

建設現場の遠隔臨場に関する実施要領(案)

令和8年4月
東京都 都市整備局

目 次

1	総則	1
1.1	目的	1
1.2	適用の範囲	2
1.3	施工計画書	5
1.4	受注者の実施項目	6
1.5	監督員等による監督の実施項目	8
1.6	検査員による検査の実施項目	10
1.7	遠隔臨場による監督・検査が不調な場合の措置	12
2	遠隔臨場に使用する機器と仕様	13
2.1	機器構成	13
2.2	映像と音声の「撮影」に関する仕様	14
2.3	映像と音声の「配信」に関する仕様	14
3	留意事項	15
3.1	効果の把握	15
3.2	留意事項等	15
3.3	費用の負担	15
3.4	その他	16
4	特記仕様書(記載例)	18
5	(参考)遠隔臨場を利用拡大させるために役立つ機器及びソフトウェア	19
5.1	遠隔臨場を利用拡大させるために役立つ機器	19
5.2	遠隔臨場を利用拡大させるために役立つソフトウェア	19
	(参考)施工計画書(例)	20

1 総則

1. 1 目的

この「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領(案)」(以下、本要領という)は、東京都都市整備局が施行する土木工事、土木設備工事、建築工事、建築設備工事の現場において「施工状況の確認」、「工事材料の検査」、「中間検査」及び「立会い」(以下、「施工状況の確認等」という)に遠隔臨場を適用し、施工の効率化を図るために定めたものである。

遠隔臨場とは、受注者がウェアラブルカメラや360度カメラ等(以下「ウェアラブルカメラ等」という。)により撮影した映像と音声を監督員等(※)及び検査員へ同時配信を行い、双方向の通信により会話しながら施工状況の確認等を実施するものである。

ウェアラブルカメラ等とは、ヘルメットや身体に装着や着用可能なデジタルカメラの総称であり使用製品を限定するものではなく、ハンディタイプの一般的な Android や iPhone 等のモバイル端末を使用することも可能である。

遠隔臨場を実施することにより、受注者には「施工状況の確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」が図られ、発注者(監督員等、検査員)には「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」等が図られることが期待できる。

本要領は、遠隔臨場を適用するにあたり、その適用範囲や具体的な実施方法と留意点等を示したものである。

(※)「監督員等」とは監督員通知に記載の「総括監督員」、「主任監督員」、「担当監督員」、「工事監督補助技術者」をいう。

1. 2 適用の範囲

本要領は、所定の性能を有する遠隔臨場の機器を用いて「東京都土木工事標準仕様書」、「東京都建築工事標準仕様書」「東京都電気工事標準仕様書」及び「東京都機械工事標準仕様書」に定める施工状況の確認などを実施する場合に適用する。

適用の範囲は、施工状況の確認等とするが、現場の不一致、事故などの報告においても活用が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。また、実施可能な通信環境を確保できる現場であることを事前に十分確認する必要がある。

対象工種は、適用効果が期待できる工種とするが、事前に受発注者間で協議のうえ決定し施工計画書に明示すること。

なお、工事契約期間の途中での適用を可とし、事前に受発注者間での協議の上決定し、変更施工計画書を提出すること。

(1) 土木工事

1) 施工状況の確認

「東京都土木工事標準仕様書」、「第1章 総則」、「第1節 共通事項」、「1. 1. 2用語の定義」において、「(22)確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員又は受注者が臨場又は関係資料により、その内容と契約図書との適合を定めることをいう。」と定めており、この場合における監督員等が臨場にて行う行為にウェアラブルカメラ等の機器を用いて、その内容と契約図書との適合を確かめることができるものとする。

なお、監督員等が十分な情報を得られなかったと判断する場合には、臨場にて施工状況の確認を実施する。

2) 工事材料の検査

「東京都土木工事標準仕様書」、「第2章 材料」、「第1節 工事材料の品質」によるものである。

工事材料の検査においては、遠隔臨場により検査員及び材料検査を行う監督員(以下「検査職員」という)が確認するのに十分な情報を得ることができた場合に、臨場に代えることができるものとする。なお、検査職員が十分な情報を得られなかったと判断した場合には、臨場による工事材料の検査を実施する。

3) 中間検査

「東京都土木工事標準仕様書」、「第1章 総則」、「第6節 検査」、「1. 6. 3 中間検査」に定める「(4)検査内容」には、「検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、中間検査の工事目的物を対象として契約図書と対比し、次に掲げる検査を行うものとする。」とあり、この場合における監督員等及び受注者が臨場にて行う行為にウェアラブルカメラ等の機器を用いて、その内容について契約図書と対比し、工事の出来形等の検査を行うことができる。また、監督員は、検査内容・方法等について事前に検査員と十分に打ち合わせを行うこととし、目的物が確認できる状態にあることを確認すること。その結果、検査員が十分な情報を得られなかったと判断した場合及び書類・写真等に疑義が生じた場合には、臨場による中間検査を実施する。なお、財務局契約の場合は、対象を間接検査対象工事に限定する。

4) 立会い

「東京都土木工事標準仕様書」、「第1章 総則」、「第1節 一般事項」、「1. 1. 2 用語の定義」に定める「(23)立会い」において「契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、現場状況等と契約図書との適合を確かめることをいう。」事項に該当し、この場合における監督員等が臨場にて行う行為にウェアラブルカメラ等の機器を用いて、遠隔臨場によりその内容について契約図書との適合を確かめる方法を記載したものである。

遠隔臨場により、監督員等が確認するのに十分な情報を得ることができた場合に、臨場による立会いに代えることができるものとする。なお、監督員等が十分な情報を得られなかったと判断した場合には、臨場による立会いを実施する。

5) その他

現場不一致、事故などの報告時、受注者の創意工夫、自発的に実施する行為等を妨げるものではない。

(2) 建築工事、土木設備工事、建築設備工事

1) 施工状況の確認

「東京都建築工事標準仕様書」^{※1}、「第1章 総則」、「第1節 共通事項」、「1. 1. 2 用語の定義」に定める「(7)「監督員の確認」とは、施工の各段階における施工状況等について、監督員の立会い又は受注者等から提出された資料に基づき、監督員がその事実を確認することをいう。」事項に該当し、この場合における監督員等が臨場にて行う行為にウェアラブルカメラ等の機器を用いて、遠隔臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることができるものとする。

なお、監督員等が十分な情報を得られなかったと判断した場合には、臨場にて施工状況の確認を実施する。

2) 工事材料の検査

「東京都建築工事標準仕様書」^{※2}、「第1章総則」、「第4節材料」、「1. 4. 4材料の検査等」によるものである。

工事材料の検査においては、遠隔臨場により、検査職員が確認するのに十分な情報を確認できた場合に、臨場に変えることができるものとする。なお、検査職員が十分な情報を得られなかったと判断した場合には、臨場による工事材料の検査を実施する。

3) 中間検査

「東京都建築工事標準仕様書」^{※3}、「第1章総則」、「第1節共通事項」、「1. 1. 2用語の定義」、「(25)検査員」では、「契約書の規定により、工事検査を行う者をいう。」と定めており、検査員が行う中間検査は、遠隔臨場の対象とすることができるものとする。また、監督員は、検査内容・方法等について事前に検査員と十分に打合せを行うこととし、目的物が確認できる状態にあることを確認すること。その結果、検査員が十分な情報を得られなかったと判断した場合及び書類・写真等に疑義を生じた場合には、臨場による中間検査を実施する。

なお、財務局契約の場合には、対象を間接検査対象工事に限定する。

4) 立会い

「東京都建築工事標準仕様書」^{※4}、「第1章総則」、「第1節共通事項」、「1. 1. 2用語の定義」に定める「(8)監督員の立会いとは、監督員が臨場により、必要な指示、承諾、協議、検査、確認及び調整を行うことをいう。」の事項に該当し、この場合における監督員等が臨場にて行う行為にウェアラブルカメラ等の機器を用いて、遠隔臨場により必要な指示、承認、協議、検査及び調整を行うことができるものとする。

なお、監督員等が十分な情報を得られなかったと判断した場合には、臨場による立会いを実施する。

5) その他

現場不一致、事故などの報告時、受注者の創意工夫、自発的に実施する行為等を妨げるものではない。

※1「東京都電気工事標準仕様書」では 1.1.1.2(7)

「東京都機械工事標準仕様書」では 1.1.1.2(7)

※2「東京都電気工事標準仕様書」では 1.1.4.4

「東京都機械工事標準仕様書」では 1.1.4.54

※3「東京都電気工事標準仕様書」では 1.1.1.2(31)

「東京都機械工事標準仕様書」では 1.1.1.2(23)

※4「東京都電気工事標準仕様書」では 1.1.1.2(8)

「東京都機械工事標準仕様書」では 1.1.1.2(8)

1. 3 施工計画書

遠隔臨場の実施に当たり、施工計画書には次の事項を記載する。

- 1) 適用種別
- 2) 使用機器とその仕様
- 3) 施工状況の確認等の実施方法

(1) 適用種別

本要領を適用する項目(施工状況の確認、工事材料の検査等)を記載する。

(2) 使用機器とその仕様

本要領に基づいて、使用する映像と音声に関する使用機器とその仕様を記載する。

- 1) 映像と音声の「撮影」に用いる機器とその仕様(詳細は、2. 2参照)

現場にて使用するウェアラブルカメラ等の機器とその仕様を記載する。

- 2) 「記録」した映像と音声を「配信」するための機器とその仕様(詳細は、2. 3参照)

ウェアラブルカメラ等で作成した映像と音声を監督員等へ配信するための機器とその仕様を記載する。

(3) 施工状況の確認等の実施方法

本要領に基づいた実施方法の概要や詳細手順等を記載する。なお、施工計画書の提出時点で詳細手順等の記載ができない場合は、対象工種の実施前に監督員等の承諾を得ること。また、「工事材料の検査」と「中間検査」(以下「検査等」という)で遠隔臨場を実施する場合は、事前に検査対象の実施項目について検査職員の上承を得ること。

1. 4 受注者の実施項目

遠隔臨場の機器を用いて施工状況の確認等を実施する場合の受注者の実施項目を以下に示す。

受注者は、本要領に記載されている内容を確認、把握するうえで必要な準備を行い、必要な資料を作成すること。

(1) 施工計画書等の作成

受注者は、遠隔臨場の実施に当たり「1. 3 施工計画書」に定める事項を記載した施工計画書を作成し、監督員等の確認を受けなければならない。

(2) 遠隔臨場による施工状況の確認等の実施

1) 事前準備

受注者は、遠隔臨場の実施に先立ち、実施時間、実施箇所(場所)や必要とする資料等について、事前に監督員等と調整を行うこと。なお、監督員等による施工状況の確認等の実施時間は、監督員等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員等が認めた場合はこの限りではない。

また、事前に監督員等との双方向通信の状況について確認を行い、必要な準備、人員および資機材等を手配し、現場における確認箇所の位置関係を把握するため、監督員等に現場周辺の状況を伝える。

2) 撮影の実施

施工計画書等に基づき実施するものとし、受注者は工事名、工種、確認内容、設計値、測定値、規格値、許容値および使用材料等の必要な情報について適宜黒板等を用いて表示する。必要な情報を冒頭で読み上げ、監督員等による実施項目の確認を得ること。適宜、監督員等からの指示に従い、ウェアラブルカメラ等による撮影を行うこと。なお、施工計画書等以外に監督員等や検査員が特に必要と認める場合、受注者は適切に対応すること。

終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督員等による実施結果の確認を得ること。

3) 記録

受注者は遠隔臨場の映像と音声を配信するのみであり、実施状況の録画およびデータ(配信動画)の保存を行う必要はない。

受注者は、遠隔臨場を実施した内容と日時を、工事情報共有システム等に記録して保管する。

確認実施者が工事監督補助技術者の場合は、工事監督補助技術者が使用する PC 等にて遠隔臨場の映像(実施状況)を画面キャプチャ(パソコン等の画面表示を静止画像として保存)等で記録し、監督職員へ提出する。

(3) 遠隔臨場による「工事材料の検査」と「中間検査」の実施

遠隔臨場による検査等の実施を希望する場合には、実施項目等を明らかにしたうえで監督員に相談すること。監督員は検査員と事前調整を行い、遠隔臨場による検査について検査員の下承を得た場合は、受注者は遠隔臨場で検査を実施することを記載した検査請求書を監督員に提出すること。

検査請求書には、監督員に提出している施工計画書等を添付すること。

実施手順	受注者の実施項目
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">施工計画書</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">現地での機器の準備</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">遠隔臨場による 施工状況の確認等の実施</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ①施工計画書等の作成 <ul style="list-style-type: none"> ・ 必要機器等の手配 ②機器の準備 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「記録」に関する機器 ・ 「配信」に関する機器 ③施工状況の確認等の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前準備 ・ 撮影の実施 ・ 記録

図 1 - 1 受注者の実施項目

1. 5 監督員等による監督の実施項目

遠隔臨場の機器を用いて施工状況の確認等を実施する場合の監督員等の実施項目を以下に示す。

監督員等は、本要領に記載されている内容を確認、把握するために資料等の提出を受注者に請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。

(1) 施工計画書等の確認

監督員等は、受注者から提出された施工計画書等の内容を、本要領に基づき作成されているか確認する。

(2) 遠隔臨場による施工状況の確認等の実施

1) 事前準備

監督員等は遠隔臨場の実施に先立ち、実施時間、実施箇所(場所)や必要とする資料等について、受注者と事前調整すること。

また、受注者との双方向通信の状況について確認を行い、現場における確認箇所の位置関係を把握するため、監督員等は受注者に周辺の状況を把握したことを伝える。

監督員が閲覧するPC・タブレット等は必要に応じて受注者が手配する。

2) 撮影の実施

施工計画書等に基づき実施するものとし、監督員等は受注者が黒板等で表示する工事名、工種、確認内容、設計値、測定値、規格値、許容値および使用材料等の必要な情報について確認すること。適宜、受注者に撮影箇所や撮影方法等について指示すること。

なお、施工計画書等以外に監督員等や検査員が特に必要と認める場合、受注者は適切に対応すること。終了時には、受注者が読み上げた確認箇所の内容について確認すること。

3) 記録の確認

監督員等は受注者が作成した遠隔臨場の「記録」を確認すること。

(3) 遠隔臨場による「工事材料の検査」と「中間検査」の実施

受注者から遠隔臨場による検査の実施依頼があった場合、実施項目等について検査員との調整を行い、検査員の下承を得た場合は、遠隔臨場で実施することを記載した検査請求書を検査員に提出すること。

実施手順	監督員の実施項目
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">施工計画書</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">機器の準備</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">遠隔臨場による 施工状況の確認等の実施</div> </div>	<p>①施工計画書等の確認</p> <p>②施工状況の確認等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前準備 ・ 撮影の実施 ・ 記録の確認

図 1 - 2 監督員の実施項目

1. 6 検査員による検査の実施項目

遠隔臨場の機器を用いて検査等を実施する場合の検査員の実施項目を以下に示す。

検査員は、本要領に記載されている内容を確認、把握するために資料等の提出を監督員に通知できるものとし、監督員はその旨を受注者に請求し、受注者はこれに協力しなければならない。

(1) 事前調整

監督員から検査等の実施の報告を受けた場合は、対象工種等について確認のうえ、監督員に対して遠隔臨場の実施の有無を報告する。実施する場合には、(2)以降の実施項目を行う。

(2) 検査請求書の確認

検査員は監督員から提出された検査請求書の内容をもとに、本要領に基づき実施する検査項目を確認する。実施内容を確認のうえ、追加事項がある場合にはその旨を監督員に通知する。

(3) 遠隔臨場による検査等の実施

1) 事前準備

検査員は遠隔臨場による検査等の実施にあたり、事前に受注者との双方向通信の状況について確認を行い、現場における確認箇所の位置関係を把握するため、監督員等および検査員は受注者に周辺の状況を把握したことを伝える。

検査員は監督員が閲覧する PC・タブレット等を用いて閲覧する。なお、検査員が閲覧する画面の大きさ等は、事前に十分調整を図ること。

2) 検査の実施

施工計画書等に基づき実施するものとし、検査員は受注者が黒板等で表示する工事名、工種、確認内容、設計値、測定値、規格値、許容値および使用材料等の必要な情報について確認する。適宜、受注者に撮影箇所や撮影方法等について指示しながら出来形や出来栄の検査を実施する。

なお、施工計画書等以外に監督員等や検査員が特に必要と認める場合、受注者は適切に対応すること。

終了時には、受注者が読み上げた確認箇所の内容について確認すること。

実施手順	検査員の実施項目
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">事前調整</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">検査請求書</div> <div style="font-size: 2em; margin: 10px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">遠隔臨場による 検査等の実施</div> </div>	<p>①監督員との事前調整</p> <p>②検査請求書の確認</p> <p>③検査等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前準備 ・ 検査の実施

図 1 - 3 検査員の実施項目

1. 7 遠隔臨場による監督・検査が不調な場合の措置

遠隔臨場を実施したものの、十分な情報が得られず監督員等または検査員から再度通常の施工状況の確認等を求められた場合は、受注者はこれに従うものとする。なお、これに伴う工程の遅延、費用の増加分は受注者の責に帰するものとする。

遠隔臨場の場合、機器の不具合やカメラ操作の不慣れ等で十分に確認ができない恐れがある。その場合、別途臨場による監督・検査が必要となり、これに伴う工程の遅延や工事費増加が生じても、受注者の責により対応するものとする。

2 遠隔臨場に使用する機器と仕様

受注者は遠隔臨場に使用するウェアラブルカメラ等の機器を準備する。

受注者が遠隔臨場に必要な機器等を手配する。必要な機器については監督員等と協議のうえ決定すること

2. 1 機器構成

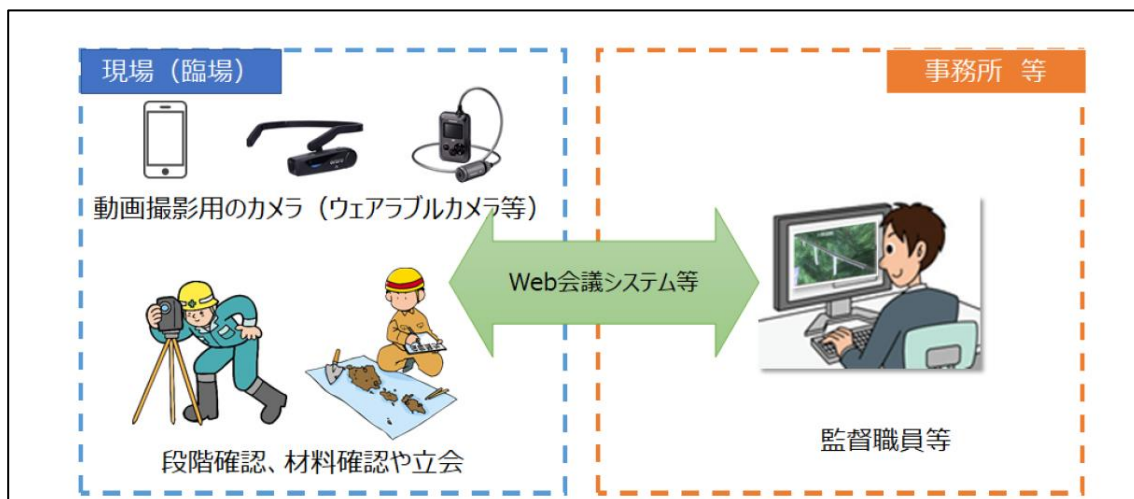


図2-1 機器構成（例）

出典 国土交通省

※Web 会議システム等には、工事情報共有システムの「Web 会議機能」も含まれる。

2. 2 映像と音声の「撮影」に関する仕様

遠隔現場に用いるウェアラブルカメラ等による映像と音声の「記録」に関する仕様を次に示す。なお、映像と音声は別々の機器を使用することができ、夜間施工等における赤外線カメラや水中における防水カメラ等の使用を妨げるものではない。

表 2-1 「映像」と「音声」の記録に関する仕様

項目	仕様	備考
映像	画素数：1920×1080 以上	カラー
	フレームレート：30fps 以上	
音声	マイク：モノラル（1チャンネル）以上	
	スピーカ：モノラル（1チャンネル）以上	

※表 2-1 の仕様を基本とするが、通信環境及び映像による目的物の判別が可能であることを勘案して、受発注者協議の上、画素数は 640×480 まで、フレームレートは 15fps まで落とすことができるものとする。

2. 3 映像と音声の「配信」に関する仕様

ウェアラブルカメラ等にて撮影した映像と音声の「配信」に関する仕様を次に示す。

表 2-2 「映像」と「音声」の転送レートに関する仕様

項目	仕様	備考
映像・音声	転送レート（VBR）：平均 9Mbps 以上	

※表 2-2 の仕様を基本とするが、映像と音声の「配信」に関する仕様に対して、適切な転送レート(平均1Mbps 以上)を選択することができるものとする。

3 留意事項等

3. 1 効果の把握

今後の適正な取り組みに資するため、効果の検証及び課題の抽出について、受注者および監督員等を対象としたアンケート調査等の依頼があった場合は対応すること。

3. 2 留意事項

工事記録映像の活用にあたっては、以下に留意する。

- ・施工計画時点では想定できなかった通信機器故障の可能性がある場合(例えば、夏場の気温上昇、地下水の多量出水等)は、受発注者間で協議して、遠隔臨場の実施可否を検討する。
- ・受注者は被撮影者である当該工事現場の作業員に対して、撮影の目的、用途等を説明し承諾を得ること。
- ・ウェアラブルカメラ等を作業員に装着させて長時間撮影する場合は、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる場合があるため留意すること。
- ・受注者は施工現場外ができる限り映り込まないように留意すること。
- ・受注者は公的ではない建物の内部等見られることが予定されていない場所や人物が映っている場合は、場所や人物の特定ができないように留意すること。
- ・動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)の使用は意識が対象物に集中し、足元への注意が薄れたり、カメラの保持、操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため、撮影しながら移動する場合は、進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全対策に留意すること。
- ・受注者等は、故意に不良箇所を撮影しない等の行為は行わないこと。
- ・本要領(案)によりがたい場合は、適宜受発注者間で協議すること。

3. 3 費用の負担

遠隔臨場にかかる費用については、受発注者で協議の上、土木工事及び土木設備工事は共通仮設費の技術管理費に積上げ計上する。なお、工事費における諸経費の率対象額からは除く。建築工事及び建築設備工事は共通仮設費の情報システム費の項目(積上げ共通仮設費)に積上げ計上し、諸経費の算定対象に含む。

また、「第1章総則 1. 2適用範囲」の各工事(土木、建築、土木設備、建築設備)の「5)

その他」のみを実施した場合、その費用は受注者が負担する。

機器の手配は基本的にリースとし、その賃料を計上することとするが、やむを得ず、購入せざるを得ない機器がある場合は、その購入費に機器の耐用年数に対する使用期間の割合を乗じた分を計上することとする。また、受注者が所持する機器を使用する場合も、基本的には同様の考え方とする。

※耐用年数については、国税庁 HP を参照

例) カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト:5年
ハブ、ルーター、リピーター、LAN ボード:10年

<費用のイメージ>

- ①撮影機器、モニター機器の賃料(又は損料)
- ②撮影機器の設置費(移設費)
- ③通信費
- ④その他(ライセンス代、使用料、通信環境の整備等)

※工事情報共有システムの「WEB 会議機能」を使用する場合、「WEB 会議機能」の使用料は、工事情報共有システムの利用に係る経費(登録料及び使用料)に含まれる。なお、土木工事及び土木設備工事については、工事情報共有システムの利用に係る経費(登録料及び使用料)が当初設計から共通仮設費(技術管理費)の率計上分に含まれているため、留意すること。

<留意点>

- ・実施にあたっては、従来の費用から追加で必要となる費用を計上する。なお、費用の計上は、受注者から見積もりを徴収し、対応する。
- ・費用算出にあたっては、実施に必要な最低限の費用を計上すること。

3. 4 その他

・実施方法

- ①起工前の工事等について

「4. 特記仕様書(記載例)」を参考として特記仕様書に記載する。

- ②起工後の工事等について

受注者から遠隔臨場実施の希望があった場合は、受発注者間で協議の上、遠隔臨場の対象とできる。

- ・本実施要領に記載されていない事項については、下記に相談すること。

都市整備局 総務部 企画技術課

土木技術担当 電話:03-5320-4935 内線:31-125

調整担当 電話:03-5320-4935 内線:31-125

検収担当 電話:03-5320-4935 内線:31-125

4 特記仕様書（記載例）

1 建設現場の遠隔臨場の取組について

建設現場における遠隔臨場の取組については、以下のとおり実施する。遠隔臨場は、受発注者の作業効率化を目的として、ウェアラブルカメラ等による映像と音声の双方向通信を使用して「施工状況の確認」、「工事材料の検査」、「中間検査」及び「立会い」（以下、「施工状況の確認等」という）行うものである。なお、遠隔臨場は、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領(案)」の内容に従い実施する。実施要領は、東京都都市整備局ホームページから入手できる。

(<https://www.toshiseibi.metro.tokyo.lg.jp/application/itakuukeoi>)

2 実施について

実施を希望する場合は、事前に監督員と協議すること。

3 実施内容

(1) 施工状況の確認等での実施

①受注者がウェアラブルカメラ等により撮影した映像と音声を監督員および検査員へ同時配信を行い、双方向の通信により会話しながら施工状況の確認等を実施するものとする。

②受注者は遠隔臨場を実施した内容と日時を工事情報共有システム等に記録して保管する。

③ウェアラブルカメラ等とは、ヘルメットや体に装着や着用可能なデジタルカメラの総称であり、使用製品を限定するものではなく、ハンディタイプの一般的な Android や iPhone 等のモバイル端末を使用することも可能である。なお、ウェアラブルカメラ等の使用は施工状況の確認等だけでなく、現場不一致、事故等の報告時でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫など、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

④動画撮影にあたっては、撮影者の安全を確保するため、撮影者が移動の際に横転等が考えられる、いわゆる「歩きスマホ」（カメラを手に持って歩きながら撮影）での撮影は行わないこと。また、動画撮影にあたっては、静止して撮影又は撮影者のヘルメットや胸ポケットに付ける等の安全に配慮すること。

(2) 機器の準備

遠隔臨場に必要な機器等は受注者が手配する。

(3) 効果の検証

実施による効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力すること。アン

ケートの詳細については、企画技術課より別途依頼する。

(4) 費用

遠隔臨場を実施するにあたり必要な費用については、監督員と協議の上、設計変更の対象とする。

5. (参考) 遠隔臨場を利用拡大させるために役立つ機器及びソフトウェア

5. 1 遠隔臨場を利用拡大させるために役立つ機器

- ・山間部等でも遠隔臨場が活用できる通信環境を確保するための Wi-Fi ルーターや衛星通信機器
- ・全景や広範囲を把握するために使用する広角カメラや 360 度カメラ、ドローン
- ・微細クラックの有無等を確認するための高解像度カメラや望遠カメラ
- ・撮影時の手ブレを防止するための手ブレ補正ジンバルや手ブレ補正機能付きのスマートフォン
- ・騒音等の大きい現場で活用するためのノイズキャンセリング機能を搭載した高性能イヤホンマイクや骨伝導イヤホン

5. 2 遠隔臨場を利用拡大させるために役立つソフトウェア

- ・監督員等が確認する箇所を発注者側から画面上で容易に指示できる機能
- ・監督員等が確認する書類や写真を発注者側で抽出、閲覧、確認、拡大する機能
- ・騒音等により、音声でのやり取りが困難な現場での遠隔臨場を考慮し、音声のほかテキスト(チャット等)でコミュニケーションが取れる機能
- ・確認する構造物の大きさや確認内容を踏まえ、近接映像、全体映像の2つの映像を同時に表示できる機能

統一22

<h1>施 工 計 画 書 (遠 隔 臨 場)</h1>			
年 月 日			
(発注者宛)		殿	
		住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)	
		現場代理人氏名	
下記工事について別添施工計画書を提出します。			
契 約 番 号			
契 約 件 名			
契 約 金 額	¥		
契 約 確 定 日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限	
監理業務受託者		担当者名	

注 この様式は、施工計画書のほか変更施工計画書、溶接工の名簿、警戒宣言に伴う緊急時対策計画書等の書類の提出にも使用する。

【目 次】

1. 適用種別
2. 使用機器と仕様
3. 施工状況の確認等の実施方法

1. 適用種別

1-1. 適応範囲

本工事では、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」の適用範囲のうち、以下に示す範囲について適用する。

【適用範囲】

凡例 : 適用 : 未適用



1-2. 適用工種

(1) 工事材料の検査

- 検査員検査 ・プレキャストボックス製作工
・電線共同溝U型ボックス（特殊部）、電共同鋳鉄蓋
- 監督員検査 ・道路標識設置工
・道路標識（路側式）、標識板

(2) 立会い

- ・土工（詳細は、以下の通り）

種別	細別	確認時期	確認項目	確認の頻度
土工	掘削工	掘削完了時	基準高、幅、宣長	○箇所、各1回
	法面整形工	法面整形完了時	厚さ	○箇所、各1回

(3) その他

- ・現場不一致、事故などの報告等において、必要に応じて使用する。

2. 使用機器と仕様

2-1. 使用機器

本工事では、以下の機器を使用する。

使用機器等	製品名・アプリ名
(撮影)	
ウェアラブルカメラ	○○○○○○○○○○
タブレット (監督員用)	○○○○○○○○○○
(配信)	
配信用アプリ	○○○○○○○○○○

2-2. 使用機器の仕様

使用機器の仕様は、以下の通りである。

項目		東京都都市整備局 実施要領 (案)	使用機器の 仕様
(撮影)			
映像	画素数	1920×1080以上(※1)	1280×720
	フレームレート	30fps以上(※1)	30fps
音声	マイク	モノラル(1チャンネル)以上	モノラル(1チャンネル)
	スピーカー	モノラル(1チャンネル)以上	モノラル(1チャンネル)
(配信)			
映像・ 音声	転送レート (VBR)	平均9Mbps以上(※2)	10~12Mbps 程度

※1 通信環境及び映像による目的物の判別が可能であることを勘案して、受発注者協議の上、画素数は640×480まで、フレームレートは15fpsまで落とすことができる。

※2 映像と音声の「配信」に関する仕様に対して、適切な転送レート(平均1Mbps以上)とできる。

3. 施工状況の確認等の実施方法

3-1. 「工事材料の検査」の実施方法

(1) 事前準備

- ・遠隔臨場の実施に先立ち、実施時間、実施箇所（場所）や必要とする資料等について事前調整を行う。検査員による検査において、検査員の下承を得た場合には、遠隔臨場での実施の旨を記載した検査請求書を監督員に提出する。また、検査請求書には、監督員に提出している施工計画書等を添付する。

(2) 撮影の実施

- ・黒版等で表示する「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「規格値」、「許容値」や「使用材料」等の必要な情報について、監督員に確認を得る。
- ・監督員から撮影箇所や撮影方法等について指示があった場合は、調整を行う。
- ・終了時には、確認箇所の内容について読み上げ、監督員の確認を得る。

(3) 記録

- ・遠隔臨場を実施した内容と日時を工事情報共有システム等に記録する。

3-2. 「立会い」の実施方法

(1) 事前準備

- ・遠隔臨場の実施に先立ち、実施時間、実施箇所（場所）や必要とする資材等について、事前調整を行う。

(2) 撮影の実施

- ・黒板等で表示する「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」、「規格値」、「許容値」や「使用材料」等の必要な情報について、監督員に確認を得る。
- ・監督員から撮影箇所や撮影方法等について指示があった場合は、調整を行う。
- ・終了時には、確認箇所の内容について読み上げ、監督員の確認を得る。

(3) 記録の確認

- ・遠隔臨場を実施した内容と日時を工事情報共有システム等に記録する。

3-3. 「その他」の実施方法

(1) 事前準備

- ・遠隔臨場の実施に先立ち、実施時間、実施箇所（場所）や必要とする資料等について、事前調整を行う。

※なお、事故報告等緊急の場合は、事前調整を省略する。

(2) 撮影の実施

- ・黒板等で表示する「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」、「規格値」、「許容値」や「使用材料」等の必要な情報について、監督員に確認を得る。
- ・監督員から撮影箇所や撮影方法等について指示があった場合は、調整を行う。
- ・終了時には、確認箇所の内容について読み上げ、監督員の確認を得る。

(3) 記録の確認

- ・遠隔臨場を実施した内容と日時を工事情報共有システム等に記録する。