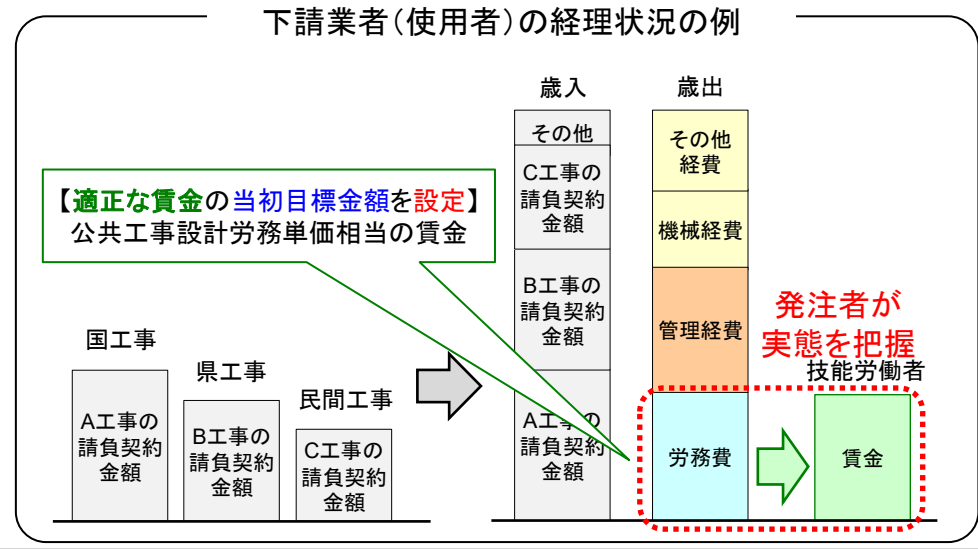
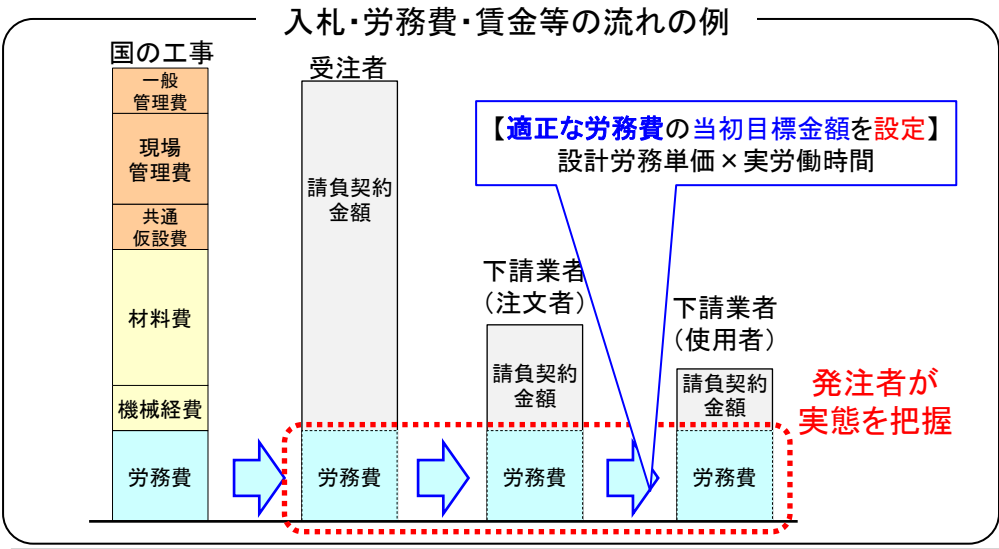
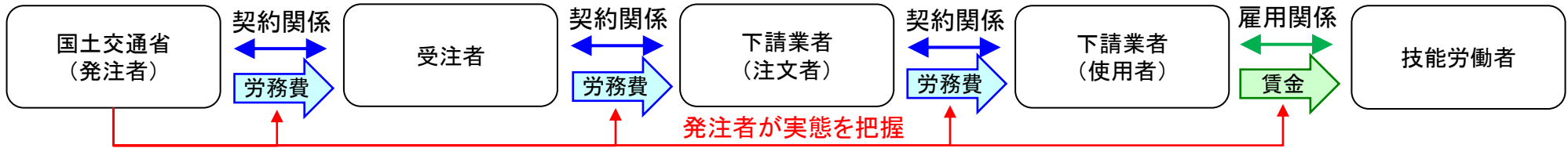


- 品確法にて、**適正な請負代金・賃金が支払われるよう**、国に対し、**賃金の支払等の実態調査**、また、運用指針には、**発注者に対し、受注者の協力の下、賃金や労働時間の実態把握の努力義務**が規定。
- 国土交通省直轄土木工事において、下記を目的に、受注者希望方式で、**試行的に調査を実施**予定。
 - ・下請業者への**労務費の支払い**：賃金を原資とした低価格競争を抑止し、価格や真の技術を競う等、**公正な競争環境を実現**
 - ・技能労働者への**賃金の支払い**：適正な賃金を確保し、品質確保の**担い手を確保**



＜調査のポイント(※調査方法や調査結果の算定方法を確認することが試行の目的であり、継続的に改善を行う)＞

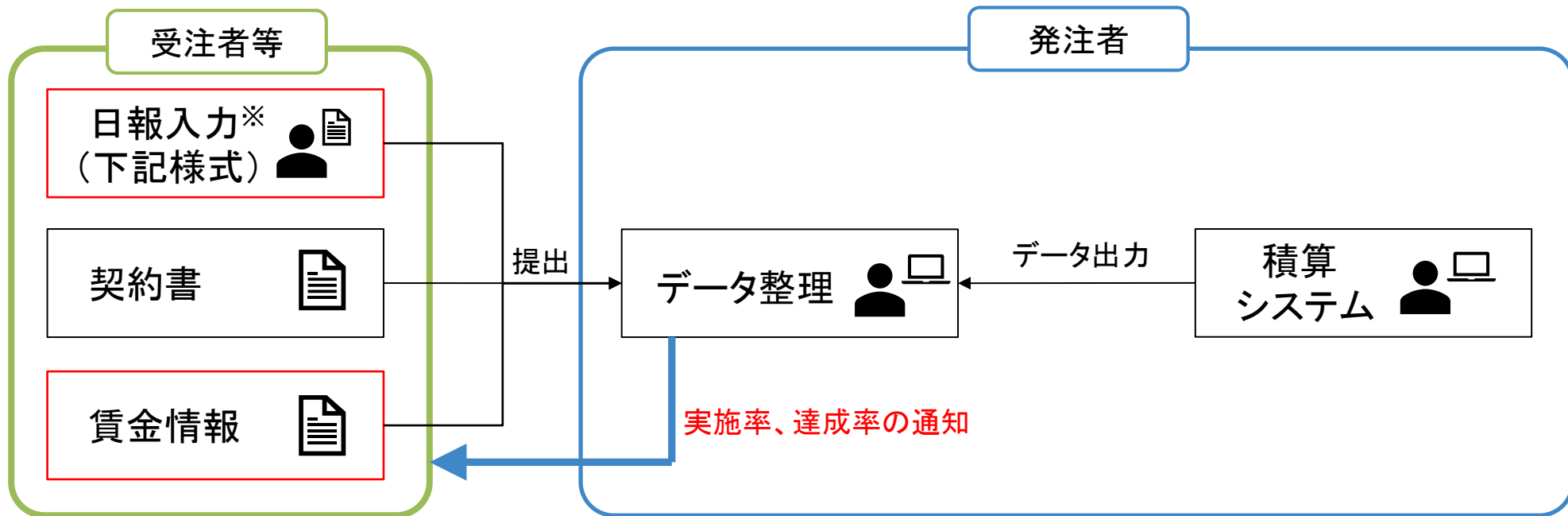
- ① 実態調査をより円滑に行うための**実労働時間等を調査する仕組みの構築**
- ② 「賃金・労働時間等の実態調査」の結果の**算定方法**
- ③ 賃金の原資となる**労務費を受発注者双方が確保**することを目的に**積算上の作業時間の提示**

※②③はシステム等の対応状況に応じて実施

①実労働時間等を調査する仕組みの構築

【試行調査における実労働時間等の調査の流れ】

※調査方法を確認することが試行の目的であり、継続的に改善を行う



※ 施工管理ソフトウェアからの出力機能の一部実装を調整中

【日報入力様式(例)】

日付		工種	種別	細別	会社名	名前	職種	開始時間	終了時間	作業時間
2025/6/3	(火)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土一郎	土木一般世話役	8:00	17:00	8:00
2025/6/3	(火)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土二郎	普通作業員	8:00	17:00	8:00
2025/6/3	(火)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土三郎	普通作業員	8:00	17:00	8:00
2025/6/3	(火)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土四郎	普通作業員	8:00	17:00	8:00
2025/6/4	(水)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土一郎	土木一般世話役	8:00	17:00	8:00
2025/6/4	(水)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土二郎	普通作業員	8:00	17:00	8:00
2025/6/4	(水)	〇〇工	●●工	△△	△△建設	国土三郎	普通作業員	8:00	17:00	8:00

開始時間・終了時間の記入は任意

②「賃金・労働時間等の実態調査」の結果の算定方法

【結果の算定方法】

○調査方法を確認することが試行の目的であり、継続的に改善を行う

「賃金、労働時間等の実態調査」の結果(実施率・達成率)を算定し、工事完了後、受注者等に通知

■実施率

$$\text{実施率(\%)} = \frac{\text{調査対象工種等 における積算上の作業時間}}{\text{工事全体の 直接工事費 における積算上の作業時間}} \times 100$$

積算上、作業時間が確認できない工種等(市場単価、土木工事標準単価等)は含めない。

■達成率

$$\text{労務費達成率(\%)} = \frac{\text{払った労務費(契約上の労務費)}}{\text{払うべき労務費(設計労務単価 \times \text{実労働時間})}} \times 100$$

$$= \frac{\sum^{\ast 1} (\text{契約上の労務費(単価} \times \text{作業時間)})}{\sum^{\ast 1} (\text{公共工事設計労務単価(時間)} \times \text{実労働時間})} \times 100$$

$$\text{賃金達成率(\%)} = \frac{\text{技能労働者の平均賃金}^{\ast 2}}{\text{設計労務単価の加重平均}} \times 100$$

※2: 公共工事設計労務単価には、臨時の給与の日額換算や実物給与が含まれるため、これらの確認が必要となる。

$$= \frac{\text{技能労働者の賃金} / \text{技能労働者の「期間中の全労働時間」}}{\sum^{\ast 1} (\text{公共工事設計労務単価(時間)} \times \text{実労働時間}) \div \sum^{\ast 1} \text{実労働時間}} \times 100$$

※1: 当該工種に含まれる職種毎に算出して合算する

③積算上の作業時間の提示

【積算上の作業時間の提示例】

※調査方法を確認することが試行の目的であり、継続的に改善を行う

調査結果をとりまとめ後、受注者に対し、調査対象工種における積算上の作業時間を参考提示

レベル	工事区分	工種	種別	細別	規格	機労材名称	積算上の作業時間		施工数量	
							数量 (人・日)	時間 (h)	単位	今回数量
L2	築堤・護岸	河川土工	盛土工							
L3	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土				1,449	m3	5,140
L3	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土		普通作業員	142	1,135		
L3	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土		特殊作業員	11	88		
L3	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土		運転手(特殊)	28	226		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m未満				m3	550
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m未満	普通作業員	132	1,056		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m未満	特殊作業員	11	88		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満				m3	690
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	運転手(特殊)	14	110		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	普通作業員	2	17		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	4.0m以上				m3	3,900
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	4.0m以上	運転手(特殊)	14	116		
L4	築堤・護岸	河川土工	盛土工	路体(築堤)盛土	4.0m以上	普通作業員	8	62		