS に登録されている技術を活用して工事施工する場合には、以下の各号に掲げる措置をしなければならない。

- (1) 受注者は、「公共工事等における新技術活用の促進について（平成22年2月5日、国官総第277号、国官技第286号）」、「公共工事等における新技術活用システム」実施要領について（平成22年2月5日、国官総第278号、国官技第287号、国営施第18号、国総施第260号）による必要な措置をとるものとする。
- (2) 受注者は、発注者指定型により NETIS 登録技術の活用が設計図書で指定されている場合は、当該施工が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。
- (3) 受注者は、施工者希望型により NETIS 登録技術を活用した施工を行う場合、公共工事等における新技術活用システム活用申請書を発注者に提出し、承諾

を得なければならない。また、当該施工が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。

1-1-13 工事の一時中止

- 1) 発注者は、契約書第 20 条の規定に基づき次の各号に該当する場合は、受注者に対してあらかじめ通知したうえで、必要とする期間、工事の全部又は一部の施工について一時中止をさせることができる。なお、暴風、豪雨、豪雪、落雷、洪水、高潮、地震、津波、竜巻、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象（以下「天災等」という。）による工事の中止については、1-1-42「臨機の措置」（P 1-32）により、受注者は、適切に対応しなければならない。
 - (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当又は不可能となった場合
 - (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行が不適当と認めた場合
 - (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当又は不可能となつた場合
- 2) 発注者は、受注者が契約図書に違反し又は監督職員の指示に従わない場合等、監督職員が必要と認めた場合は、工事の中止内容を受注者に通知し、工事の全部又は一部の施工について一時中止させることができるものとする。
- 3) 1) 及び 2) の場合は、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。

1-1-14 設計図書の変更

設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、受注者に行った工事の変更指示に基づき、発注者が修正することをいう。

1-1-15 工期変更

- 1) 契約書第 15 条第 7 項、第 17 条第 1 項、第 18 条第 5 項、第 19 条、第 20 条第 3 項、第 21 条及び第 43 条第 2 項の規定に基づく工期の変更は、発注者と受注者の協議の前に当該変更が工期変更協議の対象であるか否かを監督職員と受注者との間で確認する（本条では以下「事前協議」という。）ものとし、監督職員はその結果を受注者に通知するものとする。
- 2) 受注者は、契約書第 18 条第 5 項及び第 19 条に基づき設計図書の変更又は訂正が行われた場合、1) に示す事前協議で工期変更協議の対象であると確認された事項を、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、契約書第 23 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督職員に

提出しなければならない。

- 3) 受注者は、契約書第 20 条に基づく工事の全部若しくは一部の施工が一時中止となった場合、1) に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、契約書第 23 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督職員に提出しなければならない。
- 4) 受注者は、契約書第 21 条に基づき工期の延長を求める場合、1) に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、契約書第 23 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督職員に提出しなければならない。
- 5) 受注者は、契約書第 22 条第 1 項に基づき工期の短縮を求められた場合、1) に示す事前協議で工期変更協議の対象であると確認された事項を、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、契約書第 23 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督職員に提出しなければならない。

1－1－16 支給材料及び貸与品

- 1) 受注者は、支給材料及び貸与品を契約書第 15 条第 8 項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。
- 2) 受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。
- 3) 受注者は、工事完成時（完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点）に支給材料精算書を監督職員に提出しなければならない。
- 4) 受注者は、契約書第 15 条第 1 項の規定に基づき、支給材料及び貸与品の支給を受ける場合、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書をその使用予定日の 14 日前までに監督職員に提出しなければならない。
- 5) 契約書第 15 条第 1 項に規定する「引渡場所」は、設計図書又は監督職員の指示によるものとする。引渡場所からの積込み、荷下しを含む運搬に係る費用は受注者の負担とする。
- 6) 受注者は、契約書第 15 条第 9 項「不用となった支給材料又は貸与品の返還」の規定に基づき返還する場合、監督職員の指示に従うものとする。なお、受注者は、返還が完成するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。
- 7) 受注者は、支給材料及び貸与品の修理等を行う場合、事前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 8) 受注者は、支給材料及び貸与品を他の工事に流用してはならない。
- 9) 支給材料及び貸与品の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するもの

とする。

1－1－17 工事現場発生品

- 1) 受注者は、設計図書に定められた現場発生品について、現場発生品調書を作成し、設計図書又は監督職員の指示する場所で監督職員に引き渡さなければならない。
- 2) 受注者は、1) 以外のものが発生した場合、監督職員に通知し、監督職員が引渡しを指示したものについては、現場発生品調書を作成し、監督職員の指示する場所で監督職員に引き渡さなければならない。
- 3) 受注者は、2) 以外の現場発生品を自らの責任と費用で処分しなければならない。

1－1－18 建設副産物

- 1) 受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂、その他の材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合は、本体工事又は設計図書に指定された仮設工事にあっては、監督職員と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工事にあたっては、監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は、電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確認するとともに監督職員に提示しなければならない。
- 3) 受注者は、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成14年5月30日）、再生資源の利用の促進について（航空局飛行場部建設課長通達、平成4年1月24日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達、平成18年6月12日）、発生土利用基準について（平成18年8月10日付国官技第112号、国官総第309号、国営計第59号）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。
- 4) 受注者は、土砂、碎石又は加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合は、再生資源利用計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。
- 5) 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合は、再生資源利用促進計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。
- 6) 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合は、工事完了後すみやかに実施状況を記録した「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督職員に提出しなければならない。

1－1－19 監督職員による検査及び立会

- 1) 受注者は、設計図書の規定に従い、監督職員の材料検査、施工状況検査及び**立会**を受ける場合、事前に監督職員に**通知**しなければならない。
- 2) 監督職員は、工事が設計図書どおりに行われているかを**確認**するため、必要に応じ工事現場又は製作工場に立入り**立会**、又は資料の**提出**を請求できるものとする。なお、受注者はこれに協力しなければならない。
- 3) 受注者は、別に示す「施工状況検査一覧表」の検査時期並びに設計図書に定める事項について、監督職員による施工状況検査を受けなければならない。
- 4) 受注者は、設計図書に定める監督職員の施工状況検査に必要な測量、出来形算出及び品質等の**確認**を行い、その結果を整理し監督職員に**提出**しなければならない。
- 5) 監督職員は、設計図書に定められた施工状況検査を受注者の測定結果に基づき出来形、品質、数量等の**確認**を行うものとする。監督職員が行う施工状況検査には、現場代理人又は現場代理人の指定する者が臨場しなければならない。
- 6) 監督職員は、設計図書に定められた施工状況検査を書類**確認**することができる。この場合、受注者は、施工管理記録、写真等の資料を整理し、監督職員にこれらを**提出**しなければならない。
- 7) 監督職員による**検査**及び**立会**に必要な準備、人員及び機材等の提供並びに写真その他資料の整備のための必要な費用は、受注者の負担とする。なお、監督職員が製作工場で**検査**及び**立会**を行う場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を無償で提供し、光熱費は受注者が負担しなければならない。
- 8) 監督職員による**検査**及び**立会**の時間は、監督職員の勤務時間内とする。
ただし、やむを得ない理由があると監督職員が認めた場合はこの限りでない。
- 9) 受注者は、契約書の第9条第2項第3号、第13条第2項又は第14条第1項若しくは同条第2項の規定に基づき、監督職員の**立会**を受け、材料検査に合格した場合にあっても、契約書第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。

1－1－20 数量の算出及び完成図

- 1) 受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。
- 2) 受注者は、出来形測量の結果を基に、設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督職員に**提出**しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。
- 3) 受注者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督職員に**提出**しなければならない。
- 4) 工事完成図等に要する費用は、受注者の負担とする。

1-1-21 工事完成検査

- 1) 受注者は、契約書第31条の規定に基づき、工事完成通知書を監督職員に提出しなければならない。
- 2) 受注者は、工事完成通知書を監督職員に提出する際には、次の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。
 - (1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。
 - (2) 契約書第17条第1項の規定に基づき、監督職員の請求した改造が完了していること。
 - (3) 設計図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図書等の資料の整理がすべて完了していること。
 - (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。
- 3) 発注者は、工事完成検査に先立って受注者に対して検査日を通知するものとする。
- 4) 検査職員は、監督職員及び受注者の臨場のうえ、工事目的物を対象として、契約図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
 - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ
 - (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等
- 5) 検査職員は、修補の必要があると認めた場合は受注者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができるものとする。
- 6) 修補の完了が確認された場合は、その指示の日から修補完成の確認の日までの期間は、契約書第31条第2項に規定する期間に含めないものとする。
- 7) 受注者は、当該工事完成検査については、1-1-19 「監督職員による検査及び立会」7) (P 1-13) の規定を準用する。

1-1-22 既済部分検査

- 1) 既済部分検査
 - (1) 受注者は、契約書第37条に規定する「出来形部分等」の検査を受ける場合、契約書第31条の規定を準用する。この場合、「工事」とあるのは「既済部分に係わる出来形部分並びに工事現場に搬入済みの工事材料」と読み替えるものとする。
 - (2) 発注者は既済部分検査に先立って受注者に対して検査日を通知するものとする。
 - (3) 既済部分の検査において検査職員は、監督職員及び受注者の臨場のうえ、工事目的物を対象として設計図書及び確認請求書等と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
 - ア) 工事出来形部分の形状、寸法、精度、数量、品質及び出来栄え

- イ) 出来形部分の工事管理状況の書類、記録、写真等
- 2) 指定部分検査
- (1) 受注者は、契約書第 38 条に規定する「指定部分」の検査を受ける場合は、契約書第 31 号の規定を準用する。
- (2) 受注者は、契約書第 38 条に基づき、「指定部分完成検査」を受ける場合は、1-1-21 「工事完成検査」(P 1-14) を準用するものとし、この場合について、「工事」とあるのは「指定部分に係わる工事」と「工事目的物」とあるのは「指定部分に係わる工事目的物」と読み替えるものとする。
- 3) 中間前払い
- 受注者は、契約書第 34 条第 3 項に基づく中間前払い金の請求を行うときは、認定請求書を支出負担行為担当官等に提出し、内容の確認を受けなければならない。

1-1-23 部分使用

- 1) 発注者は、受注者の同意を得て部分使用できるものとする。
- 2) 受注者は、発注者が契約書第 33 条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合は、監督職員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする。

1-1-24 施工管理

- 1) 受注者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。
- 2) 受注者は、国土交通省航空局が定める「空港土木工事施工管理基準及び規格値」及び設計図書に定められた項目、方法、頻度、規格値により施工管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、完成検査時に提出しなければならない。ただし、それ以外で監督職員からの請求があった場合は直ちに提示しなければならない。なお、「空港土木工事施工管理基準及び規格値」が定められていない工種については、監督職員と協議のうえ、施工管理を行うものとする。
- 3) 設計図書に示す試験方法は国内規格によるが、受注者は監督職員が承諾する国内規格と同等の他の規格による試験方法を使用することができる。
- 4) 監督職員は、以下に掲げる場合は、設計図書に示す試験項目及び試験頻度を変更することがある。
この場合は、受注者は監督職員の指示に従わなければならない。
- (1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合
(2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合
(3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合

- (4) 前各号に掲げるもののほか、監督職員が必要と判断した場合
- 5) 受注者は、工事の施工に伴って独自に試験、研究等を行う場合は、具体的な試験、研究項目及び成果の発表方法について、事前に、監督職員の承諾を得なければならぬ。
- 6) 受注者は、工事の施工にあたり、以下の記録写真（電子媒体によるものを含む。）を撮影し、監督職員に提出しなければならない。
- (1) 工事段階ごとの施工状況一般
- (2) 完成後、外面から明視できない箇所
- (3) その他特に監督職員が指示した箇所
- 撮影の際は、被写体の寸法がわかるように、スケール（巻尺、ポール、箱尺等）を同時に撮影しなければならない。なお、撮影項目、撮影時期、撮影頻度及び写真の整理の方法の詳細については、「空港土木工事施工管理基準及び規格値」の「写真管理基準」の定めによる。
- 7) 施工管理に要する費用は受注者の負担とする。
- 8) 受注者は、施工に先立ち工事現場又はその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名及び受注者名を記載した標示板を設置し、工事完成後はすみやかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督職員の承諾を得て省略することができるものとする。
- 9) 受注者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓につとめなければならない。
- 10) 受注者は、工事に使用する指定機械及び主要な船舶を搬入・搬出する際には、監督職員に通知しなければならない。
- 11) 受注者は、施工に際し施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ損傷を与えないよう施工しなければならない。また、影響が生じた場合は直ちに監督職員へ通知し、その対応方法等に関して協議するものとする。また、損傷が受注者の過失と認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。
- 12) 受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舎等における良好な作業環境の確保につとめなければならない。
- 13) 受注者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに監督職員及び関係官公庁へ通知し、その指示を受けるものとする。

1-1-25 履行報告

- 1) 受注者は、契約書第11条の規定に基づき、履行状況を所定の様式に基づき作成し、監督職員に提出しなければならない。
- 2) 受注者は、監督職員の指示する様式により、日々の作業内容を記載した作業報告書（工事旬報）を提出しなければならない。
- 3) 受注者は、監督職員の指示する様式により、指示、承諾、協議、立会等に係る監

督職員との確認状況を整理した「作業確認書」及び材料検査の経過を整理した「工事材料検査表」を提出しなければならない。

1-1-26 工事関係者に対する措置請求

- 1) 発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不適当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。
- 2) 発注者又は監督職員は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不適当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

1-1-27 工事中の安全確保

- 1) 受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成21年3月31日）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」、JIS A 8972（斜面・法面工事用仮設設備）を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。
- 2) 受注者は、空港内で工事をする場合、「空港管理規則」及び「航空保安業務処理規程」で定める禁止行為をしてはならない。
- 3) 受注者は、空港の制限区域内に立ち入る場合、「空港管理規則」に基づき手続をしなければならない。
- 4) 受注者は、空港の制限区域内で工事を施工する場合、設計図書の定めに基づき保安要員を配置して、航空機の運航の安全を確保しなければならない。
- 5) 空港の制限区域内における工事車両の入退経路については、監督職員の指示によるものとする。
- 6) 受注者は、工事施工中、監督職員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、又は公衆に支障をおよぼすなどの施工をしてはならない。
- 7) 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上及び地下の既設構造物に対して、支障をおよぼさないよう必要な措置を施さなければならない。
- 8) 受注者は、豪雨、出水、土石流、その他の天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。

- 9) 受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、事前に監督職員の承諾を得て、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。
- 10) 受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保しなければならない。
- 11) 受注者は、必要に応じて工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所又は作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化につとめるものとする。なお、実施にあたっては、事前に監督職員に計画書を提出しなければならない。
- 12) 受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月あたり、半日以上の時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。
- ア) 安全活動のビデオ等、視聴覚資料による安全教育
 - イ) 当該工事内容等の周知徹底
 - ウ) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
 - エ) 工事における災害対策訓練
 - オ) 工事現場で予想される事故対策
 - カ) その他、安全教育・訓練等として必要な事項
- 13) 受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載して、監督職員に提出しなければならない。
- 14) 受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等又は工事報告書等に記録した資料を整備・保管し、監督職員の請求があった場合は直ちに提示するものとする。
- 15) 受注者は、残存爆発物があると予測される区域については、設計図書の定めに基づき、適切な措置を講じなければならない。
- 16) 受注者は、施工途中における安全施工の確保のため、次の事項について注意しなければならない。
- (1) 気象状況等に関して、常時十分な注意を払うものとする。また、海上工事の場合は併せて海象状況にも十分注意を払うものとする。
 - (2) 作業時に危険を予知した場合等においては、直ちに作業を中止し、作業員を安全な場所に退避させる。
 - (3) 異常箇所の点検、原因の調査等を行う場合は、二次災害防止のための応急措置を行った後、十分注意して行う。
- 17) 受注者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、空港管理者、海岸管理者、漁港管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

- 18) 受注者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、受注者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。
- 19) 監督職員が、労働安全衛生法（平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号）第 30 条第 1 項に規定する措置を講ずる者として、同条第 2 項の規定に基づき、受注者を指名した場合は、受注者はこれに従うものとする。
- 20) 受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。
- 21) 受注者は、事故又は災害が発生した場合、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急措置を講じるとともに、直ちに監督職員及び関係機関に電話にて状況を連絡し、その後**通知**をしなければならない。
- 22) 受注者は工事施工箇所に地下埋没物件等が予想される場合は、当該物件の位置、深さ等を調査し監督職員に**報告**しなければならない。
- 23) 受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督職員に**報告**し、その処置については占用者全体の**立会**を求め、管理者を明確にしなければならない。
- 24) 受注者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに監督職員に**報告**するとともに関係機関に連絡し応急措置をとり、補修しなければならない。
- 25) 受注者は、足場工の施工にあたり、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省平成 21 年 4 月）」及び「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱（厚生労働省平成 24 年 2 月）」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、當時、すべての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。

1－1－28 爆発及び火災の防止

- 1) 受注者は、火薬類の使用については、以下の規定によらなければならない。
 - (1) 受注者は発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を厳守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆破等の防止の措置を講じるものとする。なお、監督職員の請求があった場合は、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳を**提示**しなければならない。
 - (2) 受注者は、火薬類を使用し工事を施工する場合、使用に先立ち監督職員に使用計画書を**提出**しなければならない。
 - (3) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警

報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

- 2) 受注者は、火気の使用については、以下の規定によらなければならない。
 - (1) 火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を記載した計画書を監督職員に提出するとともに、当該国有財産を管理する空港長に「一般火気使用承認申請書」を提出し承諾を受けなければならない。
 - (2) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理につとめなければならない。
 - (3) 工事関係者の喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での喫煙等は禁止しなければならない。
 - (4) 受注者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。

1-1-29 後片付け

受注者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付け、かつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態にするものとする。

ただし、設計図書において存置するとしたものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は監督職員の指示に従って存置し、検査終了後撤去する。

1-1-30 事故報告書

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員及び関係官公庁に通報するとともに、監督職員が指示する様式で指示する期日までに、提出しなければならない。

1-1-31 環境対策

- 1) 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守のうえ、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全につとめなければならない。
- 2) 受注者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督職員に報告し、監督職員の指示があればそれに従わなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を隨時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

- 3) 監督職員は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合は、受注者に対して、受注者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかつたか否かの判断をするための資料の**提示**を求めることができる。この場合は、受注者は必要な資料を**提示**しなければならない。
- 4) 受注者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等を「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。
- 5) 受注者は、海中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を海中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。
- 6) 受注者は、工事の施工にあたり建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号）」又は「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。なお、トンネル工事を除き、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年5月法律第51号）」（以下「オフロード法」という。）に基づき技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を使用する場合はこの限りではない。排出ガス対策型建設機械を使用出来ない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難い場合は、監督職員と**協議**をするものとする。排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に**提出**しなければならない。

機種	備考
一般工事用建設機械 • バックホウ • トラクタショベル（車輪式） • ブルドーザ • 発動発電機（可搬式） • 空気圧縮機（可搬式） • 油圧ユニット（以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーナ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連續壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） • ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ • ホイールクレーン • オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの • 排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5 kW 以上 260kW 以下）を搭載した建設機械に限る。

- 7) 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和 62 年 3 月 30 日）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合は、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成 13 年 4 月 9 日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機械の調達が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって協議することができるものとする。
- 8) 受注者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用にあたっては、事業ごとの特性を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 15 年 7 月改正 法律第 119 号「グリーン購入法」という。）」第 6 条で定めた「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定められた特定調達品目の使用を積極的に推進するものとする。

1－1－32 文化財の保護

- 1) 受注者は、工事の施工にあたって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財等の重要性を十分認識させ、工事中に文化財等を発見したときは直ちに工事を中止し、監督職員に報告し、その指示に従わなければならない。
- 2) 受注者は、工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものである。

1－1－33 交通安全管理

- 1) 受注者は、工事用運搬路として公衆に供する道路を使用するときは、積載物の落下等により路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害を与えることのないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による損害をおよぼした場合は、契約書第28条によって処置するものとする。
- 2) 受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送機関、輸送方法、輸送担当業者、交通誘導員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他の安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止につとめなければならない。
- 3) 受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送を伴う工事は、事前に関係機関と協議のうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、書面で監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合は、「空港関係直轄工事におけるダンプトラック過積載防止対策要領」に従うものとする。
- 4) 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督職員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（改正平成24年2月27日内閣府・国土交通省令第1号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（改正平成18年3月31日道路局長通達国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について（道路局長通知平成18年3月31日国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知平成18年3月31日国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（平成18年4月1日 国閑整道管第65号）に基づき、安全対策を講じなければならない。
- 5) 発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、受注者の責任において

使用するものとする。

- 6) 受注者は、特記仕様書に他の受注者と工事用道路を共用する定めがある場合は、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。
- 7) 公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断するときには、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。
- 8) 工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合は本条の「道路」は、水門、又は水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替えるものとする。
- 9) 受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻轤している区域を航行又はえい航する場合、見張りを強化する等、事故の防止につとめなければならない。
- 10) 受注者は、船舶の航行又は漁業の操業に支障をきたすおそれのある物体を海中に落とした場合、直ちに、その物体を取り除かなければならぬ。なお、直ちに取り除けない場合は、標識を設置して危険個所を明示し、監督職員及び関係官公庁に通知しなければならない。
- 11) 受注者は、作業船舶機械が故障した場合、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。なお、故障により二次災害を招くおそれがある場合は、直ちに応急の措置を講じるとともに監督職員及び関係官公庁に通知しなければならない。
- 12) 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（改正平成 23 年 12 月政令 424 号）第 3 条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第 47 条の 2 に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。

表1－1 一般的制限値

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長さ	12.0m
高さ	3.8m (ただし、指定道路については4.1m)
重量 総重量	20.0 t (ただし、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大25.0 t)
軸重	10.0 t
隣接軸重の合計	隣り合う車軸に係る軸距1.8m未満の場合は18 t (隣り合う車軸に係る軸距が1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が9.5 t以下の場合は19 t)、1.8m以上の場合は20 t
輪荷重	
最小回転半径	5.0 t 12.0m

ここでいう車両とは、人が乗車し、又は貨物が積載されている場合はその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合はこのけん引されている車両を含む。

1－1－34 諸法令の遵守

1) 受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。なお、主な法令は以下に示すとおりである。

(1) 会計法	(平成 18 年 6 月改正 法律第 53 号)
(2) 建設業法	(平成 24 年 8 月改正 法律第 53 号)
(3) 下請代金支払遅延等防止法	(平成 21 年 6 月改正 法律第 51 号)
(4) 労働基準法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 42 号)
(5) 労働安全衛生法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(6) 作業環境測定法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(7) じん肺法	(平成 16 年 12 月改正 法律第 150 号)
(8) 雇用保険法	(平成 24 年 3 月改正 法律第 9 号)
(9) 労働者災害補償保険法	(平成 24 年 3 月改正 法律第 63 号)
(10) 健康保険法	(平成 24 年 11 月改正 法律第 98 号)
(11) 中小企業退職金共済法	(平成 23 年 4 月改正 法律第 26 号)
(12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律	(平成 24 年 8 月改正 法律第 53 号)
(13) 出入国管理及び難民認定法	(平成 24 年 4 月改正 法律第 27 号)
(14) 道路法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(15) 道路交通法	(平成 24 年 8 月改正 法律第 67 号)
(16) 道路運送法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(17) 道路運送車両法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(18) 砂防法	(平成 22 年 3 月改正 法律第 20 号)
(19) 地すべり等防止法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 42 号)
(20) 河川法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(21) 海岸法	(平成 23 年 5 月改正 法律第 37 号)
(22) 港湾法	(平成 24 年 3 月改正 法律第 15 号)
(23) 港則法	(平成 21 年 7 月改正 法律第 69 号)
(24) 下水道法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(25) 航空法	(平成 23 年 5 月改正 法律第 54 号)
(26) 公有水面埋立法	(平成 16 年 6 月改正 法律第 84 号)
(27) 軌道法	(平成 18 年 3 月改正 法律第 19 号)
(28) 森林法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 42 号)
(29) 環境基本法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 47 号)
(30) 火薬類取締法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(31) 大気汚染防止法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)

(32) 騒音規制法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(33) 水質汚濁防止法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(34) 湖沼水質保全特別措置法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(35) 振動規制法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(36) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律	(平成 24 年 8 月改正 法律第 53 号)
(37) 文化財保護法	(平成 23 年 5 月改正 法律第 37 号)
(38) 砂利採取法	(平成 23 年 7 月改正 法律第 84 号)
(39) 電気事業法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 47 号)
(40) 消防法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 38 号)
(41) 測量法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 61 号)
(42) 建築基準法	(平成 24 年 8 月改正 法律第 67 号)
(43) 都市公園法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(44) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(45) 土壌汚染対策法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(46) 駐車場法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(47) 海上交通安全法	(平成 21 年 7 月改正 法律第 69 号)
(48) 海上衝突予防法	(平成 15 年 6 月改正 法律第 63 号)
(49) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律	(平成 24 年 9 月改正 法律第 89 号)
(50) 船員法	(平成 24 年 9 月改正 法律第 87 号)
(51) 船舶職員及び小型船舶操縦者法	(平成 20 年 5 月改正 法律第 26 号)
(52) 船舶安全法	(平成 24 年 9 月改正 法律第 89 号)
(53) 自然環境保全法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(54) 自然公園法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(55) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律	(平成 21 年 6 月改正 法律第 51 号)
(56) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律	(平成 15 年 7 月改正 法律第 119 号)
(57) 河川法施行法	(平成 11 年 12 月改正 法律第 160 号)
(58) 技術士法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(59) 漁業法	(平成 23 年 5 月改正 法律第 35 号)
(60) 漁港漁場整備法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(61) 空港法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(62) 計量法	(平成 23 年 8 月改正 法律第 105 号)
(63) 厚生年金保険法	(平成 24 年 11 月改正 法律第 99 号)

(64) 航路標識法	(平成 16 年 6 月改正 法律第 84 号)
(65) 資源の有効な利用の促進に関する法律	(平成 14 年 2 月改正 法律第 1 号)
(66) 最低賃金法	(平成 24 年 4 月改正 法律第 27 号)
(67) 職業安定法	(平成 24 年 8 月改正 法律第 53 号)
(68) 所得税法	(平成 24 年 3 月改正 法律第 16 号)
(69) 水産資源保護法	(平成 22 年 6 月改正 法律第 41 号)
(70) 船員保険法	(平成 24 年 11 月改正 法律第 98 号)
(71) 著作権法	(平成 24 年 6 月改正 法律第 43 号)
(72) 電波法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 74 号)
(73) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法	(平成 24 年 4 月改正 法律第 27 号)
(74) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律	(平成 23 年 5 月改正 法律第 47 号)
(75) 農薬取締法	(平成 19 年 3 月改正 法律第 8 号)
(76) 毒物及び劇物取締法	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)
(77) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律	(平成 17 年 5 月改正 法律第 51 号)
(78) 公共工事の品質確保の促進に関する法律	(平成 17 年 3 月改正 法律第 18 号)
(79) 警備業法	(平成 23 年 6 月改正 法律第 61 号)
(80) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律	(平成 24 年 6 月改正 法律第 42 号)
(81) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律	(平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号)

- 2) 受注者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者におよばないようにしなければならない。
- 3) 受注者は、当該工事の計画、図面、仕様書及び契約そのものが 1) の諸法令に照らし不適当であったり矛盾していることが判明した場合は直ちに監督職員に報告し、その確認を請求しなければならない。

1－1－35 官公庁等への手続等

- 1) 受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。
- 2) 受注者は、工事施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例又は設計図書の定めにより実施しなければならない。
- 3) 受注者は、前項に規定する届出等の実施にあたっては、その内容を記載した文書により事前に監督職員に報告しなければならない。
- 4) 受注者は、諸手続にかかる許可、承諾等を得たときは、その写しを監督職員に提出する。

出しなければならない。

- 5) 受注者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、受注者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督職員に報告し、その指示を受けなければならぬ。
- 6) 受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないようにつとめなければならない。
- 7) 受注者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、受注者が対応すべき場合は誠意をもってその解決にあたらなければならない。なお、受注者は、対応等に関しては監督職員に報告しなければならぬ。
- 8) 受注者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行うものとする。受注者は、交渉に先立ち、監督職員に事前報告のうえ、これらの交渉にあたっては誠意をもって対応しなければならぬ。
- 9) 受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を隨時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

1-1-36 作業時間

- 1) 受注者は、設計図書に作業時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督職員と協議するものとする。
- 2) 受注者は、設計図書に作業時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって監督職員に提出しなければならない。

1-1-37 工事測量

- 1) 受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮B.M）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は監督職員の指示を受けなければならぬ。なお、測量標（仮B.M）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督職員の指示を受けなければならぬ。また受注者は、測量結果を監督職員に提出しなければならぬ。
- 2) 受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないようつとめなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督職員に報告し、直ちに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならぬ。
- 3) 受注者は、用地幅杭、測量標（仮B.M）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督職員の承

諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督職員に**報告**し**指示**に従わなければならない。なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。

- 4) 受注者は、工事の施工にあたり、損傷を受けるおそれのある杭又は障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。
- 5) 水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。

1－1－38 提出書類

受注者は、**提出書類**を設計図書に基づいて、監督職員に**提出**しなければならない。これに定めのないものは、監督職員の**指示**する様式によるものとする。

1－1－39 損害

- 1) 受注者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第29条の規定の適用を受けると思われる場合は、直ちに工事災害通知書により監督職員に**報告**するものとする。
- 2) 契約書第29条第1項に規定する「設計図書で基準を定めたもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。
 - (1) 波浪、高潮に起因する場合
波浪、高潮が想定している設計条件以上又は周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合
 - (2) 強風に起因する場合
最大風速（10分間の平均風速で最大のもの）が15m/秒以上あった場合
 - (3) 降雨に起因する場合次のいずれかに該当する場合とする。
 - ア) 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
 - イ) 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上
 - ウ) 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上
 - エ) その他設計図書で定めた基準
 - (4) 河川沿いの施設にあたっては、河川のはん濫注意水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合
 - (5) 地震、津波、豪雪、竜巻に起因する場合
周辺の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害をおよぼしたと認められる場合
- 3) 契約書第29条第2項に規定する「受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、設計図書及び契約書第26条に規定する予防措置を行ったと認

められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責によるものをいう。

1－1－40 特許権等

- 1) 受注者は、特許権等を使用する場合、設計図書に特許権等に対象である旨明示がなく、その使用に関する費用負担を契約書第8条に基づき、発注者が求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に監督職員と協議しなければならない。
- 2) 受注者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、書面により監督職員に報告するとともに、これを保全するために必要な措置を講じなければならない。また、出願及び権利の帰属等については、発注者と協議するものとする。
- 3) 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（改正 平成24年6月 法律第43号第2条第1項第1号）に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除または編集して利用することができる。

1－1－41 保険の付保及び事故の補償

- 1) 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法、中小企業退職金共済法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。
- 2) 受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。
- 3) 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同組合に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内に、発注者に提出しなければならない。
- 4) 受注者は、残存爆発物があると予測される区域で工事を施工する場合、使用的陸上建設機械等及びその作業員並びに作業船及びその乗組員について、設計図書に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。
- 5) 受注者は、作業船等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。
- 6) 受注者は、樹木及び地被植物を植栽する場合、植樹保険を付保しなければならない。
- 7) 受注者は、空港維持・修繕工事において、車両の貸与を受ける場合は、設計図書の定めにより車両保険を付保しなければならない。
- 8) 契約書の「火災保険等」に規定する火災保険及びその他の保険の付保は任意とする。

1－1－42 臨機の措置

- 1) 受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならぬ。また、受注者は、措置をとった場合は、その内容をすみやかに監督職員に報告しなければならない。
- 2) 監督職員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動、及びその他自然的又は人為的事象（以下「天災等」という。）に伴ない、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

1－1－43 創意工夫

受注者は、工事において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目又は、地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに監督職員の指示する所定の様式により、監督職員へ提出する事ができる。

1－1－44 受注者の責任及び義務

- 1) 受注者は、発注者が工事の書面による最終の引渡しを受けるまでは、工事の目的物を自らの負担で管理し、その責任を持たなければならない。
- 2) 受注者は、発注者又は監督職員が設計図書の変更を指示したときは、契約書第18条の規定に基づくほかは、その変更を理由として工事の中止を請求することはできない。

1－1－45 主任技術者等の資格

- 1) 受注者は、工事現場ごとに建設業法の規定に基づく資格を有する主任技術者（監理技術者）を配置しなければならない。なお、別添に示す「主任技術者（監理技術者）資格表」の資格を有する者でなければならない。
- 2) 受注者は、工事現場ごとに配置しなければならない専任の監理技術者のうち、当該建設工事に係る建設業が指定建設業である場合は、「指定建設業監理技術者資格者証（以下「資格者証」という。）の交付を受けている者を配置しなければならない。
- 3) 2) により配置された監理技術者は、発注者から請求があったときは、資格者証を提示しなければならない。

1－1－46 受注者の異議申立書の提出

- 1) 受注者は、監督職員からの指示に異議がある場合は、指示を受けた日から7日以内に、監督職員に対し書面により異議申立をすることができる。
- 2) 1) の異議申立書の提出があった場合は、監督職員と受注者はその異議申立事項について協議する。

3) 受注者は、1) の異議申立書を提出したことを理由に、工事を中止してはならない。

4) 受注者が、1) の規定により異議申立書を監督職員に提出しなかった場合は、監督職員によるすべての指示に受注者が合意したものとみなす。

1-1-47 空港工事の留意点

1) 総則

(1) 一般

空港工事には、空港を新設する場合と、供用中の空港を改良整備、維持修繕する場合がある。

改良整備、維持修繕する場合は、空港法などの諸規定を遵守し、航空機の運航の安全を確保し、慎重に施工しなければならない。

(2) 空港工事の特殊性

空港工事では、航空機の運航の安全確保が最優先される。

このため、航空法などの関係法規で制限表面の遵守や制限区域における工事の実施にかかる規定などが定められており、これらの規定に抵触しないよう空港工事を実施しなければならない。

(3) 空港工事の留意点

空港工事を実施する場合は、次の点に留意しなければならない。

ア) 航空機の運航の安全を確保する。

イ) 航空保安施設への影響を極力少なくする。

ウ) その他空港の施設や空港の運用への影響を少なくする。

2) 空港工事に関する諸規程

(1) 航空法

空港工事を行う場合は、航空法第49条（物件の制限など）が遵守されなければならない。

航空法第49条では制限表面として進入表面、転移表面、水平表面などを規定しており、これらの表面の上に出る物件の設置を禁止している。

(2) 空港管理規則

空港工事を実施するため制限区域内に立入る場合などにおいては、空港管理規則に従わなければならない。

(3) 航空保安業務処理規程

航空保安業務処理規程は、全13編から成り立ち、このうち主に次の規程が、空港の工事に適用される。

ア) 第4 運航情報業務処理規程

イ) 第10 制限区域内工事実施規程

ウ) 第11 除雪作業実施規程

エ) 第12 警備業務処理規定

3) 空港工事に伴う諸手続き

(1) 運航制限に必要な手続き

工事の実施に伴い、運航制限が必要となる場合には、第10制限区域内工事実施規程の規定により、所要の手続を行い、円滑な工事の実施に支障をきたさないようにしなければならない。

(2) 航空情報発行手続き

空港工事の実施に伴い運航制限が必要となる場合には、航空法第99条の規定により、ノータムなどの航空情報が発行される。

航空情報の発行手続きは、航空保安業務処理規程第4運航情報業務処理規程に従わなければならない。

(3) 制限区域内立入許可手続き

制限区域内立入許可（承認）に関する手続きなどには、航空保安業務処理規程第4運航情報業務処理規程が適用される。

(4) 仮設用地などの一時使用手続き

空港内に工事用の仮設用地を必要とする場合、空港事務所の使用承認を得なければならない。

この場合には、空港管理規則の規定にしたがって一時使用の手続きをとらなければならない。

4) 制限区域内における工事の実施

(1) 工事実施に必要な保安措置

制限区域内における工事の実施にあたっては、航空保安業務処理規程第10制限区域内工事実施規程による保安措置を講じなければならない。

(2) 工事の実施

制限区域内での工事は、航空機の運航の安全確保と工事の安全管理に十分留意して、航空保安業務処理規程第10制限区域内工事実施規程により工事を実施しなければならない。

5) 空港工事における安全対策など

(1) 安全対策

供用中の空港で工事を行う場合の最も重要なことは、航空機の運航の安全を図りながら、工事を安全に実施することである。このためには、通常行われる工事の安全対策に加えて、空港の特殊性からくる安全対策に十分留意しなければならない。

(2) 事故発生時の措置

空港工事において事故が発生した場合には、ただちに関係機関へ通報し、適

切な措置をとらなければならない。

また、その原因を明らかにし、事故の再発防止に努めなければならない。

(3) 工事中の災害の防止

工事中における災害の主なものとして、次に示すものがある。

ア) 台風、イ) 豪雨、ウ) 波浪、エ) 地震、オ) その他不測の事態

これらの災害については、日頃からその対策を研究し、工事中の災害の防止に努めなければならない。

別添

主任技術者（監理技術者）資格表
空港土木工事について下表を適用する。

契約予定金額の範囲	資 格 基 準
1億6,000万円以上の工事	次のイ又はロに掲げる者 イ 建設業法による技術検定（以下「技術検定」）のうち検定種目を一級の建設機械施工又は一級の土木施工管理とするものに合格した者 ロ 技術士法（昭和58年法律第25号）による第二次試験のうち技術部門を建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る。）又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）とするものに合格した者
6,000万円以上 1億6,000万円未満の工事	次のイ又はロに掲げる者 イ 技術検定のうち検定種目を一級若しくは二級の建設機械施工又は一級若しくは二級の土木施工管理とするものに合格した者 ロ 上欄のロに掲げる者

第2編 空港編

第2編 空港編

目 次

第1章 用地造成	2-1
第2章 基本施設舗装	2-37
第3章 舗 裝	2-89
第4章 空港維持	2-95
第5章 空港修繕	2-109

第4章 空港維持

目 次

第1節 適用	2-95
第2節 草刈工	2-95
4-2-1 一般事項	2-95
4-2-2 材料	2-95
4-2-3 草刈工	2-95
第3節 清掃工	2-96
4-3-1 一般事項	2-96
4-3-2 材料	2-97
4-3-3 舗装面清掃工	2-97
1. 機械清掃工	2-97
2. 人力清掃工	2-97
3. 発生材運搬処理	2-97
4-3-4 脱油清掃工	2-97
4-3-5 ゴム除去工	2-98
4-3-6 排水溝清掃工	2-98
4-3-7 道路付属物清掃工	2-98
4-3-8 地下道清掃工	2-99
第4節 標識維持工	2-99
4-4-1 一般事項	2-99
4-4-2 材料	2-99
4-4-3 飛行場標識維持工	2-99
4-4-4 区画線維持工	2-100
第5節 植栽維持工	2-101
4-5-1 一般事項	2-101
4-5-2 材料	2-101
4-5-3 植木手入れ工	2-101
1. 剪定	2-101
2. 施肥	2-102
3. 薬剤散布（防除）	2-102
4. 灌水	2-102
5. その他管理	2-102

第6節 緊急補修工	2-103
4-6-1 一般事項	2-103
4-6-2 材 料	2-103
4-6-3 緊急補修工	2-103
1. コンクリート舗装補修	2-103
2. アスファルト舗装補修	2-104
第7節 除雪工	2-104
4-7-1 一般事項	2-104
4-7-2 材 料	2-105
4-7-3 除雪工	2-105
1. スイーパ除雪	2-105
2. プラウ除雪	2-105
3. 運搬除雪	2-106
4. 雪堤除去	2-106
5. 氷盤処理	2-106
6. 道路除雪	2-106
4-7-4 借上車両	2-107
4-7-5 待機補償	2-107

第4章 空港維持

第1節 適用

本章は、草刈工、清掃工、標識維持工、植栽維持工、緊急補修工及び除雪工について適用するものとする。

第2節 草刈工

4-2-1 一般事項

- 1) 本節は、着陸帯、ターミナル地区等の植生地域を機械等で刈取り、集草、梱包、積込、運搬及び処分までの一連の草刈工について定めるものとする。
- 2) 受注者は、降雨等により軟弱となっている着陸帯等を損傷させるおそれのある場合は、施工してはならない。
- 3) 受注者は、施工区域外及び搬出経路に刈草が飛散することのないよう注意しなければならない。
また、車両等によるわだち掘れば、監督職員の指示に従い整地しなければならない。
- 4) 受注者は、設計図書に定められた方法により、航空機の運航、道路交通に支障をきたさないよう注意して施工しなければならない。
- 5) 受注者は、草刈工の実施に先立ち、施工範囲内の航空保安施設、構造物等(ハンドホール、マンホール等)の位置確認を行い、必要に応じて目印等を設置し、それらの破損防止につとめなければならない。なお、草刈時において、これらを破損した場合は、すみやかに監督職員に報告し、その指示に従わなければならない。
- 6) 受注者は、草刈工の実施にあたり、転石等施工に支障のある雑物を除去しなければならない。
- 7) 受注者は、施工計画書の計画工程及び天候、草の生育状況等を十分に考慮し、対象区域の草丈がおおむね 30cmとなる最適時期に刈取りを行うものとする。

4-2-2 材料

- 1) 梱包に使用する材料は処分等に支障をおよぼさないものとする。

4-2-3 草刈工

- 1) 草刈工は、施工方法により表 4-1 のように区分するものとする。

表4-1 草刈工の施工方法

名 称	施 工 方 法
肩掛式機械刈	肩掛式草刈機を使用して行うもの。
小型機械刈	小型草刈機を使用して行うもの。
大型機械刈	農耕用トラクタに刈取用、集草用、梱包用等のアタッチメントを装着して行うもの。

- 2) 受注者は、草の刈込高さを5cmとし、刈残しのないよう丁寧に施工しなければならない。
- 3) 受注者は、刈草を機械及び人力により取残しのないようすみやかに集草しなければならない。
- 4) 受注者は、滑走路等舗装面及び排水溝等に散乱した刈草を人力等によりすみやかに取り除かなければならない。
- 5) 受注者は、刈草を集草後、機械等により梱包し監督職員が指示した箇所に運搬・積積しなければならない。
また、集積後は飛散及び流出しないような措置を講じなければならない。
- 6) 受注者は、設計図書に基づき、刈草を処分しなければならない。
- 7) 受注者は、場外搬出に際しては関係法令を厳守のうえ、刈草を運搬・処分しなければならない。

第3節 清掃工

4-3-1 一般事項

- 1) 本節は、滑走路、誘導路、エプロン、道路等の舗装面の清掃工、コンクリート舗装エプロンの脱油清掃工、滑走路路面のゴム除去工、排水溝清掃工、道路ガードレール等の道路付属物清掃工及び地下道清掃工について定めるものとする。
- 2) 受注者は、設計図書に定められた方法により、航空機の運航、道路交通に支障をきたさないよう注意して施工しなければならない。
- 3) 受注者は、清掃工の実施にあたり貸与清掃車両について、貸与期間中、「路面清掃車両等取扱要領」又は「除雪車両等取扱要領」により、常に点検整備を行わなければならない。
また、清掃開始に先立ち始業点検を実施し、清掃完了後は再度点検を行い、異常の有無を監督職員に報告しなければならない。

4-3-2 材料

- 1) 脱油清掃工に使用する洗剤は事前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 道路付属物清掃工及び地下道清掃工に使用する洗剤は中性のものとし、事前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 3) 清掃工に必要な水は、設計図書の定めによるものとする。

4-3-3 舗装面清掃工

1. 機械清掃工

- 1) 受注者は、設計図書に定められた範囲を清掃車両により清掃しなければならない。
- 2) 受注者は、清掃車両のブラシの損耗度について施工前及び施工後に点検し、取替えが必要な場合は、監督職員の承諾を得て行なわなければならない。
- 3) 受注者は、機械で清掃できなかった箇所は人力により清掃しなければならない。
- 4) 受注者は、凍結等により航空機、車両等の運行に支障を与えるおそれがある場合は散水してはならない。

2. 人力清掃工

- 1) 受注者は、設計図書に定められた範囲を、人力により清掃しなければならない。
- 2) 受注者は、ターミナル地区の清掃にあたり、ほうき等を使用して紙屑、ビニール、空缶、ビン等を除去しなければならない。

3. 発生材運搬処理

受注者は、清掃にあたり発生するごみ等の雑物を設計図書の定めにより処分しなければならない。

4-3-4 脱油清掃工

- 1) 受注者は、洗浄液、洗浄水が施工区域外に流出しない措置を講じなければならない。
- 2) 受注者は洗浄にあたり水洗いを標準とし、洗浄水は清掃車両等により除去しなければならない。
- 3) 受注者は、洗浄液を舗装面に散布し、付着した油等を舗装面に損傷を与えない器具で洗浄しなければならない。
- 4) 受注者は、凍結等により航空機の運航に支障を与えるおそれがある場合は施工を行ってはならない。
- 5) 受注者は、清掃により発生する洗浄水を産業廃棄物として処分しなければならない。

4－3－5 ゴム除去工

- 1) ゴム除去は超高压水による施工を標準とする。
- 2) 受注者は、滑走路舗装面及びグルービングに損傷を与えない機械を使用しなければならない。
- 3) 受注者は施工に先立ち、路面の状況に適応した水圧、噴射距離、速度となるよう施工機械を調整しなければならない。
- 4) 受注者は、除去したゴム屑、汚水を吸引装置で回収しなければならない。
- 5) 受注者は、凍結等により航空機の運航に支障を与えるおそれがある場合はゴム除去を行ってはならない。
- 6) 受注者は、清掃により発生するゴム、汚水を産業廃棄物として処分しなければならない。

4－3－6 排水溝清掃工

- 1) 受注者は、集水枠、暗渠等の清掃にあたり、有毒ガスによる事故のないよう事前に調査を行うなど、施工の安全を確保しなければならない。
- 2) 受注者は、開渠、暗渠、集水枠、皿型側溝、蓋付側溝、素掘排水溝等の排水施設に堆積している泥土、その他の堆積物をジョレン、スコップ等を用いて清掃しなければならない。
- 3) 受注者は、蓋付側溝の施工にあたり、施工の支障となる蓋を取り外し清掃しなければならない。
- 4) 受注者は、排水溝清掃のために蓋を外した場合、施工終了後すみやかに蓋のガタつきがないよう完全に据え付けなければならない。
- 5) 受注者は、暗渠清掃等の施工にあたり、ジェット水流等による機械施工を行う場合、事前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 6) 受注者は、排水溝清掃にあたり発生する泥土、砂礫及びその他ゴミ等を設計図書の定めにより処分しなければならない。

4－3－7 道路付属物清掃工

- 1) 受注者は、ガードレール、ガードパイプの表面及び支柱等を洗剤を用いて機械又は人力により清掃しなければならない。
- 2) 受注者は、ガードレール、ガードパイプの清掃にあたり、洗剤を残さないよう洗い落とさなければならない。
- 3) 受注者は、道路標識、視線誘導標等の清掃にあたり、材質を傷めることのないよう布等により丁寧にふき取らなければならない。なお、道路標識の標示板の清掃については、洗剤を用いず水洗いにより行わなければならない。

4-3-8 地下道清掃工

- 1) 受注者は、地下道側壁等の清掃にあたり、機械又は人力で洗剤を使用して汚れを洗い落とすものとし、十分な水で洗剤が残らないよう清掃しなければならない。
- 2) 受注者は、地下道側壁等の清掃にあたり、付属する非常用施設等を破損したり浸水等により機能を低下させないようにしなければならない。
- 3) 受注者は、地下道側壁等の清掃にあたり、側溝や暗渠の排水状況を点検のうえ、良好な状態に保たなければならない。

第4節 標識維持工

4-4-1 一般事項

- 1) 本節は、滑走路、誘導路、エプロン、道路等の舗装面への路面標示、消去及び再塗装について定めるものとする。
- 2) 受注者は標識の施工にあたり、舗装面、塗装面に付着した砂塵等を清掃、除去しなければならない。
- 3) 受注者は次の場合、施工を行ってはならない。
 - (1) 気温が5°C以下のとき。なお、5°C以下で施工する場合は、路面を暖めなければならない。
 - (2) 風が強いとき、及びほこりが多いとき。
 - (3) 塗料の乾燥前に降雨、降雪又は降霜のおそれのあるとき。
 - (4) 舗装面が降雨又は結露等でぬれているとき。
 - (5) その他監督職員が不適当と認めたとき。
- 4) 受注者は、施工にあたり使用する材料の特性、使用方法を十分に検討し、施工しなければならない。
- 5) 受注者は、航空機の運航及び道路交通に支障をきたさないよう注意して施工しなければならない。

4-4-2 材料

標識維持工に使用する材料は、2-5-2 「材料」(P 2-86)によるものとする。

4-4-3 飛行場標識維持工

- 1) 受注者は、マーキングにあたり、常温式塗料による吹付け塗りを標準とし、塗り残し、気泡の発生、塗りむら等がないように全面を均一な厚さに塗装しなければならない。
- 2) 受注者は、塗装面以外に塗布したり、こぼれたりしないよう注意しなければならない。もし、塗装面以外に塗布した場合は、すみやかに除去しなければならない。
- 3) 受注者は、必要に応じて、航空機、車両及び歩行者への塗料の付着防止策を講じ

なければならない。この場合、交通に支障がないような措置を講じなければならぬ。

4) 受注者は、飛行場標識の再塗装にあたり、位置形状を確認後に施工しなければならない。

5) 受注者は、塗料を使用直前に開封し容器底部まで均一になるように、かき混ぜなければならない。

多液型の塗料は、混合割合、混合方法、可使時間等について、使用する塗料の仕様を厳守しなければならない。

6) 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管しなければならない。

7) 受注者は、塗装面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないよう注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。

8) 受注者は、マーキング消去にあたり、表示材(塗料)のみの除去に心がけ、路面への影響を最小限にとどめなければならない。

また、消去により発生する塗料粉塵の飛散防止につとめなければならない。

9) 受注者は、マーキング消去により発生する塗料屑を設計図書の定めにより処分しなければならない。

4-4-4 区画線維持工

1) 受注者は、溶融式区画線の施工にあたり、プライマーを路面に均一に散布しなければならない。

2) 受注者は、溶融式区画線の施工にあたり、180°C～220°Cの温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。

3) 受注者は、塗装面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないよう注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。

4) 受注者は区画線の消去にあたり、表示材(塗料)のみの除去に心がけ、路面への影響を最小限にとどめなければならない。

また、消去により発生する塗料粉塵の飛散防止につとめなければならない。

5) 受注者は、区画線の消去により発生する塗料屑を設計図書の定めにより処分しなければならない。

第5節 植栽維持工

4-5-1 一般事項

- 1) 本節は、空港内における道路、駐車場等に植栽された樹木の剪定、施肥、灌水及び薬剤散布等について定めるものとする。
- 2) 受注者は植木手入れ工に先立ち、対象樹木、寄植等の成育状況及び樹木特性を把握し、適切な植栽維持管理方法を施工計画書に記載しなければならない。
- 3) 受注者は、植木手入れ工によって発生する樹枝等を設計図書の定めにより処分しなければならない。

4-5-2 材料

- 1) 植木手入れ工に使用する肥料は、普通化成肥料(N8・P8・K8)を標準とする。なお、樹木の生育状況により適さないと判断される場合は、監督職員と協議のうえ使用する肥料を決定するものとする。
- 2) 植木手入れ工に使用する薬剤は、MEP剤及びDEP剤を標準とし、害虫の種類・発生時期等により選択し監督職員の承諾を得なければならない。なお、使用する薬剤は農薬取締法に基づくものとする。
- 3) 植木手入れ工に必要な水は、設計図書の定めによるものとする。

4-5-3 植木手入れ工

1. 剪 定

- 1) 受注者は、樹木及び寄植の生育状況に応じて夏季及び冬季に枝先の刈込み、切取り、枝抜き等、通風採光を考慮し見ばえよく刈り込まなければならない。
- 2) 受注者は、樹木の目的とする諸機能の維持、向上と美観を考慮するとともに、植栽環境や生育状態等から、その樹木及び樹木群落固有の樹姿に応じた剪定を行うものとする。
- 3) 受注者は、天候及び樹木の成育状況等十分考慮のうえ、最適時期に施工しなければならない。
- 4) 受注者は、剪定にあたり、植栽管理に熟達した作業員により施工しなければならない。
- 5) 受注者は夏季剪定にあたり、枝葉のこみすぎを切詰め、枝抜き等により一定限度に樹木の大きさを制限し、美しい樹冠を保つようにしなければならない。
また、剪定は美観をそこねたり、樹木に生理的障害を与えてはならない。
- 6) 受注者は冬季剪定にあたり、それぞれ樹木の樹冠の形姿を現すように剪定しなければならない。
また、監督職員が指示する以外は基本的に樹冠は同高同型になるように行い、所定の大きさに達したものはその樹冠の維持及び更新を図り、骨格枝の配置が均等に

なるようにしなければならない。

2. 施 肥

- 1) 受注者は、樹木の健全な育成を促すため、天候及び樹木の成育状況等十分考慮し、最適時期に施肥を行うものとする。
- 2) 受注者は、穴掘り、溝掘り又は打込み等により施肥を行うものとする。なお、施工にあたり、樹木、樹木群落及び周囲の状況を十分に把握したうえで、根や幹に損傷をあたえないよう十分注意しなければならない。
- 3) 受注者は、樹勢の衰えている樹木を発見した場合、すみやかに監督職員に報告し、必要な措置について協議しなければならない。

3. 薬剤散布（防除）

- 1) 受注者は、病虫害による樹木の衰退の防止及び、周辺地域の森林や農作物に被害がおよぶのを防止するため、殺虫剤及び殺菌剤等を散布しなければならない。
- 2) 受注者は、降雨時やその直前、施工直後に降雨が予想される場合及び強風時の薬剤散布をさけるものとし、薬剤を指定の濃度に正確に希釈し、葉の裏や枝の陰等を含め、むらのないように散布しなければならない。
- 3) 受注者は、薬剤散布後においても害虫の集団発生が見られた場合、すみやかに監督職員に報告し協議するものとする。
- 4) 受注者は薬剤の飛散により、一般車両、人畜、農作物等に被害をおよぼしてはならない。
また、農薬取締法、毒物及び劇物取締法等を厳守するものとする。
- 5) 受注者は、第三者に対して薬剤散布に起因する被害を与えた場合、すみやかに監督職員に報告するとともに、被害については受注者の責任において措置しなければならない。
- 6) 受注者は、薬剤散布により、植生等が枯損又は機能を有しなくなった場合、受注者の負担にて原形に復旧しなければならない。

4. 灌 水

- 1) 受注者は、樹木の生育が乾燥等で影響を受けると予想される場合、すみやかに監督職員に報告し、灌水の実施について協議するものとする。
- 2) 受注者は、夏期においては、晴天日の日中をさけ、早朝又は夕方に灌水を行うものとする。

5. その他管理

- 1) 受注者は、枯損木が発生した場合、すみやかに監督職員に報告し指示を受けるものとする。
- 2) 受注者は、設計図書の定めにより雑草の抜取りを行なうものとする。
- 3) 受注者は、設計図書の定めにより樹木等の補植・植替えを行なうものとする。
- 4) 受注者は、設計図書の定めにより支柱の取替えを行なうものとする。

- 5) 受注者は、支柱及び支柱結束等の簡易な補修については、自らの費用負担で行わなければならない。

第6節 緊急補修工

4-6-1 一般事項

- 1) 本節は、滑走路、誘導路、エプロン及び構内道路の舗装において、航空機の運航及び構内道路交通に支障となる破損が生じた場合、又はおそれがある場合に緊急的に実施する舗装補修工事について定めるものとする。
- 2) 受注者は、監督職員から緊急補修の実施について指示があった場合、すみやかに施工体制を整え、航空機運航及び道路交通への影響ができるだけ最小になるよう短時間に施工しなければならない。
- 3) 受注者は、緊急補修工の施工方法等について、その都度、監督職員及び関係者と十分に協議、調整しなければならない。
- 4) 受注者は、緊急補修工の都度、補修図、数量等補修内容について取りまとめ監督職員に報告しなければならない。
- 5) 受注者は、緊急補修施工にあたり、コンクリート殻等が散乱しないような措置をとるとともに、補修完了後周辺を含め丁寧に清掃しなければならない。
- 6) 受注者は、緊急補修工の実施により発生した発生材等は関係法令に基づき適正に処理するものとし、処分量が確認できる証明書等を提出しなければならない。

4-6-2 材料

- 1) 緊急補修工に使用する材料は、下記によるものとする。
 - (1) コンクリート舗装の補修は2-4-2 「コンクリート舗装の材料」(P 2-37)及び5-3-2 「材料」2) (P 2-109)によるものとする。
 - (2) アスファルト舗装の補修は2-4-3 「アスファルト舗装の材料」(P 2-57)及び5-3-2 「材料」6) (P 2-111)によるものとする。
- 2) これ以外の使用材料は、監督職員の承諾を得たものでなければならない。

4-6-3 緊急補修工

1. コンクリート舗装補修

- 1) 受注者は、目地部の破損等の緊急補修にあたり、破損部分を丁寧に取り除き切断に伴う汚水等は吸い取り、設計図書による処分方法によらなければならない。また、監督職員の指示する材料により補修しなければならない。
- 2) 受注者は、目地材の注入にあたり、接着面を清掃し監督職員の指示する材料により補修しなければならない。

2. アスファルト舗装補修

- 1) 受注者は、破損部の緊急補修にあたり、既存周辺舗装に損傷を与えないよう、補修範囲に沿ってコンクリートカッタにより切断するものとし、切断に伴う汚水等は吸い取り、**設計図書**による処分方法によらなければならない。
- 2) 受注者は、破損した部分を丁寧に取り除き清掃した後、タックコート等を施し、アスファルト加熱混合物等により復旧しなければならない。

第7節 除雪工

4-7-1 一般事項

- 1) 本節は、滑走路、誘導路、エプロン、構内道路、駐車場、場周道路、保安道路等の**設計図書**に定められた区域の貸与車両、借上げ車両、人力による除雪工を定めるものとする。
- 2) 受注者は、除雪対象期間前に空港長が定める除雪作業実施要領、同実施細目及び空港工事において適用される諸基準等について、あらかじめオペレータ等工事関係者に周知徹底を図るべく十分な教育を行わなければならない。
- 3) 受注者は、除雪時の航空機、照明施設及び建物等の破損防止の目印として、除雪期間中、**設計図書**の定めによりスノーポール、赤旗等を設置しなければならない。
また、工事完了とともにこれらを撤去しなければならない。なお、目印の設置にあたっては監督職員の**承諾**を得なければならない。
- 4) 受注者は、**設計図書**の定めにより工事車両に車両保険を付保するものとし、保険証の写しを監督職員に**提出**しなければならない。
- 5) 受注者は、除雪工に際して気象、周辺状況を常に把握し、航空機、人、車両及び除雪の安全確保を図らなければならない。
- 6) 受注者は、除雪工の実施にあたり貸与除雪車両について、貸与期間中、「除雪車両等取扱要領」又は「路面清掃車両等取扱要領」により、常に点検整備を行わなければならない。
また、除雪開始に先立ち始業点検を実施し、除雪完了後は再度点検を行い、異常の有無を監督職員に**報告**しなければならない。
- 7) 受注者は、貸与車両の作業、災害等による機械の破損及び故障が発生した場合、すみやかに監督職員に**報告**するとともに、修理の方法・費用負担について監督職員と**協議**し必要な措置を取らなければならない。なお、貸与車両の運転機能を維持するために必要となる現場修理等は、受注者の負担において行うものとする。
また、受注者が準備する除雪車両は、受注者の負担のもとに整備しておかなければならない。

8) 受注者は、監督職員から除雪待機命令が出た場合、すみやかに待機し監督職員に待機の完了について報告しなければならない。なお、待機し除雪作業で稼動した場合(待機稼動)、稼動しなかった場合(待機不稼動)については、とりまとめて監督職員に報告しなければならない。

9) 受注者は、除雪工事開始に際し空港長が定める除雪作業実施要領及び同実施細目の規定に基づき監督職員の指示により除雪作業を開始しなければならない。

ただし、気象条件等により航空機の運航に支障をきたすおそれがあると判断される場合は、監督職員が除雪作業実施要領及び同実施細目の規定とは別に指示することができるものとする。

4-7-2 材料

使用する凍結防止剤の種類及び使用量は、設計図書の定めによるものとする。

4-7-3 除雪工

1) 受注者は、以下に示す除雪工事の種類別の施工方法を標準として、施工するものとする。なお、標準的な施工方法が適切でない場合、監督職員の指示に従い施工しなければならない。

1. スイーパ除雪

受注者は、滑走路、誘導路の積雪深さ3cm未満の場合、滑走路又は誘導路の中心部からスイーパ除雪車により順次、滑走路(ショルダーを除く)又は誘導路(ショルダーを除く)の外側へ除雪するスイーパ除雪を行うものとする。なお、受注者は、積雪深が3cm未満であっても路面の圧雪状況、湿った雪質、風向等により、スイーパ除雪が適当でないと判断される場合、プラウ除雪を適用するものとする。

2. プラウ除雪

1) 受注者は、滑走路、誘導路、エプロンについて、積雪深が3cm以上を目安に、プラウ除雪車(又は除雪グレーダ)を主体とし、スイーパ除雪車及びロータリ除雪車の組合せによる除雪を行うものとする。

2) 受注者は、プラウ除雪に先立ち、滑走路末端灯及び中心線灯上をスイーパ除雪車により除雪し、滑走路灯及び中心線灯を露出させるものとする。

3) 受注者は、灯器を損傷しないよう注意しながら滑走路中央部からプラウ除雪車により、順次、外側へ除雪し、その後はプラウ除雪車(又は除雪グレーダ)により、滑走路端まで押出し雪堤を作るものとする。

4) 受注者は、滑走路縁から内側について、プラウ除雪車(又は除雪グレーダ)により滑走路側に逆押しし、滑走路本体部の雪堤と同じ場所に雪堤を作り、ロータリ除雪車によりショルダー外へ投雪するものとする。

- 5) 受注者は、ショルダ一部について、滑走路灯から外側へはプラウ除雪車(又は除雪グレーダ)により押し出し、ショルダー端でロータリ除雪車により投雪するものとする。
- 6) 受注者は、地上型灯器付近の除雪について、中央から外側へプラウ除雪車(又は除雪グレーダ)で順次片押しする場合は3m以内、逆押し又はショルダ一部外側へ押し出しする場合は1m以内に近寄ってはならない。
また、受注者は、ロータリ除雪車では50cm以内に近寄ってはならない。
- 7) 受注者は、地上型灯器付近の除雪について、原則として人力により行うものとする。
- 8) 受注者は、ターミナルビル及びゲートラウンジ前について、原則としてプラウ除雪車(又は除雪グレーダ)、ロータリ除雪車等によりエプロンの外側に除雪するものとする。
- 9) 受注者は、ターミナルビル及びゲートラウンジの押出しが困難な場合、運搬除雪を行うものとする。

3. 運搬除雪

受注者は、ターミナルビル及びエプロンの形状等からエプロン外側への押出しが困難な場合、また、スノーバンクが高くなり堆積すべき場所がない場合等について、ロータリ除雪車又はトラクタショベルとダンプトラックの組合せによる運搬除雪を行うものとする。なお、受注者は、排雪を設計図書に定められた場所に運搬するものとする。

4. 雪堤除去

受注者は、滑走路、誘導路、エプロンの周辺の雪堤が大きくできた場合、雪堤とプロペラ、ジェットエンジン部及び翼端部とのクリアランスを1m以上確保するため、湿地ブルドーザ等による切崩す作業を行うものとする。

5. 氷盤処理

受注者は、滑走路、誘導路の路面上が凍結し氷盤等が発生した場合、又は、発生するおそれがある場合、氷盤等の除去及び凍結防止のための作業を行うものとする。なお、受注者は凍結防止剤の使用に際しては、舗装面の状況、あるいは気象条件等から監督職員の指示により、散布量を決定するものとする。

6. 道路除雪

- 1) 受注者は、道路・駐車場、場周道路及び保安道路について、積雪深さ5cm以上の場合は、除雪グレーダ、トラクタショベル及びロータリ除雪車の組合せにより、除雪を行うものとする。
- 2) 受注者は、道路除雪によりスノーバンクが高くなるなどにより道路交通、除雪作業に支障が生じる等の場合、ロータリ除雪車又はトラクタショベルとダンプトラックの組合せにより除雪を行うものとする。なお、受注者は、排雪を設計図書に定め

られた場所に運搬するものとする。

- 3) 受注者は、道路の路面が凍結し氷盤等の発生、又は発生するおそれがある場合、グレーダ等による氷盤等の除去及び凍結防止剤の散布を行うものとする。なお、受注者は凍結防止剤として尿素等を用い、舗装面の状況、あるいは気象条件等から監督職員の**指示**により、散布量を決定するものとする。
- 4) 受注者は、歩道等の除雪を人力で行うものとする。なお、人力除雪の範囲は設計図書の定めによるものとする。

4－7－4 借上車両

- 1) 受注者は、常に借上車両の点検整備を行い、正常に機能するようにつとめなければならない。

4－7－5 待機補償

- 1) 待機補償とは、監督職員の**指示**により待機した除雪機械の運転要員、情報連絡員等に係わる費用で、除雪作業を行わなかった場合の待機不稼働、また、除雪機械が稼動した場合の待機稼動に対して受注者の損失分を補償するものであり、詳細については設計図書によるものとする。
- 2) 受注者は、待機中は、常時、現場代理人等と連絡がとれる状態にしておかなければならない。
- 3) 受注者は、監督職員から待機命令を受けた場合は、除雪機械の運転要員等を**指示**された場所で常に出動できる状態で待機させなければならない。

競争参加資格確認申請書

平成 年 月 日

支出負担行為担当官

東京航空局長 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

担当者(部署)

氏名

電話番号

FAX番号

平成〇〇年〇月〇〇日付けで公告のありました東京国際空港構内道路維持修繕工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

1. 企業の施工実績を記載した書面
2. 配置予定技術者の資格等を記載した書面
3. 施工計画を記載した書面
4. 1, 2の契約書写し

企 業 の 施 工 実 績

件名：東京国際空港構内道路維持修繕工事

会社名：

工事名称等	工 事 名	注1)
	発 注 者	
	施工場所	○○県○○市○○空港内
	契 約 額	○○○ 円(消費税含む)
	工 期	平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日
	受注形態等	単体 又は JV(○社JV、出資比率)
工事概要	対 象	対象物の名称・構造(対象がわかる発注図面等添付のこと)
	規 模	対象物の規模・数量等(規模・数量がわかる発注図面等を添付のこと)
	工 事 内 容	主要な工種・数量等
	工 事 種 別	
同種・類似の別	同種又は類似 (同種又は類似であることがわかる資料を添付すること。)	
CORINS登録の有無	有 又は 無 ○○○-○○○-○○○(許可番号－登録番号)	
国土交通省(内閣府沖縄総合事務局を含む。)における過去4年間の舗装工事(空港土木施設維持修繕工事を含む。)の受注額(特定JVは除く。)の大きいもの上位3件(ただし、受注額に係わらず空港土木施設維持修繕工事は含めるものとする。)の工事の成績評定点	件数○○件 平均○○点(小数点第一位を四捨五入) 平成22年4月1日から平成26年3月31日の間に完成引き渡しをした国土交通省(内閣府沖縄総合事務局を含む。)発注の舗装工事(空港土木施設維持修繕工事を含む。)の受注額(特定JVは除く。)の大きいもの上位3件(ただし、受注額に係わらず空港土木施設維持修繕工事は含めるものとする。)の工事成績評定とし通知書をすべて添付のこと。	
過去2年間の優良工事表彰等の有無	有 · 無 平成24年4月1日から平成26年3月31日の間に受賞した表彰状(写)等 証明書を添付のこと。(国又は都道府県発注の公共工事に限る。)	
企業の品質管理体制／環境体制について	共に取得あり · 片方取得あり · 無し ISO9000Sと14000Sに関して本件の契約支店等の取得状況(事業所登録)がわかる資料を添付のこと。	
地域内における本店・支店の所在地の有無について	有 · 無 東京都内に本店又は支店があるか	
当該工事区域近隣地における過去2年間の防災訓練等参加又は災害対応の活動の実績の有無	有 · 無 平成24年4月1日から平成26年3月31日の間に大田区、江東区、品川区、目黒区、世田谷区、川崎市の何れかにおける、防災訓練に企業として参加参加若しくは国又は地方公共団体と締結した災害協定に基づく災害対応の活動実績が証明できるもの(日付のわかるレジメ・参加者名簿・写真・主催団体の証明等)を添付のこと	

注1)平成13年4月1日以降に完成した国土交通省発注工事については、工事成績評定通知書の写しを添付すること。なお、補足資料の追加を求めることがある。

(申請様式3)

(用紙A4)

配置予定技術者の資格・施工経験

件名：東京国際空港構内道路維持修繕工事

会社名：

氏 名	フリガナ ○○○○	
生年月日		
競争参加資格条件の法令による資格	例：一級土木施工管理技士（取得年月日及び登録番号）	
建設業法上必要な資格 (上記は全て資格者証の写しを添付すること。)	例：監理技術者資格（取得年、登録番号及び登録会社） 監理技術者資格講習（取得年、修了証番号）	
その他本工事での有効な資格	例：財団法人道路保全技術センター又は一般社団法人日本道路建設業協会発行の1級舗装施工管理技術者資格 (取得年、登録番号等)	
最終学歴	○○大学○○学部○○学科 ○年○月卒業	
同種・類似の別	同種工事	類似工事
工事名称等	工事名	注1)
	発注者	
	施工場所	○○県○○市○○空港内
	工期	平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日
	契約額及び受注形態等	○○○ 円（消費税含む） 単体又は共同企業体名（共同企業体の場合出資比率を記入）
	従事役職	現場代理人・監理技術者・主任技術者・担当者等
	従事期間	平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日
	CORINS登録の有無	有 又は 無 ○○○-○○○-○○○(許可番号-登録番号)
配置予定技術者が担務した国土交通省（内閣府沖縄総合事務局を含む。）における過去4年間の舗装工事（空港土木施設維持修繕工事含む）の受注額（特定JVは除く。）の大きいもの上位3件（ただし、受注額に係わらず空港土木施設維持修繕工事は含めるものとする。）の工事成績評定点	有（○件、平均○○点） 又は 無 平成22年4月1日から平成26年3月31日の間に完成引き渡しをした国土交通省（内閣府沖縄総合事務局を含む。）発注の舗装工事（空港土木施設維持修繕工事を含む。）を担務したことがわかるCORINS等の写し及びその工事成績評定点通知書の写しを添付すること。	
過去2年間の優良工事技術者表彰等の有無	有 · 無 平成24年4月1日から平成26年3月31日の間に優良工事表彰を受けた工事の担務者（現場代理人・主任技術者・監理技術者・担当技術者）であった。又は優良技術者表彰を受けた。表彰状（写）、現場担当のCORINS等 証明書を添付のこと。（国又は都道府県発注の公共工事に限る。）	
申請時における従事状況	従事あり · 従事無し	
	従事中の場合は、従事中の工期末がわかるCORINS等の写しを添付のこと。	
雇用状況	雇用状況が分かる証明書を添付すること。	

注1) 平成13年4月1日以降に完成した国土交通省発注工事については、工事成績評定通知書の写しを添付すること。なお、補足資料の追加を求めることがある。

*複数名の申請の場合、本様式で人数分提出すること。また、その際の評価については最低評価点の者で評価する。

施工計画書

件名：東京国際空港構内道路維持修繕工事

会社名：

施工計画	
名称	施工計画
課題	施工の実施手順について

※本様式については申請書類と同じ電子データ(Microsoft Word又はExcel)を下記担当者へメール送信願います。
 担当者：●●航空局空港部技術管理課 ●● ●●
 メール：●●@cab.mlit.go.jp

○本工事において、草刈工及び排水溝清掃工の実施時期を記載して下さい。

※草刈工及び排水溝清掃工の数量、回数に基づき年間工程計画を示し、
 その実施時期、期間（施工パーティと施工能力等）について根拠なる
 理由を具体的かつ簡潔に記載して下さい。

※記載にあたっての留意点（ポイント）

- (1)契約後に監督職員に提出する「施工計画書（安全管理）」に反映できる内容とすること。
- (2)本項目については、競争参加資格で言う「施工計画が適正であること」の判断資料としますので、必ず提出すること。
- (3)記載抜無き場合は、参加資格の欠格となります。

注)本提案書は、説明図を含みA4版(横書きでも可)2枚までにまとめること。(文字サイズ10.5P以上)

技術提案書

会社名: _____

技術提案概要	
評価項目	緊急時(地震・台風等自然災害含む)への対応
<input type="radio"/> 上記評価項目に対して有効と思われる提案を簡潔かつ具体的(※留意点を参考)に記載してください。 <input type="radio"/> 抽象的表現の提案は、加点評価しない。 <input type="radio"/> 提案がない場合は、「技術提案なし」と記載すること。	
※本様式については申請書類と同じ電子データ(Microsoft Word又はExcel)を下記担当者へメール送信願います。 担当者: ●●航空局空港部技術管理課 ●● ●● メール: ●●@cab.mlit.go.jp	

◎構内道路の安全で円滑な交通機能を確保するため、緊急時^{*}に迅速に対応することや短時間で施設を復旧するための、事前の備えについて提案して下さい。

緊急時^{*}: 構内道路及び排水溝等の付帯施設における地震によるクラック発生や、車両走行等に伴う破損による施設供用機能障害、台風や豪雨に伴う冠水による各施設の構内道路交通機能障害などの事例を想定している。

※記載にあたっての留意点(ポイント)

注意事項: 技術提案書に記載した内容は加点の有無にかかわらず、全て履行義務を負う。(不採用とされたものを除く)

(1)仕様書・要領等(関係法令・法規)に記載された内容をそのまま提案しても加点評価しない。

(2)仕様書・要領等を参考とする場合は、その項目を達成するための提案を具体的に記載すること。

(3)提案の記述は、「極力」「徹底する」「適切に」「適宜」「状況により」「入念に」「出来る限り」「必要に応じて」等々の抽象的表現で終わることなく、履行確認ができることを具体的に記述すること。

(4)提案数は、1評価項目毎にテーマ毎に最大5提案までとし、必ず通し番号を1から順に付すこと。
なお、提案数6以上の提案が行われた場合、通し番号の上位1から5までを評価対象とし、それ以降の提案は審査対象外とする。

提案1: …… ①提案項目、②目的(着目対象)、③対応策(手段)、④期待される効果、⑤履行確認方法を記述する。

※ 目的(着目対象)が1つでも、対応策(手段)が異なる場合は、別提案として記載すること。

※ 1つの提案が複数の目的(着目対象)に関連する場合は、その代表となる目的(着目対象)を記載すること。

提案2: ……

提案5: ……

(5)提案内容は、仕様内容を変更することなく、現場での工夫で対応できる提案とすること。

注)本提案書は、説明図や表を含めA4版(横書き可)2枚以内とする。(文字サイズ10.5P以上)

技術提案書

会社名: _____

技術提案概要	
評価項目	日々の作業実施時の対応
<input type="radio"/> 上記評価項目に対して有効と思われる提案を簡潔かつ具体的(※留意点を参考)に記載してください。 <input type="radio"/> 抽象的表現の提案は、加点評価しない。 <input type="radio"/> 提案がない場合は、「技術提案なし」と記載すること。	
※本様式については申請書類と同じ電子データ(Microsoft Word又はExcel)を下記担当者へメール送信願います。 担当者: ●●●航空局空港部技術管理課 ●● ●● メール: ●●●@cab.mlit.go.jp	

◎構内道路の安全で円滑な交通機能を確保するため、作業区域^{*1}において構内道路の交通に支障とならないよう安全・確実に作業を終了させることに資する作業の効率化等、日々の作業^{*2}実施時における対応について提案して下さい。

作業区域^{*1}: 当日予定している作業範囲である。

日々の作業^{*2}: 特記仕様書の工事仕様に掲げられた工種を対象とする。

※記載にあたっての留意点(ポイント)

注意事項: 技術提案書に記載した内容は加点の有無にかかわらず、全て履行義務を負う。(不採用とされたものを除く)

(1)仕様書・要領等(関係法令・法規)に記載された内容をそのまま提案しても加点評価しない。

(2)仕様書・要領等を参考とする場合は、その項目を達成するための提案を具体的に記載すること。

(3)提案の記述は、「極力」「徹底する」「適切に」「適宜」「状況により」「入念に」「出来る限り」「必要に応じて」等々の抽象的表現で終わることなく、履行確認ができることを具体的に記述すること。

(4)提案数は、1評価項目毎にテーマ毎に最大5提案までとし、必ず通し番号を1から順に付すこと。なお、提案数6以上の提案が行われた場合、通し番号の上位1から5までを評価対象とし、それ降の提案は審査対象外とする。

提案1: …… ①提案項目、②目的(着目対象)、③対応策(手段)、④期待される効果
⑤履行確認方法を記述する。

※ 目的(着目対象)が1つでも、対応策(手段)が異なる場合は、別提案として記載すること。

※ 1つの提案が複数の目的(着目対象)に関連する場合は、その代表となる目的(着目対象)を記載すること。

提案2: ……

提案5: ……

(5)提案内容は、仕様内容を変更することなく、現場での工夫で対応できる提案とすること。

注)本提案書は、説明図や表を含めA4版(横書き可)2枚以内とする。(文字サイズ10.5P以上)

支出負担行為担当官
○○航空局長 ○○○○殿

入札参加事業者 住 所(郵便番号))
電話番号() —
商 号
又は名称
氏 名 印
(法人にあっては、代表者氏名)
法定代理人 印
氏 名
〔

誓 約 書

当社(個人である場合は私、団体である場合は当団体)は、入札に参加するに当たり、下記の事項を誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなつても、異議は一切申し立てません。

記

1. 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律(平成 18 年法律第 51 号。以下「法」という。)第 10 条第 4 号及び第 6 号から第 9 号の暴力団排除条項に該当しないこと。
2. 暴力団又は暴力団関係者を再委託先としないこと。
3. 法第 10 条各号の競争参加資格の欠格事由に該当しないこと。

(意見聴取対象者リスト様式)

※1 記載されている個人情報については、暴力団排除条項等の欠格事由の審査のため、必要な範囲内において利用し又は警察庁等関係行政機関に対し提供します。

※2 団体内において利用しおは警察庁等関係行政機関に対する提供記載しきれないときは、適宜用紙を追加して記載して下さい。

※33 意見聴取に際し、必要に応じて、住民票の写し等の確認書類の提出を求める場合があります。

※3 意見聴取に際し、若者に心して、住民票アリ等の確認書類の提出を求める場合が
※4 意見聴取の対象、必要な事項は「意見聴取に必要な事項一覧表」のとおりとする。

意見聴取に必要な事項一覧表

		意見聴取の対象 <small>(※1)</small>	意見聴取に必要な事項
落札予定事業者の場合	個人の場合	① 落札予定事業者	・氏名、生年月日、性別、住所 ・商号又は屋号
		② ①の法定代理人 <small>(※2)</small>	・氏名、生年月日、性別、住所
	法人の場合	③ 落札予定事業者	・商号又は名称 ・主たる事業所の所在地
		④ ③の役員	・氏名、生年月日、性別、住所、役職名
		⑤ ④の法定代理人	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑥ ③の主要株主等 <small>(※3)</small> (個人)	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑦ ③の主要株主等 (法人)	・商号又は名称
	事業場合	⑧ 相談役、顧問等④と同等以上の支配力を有する者	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑨ ③の親会社等 <small>(※4)</small> (個人)	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑩ ⑨の法定代理人	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑪ ③の親会社等 (法人)	・商号又は名称
		⑫ ⑪の役員	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑬ ⑫の法定代理人	・氏名、生年月日、性別、住所
		⑭ 相談役、顧問等⑫と同等以上の支配力を有する者	・氏名、生年月日、性別、住所

(留意事項)

- ※1 「意見聴取の対象」は、それぞれ該当する者がいる場合に対象とする。
- ※2 「法定代理人」とは、営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年者の場合の当該未成年者の法定代理人をいう。
- ※3 「主要株主等」とは、発行済株式総数の100分の5以上の株式を所有する株主及び出資総額の100分の5以上の額に相当する出資をしている者をいう。
- ※4 ここでいう「親会社等」は、入札参加事業者に対して施行令第3条第1項各号のいずれかに該当する関係(特定支配関係)を有している者のみをいい、同条第2項に規定する者は含まないものとする。