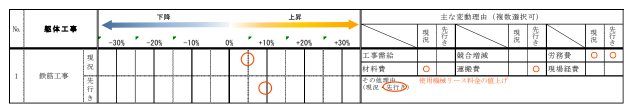
2025年5月調査

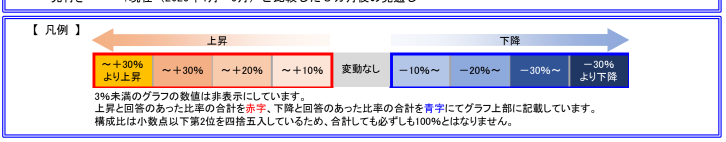
総合工事業者を対象に実施する施工費変動状況および主な変動理由についての調査結果を以下に示します。

【 調査概要 】

- 調査の目的
 - ・全国11都市(札幌・仙台・東京・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・那覇)を対象に、総合工事業者の工種 別の施工費変動状況を把握することを目的としている。
- 調査対象業者
 - ・対象都市において、元請として工事を受注している総合工事業者、延べ約420社を選定。
- 調査時期
 - ・2025年4月中旬~5月中旬。
- 調査方法
 - ・書面調査。所定の項目に対して、回答者が以下の記入例のように○を記入する。



- 集計方法
 - ・施工費変動率の回答数および施工費の主な変動理由について対象都市(全国11都市)ごとに合計値を算出しグラフ化する。
- 比較時期
 - ・現況 : 3カ月前と比較した現在(2025年4月~5月)の状況
 - ・先行き:現在(2025年4月~5月)と比較した3カ月後の見通し



【 発送・回収件数 】

| | 全国 | 札幌 | 仙台 | 東京 | 新潟 | 金沢 | 名古屋 | 大阪 | 広島 | 高松 | 福岡 | 那覇 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 発 送 | 417 | 45 | 46 | 61 | 23 | 17 | 44 | 51 | 28 | 31 | 39 | 32 |
| 回収 | 202 | 25 | 23 | 39 | 9 | 7 | 26 | 21 | 11 | 13 | 18 | 10 |
| 回収率 | 48.4% | 55.6% | 50.0% | 63.9% | 39.1% | 41.2% | 59.1% | 41.2% | 39.3% | 41.9% | 46.2% | 31.3% |

【工種別状況】

鉄筋工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

n=196 上昇と回答のあった比率の合計は48.0% 下降と回答のあった比率の合計は5.1% 45.4% 46.9% .1% 況 n=196 上昇と回答のあった比率の合計は61.7% 下降と回答のあった比率の合計は2.6% 行 4.6% 56.6% 35.7% ㅎ 0% 20% 40% 60% 80% 100%

【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}



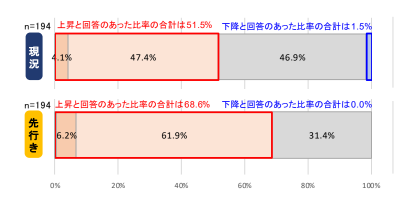
- ・人手不足(先行 仕事量の増加)(現況(横ばい)・先行き(上昇))
- ・案件数が少なく競合しているため、単価が下がり基調(現況(下 降)・先行き(横ばい))
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上 昇)

2025年5月調査

【工種別状況】

型枠工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

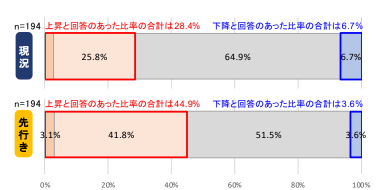


【その他理由(抜粋)】

- 人手不足(現況・先行きともに上昇)
- 完全週休二日、有給取得、長期 休暇、残業規制等での出来高減 少及び経費増。(現況(横ばい)・ 先行き(上昇))
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフル 影響とインル影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

鉄骨工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

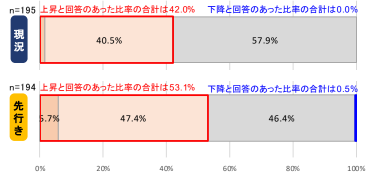


【その他理由(抜粋)】

- ・山積の不安定化による一時的な 需給パランスの悪化(現況・先行き ともに下降)
- ・民間工事の減少に伴い、鋼材商 社との競合が激化(現況・先行き ともに下降)
- 材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ影響とインフレ影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

軽量鉄骨下地工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}



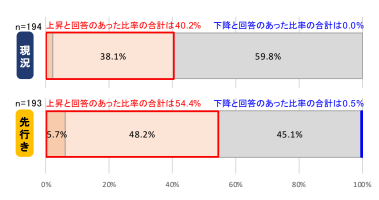
- ・ 先行き工事量増加による人手不足(現況(横ばい)・先行き(上昇))
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

2025年5月調査

【工種別状況】

内装ボード工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

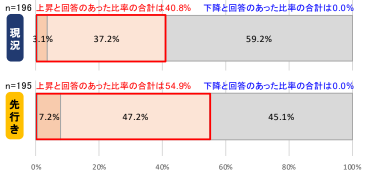


【その他理由(抜粋)】

- 先行き工事量増加による人手不足(現況(横ばい)・先行き(上昇))
- 材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

内装床工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

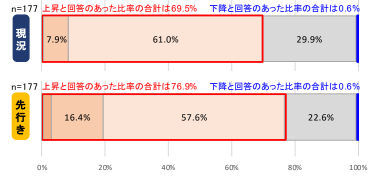


【その他理由(抜粋)】

- 先行き工事量増加による人手不 足(現況(横ばい)・先行き(上昇))
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

配管工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}



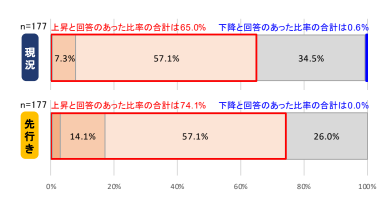
- ・運送料実費の別計上化。働き方 改革による土祝工事の経費割増 し。(現況・先行きともに上昇)
- 選別受注(現況・先行きともに上 昇)
- リース代値上げ(現況(横ばい)・先 行き(上昇))
- 工事の需要の増加に伴い各サプコンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフル 影響とインフル影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

2025年5月調査

【工種別状況】

保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

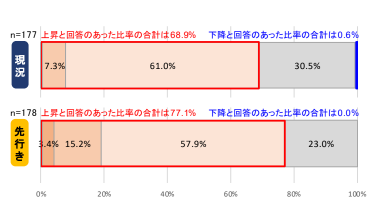


【その他理由(抜粋)】

- 働き方改革による土祝工事の経 費割増し。(現況・先行きともに上 昇)
- ・工事の需要の増加に伴い各サプロンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- 材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインル影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}

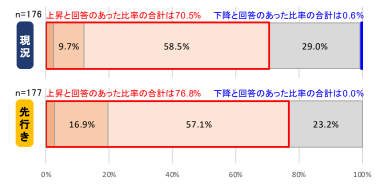


【その他理由(抜粋)】

- 働き方改革による土祝工事の経 費割増し。(現況・先行きともに上 昇)
- ・工事の需要の増加に伴い各サプロンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- 材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ影響とインフレ影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上昇)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



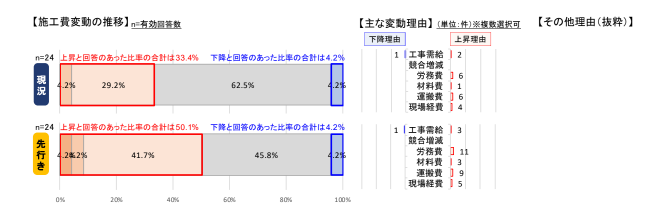
【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可}



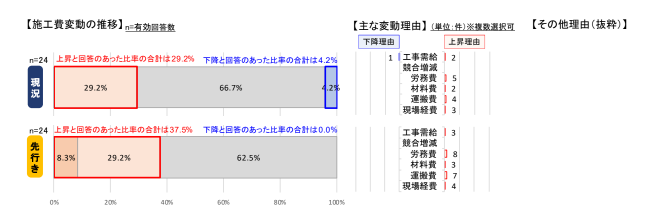
- 変圧器の駆け込み需要、コンデンサの納期遅延(現況・先行きともに上昇)
- ・働き方改革関連法による人材不足・取り合い、不安定な世界情勢による資材価格の高止まり(現況・先行きともに上昇)
- ・工事の需要の増加に伴い各サプロンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- サブコン不足(現況・先行きともに上昇)
- ・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

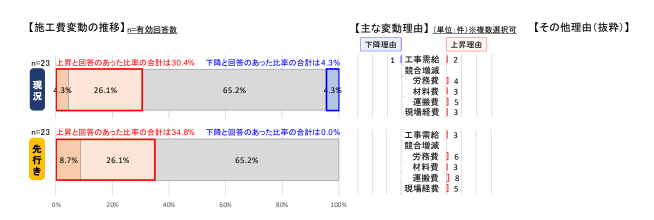
【工種別状況】

鉄筋工事



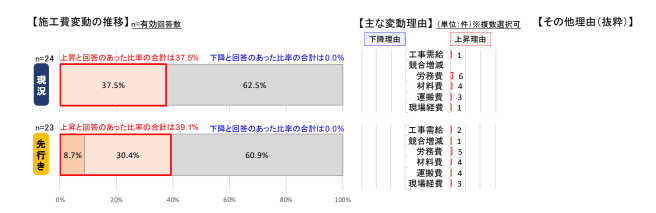
型枠工事



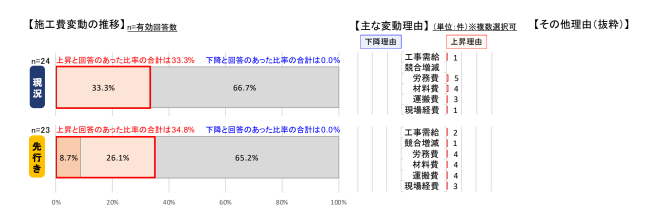


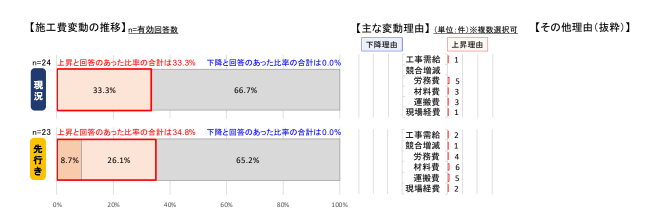
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事





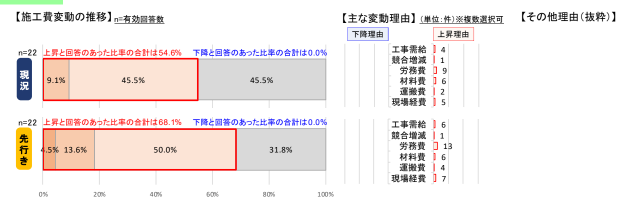
札幌

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

2025年5月調査

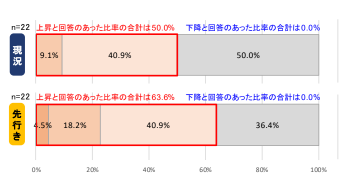
【工種別状況】

配管工事



保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

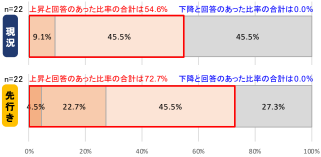


【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可} 【その他理由(抜粋)】



ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

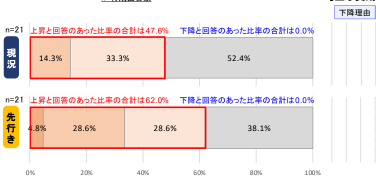


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



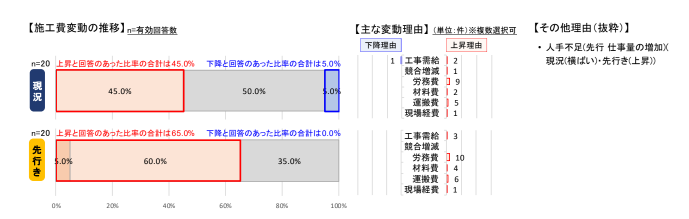
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】

上昇理由

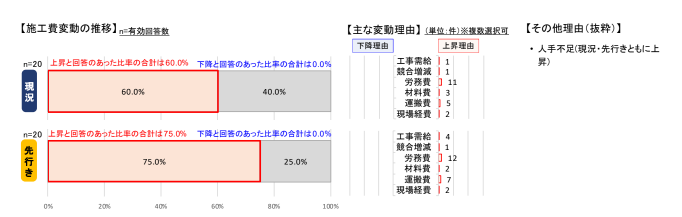


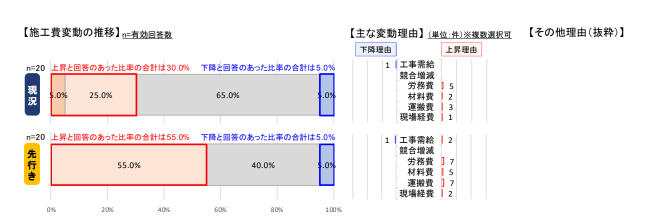
【工種別状況】

鉄筋工事



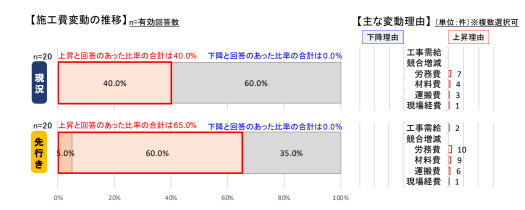
型枠工事





【工種別状況】

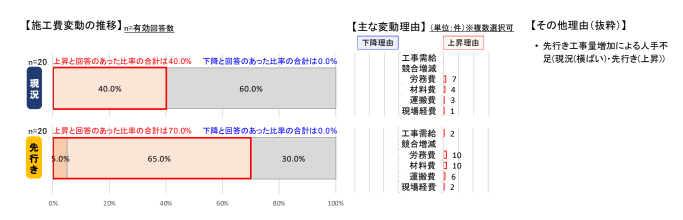
軽量鉄骨下地工事

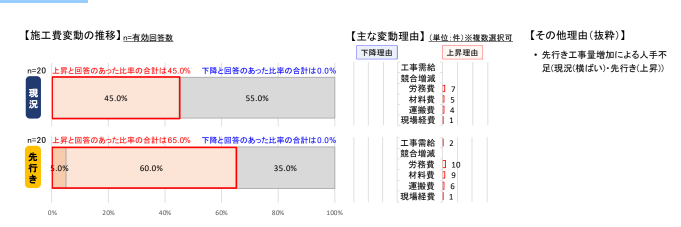


【その他理由(抜粋)】

・ 先行き工事量増加による人手不 足(現況(横ばい)・先行き(上昇))

内装ボード工事





仙台

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

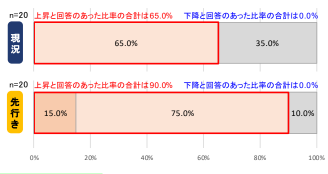


【その他理由(抜粋)】

- ・東北全体の需要過多が継続している。(現況・先行きともに上昇)
- 運送料実費の別計上化。働き方 改革による土祝工事の経費割増 し。(現況・先行きともに上昇)

保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

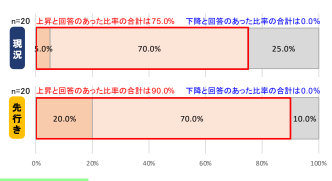


【その他理由(抜粋)】

- ・東北全体の需要過多が継続している。(現況・先行きともに上昇)
- 働き方改革による土祝工事の経 費割増し。(現況・先行きともに上 昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

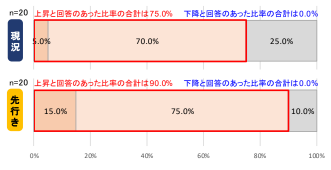


【その他理由(抜粋)】

- ・東北全体の需要過多が継続している。(現況・先行きともに上昇)
- 働き方改革による土祝工事の経 費割増し。(現況・先行きともに上 昇)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

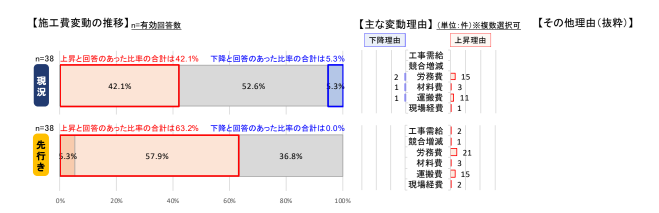


【その他理由(抜粋)】

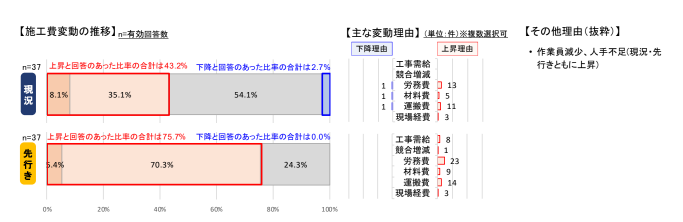
前回よりは落ち着いてはきたが、 東北全体の需要過多が継続している。

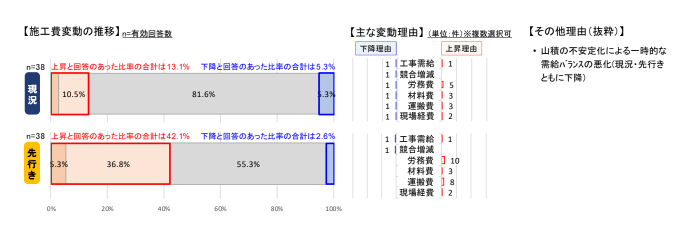
【工種別状況】

鉄筋工事



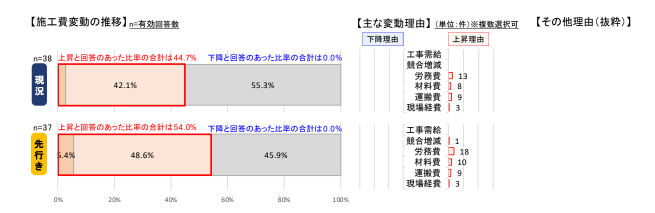
型枠工事



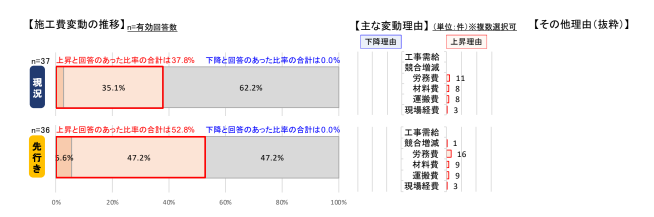


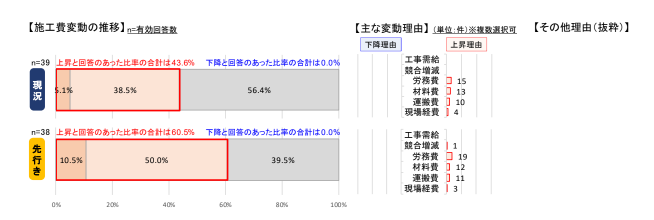
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事





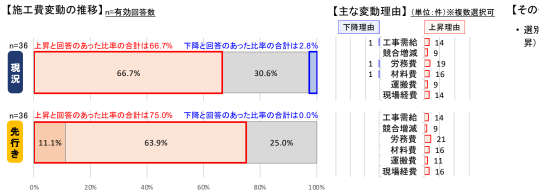
東京

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

2025年5月調査

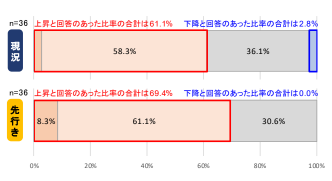
【工種別状況】

配管工事



保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



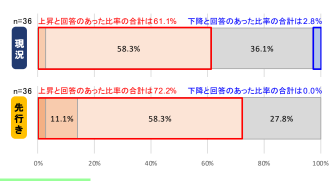
【その他理由(抜粋)】

【その他理由(抜粋)】

・選別受注(現況・先行きともに上 昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

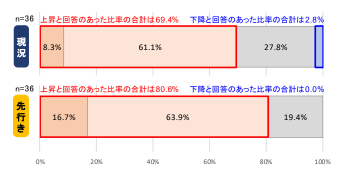


【その他理由(抜粋)】

・選別受注(現況・先行きともに上 昇)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



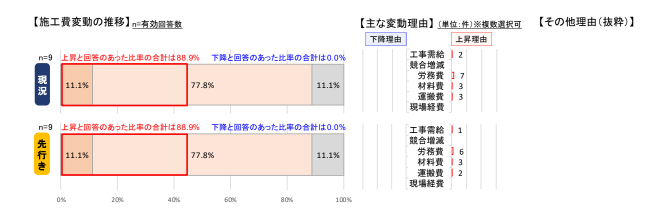
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



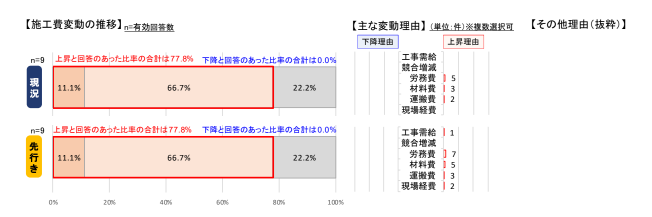
- ・変圧器の駆け込み需要、コンデン サの納期遅延(現況・先行きとも に上昇)
- 選別受注(現況・先行きともに上 昇)

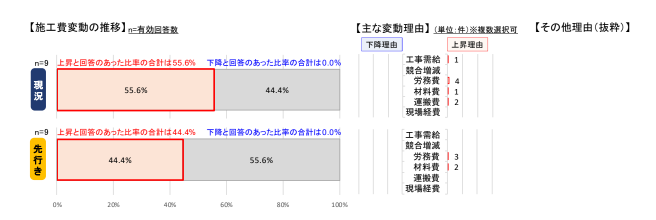
【工種別状況】

鉄筋工事



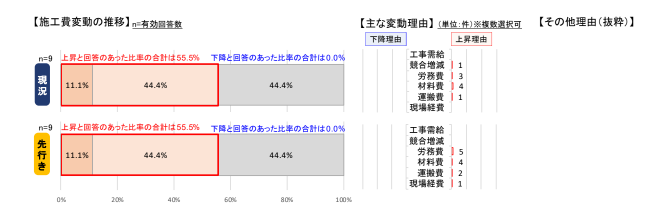
型枠工事



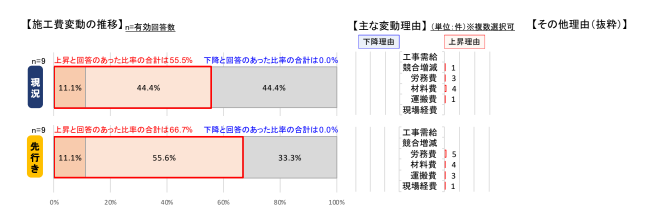


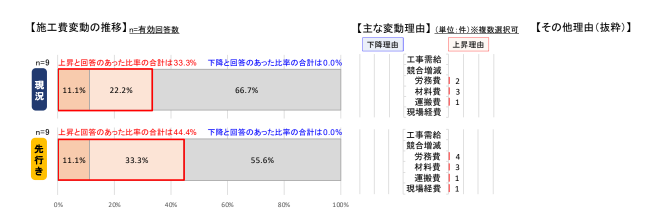
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事



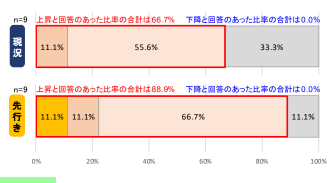


2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

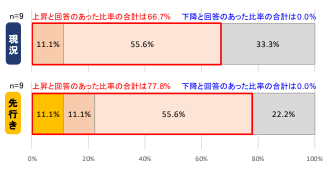


【その他理由(抜粋)】

- リース代値上げ(現況(横ばい)・先 行き(上昇))
- 工事需給が高まり、設備各社の 受注控えが影響し、労務費が上 昇傾向にある(現況・先行きとも に上昇)
- 全国の大型物件が予定されていることに伴う上昇(現況・先行きともに上昇)

保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

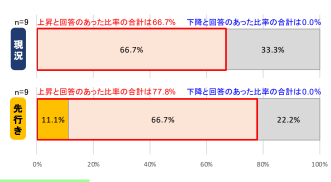


【その他理由(抜粋)】

- ・工事需給が高まり、設備各社の 受注控えが影響し、労務費が上 昇傾向にある(現況・先行きとも に上昇)
- ・全国の大型物件が予定されていることに伴う上昇(現況・先行きともに上昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

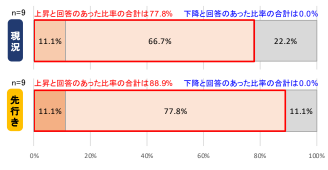


【その他理由(抜粋)】

- ・工事需給が高まり、設備各社の 受注控えが影響し、労務費が上 昇傾向にある(現況・先行きとも に上昇)
- ・全国の大型物件が予定されていることに伴う上昇(現況・先行きともに上昇)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



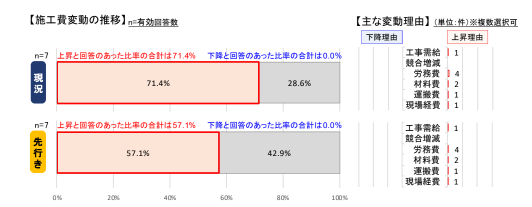
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



- ・工事需給が高まり、設備各社の 受注控えが影響し、労務費が上 昇傾向にある(現況・先行きとも に上昇)
- ・働き方改革関連法による人材不足・取り合い、不安定な世界情勢による資材価格の高止まり(現況・先行きともに上昇)

【工種別状況】

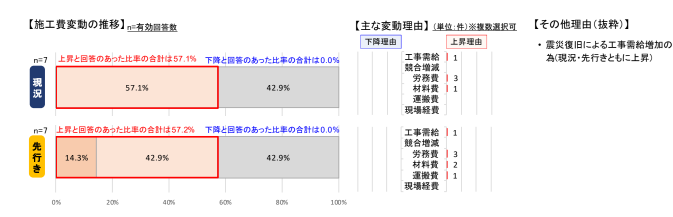
鉄筋工事

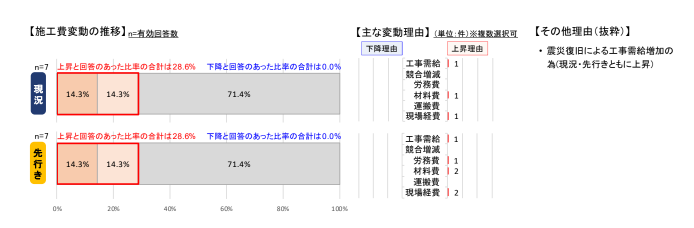


【その他理由(抜粋)】

・震災復旧による工事需給増加の 為(現況・先行きともに上昇)

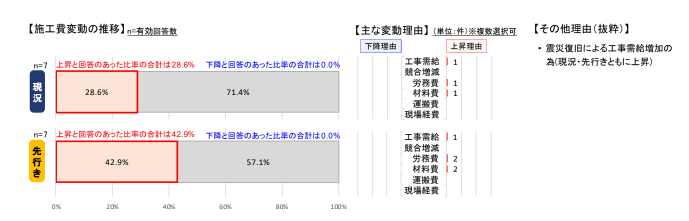
型枠工事



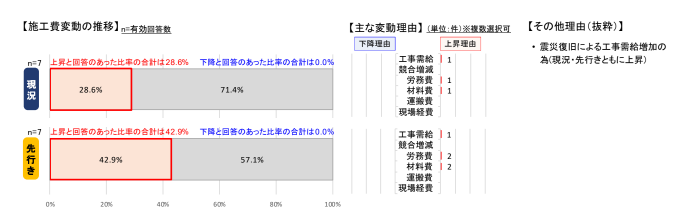


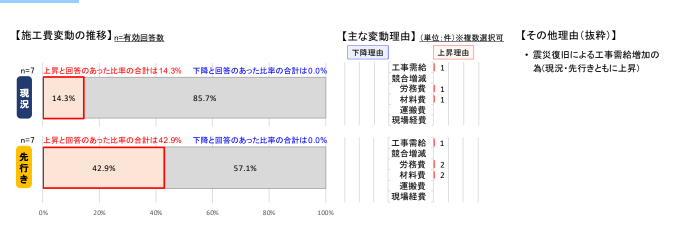
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事





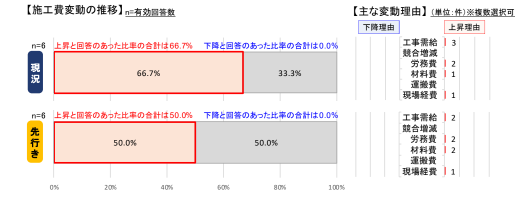
金沢

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事

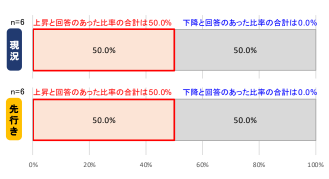


【その他理由(抜粋)】

- ・工事の需要の増加に伴い各サプロンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- ・ 震災復旧による工事需給増加の 為(現況・先行きともに上昇)

保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

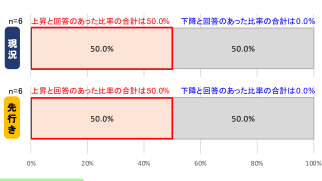


【その他理由(抜粋)】

- ・工事の需要の増加に伴い各サブコンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- ・ 震災復旧による工事需給増加の 為(現況・先行きともに上昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

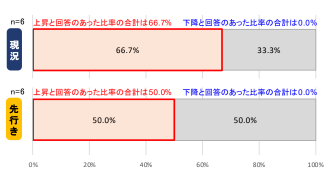


【その他理由(抜粋)】

- ・工事の需要の増加に伴い各サプコンが受注調整を実施(現況(上昇)・先行き(横ばい))
- ・ 震災復旧による工事需給増加の 為(現況・先行きともに上昇)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



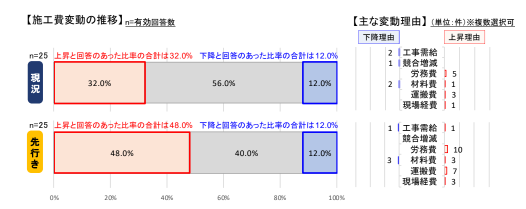
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



- ・ 震災復旧による工事需給増加の 為(現況・先行きともに上昇)

【工種別状況】

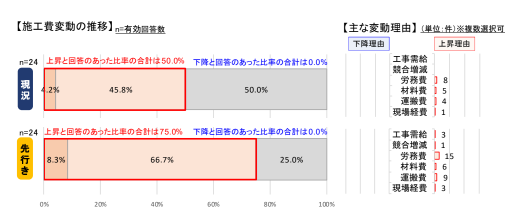
鉄筋工事



【その他理由(抜粋)】

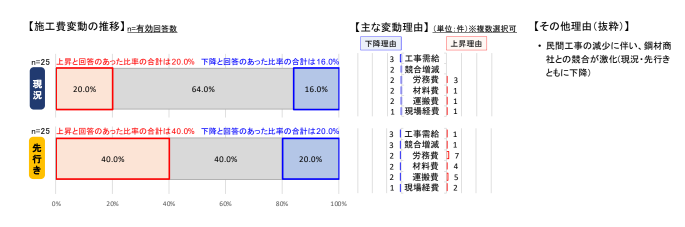
・案件数が少なく競合しているた め、単価が下がり基調(現況(下 降)・先行き(横ばい))

型枠工事



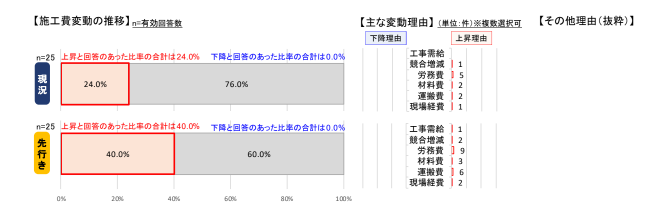
【その他理由(抜粋)】

- 完全週休二日、有給取得、長期 休暇、残業規制等での出来高減 少及び経費増。(現況(横ばい)・ 先行き(上昇))
- ・ 労務者不足により労務単価は値 上りぎみ(現況・先行きともに上

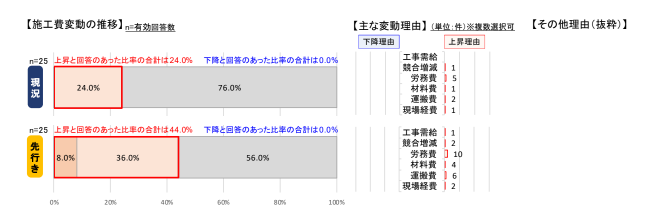


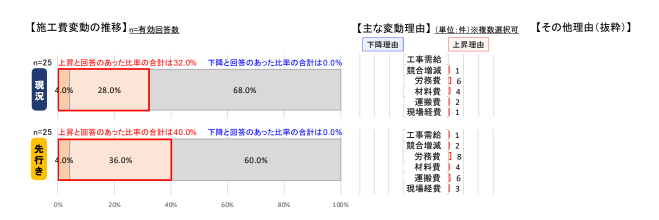
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事





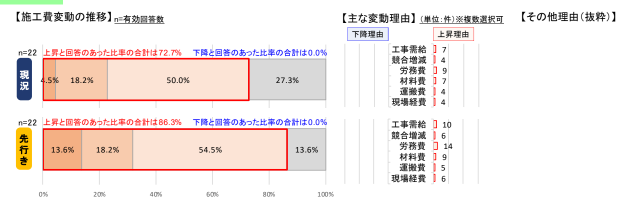
名古屋

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

2025年5月調査

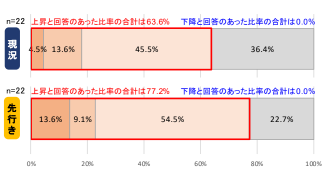
【工種別状況】

配管工事



保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】

工事需給] 6

競合増減] 4 労務費 9

材料費] 7

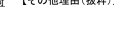
工事需給 🕛 10 競合増減] 6 労務費 11

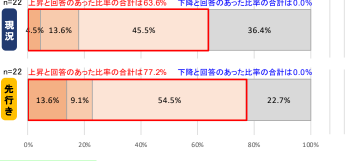
材料費] 9 運搬費] 5 現場経費] 5

1 4 運搬費 現場経費 5

上昇理由

下降理由





ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

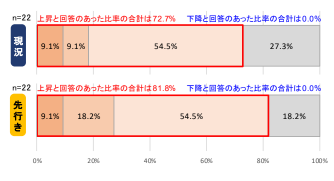


【その他理由(抜粋)】 【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

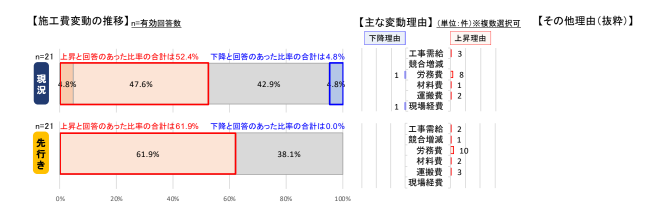


【その他理由(抜粋)】

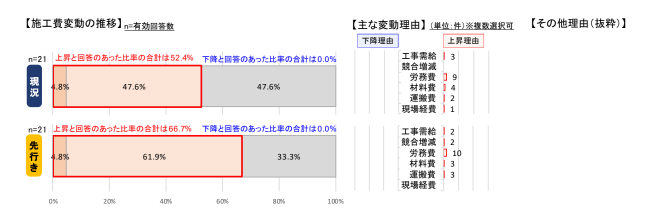
・ サブコン不足(現況・先行きともに上 显)

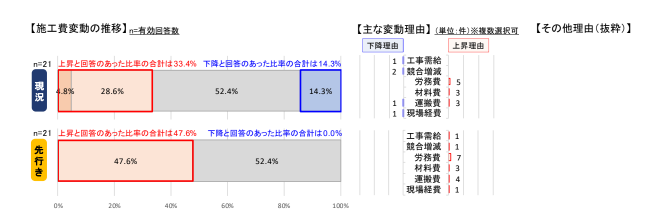
【工種別状況】

鉄筋工事



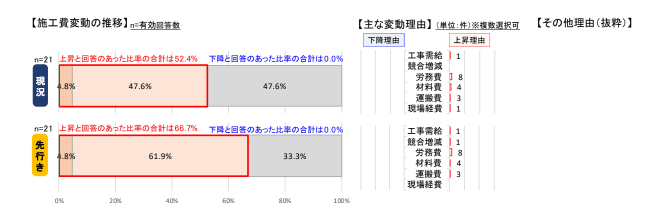
型枠工事



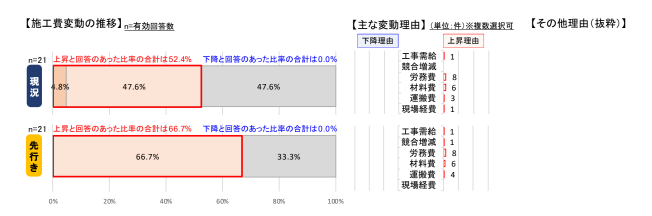


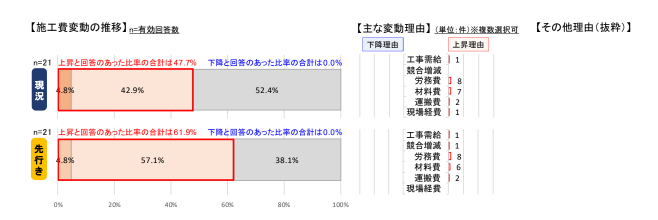
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事

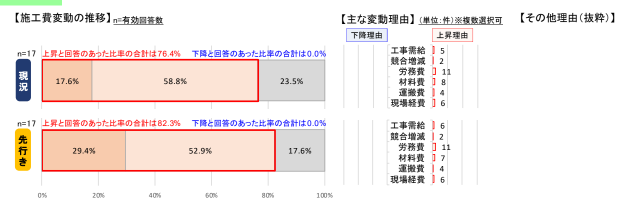




202<u>5年5月調査</u>

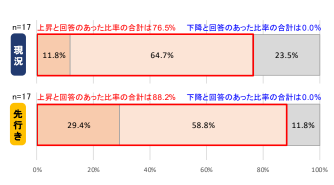
【工種別状況】

配管工事



保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

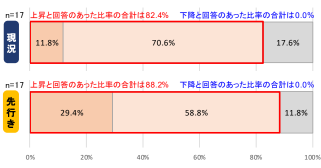


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

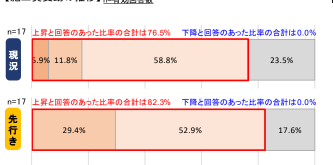


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

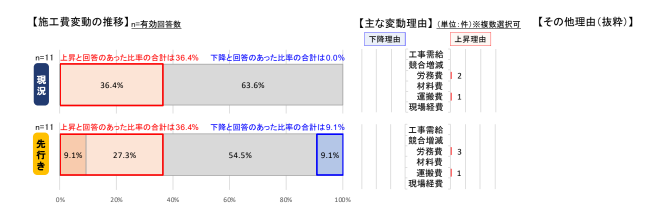


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】

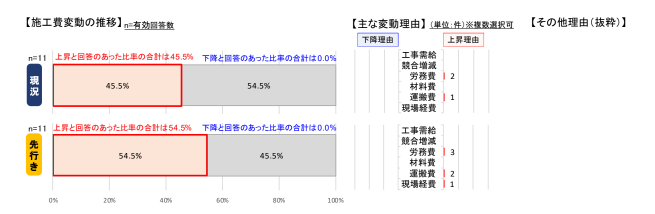


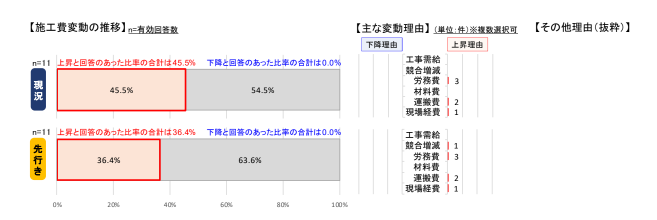
【工種別状況】

鉄筋工事



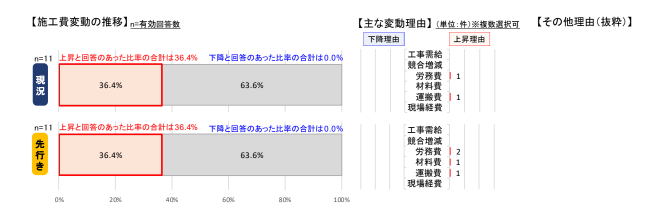
型枠工事



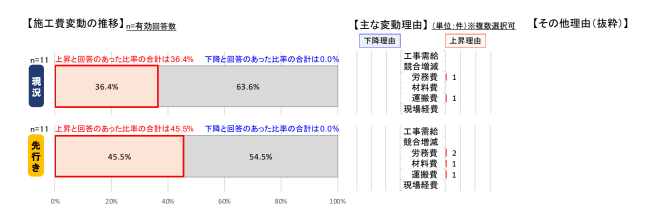


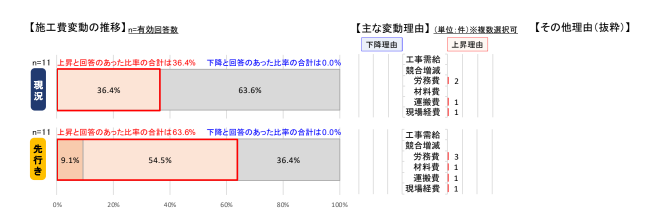
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事





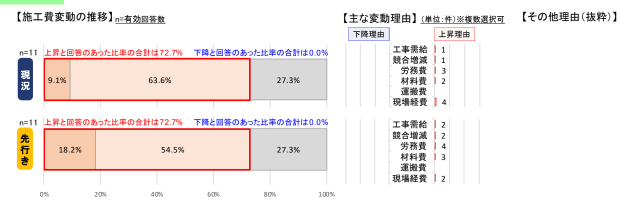
広島

【第3回】施工費変動状況調査(建築·設備工事)

202<u>5年5月調査</u>

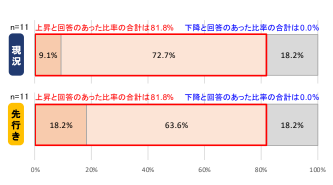
【工種別状況】

配管工事



保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

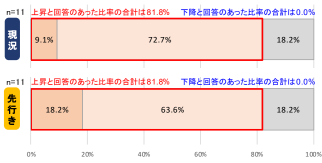


【主な変動理由】_{(単位:件)※複数選択可} 【その他理由(抜粋)】



ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

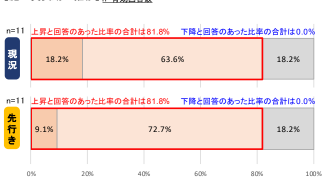


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】

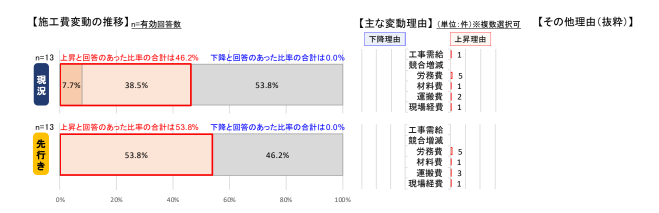
上昇理由



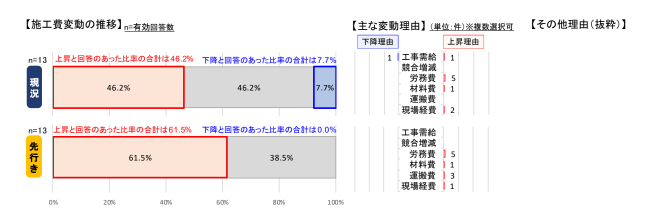
下降理由

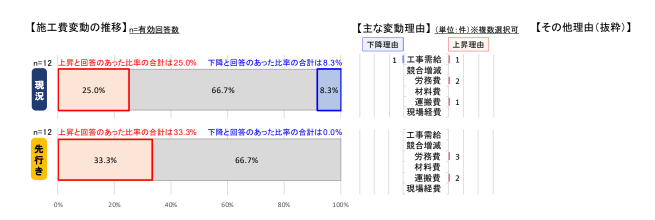
【工種別状況】

鉄筋工事



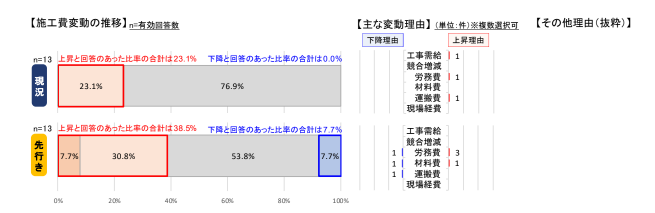
型枠工事



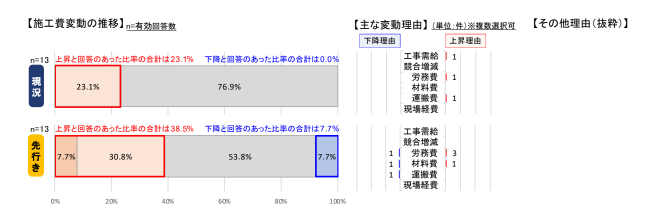


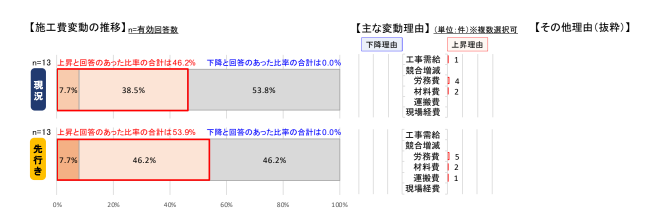
【工種別状況】

軽量鉄骨下地工事



内装ボード工事

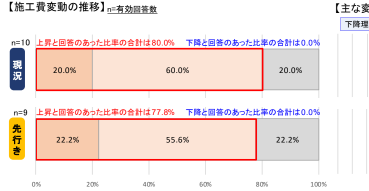




2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



【その他理由(抜粋)】

・ 関東、関西、九州の工事需給が 影響している(現況(上昇)・先行き (横ばい))

保温工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



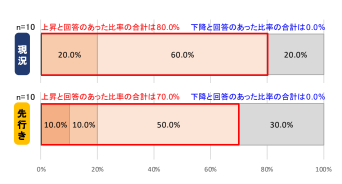
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



【その他理由(抜粋)】

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



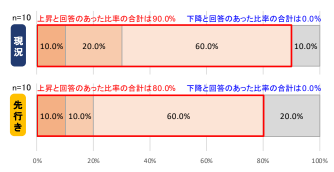
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



【その他理由(抜粋)】

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



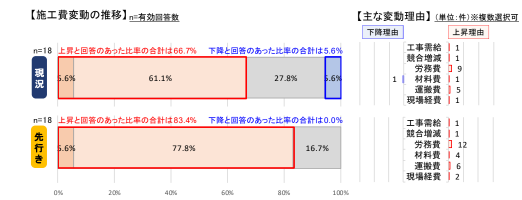
【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



- 関東、関西、九州の工事需給が 影響している(現況(上昇)・先行き (横ばい))
- ・ 工事の代理人が不足(現況・先 行きともに上昇)

【工種別状況】

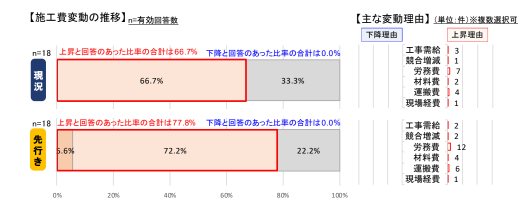
鉄筋工事



【その他理由(抜粋)】

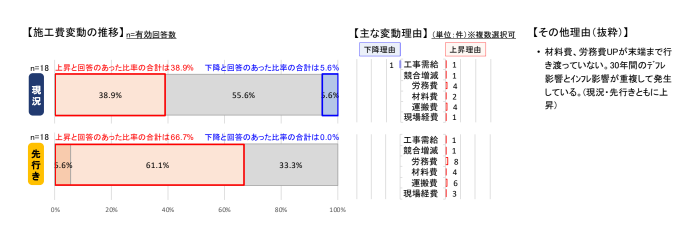
・材料費、労務費UPが末端まで行 き渡っていない。30年間のデル 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

型枠工事



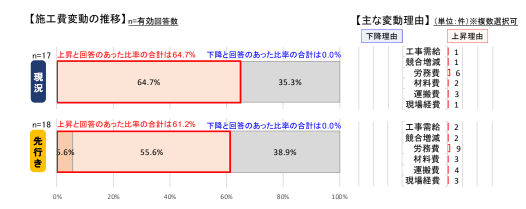
【その他理由(抜粋)】

・ 材料費、労務費UPが末端まで行 き渡っていない。30年間のデル 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)



【工種別状況】

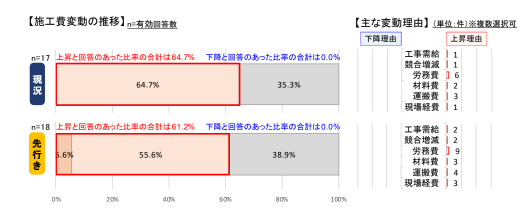
軽量鉄骨下地工事



【その他理由(抜粋)】

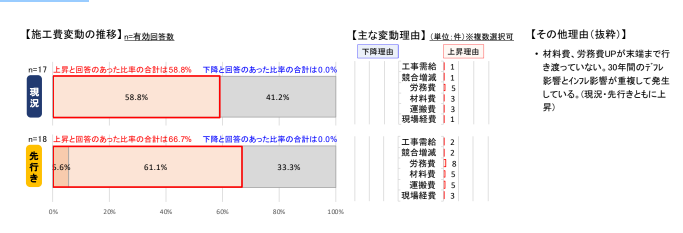
・材料費、労務費UPが末端まで行 き渡っていない。30年間のデル 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

内装ボード工事



【その他理由(抜粋)】

・ 材料費、労務費UPが末端まで行 き渡っていない。30年間のデル 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)



2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事



60%

80%

100%

40%

【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可



【その他理由(抜粋)】

・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

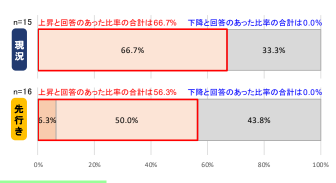
保温工事

ㅎ

0%

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

20%



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

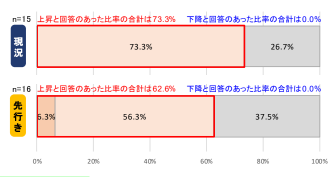


【その他理由(抜粋)】

・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上 昇)

ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

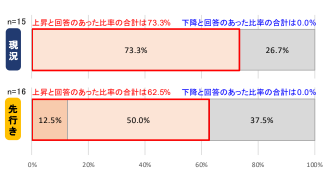


【その他理由(抜粋)】

・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデフレ 影響とインフレ影響が重複して発生している。(現況・先行きともに上 見)

電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可

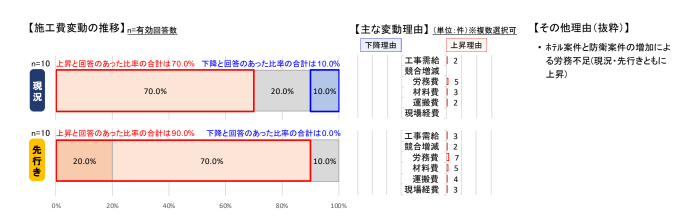


【その他理由(抜粋)】

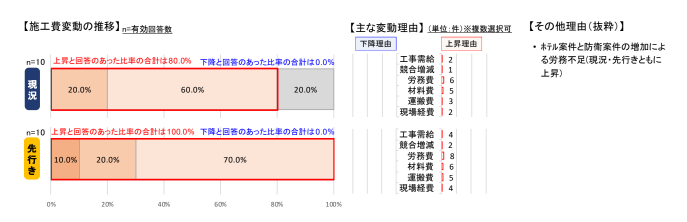
・材料費、労務費UPが末端まで行き渡っていない。30年間のデル 影響とインル影響が重複して発生 している。(現況・先行きともに上

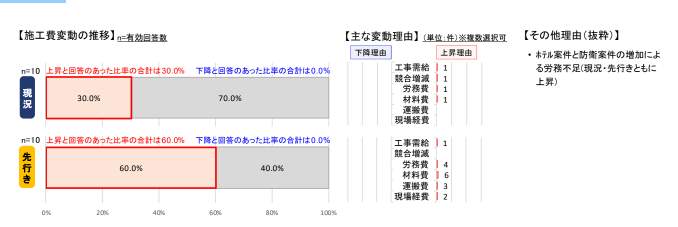
【工種別状況】

鉄筋工事



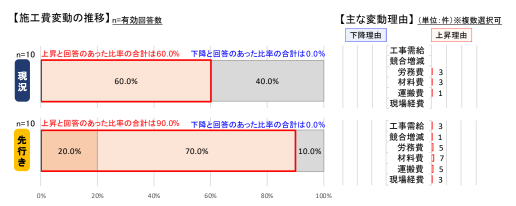
型枠工事





【工種別状況】

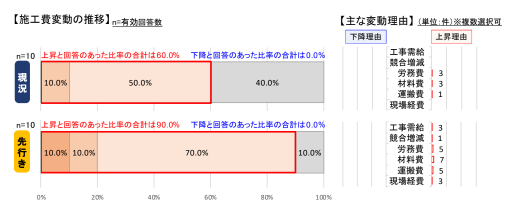
軽量鉄骨下地工事



【その他理由(抜粋)】

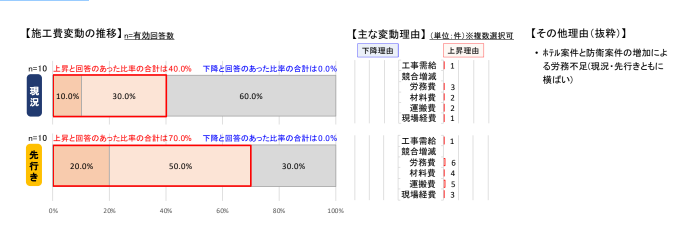
• ホテル案件と防衛案件の増加によ る労務不足(現況・先行きともに 上昇)

内装ボード工事



【その他理由(抜粋)】

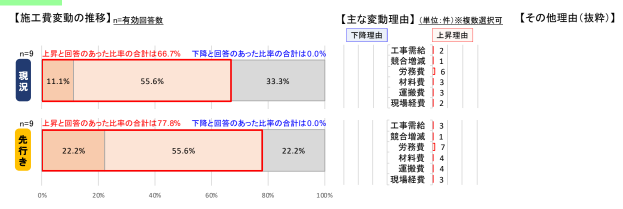
• ホテル案件と防衛案件の増加によ る労務不足(現況・先行きともに 上昇)



2025年5月調査

【工種別状況】

配管工事



保温工事



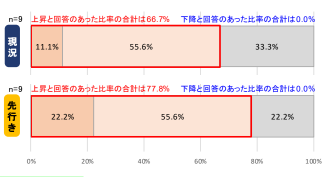


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



ダクト設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}

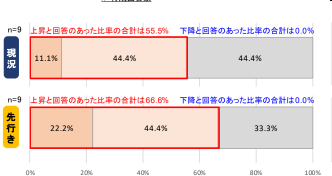


【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



電気設備工事

【施工費変動の推移】_{n=有効回答数}



【主な変動理由】(単位:件)※複数選択可 【その他理由(抜粋)】



【調査実施機関及びお問い合わせ先】

〒105-0004 東京港区新橋6-17-15 菱進御成門ビル

一般財団法人 経済調査会 建築統括部

労務需給調査担当

TEL: 03-5777-8217 FAX: 03-5777-8232

Mail: jukyu@zai-keicho.or.jp

『けんせつPIaza』

(https://www.kensetsu-plaza.com/questionnaire/archt/pdf/sekouhi.pdf)