

6.9 実施結果内訳表 EXCEL

実施結果の集計画面で指定された集計単位毎の工事情報のリストの出力項目は以下に示します。実施結果内訳表の出力項目は「調査結果一覧表」と同じ項目となっています。

<実施結果内訳表 EXCEL の出力項目>

No.	項目名	データ型	説明
1	住所コード	文字列(5)	施工場所の市町村コード
2	施工場所 1	文字列	施工場所の都道府県、市区町村名
3	施工場所 2	文字列	施工場所の地先
4	緯度	文字列(6)	施工場所の緯度(北緯**度**分**秒)
5	経度	文字列(7)	施工場所の経度(東経***度**分**秒)
6	工事種類	文字列	工事種類名
7	工事名称	文字列	
8	情報ランク	文字列	情報ランク名称
9	仮置場(ストックヤード)の有無	文字列	有/無
10	搬出入区分	文字列	搬出/搬入
11	土工期(開始)	文字列(6)	YYYYMM
12	土工期(終了)	文字列(6)	YYYYMM
13	土質区分	文字列	土質区分名
14	土質情報	文字列	土質情報
15	土量	数値	単位: m ³
16	指定処分の有無	文字列	有/無
17	工事間利用の決定状況	文字列	
18	搬入(利用)用途	文字列	
19	工事間利用の有無	文字列	有/無
20	工事間利用が実現しなかった理由	文字列	
21	工事間利用が実現しなかった際の最終的な搬出先・搬入元	文字列	
22	機関コード	文字列	工事の発注機関コード
23	機関名称	文字列	工事の発注機関名
24	電話番号	文字列	工事の発注者の電話番号(ハイフン付)
25	FAX番号	文字列	工事の発注者のFAX番号(ハイフン付)
26	内線	文字列	工事の発注者の内線番号
27	部課係名	文字列	工事の発注者の部課係名
28	役職名	文字列	工事の発注担当者の役職名
29	担当者名	文字列	工事の発注担当者名
30	E-Mailアドレス	文字列	工事の発注担当者のメールアドレス
31	請負金額(円(税込))	数値	単位: 円

実施結果内訳表 EXCEL の出力イメージは以下のとおり（ファイルを Excel で開いた場合）。

【実施結果内訳表 EXCEL イメージ】

The image displays four sequential screenshots of an Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - 101919999HDRN509C7.xls".

Screenshot 1 (Rows 2-10): Shows the "実施結果内訳表" (Implementation Results Breakdown Table). Columns include: 住所コード (Address Code), 施工場所1 (Construction Site 1), 施工場所2 (Construction Site 2), 緯度 (Latitude), 経度 (Longitude), 工事種類 (Work Type), 工事名称 (Work Name), and 情報ランク (Information Rank). Data rows show multiple entries for "東京都港区 赤坂7丁目" (Chitose 7-chome, Minato-ku, Tokyo) with "道路関係" (Road-related) work, specifically "道路改良工事(2工区)" (Road improvement work (2 construction areas)), all with a rank of "実績情報" (Actual Information).

Screenshot 2 (Rows 5-10): Shows a table for "仮置場(ストックヤード)の有無" (Presence of temporary storage yard). Columns include: 搬出入区分 (In/Out Category), 土工期 (Soil Work Period) with sub-columns for 開始 (Start) and 終了 (End), 土質区分 (Soil Type Category), 土質情報 (Soil Information), 土量 (m3) (Soil Volume), 指定処分の有無 (Presence of Designated Disposal), 工事間利用の決定状況 (Decision Status of Inter-workshop Use), 搬入(利用)用途 (In/Use Purpose), and 工事間利用の有無 (Presence of Inter-workshop Use). Data rows show various soil types like "第2種建設発生土" (Type 2 construction waste soil) and "第4種建設発生土" (Type 4 construction waste soil) with their respective disposal and utilization details.

Screenshot 3 (Rows 5-10): Shows a table for "工事間利用が実現しなかったとき" (When inter-workshop use is not realized). Columns include: 機関コード (Agency Code), 機関名称 (Agency Name), 電話番号 (Phone Number), FAX番号 (FAX Number), 内線 (Internal Line), and 部課係名 (Department/Section Name). It lists reasons for non-realization such as "土質改良プラント(再利用工事が決まっている場合)" (Soil improvement plant (when reuse work is decided)) and "海面埋立事業(海岸、海浜事業含む)" (Seafront reclamation project (including coast/beach projects)).

Screenshot 4 (Rows 5-12): Shows a table for contact information. Columns include: 役職名 (Position Name), 担当者名 (Person Name), E-Mailアドレス (E-mail Address), and 諸負金額(円(税込)) (Total Amount in Yen (including tax)). Data rows list several "工事課長" (Workshop Chief) as "赤坂 太郎" (Akasaka Taro) with a contact amount of 63,000,000, and one "部長" (Department Chief) as "副産 物子" (Fusen Monoko) with a contact amount of 42,000,000.