

別記 リスク分担表

| 大項目 | 小項目 | リスクが発生する可能性のある要因 | リスク分担先 | |
|----------|--|--|--------|-----|
| | | | 発注者 | 受注者 |
| 技術条件 | 工法等 | 工法の性能確保、使用機械の故障、使用材料の品質のばらつき等 | | ○ |
| | その他 | 施工方法に関する技術提案等 | | ○ |
| 自然条件 | 湧水・地下水 | 予見不可能な湧水の発生に対する地下水位の影響等 | ○ | |
| | | 上記以外 | | ○ |
| | 支持地盤 | 予見不可能な軟弱地盤、杭工事におよぼす支持地盤の影響等（※地盤調査の結果、特殊基礎が必要となった場合等） | ○ | |
| | | 上記以外 | | ○ |
| | 作業用道路・ヤード | 工用道路・作業スペースの制約 | | ○ |
| | 気象 | 雨、雪、風、気温等の影響 | | ○ |
| | その他 | 自然環境への配慮等 | | ○ |
| 社会条件 | 地中障害物 | 与条件として明示していない地下埋設物等、地中内の作業障害物の撤去、移設 | ○ | |
| | | 上記以外 | | ○ |
| | 近接施工 | 工事の影響に配慮すべき道路、架空線、建築物、工作物等 | | ○ |
| | 騒音・振動・大気 | 周辺住民に対する騒音・振動・排出ガスの配慮 | | ○ |
| | 水質汚濁 | 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 | | ○ |
| | 作業用道路 | 生活道路を利用する資機材搬入等の工用道路の制約と近隣及び交通車両等への配慮 | | ○ |
| | 作業用ヤード | 建用地外での別途ヤード確保 | | ○ |
| | 建設副産物 | 産業廃棄物、一般廃棄物の処分 | | ○ |
| その他 | 上記にあげるもの以外の環境・日照対策、ガス・水道・電線路等の移設、電波障害対策等 | | ○ | |
| マネジメント特性 | 住民対応 | 近隣住民への対応 | | ○ |
| | 関係機関対応 | 関係行政機関等との調整 | | ○ |
| | 工程管理 | 工期・工程の制約・変更への対応（工法変更等に伴うものを含む） | | ○ |
| | 品質管理 | 品質管理の煩雑さ、複雑さ（高い品質管理精度の要求等を含む） | | ○ |
| | 安全管理 | 高所作業、夜間作業等の危険作業 | | ○ |
| | その他 | 災害時の応急復旧等 | | ○ |
| その他 | 不可抗力 | 災害（地震、豪雨、風雪等）の発生 | ○ | |
| | 人為的なミス | 設計のミス、積算の誤り | | ○ |
| | 法律基準等の改正 | 法規の改正による設計変更、基準や指針改正による設計変更、税制改正による工事費の変更 | ○ | |

※リスク分担先が発注者及び受注者の両方となっている事項の分担割合は、両者の協議によります。また、このリスク分担項目にないものは、両者が協議して定めます。