スーパーウェルポイント工法

積算資料

第10版 (令和7年)

SWP スーパーウェルポイント協会

まえがき

スーパーウェルポイント工法(SWP工法)は開発以来"土と水"をテーマとし、都市土木、地すべり対策、脱水乾燥での地盤への応用でその効果はキャビテーション(以下CVT効果)で説明出来ます。

その他、復水、盤膨れ対策、ドライワーク、汚染土壌改良、軟弱地盤改良、河川・海岸等の水際工事など、土木分野の様々な工事で提案採用され、数多くの実績を積んでまいりました。

本積算資料はその実績を踏まえて第9版(令和6年版)の記載内容を一部改定・修正したものです。

当協会としてスーパーウェルポイント工法とその関連工法のさらなる普及に努める他、発注者、設計者の方々に広く本積算資料を活用していただければ幸いです。

SWP スーパーウェルポイント協会

会長 高橋 茂吉

積算委員会

目 次

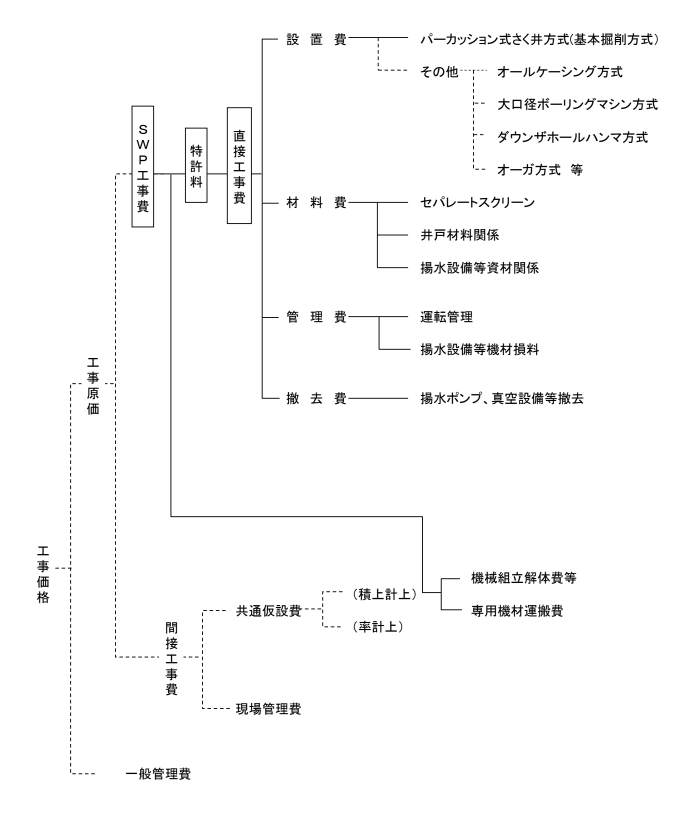
1.	SWP工法積算	
	1−1)積算構成 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P•1
	1-2) 基準人件費 ·····	P•3
	1-1) 積算構成 ······· 1-2) 基準人件費 ······ 1-2-1) 職種区分 ······	P•3
	1-2-2) 基準人件費 ·····	P•3
	1-3) 機械器具損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•4
	1-3-1) 機械器具損料率(井戸設置関連用) ••	P•4
	1-3-2)賃借機械等損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•5
	1−4)仮設費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•5
	1-4-1)機械組立解体費 ••••••	P•5
	1-4-1)機械組立解体費 ····· 1-4-2)運搬費 ·····	P•5
2.	設置工標準歩掛	
	2-1)掘削工 ······	P•6
	2-1-1) 工事仕様と適用機種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•6
	2-1-2)人員構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•6
	2-1-3)標準掘進率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•7
	2−1−4) 使用材料の損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•8
	2-1-5) 動力燃料費 ·····	P•8
	2-1-6) 消耗材料 •••••••	P•8
	2-2) ケーシングエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•9
	2-2-1) 準備・挿入労務 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•9
	2-2-2)材料費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•10
	2-2-3)消耗材料・動力費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•10
	2-3) 砂利充填工·遮水工 ······	P•11
	2-3-1)砂利充填工 ······	P•11
	2-3-2) モルタル充填遮水工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•12
	2-3-3) セメントミルク充填遮水工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•12
	2-3-4) 薬液注入遮水工 ·············	P•13
	2-4)井戸内洗浄工 ····································	P•14
	2-5) 残泥土処理工 ······	P•14
	2-6) 揚水ポンプ設置エ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•15
	2-7)Hi一Wai洗浄工 ······	P•15
	2-8) 機械器具損料(井戸設置用関連機器) •••	P•16
	2-9) 補助設備設置工 ······	P•17
	2-9-1) 真空設備設置工 ······	P•17
	2-9-2) 復水関連機器設置工 ・・・・・・・・・	P•17
	2-10) 効果確認揚水試験 ·····	P•18
	2-10-1) 試験項目と標準日数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•18
	2-10-2)揚水試験標準歩掛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•18
	2-11)掘削機械組立解体工及び移設工 ・・・・・・・・	P•19
	2-11-1)掘削機械組立・解体工 ・・・・・・・・・	P•19
	2-11-2)掘削機械移設工 ······	P•19
	2-12)運搬工	P•20

3. 運転管理工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•21
4. 設備機材損料 ·····	P•22
5. 撤去工 ······	P•23
6. Qin-TAKOエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P•24
7. 別途計上 7-1)仮設工事 ····································	P•25 P•25
積算例 例-1 地下水位低下(SWP)	P•27 P•40 P•57
(SWP+CVT+Qin-TAKO) 参考見積:地下水位低下(SWP:オールケーシング) ・・	P•69

1. スーパーウェルポイント工法積算

1-1) 積算構成

スーパーウェルポイントの積算構成は下図の通りとなる。



※ 本資料で対応しているのは実践部分のみである。

スーパーウェルポイント工事の積算

工事積算の構成

工事積算の構成 種別	細目		 積算上の諸事項
1. 設置工	設置労務	費	増発工ジロッス 井戸掘削、ケーシング挿入、仕上工、各設備設置等労務
	機械損		さく井機その他、設置工関連機械
	設置消耗	材	粘土、油脂燃料他
	材	料	ケーシング・セパレートスクリーン・充填砂利等
2. 運転管理工	運転労務	費	スーパーウェルポイントの運転管理(設備点検・水位観測等)
	揚水設備損	料	バキュームポンプ、ディープ用ポンプ、上蓋、揚水管等
3. 撤去工	撤	去	揚水ポンプ,真空ポンプ等地上設備の撤去
4. 特許料	特 許	料	上記1~3の合計の3%
5. 機械組立解体工	現 場 仮	設	掘削機械組立・解体、プラント仮設及び移設費
6. 運搬工	運	搬	専業者からの掘削機及び付属資材, 洗浄器具等の機械運搬 スクリーン、ケーシング, 揚水機材等の専用機材運搬
7. 共通仮設費	共 通 仮 設	費	工事区分に順応した共通仮設費率
8. 現場管理費	現 場 経	費	工事区分に順応した現場管理費率
9. 一般管理費	一般管理	費	会社運営に必要な管理費
以 下 別途計上			
(1)仮設工事	動 力 仮	設	スーパーウェルポイント揚水時に必要とする動力設備
	給 水 設	備	スーパーウェルポイント削孔時及び洗浄時の給水設備
	排 水 設	備	排水設備、排水処理設備
	雑 仮	設	搬入路造成・基面整地・掘削土の処理・保安設備等
(2)諸料金	電力基本料	金	スーパーウェルポイント揚水時に必要とする基本料金
	電力量料	金	スーパーウェルポイント揚水時の電力料金
	水道量料	金	スーパーウェルポイント削孔時の水道料金
	下水使用料	金	スーパーウェルポイント排水による使用料金
	労 災 保	険	所定料金率で算定

(備考)

- (1)施工数量及び工期の増減、土質状況等の変化により歩掛の増減がある。
- (2)夜間作業などの特殊な歩掛は、歩掛増となる。

1-2) 基準人件費

1-2-1) 職種区分

スーパーウェルポイント工事における主な職種区分と担当業務は、次の通りである。

区分 職種	担 当 業 務
SWP技士	SWP工事施工管理者
SWP技能士	SWP設置工に於ける熟練技能者
SWP技工	SWP設置エ・管理に於ける技能者
SWPI	技能士・技工の補助作業者

表1-2-1 職種·担当業務表

職種は、スーパーウェルポイント工法の真空排水に関わる特別な技術及び技能が伴う職務内容であり、専門職種としている。

1-2-2) 基準人件費

前項職種は設備設置に負圧を有効に利用する専門技術が伴うため、業務能力・業務内容に応じて適用欄に記載している職種と同等人件費としている。

なお、作業条件・地域特性·季節的条件等の他、労働条件による(週休2日制等)労務費は補正計上とする。

職種	適用人件費
SWP技士	地質調査技師相当
SWP技能士	主任地質調査員相当
SWP技工	地質調査員相当
SWPI	特殊作業員相当

表1-2-2 人件費

1-3) 機械器具損料

1-3-1) 機械器具損料率(井戸設置工関連用)

井戸設置工用に使用する主要機械の損料は共用日損料とし、機械器具損料率表を次表(表1-3-1)に示す。

機械器具損料率は、日本建設機械化協会資料『建設機械等損料算定表』に基づき算定する。

機械器具損料は次の式で求める。

供用単位の機械1日当たりの損料=

基礎価格×(<u>償却費率+維持修理費率</u> 標準耐用年数 +年間管理費率)× 年間標準供用日数

※ 償却費率=1-残存率

項目	分類コード	標準使 用年数	償却費 率	維持 修理	年間 管理		標準 数 供 用	1日当り 損料率 供用(14)
単 位 機械名称		年	1-残存率	%	%	日	日	%
パーカッション式さく井機	0601-610	13.0	0.91	65	10	100	140	0.1571
掘削用ビット	0601-699	7.5	0.93	25	8	60	130	0.1826
ベーラー	0601-699準拠	7.5	0.93	25	8	60	130	0.1826
泥水ミキサー	0572-017	12.0	0.92	60	8	80	130	0.1590
電機溶接機	2081-130	16.0	0.93	80	8	80	130	0.1447
ガス切断器具	1883-137他合算	2.0	0.93				170	0.2735
水中サンドポンプ	1321-027	10.5	0.92	120	8	90	130	0.2168
水中ポンプ	1321-017	10.5	0.92	115	8	100	140	0.1980
水槽(鋼製タンク)	2065-018	9.5	0.93	40	8		160	0.1375
クレーン付トラック	0302-021	12.5	0.91	40	13	130	160	0.1468

表1-3-1 機械器具損料率表・・・井戸設置用機器

分類コードは、令和6年度版 建設機械等損料表引用。 ガス切断器具は酸素・アセチレンのガス調整器・ガス切断機・ホース(各20m)の

その他、記載以外の機械については賃料計上とする。

1-3-2) 賃貸機械等損料

スーパーウェルポイント工事に使用される機械器具のうち、賃貸(リース)により賄う機械器具を(表1-3-2)に示す。

リース機械器具損料は搬入日から搬出日までの賃料単価とする。 期間1ヶ月を超える場合は割引率を考慮して計上する。(各価格資料参考) また、週休2日制工事では補正計上とする。

機器名称	規 格	備考
発電機:排ガス・低騒音型	各種	賃料
エンシン及び電動コンプレッサー	各種	賃料
水中サンドポンプ	各種	賃料
水槽	各種	賃料
バックホウ	各種	賃料
クローラークレーン(^ビーウェイト)	4.9t吊り	賃料
ラフテレーンクレーン	各種	作業料金

表1-3-2 リース機器賃貸料金・建設機械作業料金

1-4) 仮設費

下記項目に関しては作業の特殊性から共通仮設費率とは別に計上する。

1-4-1) 掘削機械組立解体費

掘削機械組立解体は下記に掲げる項目に係わる部分であり、人件費・仮設材消耗材料費・重機費(組立・解体用クレーン、バックホウ等)の必要経費を計上する。

- ①資材現場搬入荷卸
- ②掘削機械組立解体•移設
- ③動力・用水・配水の仮設撤去

1-4-2) 運搬費

井戸設置用機材・揚水用機材・井戸材料等は特殊機材を含む為、施工地において調達出来ないことからSWP工事専門業者所在地からのトラック運賃を計上する。 (トラックはクレーン付トラックを基本とする)

2. 標準歩掛

2-1) 掘削工

2-1-1) 工事仕様と適用機種

基本掘削方式であるパーカッション式さく井機の諸元と工事規模別適用表を表2.1.1及び表2.1.2に記す。

機種	型式	機械出力 電動機	発電機	所要面積
パーカッションA機種	小型機	15kw	65/75KVA	10m × 10m
パーカッションB機種	中型機	22kw	80/100KVA	10m × 15m
パーカッションC機種	大型機	30kw	100/125KVA	10m × 15m

表2.1.1 パーカッション式さく井機諸元

掘削孔径(mm)	350	450	550	650	750
ケーシング	200A	300A	400A	500A	600A
深度H(m)					
H≦50	Α	В	В	В	С
H≦50 50 <h≦100< td=""><td>A A</td><td>B B</td><td>B B</td><td>B B</td><td>C C</td></h≦100<>	A A	B B	B B	B B	C C
	A A B	B B B	B B B	B B C	C

表2.1.2 工事規模別適用機種

スーパーウェルポイント工法で採用するパーカッション式さく井機(基本掘削機)は、特殊な場合を除き一般的なディープ用ポンプの外径から井戸内に挿入可能なケーシング呼び径が400A~600Aで対応可能な事により上記記載のB・C機種を基本とする。

また、設置期間短縮のため井戸本数が多い場合には機械組数を増設とするが、当パーカッション式さく井機の台数が少ない事から機械増設の場合の目安として井戸5本当たり1組を基本とし、井戸本数に応じて1現場当たり最大3組までの使用とする。

ケーシング呼び径200A及び300Aに関しては基本的には採用していないが、特殊な場合も想定される事から参考までに記載したもので、以後記載の各作業歩掛も同様に参考記載とする。

これにより、当標準歩掛はパーカッション式さく井機B機種及びC機種を対象として記載する。

注1: 他掘削方式を採用する場合は、別途見積とする。

注2: 特殊条件下及び他掘削方式の場合は、その実状に応じて当歩掛を変更することがある。

2-1-2) 人員構成

職種	人員
SWP技士	1.0
SWP技能士	1.0
SWP技工	1.0
SWPI	1.0

表2.1.3 掘削労務歩掛

2-1-3) 標準掘進率

地質区分による標準掘進率表を表2.1.5に記す。

_			
地	質 区	分	代表的な地層の種類
粘	性	H	粘土・シルト・腐食土・ローム、砂質及び砂混じり等
砂	質	土	細砂・中砂・粗砂,シルト質・シルト混じり等
砂	礫	土	細礫・小礫・中礫・礫混じり土等
玉		石	玉石・玉石混じり土等
軟		岩	固結粘土・固結シルト・泥岩・シルト岩・凝灰岩等

表2.1.4 地質区分

(1	H_{2}	ᇡ	瞎	稼動	m	/日)

	掘削孔径(mm)	350	450	550	650	750		
掘削深度 H(m)	ケーシング 呼び径 土 質	200A	300A	400A	500A	600A		
	粘 性 土	8.9	8.4	6.8	6.0	5.2		
基本深度	砂質土	6.0	5.6	5.1	4.7	4.3		
	砂礫土	3.4	3.1	2.6	2.4	2.2		
20 <h≦30< td=""><td>玉 石</td><td>1.7</td><td>1.5</td><td>1.3</td><td>1.2</td><td>1.1</td></h≦30<>	玉 石	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1		
	軟岩	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3		
ガイド	ガイド管仮設・撤去			10.0				

表2.1.5 地質別標準掘進率

硬岩が掘削土質に含まれる場合に関しては別途考慮とする。

(a) 掘削日数

掘削日数は、計画深度までの各地層厚を地質別標準掘進率(表2.1.5)の区分より求めるものとし、下記削孔長別割増率(表2.1.6)を乗じて求めるものとする。

削孔長	H≦10	10 <h≦20< th=""><th>20<h≦30< th=""><th>30<h≦50< th=""><th>50<h≦70< th=""><th>70<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦70<></th></h≦50<></th></h≦30<></th></h≦20<>	20 <h≦30< th=""><th>30<h≦50< th=""><th>50<h≦70< th=""><th>70<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦70<></th></h≦50<></th></h≦30<>	30 <h≦50< th=""><th>50<h≦70< th=""><th>70<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦70<></th></h≦50<>	50 <h≦70< th=""><th>70<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦70<>	70 <h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<>	100 <h≦150< th=""></h≦150<>
割増率	1.80	1.40	1.00	1.20	1.40	1.60	2.00

表2.1.6 削孔長別割増率

掘削長20m<H≦30mを基本として、

井戸が短い場合 ・・井戸管の建込みは朝からの作業で有る事。 削孔後にスワッピング(井戸内洗浄)が毎回ある事。

その他の理由により作業効率が悪くなる事。

井戸が長い場合 ・・ワイヤーラインによるビットやベーラーの引き上げ下げに時間 を要する事。

以上の理由により割増としたもの。

(b) ガイド管仮設・撤去

一般的に孔口防護として口元管を3m以内で機械組立時に設置するもので、設置撤去費用に関してはく機械組立解体工及び移設工歩掛〉に含む。

これとは別に掘削途中の孔壁崩壊防止目的で特に崩壊性の大きいと思われる砂質 土及び礫, 玉石層に対してケーシング管をガイド管として設置するもので、実際の土質より考慮し決定する。

ガイド管の歩掛りは、設置深度に係わらず10mにつき1日の割合で積算する。 空堀り部へ設置の場合も同様とする。

2-1-4) 使用材料損料

消耗材料であるが、損料として計上する材料を表2.1.7に記す。

ガイド管損料歩掛

+i=;	削孔径	ガイド	管仕様	設置	深度別損料率(%)		
加出	日リナレリ土	呼び径	肉 厚	10m未満	10m以上	20m以上	
((mm)	(mm)	(mm)	TUIT不同	20m未満	30m未満	
	350	450A	7.9	30	40	50	
	450	550A	7.9	30	40	50	
	550	650A	7.9	30	40	50	
	650	750A	7.9	30	45	55	
	750	850A	7.9	30	50	60	

表2.1.7 ガイド管損料歩掛

- ① 管種は配管用アーク溶接炭素鋼管 STPY400(JIS G3457)
- ② ガイド管損料は継ぎ手加工費(片ベベル加工)等を含む価格に深度別損料率を乗じて計上する。

2-1-5) 動力燃料費

燃料費(軽油)は、単価×1日燃料消費量×掘削日数で算出する。

掘削機種	B機種	C機種
発電機容量	80/100KVA	100/125KVA
機関出力	92kw	117kw
1時間当り燃料消費量	11.02	14.02
1日当り燃料消費量	77.02	98.00

1日当たり7時間稼動

表2.1.8 発電機燃料消費量

2-1-6) 消耗材料

掘削に必要な消耗材料を表2.1.6に記す。

		掘削孔径(mm)	350	450	550	650	750
	消耗材料	ケーシング 呼び径 単位	200A	300A	400A	500A	600A
粘	土	m³	0.072	0.119	0.178	0.248	0.330
					屈削1m当た		
そ	の他消耗材			労利	务費合計の6.	0%	

表2.1.9 消耗材料歩掛

粘土は自然粘土でフレコンバッグ入りとした価格での計上とする。 その他消耗材は、掘削ビット刃先損耗及びワーヤーロープ、溶接棒、酸素・アセチレンガス類、マシン油・グリス等の各油脂・ウエス等の費用である。

2-2) ケーシングエ

ケーシングエはセパレートスクリーンと鋼管を掘削した孔に挿入する作業で、準備費・挿入費・材料費・消耗材料費・動力費からなる。

地下水位低下を主とした場合の井戸長は150m以内が殆どである事から、これ以後の歩掛記載は 井戸長150m以内を対象として表2.2.1及び表2.2.2に記載する。

井戸長が150mを超える場合は、実情に応じて計上するものとする。

2-2-1) ケーシング準備・挿入労務

(1)準備労務歩掛

深度 H(m)	ケーシング 呼び径 職種	200A	300A	400A	500A	600A	備考
	SWP技士	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
H≦25	SWP技能士	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	所要日数
П≧23	SWP技工	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25日
	SWPI	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	SWP技士	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
25 <h≦50< td=""><td>SWP技能士</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td>所要日数</td></h≦50<>	SWP技能士	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	所要日数
23 < ⊓ ≧ 30	SWP技工	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.5日
	SWPI	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	SWP技士	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
50 <h≦100< td=""><td>SWP技能士</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>所要日数</td></h≦100<>	SWP技能士	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	所要日数
30 < ⊓ ≥ 100	SWP技工	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.0日
	SWPI	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	SWP技士	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
100 <h≦150< td=""><td>SWP技能士</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>所要日数</td></h≦150<>	SWP技能士	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	所要日数
100 ∕ ⊔ ₹ 130	SWP技工	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.5日
	SWPI	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	

表2.2.1 準備労務歩掛

(2)挿入労務歩掛

深度	ケーシング 呼び径 職種	200A	300A	400A	500A	600A	備考
	SWP技士	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
H≦25	SWP技能士	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	所要日数
11=25	SWP技工	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	0.5日
	SWPI	0.50	1.00	1.50	1.50	1.50	
	SWP技士	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
25 <h≦50< td=""><td>SWP技能士</td><td>0.70</td><td>0.70</td><td>0.70</td><td>0.70</td><td>0.70</td><td>所要日数</td></h≦50<>	SWP技能士	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	所要日数
20 <11 = 30	SWP技工	0.70	0.70	1.40	1.40	1.40	0.7日
	SWPI	0.70	1.40	2.10	2.10	2.10	
	SWP技士	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
50 <h≦100< td=""><td>SWP技能士</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>所要日数</td></h≦100<>	SWP技能士	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	所要日数
30 < ⊓ ≧ 100	SWP技工	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.0日
	SWPI	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1
100 <h≦150< td=""><td>SWP技士</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td></td></h≦150<>	SWP技士	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	SWP技能士	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	所要日数
	SWP技工	1.50	1.50	3.00	3.00	3.00	1.5日
	SWPI	1.50	3.00	4.00	4.00	4.00	

表2.2.2 挿入労務歩掛

2-2-2) 材料費

材料は、ケーシングパイプ(上部鋼管)・セパレートスクリーン・スクリーン接続バンド・井戸際水位測定パイプ等からなり、残置を基本とし全損として計上する。

(1)ケーシングパイプ

ケーシングパイプは、一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)の肉厚t=7.9mmを基本とし、配管用炭素鋼鋼管(SGP), 圧力配管用炭素鋼管, ステンレス管等を使用する場合もある。

ケーシングパイプの継ぎ手方法は全周溶接とする。

加工のための運搬費・長さ調整切断・ベベル加工費等を含む価格での計上とする。

(2)セパレートスクリーン

スーパーウェルポイント工法のポイントとも言うべき材料で、『空気を入れず水だけを通すスクリーン』である。

内容としては、水位低下によりスクリーンが地下水面上となっても空気と水を分離して水のみを井戸内に流入させる構造で、この構造と揚水ポンプの位置により井戸内の真空度を一定に保つ事が出来、連続の真空排水が可能となった。

セパレートスクリーンの基本タイプとして採用しているA型の規格を表2.2.3に記す。

品 名	外 径	内筒管 呼び径	全 長
ASS-A250	≒ 250mm	200A	6.0m
ASS-A350	≒350mm	300A	6.0m
ASS-A450	≒450mm	400A	6.0m
ASS-A550	≒550mm	500A	6.0m
ASS-A650	=650mm	600A	6.0m

表2.2.3 A型セパレートスクリーン規格表(基本スクリーン)

内筒管(基本管長6.0m)にスクリーン部4.0m(巻線スクリーン3.9m+接続のりしろ0.1m)と下端に砂溜り2.0mと底蓋含んだ一体加工6.0mを基本とし、計画に合わせてスクリーン部と砂溜りの長さを替えて製作する場合もある。

また、スクリーン延長の際には補助スクリーン(ASS-Aa)を連結させる。

補助スクリーンの加工は内筒管(基本管長6.0m)にスクリーンの加工基本単位長を1.0mとして、計画長さ分を計上する。

地下水位低下深度又は床付け深度からの配置長及び排水対象層へのスクリーン配置長は最大で10mまでを基本とし、互層等の場合やその排水目的等を考慮して状況に応じて設定する。

また、基本タイプの他に細砂層や塩水,腐食性水質等に用いる場合には、基本タイプのスクリーン外周にポリ製の網をストッキング状に覆った(Wスクリーン)を採用する他、粘性土層の脱水及び圧密促進等での地盤改良に用いる場合のCVT工法には、補助スクリーンとして巻線スクリーンの換わりにメンドレーンを用いる場合もある。

(3)スクリーン接続バンド

基本スクリーンに補助スクリーンを連結接続する場合に計上するもので、補助スクリーン加工の内筒管長6.0m毎に1組計上する。

(4)井戸際水位観測管

スーパーウェルポイントの負圧効果を最大限発揮させるには井戸内設置の揚水ポンプ底付近まで井戸内水位を低下させる必要があるが、揚水構造上井戸内を密閉するために井戸内水位が測定できないことから、井戸内水位近似値測定用として塩ビパイプ(VP25)を管に添わせて挿入し、観測管長は、基本として井戸長から砂溜り長分を差し引いた長さに対して規格長4.0m(ソケット含む)に相応する本数を計上する。

また、基本としてスクリーン長に相当する長さ分を有孔加工する。

SKK工法場合は、井戸際周囲4箇所に吸気管として塩ビ管(VP20)を同様に井戸に這わせて設置し、吸気管長は計画長さに相当する規格長分の本数を計上する。

2-2-3) 立込み用クレーン費・消耗材料・動力費



表2.2.4 消耗材料·動力費歩掛

クレーンはラフテレーンクレーン25tを基本として作業料金を計上する。 消耗材料費はスペーサー、溶接棒、その他雑品の費用である。

2-3) 砂利充填工・遮水工

砂利充填工はケーシング挿入工後に引き続きフィルター材の充填作業を行う。

遮水工は主に上部層の地下水の流入遮断及び復水時のリーク防止等の場合に計上し、砂利充填完了後に引き続き行う。

基本的には、中間粘性土を利用した復水井(VPRW)での遮水工には薬液注入による遮水を基本とするが、地表面付近の遮水を行う場合等はモルタル充填とする。

復水井戸(VPRW)の場合は、薬液注入遮水とセメントミルク充填遮水とを併用して施工する場合もある。

2-3-1) 砂利充填工(フィルター材)

砂利充填長は基本的に井戸掘削全長分とし、砂利(フィルター材)は ϕ 5mm~10mm程度の洗い豆砂利を基本とする。

但し、地域的に調達が困難な場合は単粒度採石6号相当を使用する場合もある。

充填材は、フレコンバッグ入りとした価格で計上とする。

被圧地下水排水でのSWPの場合は上下の地下水遮断として、また復水井戸(VPRW)の場合には薬液注入遮水工での注入材がスクリーン配置部等への浸透防止としてベントナイト止水材(ベントナイトペレット等)を合わせて充填する場合もある。

(1)砂利充填量の計算

砂利充填量は、下記の式により算出する。

 $V = \{(A_1 - A_2) \times H_1 + (A_1 - A_3) \times H_2\} \times F$

V: 充填量(m³)

A1: 掘削孔断面積(m²)

A2: セパレートスクリーン断面積(m²)

A3: ケーシング断面積(m²)

H1: セパレートスクリーンのスクリーン部全長(m)

H2: 上部ケーシング長+砂溜り長(m)

F: 孔の拡幅等を考慮して安全率 1.5 とする

(別途掘削方法での安全率は、工法に応じて考慮する)

	掘削孔径(mm)	350	450	550	650	750
項目	ケーシング・径(mm) スクリーン呼び径		318.5	406.4	508.0	609.6
	単位 (mm)	250	350	450	550	650
掘削孔断面積(A1)	mf	0.096	0.159	0.238	0.332	0.442
スクリーン断面積(A2)	m [*]	0.049	0.096	0.159	0.238	0.332
ケーシング断面積(A3)	m [*]	0.037	0.080	0.130	0.203	0.292
(A1-A2)	m [*]	0.047	0.063	0.079	0.094	0.110
$(A_1 - A_3)$	m [*]	0.059	0.079	0.108	0.129	0.150
スクリーン部充填量(m当り)	m³	0.071	0.095	0.119	0.141	0.165
ケーシング部充填量(m当り)	m³	0.089	0.119	0.162	0.194	0.225

表2.3.1 砂利充填量計算表

(2)砂利充填労務歩掛

砂利充填所要時間・日数は、下記の式により算出する。

充填所要時間(h)=V÷Q 充填所要日数=h÷7.0 Q= 1時間当たりの充填量(1.5m³) 1日当たり最大充填量Qmax=12.0m³

項目 職種	1時間当り
SWP技士	0.14人
SWP技能士	0.14人
SWP技工	0.14人
SWPI	0.14人

表2.3.2 砂利充填労務歩掛

(3)砂利充填消耗材・動力歩掛

品 名	消耗品・動力歩掛
充填材料	使用充填砂利及びベントナイト止水材
消耗材料費	充填材料費の1%
動力燃料費	表2.1.9に示す燃料消費量×砂利充填時間

表2.3.3 砂利充填消耗品 動力歩掛

2-3-2) モルタル充填遮水工

モルタル充填遮水工は井戸管回り地表部の遮水工として深度がGL-5.0m程度までの場合に採用し、生コン車搬入によりシュートを使用した直接打設を基本とする。

作業は砂利充填工に引き続き行う事とし、労務歩掛り及び充填量は砂利充填工と同様として 合算を計上し、モルタルは配合比1:1を基本として水中不分離性混和材を加えたものとする。

また条件によって打設方法はコンクリートポンプ車やスクイズ式ポンプを用いる場合もあり、この場合実情に応じて計上する。

2-3-3) セメントミルク充填遮水工

セメントミルク遮水工は復水井戸の薬液注入遮水工個所上部の補足として、主として井戸周囲の特にフィルター部からの復水ブロー防止補足対策として用いるもので有る。

ある程度の硬化時間を調整でき、ブリージングの少ないセメントミルク凝結硬化促進剤を使用し、モルタルポンプ(スクイーズ式)を用いて充填する。

注入管は薬液注入遮水工同様にケーシング建込み時にケーシングに添わせてポリパイプ(水道用2層管)25mmを2系列分設置して置く。

また、注入管材料はケーシングエの材料費に加えて計上するものとする。

充填量は目安として計画の充填高さに砂利充填工の充填量計算と同様の単位充填量を乗じ、 さらに充填率を40%として算出する。

項目 職種	井戸1本当たり
SWP技士	1.0人
SWP技能士	1.0人
SWP技工	1.0人
SWPI	1.0人
充填材料	セメントミルク凝結型 算定量
スクイズ式ポンプ	40~100l/min 1.0台
グラウトミキサー	立型2槽 2000×2 1.0台
発電機	20/25KVA 1台 賃料
諸雑費	労務費計×5%
所要日数	1.0日

表2.3.4 セメントミルク遮水歩掛

※1日当たりの注入量は最大6,0000を目安とする。

諸雑費は動力燃料費及び送水ポンプ、注入ホース類等の損料費用である。

2-3-4) 薬液注入遮水工

目的は復水井戸(VPRW)の復水ブロー防止として復水対象層上部の粘性土層と井戸管とのコンソリデーション化を行い、プレスポンプによる加圧復水に対処させるもので有り、最も重要な遮水工である。

注入は2液先端合流方式で、注入管はケーシング建込み時にケーシングに沿わせてポリパイプ(水道用2層管)13mmを2本1系統として先端を合流させ、また井戸管に対して対称位置に2系統を予定遮水底まで設置する。

従って注入管材料はケーシングエの材料費に加えて計上するものとする。

施工は井戸設置後のHi-Wai洗浄工の前に行い、注入量は目安として注入範囲を注入高さ2.0 m、掘削半径+0.5mの円形範囲として鋼管体積部分を差引いた体積値の50%とし、薬液作成の単位標準配合400%の倍数として計上する。

薬液注入遮水の標準施工歩掛を表2.3.5~表2.3.7に記載する。

但し、条件により一般的な薬液注入方式(二重管単相方式)でのボーリングによる施工の場合もあり、実情に応じて計上するものとする。

項目 職種	1個所当たり
SWP技士	1.0人
SWP技能士	1.0人
SWP技工	1.0人
SWPI	1.0人
所要日数	1.0日

表2.3.5 薬液注入遮水工労務歩掛

項目	数量
薬液注入ポンプ	5~200/min×2 1台
グラウトミキサー	立型2槽 2000×2 1台
クレーン付4tトラック	1台
注入材料	瞬結タイプ懸濁型 算定量
発電機	20/25KVA 1台 賃料
諸雑費	上記合計の5%

表2.3.6 薬液注入遮水機械・材料等数量

※1日当たりの注入量は最大4,0000を目安とする。

諸雑費は、動力燃料費,送水・送液ポンプ,注入ホース類等の損料に関する費用である。

項目 職種	1回当り
SWP技能士	2.0人
SWP技工	2.0人
SWPI	2.0人
クレーン付トラック4t	2.0日

表2.3.7 薬液注入設備仮設工参考歩掛

2-4) 井戸内洗浄工

井戸内洗浄工は、井戸管設置後の揚水ポンプ設置前にさく井機を使用したベーラによる井戸内 外残留泥水の泥汲みであり、表2.4.1に井戸1本当たりの歩掛を記す。

# 職種	戸深度	H≦25	25 <h≦50< th=""><th>50<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦50<>	50 <h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<>	100 <h≦150< th=""></h≦150<>	
SWP技士	人	0.5	1.0	2.0	3.0	
SWP技能士	人	0.5	1.0	2.0	3.0	
SWP技工	人	0.5	1.0	2.0	3.0	
SWPI	人	0.5	1.0	2.0	3.0	
所要日数	日	0.5	1.0	2.0	3.0	
動力燃料費	Q	表2.1.9に示す燃料消費量×所要日数				

表2.4.1 井戸内洗浄歩掛

2-5) 残泥土処理工

掘削残泥土・泥水は掘削工,ケーシング工,砂利充填・遮水工,井戸内洗浄工時に発生するもので、原則として掘削を伴う工事においては井戸際に泥溜用ピットを掘削して場内破棄による現地浸透沈降処理とし、沈降後の土砂は本工事掘削土砂と共に搬出させる事として、処理費は計上しない。

現地浸透沈降処理が困難な場合の固化処理及びバキューム処理に係わる諸費用については、表2.5.1により残土・泥水量を算出し計上する。

 $V=V_D+V_C+V_P$

V: 残泥土処理量(m³)

VD: 掘削に伴なう残泥土・泥水量(m³)A1×H×kVc: ケーシング・砂利充填に伴なう泥水量(m³)A1×H×1.2VP: 井戸内洗浄の泥水量(m³)A1×H×1.5

A1: 掘削面積(m²) H: 掘削深度(m)

k: 地層別堆積増加係数 粘土系 3.7

和工系 3.7 砂層系 3.4 礫層系 3.0 軟岩系 3.5

項目	掘削径 (mm) ^{単位}	350	450	550	650	750
A 1	m²	0.096	0.159	0.237	0.332	0.442
粘土系	m³/m	0.355	0.588	0.877	1.228	1.635
砂層系	m³/m	0.326	2.000	0.806	1.129	1.503
礫層系	m³/m	0.288	0.477	0.711	0.996	1.326
軟岩系	m³/m	0.336	0.557	0.830	1.162	1.547

表2.5.1 地層別残泥土·泥水量算定表

Hi-Wai洗浄での洗浄濁水は土質・井戸長・設置条件などにより異なるが、井戸1本当り40m³程度を考える必要がある。

洗浄濁水の処理は残泥土処理工同様に場内破棄を基本とする。

揚水期間中の排水は殆ど清水状態であるが、真空設備付随のノッチタンク又は沈殿池及び沈殿槽等を経由して放流することを基本し、地下水の水質により処理が必要な場合は別途処理費を計上する。

2-6) 揚水ポンプ設置エ

表2.6.1に井戸1本当たりの深度別設置歩掛を記す。

職種	戸深度 単位\	H≦25	25 <h≦50< th=""><th>50<h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<></th></h≦50<>	50 <h≦100< th=""><th>100<h≦150< th=""></h≦150<></th></h≦100<>	100 <h≦150< th=""></h≦150<>
SWP技士	人	0.5	0.7	1.0	1.5
SWP技能士	人	0.5	0.7	1.0	1.5
SWP技工	人	0.5	0.7	1.0	1.5
SWPI	人	0.5	0.7	1.0	1.5
消耗材料費	式	労利	务費合計×揚	B水管長×消耗	耗材率
消耗材率	H	3.0%	1.5%	0.8%	0.5%
所要日数	H	0.5	0.7	1.0	1.5

表2.6.1 ポンプ・揚水管設置歩掛

消耗材料は、上蓋取付用溶接フランジ、揚水管用ボルト・ナット、パッキン等の費用である。 排水配管に関しては別途計上とし、工事の実状に於いて配管経路を確認し管種等確定の 上、計上する。

2-7) Hi-Wai洗浄工

井戸及び各設備設置後に最終仕上として行うもので、スーパーウェルポイント工法の最も重要な作業である。

この作業は、密閉した井戸に大量の水の圧送と大容量コンプレッサーによるエアー圧送を順に行い、 次に井戸内に設置したポンプにより揚水する。

この作業を繰り返す事により、地盤中にみずみちを形成させ透水性を良くし、集水効率の増大を図る事が出来る。

井戸1本目に9の冼津歩掛						
職種	井戸深度 単位	H≦25	25 <h≦50< td=""><td>50<h≦100< td=""><td>100<h≦150< td=""></h≦150<></td></h≦100<></td></h≦50<>	50 <h≦100< td=""><td>100<h≦150< td=""></h≦150<></td></h≦100<>	100 <h≦150< td=""></h≦150<>	
SWP技士	人	2.0	2.5	3.0	4.0	
SWP技能士	人	2.0	2.5	3.0	4.0	
SWP技工	人	2.0	2.5	3.0	4.0	
SWPI	人	2.0	2.5	3.0	4.0	
所要日数	日	2.0	2.5	3.0	4.0	
諸雑費	%		労務費台	計の17%		
洗浄用機械損料(使用						
洗浄用ポンプ 6", 19kw	台	1.0				
サンドポンプ 4", 5.5kw	台	1.0				
水槽 10~20m³	基	2.0				
コンプレッサー190円	台			1.0	·	

井戸1本当たりの洗浄歩掛

表2.7.1 Hi-Wai洗浄工歩掛

諸雑費は、動力燃料費,洗浄用の送水・排水及び送気管等の配管費用である。 洗浄用機械は掘削機械と同様の搬入出を基本とするため、井戸設置用機械器具損料項へ 同様に共用日損料計上とする。

基本のHi-Wai洗浄工のほか、施工目的や現場条件によっては相互Hi-Wai洗浄工やリングHi-Wai洗浄工を行う場合もあり、この場合は状況に応じて割増又は別途計上する。

2-8) 井戸設置用機械器具損料

井戸設置に関連する機械器具の損料日数は一連の工程で使用するため,下記機材は各工種所要日数の合計日数として計上する。

	工種	機械組立 解体移設	掘削工	ケーシングエ	砂利充填 遮水工	井戸内 洗浄工	ポンプ 設置エ	Hi−Wai 洗浄工
機器		1)	2	3	4	(5)	6	7
掘削•設置原	用機材							
パーカッション 式さく井機	損料	0	0	0	0	0	0	0
掘削用ビット	損料	0	0	0	0	0	0	0
ベーラ	損料	0	0	0	0	0	0	0
泥水ミキサー	損料	0	0	0	0	0	0	0
電機溶接機具	損料	0	0	0	0	0	0	0
ガス切断器具	損料	0	0	0	0	0	0	0
水中サンド ポンプ	損料	0	0	0	0	0	0	0
水中ポンプ	損料	0	0	0	0	0	0	0
水槽	損料	0	0	0	0	0	0	0
クレーン付 トラック4T	損料	0	0	0	0	0	0	0
発電機	賃料	0	0	0	0	0	0	0
バックホウ 0.45m³ クレーン付	賃料	0	0	0	0	0	0	0
クローラークレーン ヘビ・ロウエイト4.9t	賃料	0	0	0	0	0	0	0
Hi−Wai洗浄』	Hi−Wai洗浄用機材							
洗浄用ポンプ	損料	0	0	0	0	0	0	0
水中サンド ポンプ	賃料	0	0	0	0	0	0	0
水槽	賃料	0	0	0	0	0	0	0
コンプレッサー	賃料	0	0	0	0	0	0	0

表2.8.1 工程別機械器具損料日数計算

この他、ケーシング器具,分電盤,工具類の費用として、機械器具損料費合計の1%を諸雑費として計上する。

複数本施工での機械組立解体・移設に関わる所要日数は、それぞれ算出した合計日数を全井戸本数で除した1本当たりの平均所要日数として計上する。(2-11参照)

※ 井戸長が30mを超える場合のケーシング工に於いては上記機材の他にラフテレーンクレーン(基本として25t)での作業とする他、設置箇所に運搬車や重機が直接近づけない場合等の場合にもラフテレーンクレーンでの作業とし、条件により計上するものとする。

2-9) 補助設備設置工

2-9-1) 真空設備設置工

真空設備は、基本的に1組当たり最大でSWP井戸3本を対象として配置する。
吸引対象提水井戸が2本以上となる提合には、吸引分配装置(サージタング)を設けて

吸引対象揚水井戸が2本以上となる場合には、吸引分配装置(サージタンク)を設けて、井戸毎に吸気配管を行う。

バキュームポンプはその構造上、水封式であることから水封兼用冷却水が必要であり、バキュームポンプの傍にノッチタンク(揚水量測定及び排水沈殿槽兼用)を据付、揚水井戸1本又は数本を配管によりノッチタンクに集水し、その水を利用して封水及び冷却水を循環させる事を基本とする。

但し、揚水量が極端に少ない場合等は補給設備(200/min:水道水等)が必要な場合もある。 ノッチタンクからの排水は自然放流を基本とし、排水先が遠い場合等は中継排水ポンプを設置 しての圧送排水とする場合もある。

バキュームポンプと揚水井戸の間隔は冷却水取水用対象井戸は20m以内、その他の井戸についてはバキュームポンプより50m以内を基本とする。

職種	単位	数量
SWP技士	人	1.0
SWP技能士	人	1.0
SWP技工	人	1.0
SWPI	人	1.0
消耗材料費	式	吸引対象揚水井戸本数×労務費合計の10%
所要日数	日	1.0

表2.9.1 バキューム機器設置歩掛(真空設備1組当たり)

消耗材は、真空吸気配管,冷却水吸水管及び排気管,その他取付部材関係の費用である。

※ スーパーウェルポイント工法の関連工法(SKK工法, CVT工法等)でブロアー吸引設備やCVT発生装置を用いる場合は、同時作業として上記歩掛りに1.5倍の割増とす

2-9-2) 復水用関連設備設置工

復水関連設備は、復水配管経路途中の復水井戸の手前に、復水中継加圧用ポンプ(プレスポンプ)と、揚水した地下水内に含まれる細粒分によるスクリーンの目詰まり防止(井戸機能維持効果)に除砂装置(とるとる砂Q)を復水井戸1本毎に1組設置する。

職種	単位	数量
SWP技士	人	1.0
SWP技能士	人	1.0
SWP技工	人	1.0
SWPI	人	1.0
消耗材	式	労務費合計の20%
所要日数	В	1.0

表2.9.2 復水関連設備設置歩掛(復水関連設備1組当たり)

消耗材は、各機器接続配管材料等の費用である。

2-10) 効果確認揚水試験

スーパーウェルポイントの井戸能力及び計画低下水位確認の判定として揚水試験を行う。

揚水試験は重力排水での試験と異なり、バキューム効果を利用するために井戸揚水能力最大時での試験とするため、予備揚水試験・連続揚水試験・水位回復試験とし、段階試験は行わない。

但し、DW工法(重力排水)との能力比較する場合等には、真空排水試験前に井戸内を大気開放した状態(DW状態)で段階揚水試験を含む通常の揚水試験を行った後Hi-Wai洗浄を行い、真空排水での揚水試験を行う事場合も有る。

この場合の試験費用に関しては、実情に応じての計上とする。

2-10-1) 試験項目と標準日数

試験項目、試験日数は概略次の通りである。

予備揚水試験・・ 1日 水中ポンプの試運転及び井戸の最終洗浄も兼

ねて、揚水ポンプの最大能力にて清水になるま

連続揚水試験・・ 3日 SWP揚水として井戸の最大能力にて昼夜連続の

揚水とし、水位及び揚水量の観測を行う。

水位回復試験・・ 1日 連続揚水試験完了後に揚水を停止して水位の

回復状況を計測する。

この揚水試験の試験日数を5日として計上する。

2-10-2) 効果確認揚水試験標準歩掛

試験1回当たり

			PASS - D J / C /
職種	数量	単位	摘要
SWP技士	5.0	人	
SWP技能士	5.0	人	
SWP技工	3.0	人	
SWPI	3.0	人	
所要日数	5.0	日	
データ取り纏め費	1.0	式	労務費合計の10%
諸雑費	1.0	式	労務費合計の1%
水質分析試験	1.0	検体	排水基準試験(必要時)

表2.10.1 揚水試験歩掛

水位低下確認用の水位観測井戸は別途計上とする。

揚水量測定は真空設備付随又は別途設置のノッチタンク三角堰・四角堰等により計測し、 復水井戸(VRW)を同時施工する場合には、積算流量計等を設置する場合もある。 地下水位測定は手計り式電極式水位測定器を基本使用として用いる。

試験を数回行う場合は、上記歩掛りを1回として試験回数分を計上する。

また、試験規模が大きい場合や試験内容変更等の場合は、状況に応じ割増計上とする。

復水井(VPRW)を併用して行う場合は、揚水試験歩掛の1.2倍として計上する。

諸雑費は手計り水位計その他雑品の費用である。

揚水量測定に流量計,水位計測に自記水位計(データロガー)を使用する場合等は、その費用を別途計上する。

2-11) 掘削機械組立解体及び移設工

掘削機械用の足場仮設・搬入路造成等が必要な場合は、別途計上する。

2-11-1) 掘削機械組立解体工

機械組立解体は、資機材の現場搬入から組立・解体・搬出とし、作業に必要な人員数・重機・消耗材料等を記す。

機械組立解体作業以外に、口元管設置、動力配線、設置工に使用する給水配管、仮排水配管等の仮設作業があり、これらの作業費も歩掛に含むものとする。

パーカッション式さく井機 B機種

職種	人員
SWP技士	5.0
SWP技能士	5.0
SWP技工	5.0
SWPI	5.0
諸雑費	上記計5%
所要日数	5.0

パーカッション式さく井機 C機種

職種	人員
SWP技士	6.0
SWP技能士	6.0
SWP技工	6.0
SWPI	6.0
諸雑費	上記計5%
25tクレーン作業料金	2.0
所要日数	6.0

表2.11.1 機械組立解体工歩掛

掘削機械1組の1現場1回当たりの歩掛りとする。

但し、複数本施工の場合で設置時期が分れる等の場合はその出入り回数分を計上する。 諸雑費は、口元管損料, 敷き鉄板及び敷き調整材・足場材等の費用。

2-11-2) 掘削機械移設工

スーパーウェルポイント井戸の複数本設置の場合は場内機械移設が伴う事から、その移動に関わる解体組立作業歩掛を記す。

パーカッション式さく井機 B機種

職種	人員
SWP技士	3.0
SWP技能士	3.0
SWP技工	3.0
SWPI	3.0
諸雑費	上記計5%
所要日数	3.0

パーカッション式さく井機 C機種

職種	人員
SWP技士	3.0
SWP技能士	3.0
SWP技工	3.0
SWPI	3.0
諸雑費	上記計5%
25tクレーン作業料金	2.0
所要日数	3.0

表2.11.2 機械移設工歩掛

機械組立解体移設工での掘削機械関係の損料日数計上は、複数井戸設置で移設工が伴う工事では全井戸本数分の所要日数合計/本数として、1本当りの所要日数を加重平均日数で計上する。

諸雑費は、口元管損料、敷き鉄板及び敷き調整材・足場材等の費用。

2-12) 運搬工

運搬費は、掘削機・材料・消耗品等の重量を考慮して所要トラック台数を下表より求め、発注機関の存在する運輸局の距離制運賃表(参考:令和2年4月24日告示 一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃)を基準とし、運搬距離に応じて計上する。

また、下記運搬品目は専用性が高く施工地において調達出来ないことから、SWP工事専門業者所在地からの運搬距離として、有料道路料金(高速含む)及びフェリー料金等を含んでの計上とする。

基本として全車種クレーン付トラックでの運搬とする。

·掘削機械、関連付属機材関係運搬

運搬品目		車種·台数			
建		大型車	中型車		
さく井機本体	B,C機種	2台	2台		
付属品 ビット・ワイ	ヤー・雑品	2台	2台		
ガイド管		使用数量に見合う	車種・搬入出台数		

表2.12.1 さく井機1組当たりの搬入出台数

さく井機の車種・台数は、対象が機械類のため積み重ねが出来ない事から単純に機械重量での算出ではなく、基本的な機材運搬に関する車種・台数としている。

•井戸材料、揚水設備、消耗材料等運搬

一					
運搬品目	車種·台数				
建	大型車	中型車			
粘土	使用量に見合う	車種・搬入台数			
フィルター材	使用量に見合う	車種・搬入台数			
ケーシング・スクリーン	使用数量に見合	う車種・搬入台数			
揚水用機材	使用数量に見合う	車種•搬入出台数			
HiーWai洗浄用機材 (ポンプ・配管材等)		搬入出台数 2台			

表2.12.2 材料・資材 所要トラック台数

3. 運転管理工

運転は揚水期間中連続運転稼動であり、その管理内容としては、

- 1)スーパーウェルポイントに関する各ポンプの稼動状況・保安の維持管理
- 2) 真空状態の維持管理
- 3)排水管・排水設備及び復水設備の維持管理
- 4)地下水位・揚水量の測定による資料の作成
- 5) SWP工法では真空状態で揚水する事からポンプ類の劣化が激しく、その交換作業等がある。

井戸本数により管理費は変動し、その歩掛は表3.1を基準として施工規模に応じて算出する。

下記歩掛は、復水井戸を併設する場合も同様とし、各井戸合計本数分により算出計上する。

			日当たり		
数量 職種	単位	井戸1~5本まで	井戸6本以上 1本当たり割増人数		
SWP技士	人	0.1	_		
SWP技工	人	0.1	_		
特殊作業員	人	0.5	0.10		
メンテ保障費			の20%計上		
消耗材料費		労務費合計の1%計上			

表3.1 運転管理歩掛

この歩掛は日中の巡回管理を基本として日常管理は現地委託管理とし、専門職管理としては1回/月(1回あたり3日程度)として1日当たりの歩掛りとして換算計上したものである。

常駐管理, 昼夜連続管理の場合は別途計上とする。(工事の必要度に応じて計上) 一部常駐管理を委託する場合もある。

SWPは井戸内真空状態での揚水のために揚水用DWポンプ等を交換する場合が多くあるのが実状であり、そのポンプの入替費、部品交換費用等が高額である事から、予め労務合計の20%をそのメンテ補償費用として計上する。

(特に負圧運転による絶縁系の故障が多いのが実状である)

また、運転管理に付随して必要な消耗品として、コーキング材・番線・マシン油・グリース・ウェス等が有り、上記労務費合計の1%を計上する。

揚水期間中の目詰まり等により井戸機能が低下したと判断した場合は、揚水井戸及び復水井戸共に井戸メンテとして基本的にHi-Wai洗浄を行う事とし、実状により計上する。

この井戸機能回復作業に伴うHi-Wai洗浄工の洗浄水(濁水)の処理が必要な場合、処理設備費(沈殿槽等)及び処理費を別途計上する。

4. 設備機材損料

運転期間中の機械損料として計上するもので、選定した機種・形状・数量・揚水期間により、表4.1 の損料率算定表により複合損料として計上する。

損料率は揚水形態が負圧排水のため負荷が大きい事から損耗が大きく、施工実績からの損料率 としている。

品名	規格	基礎価格	1現場当たり 損料率(%)	供用1ヶ月当たり 基本損料率(%)		
バキュームポンプ	11.0kw		25.0	5.0		
基本揚水用ポンプ	DW用ポンプ11~37kw		25.0	5.0		
大容量水中ポンプ	22.0kw		25.0	5.0		
大容量深井戸用ポンプ			25.0	5.0		
揚水管	各口径 10Kフランジ付		5.0	5.0		
上蓋(SW専用)	400A~600A		5.0	5.0		
バルブ	バタフライバルフ 10Kフランシ		20.0	5.0		
エルボ	10Kフランシ [・] 付		5.0	5.0		
チャッキ弁	10Kフランシ		20.0	5.0		
ノッチタンク(冷却水槽)	容量1m³, 3m³		5.0	5.0		
バキューム排気消音装置	しずかちゃん		5.0	5.0		
サージタンク	真空吸引分配器		5.0	5.0		
ボルテックスブロア	吸気装置		25.0	5.0		
ブロア保護装置	気液分離セパレーター		5.0	5.0		
送•吸気分配器	ヘッダー装置		5.0	5.0		
プレスポンプ	11kw~15kw		25.0	5.0		
除砂装置	とるとる砂Q		5.0	5.0		
真空維持用起動盤	水位感知機能付		15.0	5.0		
" センサー	水位感知電極・電線		全 損			
Hi-Wai洗浄用ポンプ	DW用 19kw 6インチ		共用1日当たり損料率(%) 1.0			
排水管材	各種		kホース類は全損,鋼管は損料にて計上			
諸雑費		運転に	転に使用する機械器具損料合計の2%を計上			

表4.1 機械器具損料算定表

複合損料算定式 損料= 1現場当りの損料+(供用1ヶ月当たり基本損料×供用月数) ※供用日計上の場合の1日当たりの基本損料は、供用1ヶ月当たりの1/30として計上する。

ディープ用ポンプは、計画井戸長+約10.0m分の動力線長さ分を含んで計上する。

大容量水中ポンプは揚程10m以内に採用し、それ以上の揚程の場合はエアーリフト揚水システムとして計上する場合もある。

大容量深井戸用ポンプは揚水試験により基本揚水用ポンプより揚水量を確保したい場合に採用する。

真空維持用起動盤及びセンサーは、基本的に井戸の揚水量が少ない場合に真空効果を維持させるために使用するもので、条件に応じて揚水井戸1本に1組計上する。

排水管は各井戸単独配管での地上配管を基本とし、配管費は実状に応じ別途計上する。

諸雑費は運転期間に使用する工具や水位計、その他接続部材・雑材などの費用である。

また、使用目的・施工地域により地下水に塩分や腐食性成分(硫化水素等)が含まれている場合等ではポンプ類の損耗が激しい事から、供用1ヶ月当たりの各ポンプ基本損料率(表4.1)5%に、表4.2の清水を基本とした加算率を加えた共用月損料にて計上する。

ランク 内容	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К
水質	清水	微細砂混入	有色	塩	水	科学ス	水混入		腐食成分混入	(硫化水素等)	
内容	ピュアな 地下水	ポンプ羽根車の 損耗大きい	温泉水や 黒色・茶色の 地下水	海岸や河 1km未満	可口より 1km以上 3km以内	排水基準値 以下	排水基準値以上	硫黄あり	黒錆あり	赤錆あり	I+J
加算率	_	3.0%	5.0%	7.5%	2.0%	7.0%	8.0%	6.5%	8.0%	10.0%	15.0%
共用月 損料率	5.0%	8.0%	10.0%	12.5%	7.0%	12.0%	13.0%	11.5%	13.0%	15.0%	20.0%
記事	巻線スクリーン	(Wスクリーン)	(Wスケリーン)	SWPの水位 低下による動 水勾配で塩 水化 (Wスクリーン)	巻線スクリーン	(Wスケリーン)	(Wスケリーン)	ポンプ 改造 (Wスケリーン)	ポンプ 改造 (Wスケリーン)	ポンプ 改造 電化改造 (Wスクリーン)	ポンプ 改造 電化改造 (Wスケリーン)

表4.2 水質の種類によるポンプ類の損料加算率及び供用月損料率

5. 撤去工

井戸鋼管・セパレートスクリーンは、残置を基本とする。

(理由) 撤去によりセパレートスクリーンの構造を破損する他、負圧吸引により管周りのフィルターや土砂が締まるため、鋼管とスクリーンの段差により引抜けない場合が殆どであり、仮に引抜きが出来たとしても抜き管跡への埋戻しが十分出来ない事等によるものである。

撤去する項目として次に掲げ、1本当たりの撤去歩掛を表5.1に記す。

- a) 井戸揚水設備(ポンプ・揚水管・上蓋関係)
- b) 真空設備関連機器
- c)復水関連機器
- d)各接続配管
- e) その他

井戸1本当たり

種目	単位	数量	摘 用
SWP技士	人	1.0	
SWP技工	人	2.0	
SWPI	人	1.0	
クレーン作業料金	田	1.0	25tクレーンを基本とし現場に応じて計上

表5.1 撤去歩掛

※ 上記設備撤去後の井戸内閉塞埋め戻し工及びメクラ蓋取付等の養生工は、現場の 実状に応じ別途計上する。

鋼管切断・撤去の場合も別途計上する。

6. Qin-TAKOI

Qin-TAKOとは、スーパーウェルポイント井戸の吸水能力向上用に行うリングHi-Wai洗浄に用いる他、地下水位低下に伴う周辺地盤の沈下防止や範囲内への地下水流入量軽減、水位低下よる影響を防ぐ目的で設置する圧気用送気管、SKK工法に使用する送吸気管、水位観測管等にAロッドと称する小径管(外径 ϕ 42.7mm)を設置し、各目的に応じた設備を設置するもので、そのAロッド管の設置歩掛を表6.1から表6.4に記す。

Aロッド設置工

種目	細別	単位	摘用			
掘削費	粘性土/シルト	m	1日当たりの作業量20m			
	砂/砂質土	m	1日当たりの作業量17m			
	礫まじり土砂	m	1日当たりの作業量8m			
	玉石まじり土砂	m	1日当たりの作業量5m			
	固結シルト/固結粘土	m	1日当たりの作業量11m			
	軟岩	m	1日当たりの作業量9m			
	硬岩	m	1日当たりの作業量4m			
材料費	Αロッド φ42.7mm	本	計画長さ分とし、土質により材質選定			
	先端メタル φ 42.7mm	個	設置1個所に付き1個標準使用			
仮設費	掘削機械設置撤去	個所				

表6.1 Aロッド設置工 代価表

掘削費 1日当たり

_	加州县	「ロヨたり			
	種目	細別	単位	数量	適用
	労務費	SWP技能士	人	1.0	
		SWP技工	人	1.0	
		SWPI	人	1.0	
	機械損料	ボーリングマシーン5.5kw		1.0	
		ボーリングポンプ4.0kw	Ш	1.0	
	諸雑費	スイベル・ホース・油脂等	%	労務∙機	é械損料計×10%

表6.2 掘削歩掛

仮設費 1個所当たり

種目	細別	数量	単位
労務費	SWP技工	0.5	人
	SWPI	0.5	人
機械賃料	クレーン付トラック4t、2.9t吊	0.5	日
諸雑費	消耗品(燃料,機械据付台等)	労務費計の10%	%

表6.3 ボーリング機械設置撤去歩掛

Aロッド規格	材質	定尺規格寸法
	SCH80	φ42.7×有効長2.7m(全長2.75m)
	S45C	φ42.7×有効長2.95m(全長3.0m)

表6.4 Aロッド規格

Aロッド定尺規格長以外の長さが必要な場合は0.5m及び1.0mを組合せてロッド長を設定する。掘削長は設定ロッド下端位置より1.0m深くする事を基本とするが、条件等を考慮して計画設定する。

Aロッドは主として材質SCH80を使用し、礫・玉石層が介在する土質ではS45Cとする。 内径の30mm以上を確保出来るため、水位センサーを用いたロガー式の自記水位計 (限定機種)の設置も可能である。

上記以外に、地下水位低下による周辺対策や軟弱地盤圧密沈下促進及び土壌浄化等には送気設備や吸気設備が伴うが、各工事計画に於いて数量を算出しての計上とする。 主な設備としては表6.5記載の機器が必要である。

送気設備	電動コンプレッサー(各種)
	ボルテックスブロア(200V、11.0kw)
吸気設備	気液分離装置(ブロア保護装置)
	バキュームポンプ(200V, 11.0kw)
送吸気設	送吸気分配器(ヘッダー装置)
備	CVT発生装置用電磁弁・タイマー
共通	各設備に応じた接続配管部材、配管費等

表6.5 送吸気設備

7. 別途計上

以下の工事については、別途計上する。

7-1) 仮設工事

(1) 運転動力設備工 (各電動機設置際より10m以内に配電盤設置まで)

揚水用ポンプ及びバキュームポンプ等の各ポンプ及び各機器の使用合計に見合う設備。

(2) 給水設備工

工事用水としてはスーパーウェルポイントの削孔時および洗浄時に使用し、Q≒150¼ /minが必要とされる。

(3) 排水設備工

スーパーウェルポイントによって揚水された地下水を処理するための設備である。 排水量は土質及び設置条件にもよるが、スーパーウェルポイント井戸1本当りおおよそ 0.5~2.0m³/minであり、処理方法としては既設水路、公共下水道への放流、またはリ チャージウェルにより地中へ復水させるもので、配管計画により計上する。

(4) 雑仮設工

- a) 掘削内部に井戸を設置し、井戸が剥き出しになる場合等の井戸固定工
- b) 残土·泥水処理, 井戸点検足場及び各種保安設備

7-2) 諸料金

(1) 基本電力料及び電力使用料金

電力使用量 各ポンプ合計容量×運転1時間当たりの電力消費率×24H×運転日数

※1時間当たりの電力消費率 0.9 (揚水用ポンプ、真空ポンプ及びプレスポンプ、ブロアポンプ) その他の電動機械電力消費率については建設機械等損料表参照

(2) 水道料金

スーパーウェルポイント井戸掘削設置時(掘削体積の約5倍)及びHi-Wai洗浄時(約40m³)を合わせた水量を目安とする。

(3) 下水道料金

揚水した地下水を公共下水道に放流する場合の下水道料金であり、計画時の定常時 揚水量に揚水期間を乗じた量を目安とする。

積 算 例

- 積算例 ① 地下水低下 (SWP工法)
- 積算例 ② 地下水低下+復水 (SWP工法+VPRW工法)
- 積算例 ③ 地下水位低下+粘性土脱水+周辺沈下防止 (SWP工法+CVT工法+Qin-TAKO工法)
- 参考積算例 積算例①の掘削工法を 揺動式オールケーシング工法で行う場合
 - ※ 現場閉所による週休2日制工事として、各補正率を適用した例としたもの。

積算例 ① 地下水低下(SWP工法)

目的: 遮水性土留壁内部の掘削底盤への湧水に対する地下水位低下

1 工事数量

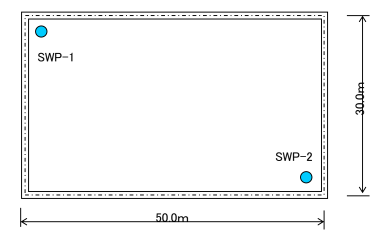
工事双里	*** * * *	*** =	
項目	単位	数量	内容
施工本数	本	2.00	
井戸掘削径	m	0.55	
井戸掘削長	m	20.00	
ケーシング径	m	0.40	400A
スクリーン径	m	0.45	ASS-A450
井戸全長	m	20.50	掘削長+上蓋長
上部鋼管長	m	12.00	ϕ 406.4, t=7.9mm
基本スクリーン長	m	6.00	砂溜2.0m+スクリーン4.0m
補助スクリーン長	m	2.00	
上蓋長	m	0.50	
運転工期	ヶ月	6.00	
ディープ用ポンプ	台	2.00	11.0kw 4インチ
真空設備	組	1.00	バキュームポンプ他 11.0kw
揚水管長	m	16.00	4インチ フランシ゛
土質別掘削長			
粘性土	m	5.00	1本当たり
砂質土	m	10.00	<i>''</i>
砂礫土	m	5.00	//
玉石	m		
軟 岩	m		
掘削方法			パーカッション方式
掘削機械使用組数	組	1.00	B 機種
地下水の水質			清水

2 別途計上費

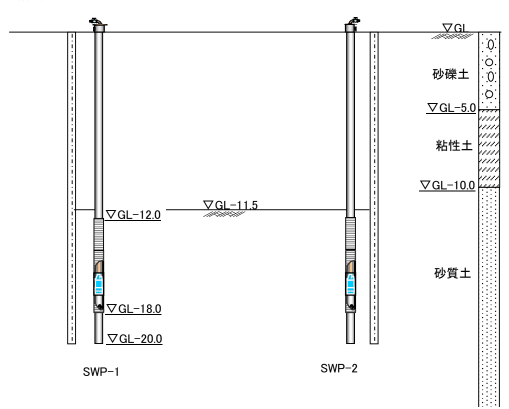
- 1. トラック乗り入れ可能な施工位置までの搬入路・施工基面整地等の造成費用
- 2. 井戸設置工に使用する工事用水の給水設備、水道料金等
- 3. 揚水時のポンプ等動力費(設備及料金) 揚水ポンプ11kw×2台+真空ポンプ11kw×1台の各ポンプ際10m以内へ 配電盤設置まで
- 4. 排水設備(配管含む)、排水処理設備及料金
- 5. 井戸鋼管撤去費
- 6. 当見積計上以外の工事項目及び共通仮設費,現場管理費・一般管理費等諸経費
- 7. 消費税

計画図:

平面図



断面図



SWP井戸設置工に伴う所要日数の算出

井戸本数	2.0本	
掘削機械	パーカッションB機種	1.0組
掘削径	ϕ 550mm	
掘削長	20.00m	
井戸長	20.00m	
井戸全長	20.50m	井戸長+上蓋0.5m
鋼管径	ϕ 406.4mm	
上部鋼管長	12.00m	
スクリーン径	ϕ 450mm	
スクリーン長	6.00m	- 基本スクリーン6.0m+補助スクリーン2.0m
砂溜長	2.00m	
ガイド管長	6.00m	
砂利充填長	20.00m	

① 機械組立・移動・解体日数

・掘削機械1組1本当り

B機種 組立解体日数 5.00日

・複数本設置での機械移動1本当り B機種

移動日数 <u>3.00日</u>

		B機種	所要日数	_
組立解体	1.0組	5.00日	5.00日	
移動本数	1.0本	3.00日	3.00日	1
延べ所要日数	ζ		8.00日	1
	1本当	り平均日数	4.00日	1

② 掘削工日数

加州上口奴					
井戸深度 土質名		掘削径 ϕ 550mm			
开尸床及	上 貝石	日進量	削孔長	掘削効率	削孔日数
	粘 性 土	6.8m/日	5.00m	1.4	1.02日
	砂質土	5.1m/日	10.00m	1.4	2.74日
0~50	砂礫土	2.6m/日	5.00m	1.4	2.69日
	玉石	1.3m/日	0.00m	1.4	0.00日
	軟岩	1.5m/日	0.00m	1.4	0.00日
ガイド管設置	置撤去(10m毎に1日計上)	予定数	6.00m		1.00日
	合計		26.00m		7.45日

③ ケーシングエ日数

井戸長	準備工 日数	挿入工 日数	所要日数 計
H≦25.0m	0.25日	0.50日	0.75日
25m <h≦50m< td=""><td>0.50日</td><td>0.70日</td><td>1.20日</td></h≦50m<>	0.50日	0.70日	1.20日
50m <h≦100m< td=""><td>1.00日</td><td>1.00日</td><td>2.00日</td></h≦100m<>	1.00日	1.00日	2.00日

井戸長 20.00m 所要日数 0.75日 3

④ 砂利充填工日数

・砂利充填工

 $V = \{(A1 - A2) \times H1 + (A1 - A3) \times H2\} \times F$

V:充填量(m³)

A1: 掘削孔断面積(㎡)

A2: セパレートスクリーン断面積(m²)

A3: ケーシング断面積(m²)

H1: セパレートスクリーン長(m)

H2: 鋼管部長=砂溜り+上部鋼管長(m)

F: ロス率 (1.5)

		_
掘削径	550	mm
鋼管径	406.4	mm
スクリーン径	450	mm
掘削孔断面積(A1)	0.238	m²
スクリーン断面積(A2)	0.159	m²
鋼管断面積(A3)	0.130	m²
(A1-A2)	0.079	m²
(A1-A3)	0.108	m²
スクリーン部単位充填量	0.119	m³/m
鋼管部単位充填量	0.162	m³/m

充填所要時間=V÷Q

Q= 1時間当りの充填量(1.5m³)

充填所要日数=充填所要時間÷7.0

掘削径 φ 550.0mm 鋼管径 φ 406.4mm スクリーン径 φ 450.0mm

	充填長	単位充填量	充填量
鋼管部長	14.00m	0.162	2.268m³
スクリーン長	6.00m	0.119	0.714m³
(V) 計	20.00m		2.98m³

(砂溜長2m+上部鋼管長12m)

所要日数= 所要時間÷7.0

 $= (2.982 \text{m}^3/1.5 \text{m}^3) / 7.0$

= 0.28日 ④

⑤ 井戸内洗浄工日数

井戸長	日数
H≦25.0m	0.50日
25m <h≦50m< td=""><td>1.00日</td></h≦50m<>	1.00日
50m <h≦100m< td=""><td>2.00日</td></h≦100m<>	2.00日

井戸長 20.00m 所要日数 0.50日 ⑤

⑥ ポンプ揚水管設置エ日数

井戸長	日数
H≦25.0m	0.50日
25m <h≦50m< td=""><td>0.70日</td></h≦50m<>	0.70日
50m <h≦100m< td=""><td>1.00日</td></h≦100m<>	1.00日

井戸長 20.00m 所要日数 0.50日 ⑥

⑦ Hi-Wai洗浄工日数

井戸長	日数
H≦25.0m	2.00日
25m <h≦50m< th=""><th>2.50日</th></h≦50m<>	2.50日
50m <h≦100m< th=""><th>3.00日</th></h≦100m<>	3.00日

井戸長 20.00m 所要日数 2.00日 ⑦

井戸1本当りの掘削に関する所要日数

- /		<u> </u>
1	機械組立解体•移設	4.00日
2	掘削工	7.45日
3	ケーシングエ	0.75日
4	砂利充填工	0.28日
(5)	井戸内洗浄工	0.50日
6	ポンプ設置エ	0.50日
7	Hi−Wai洗浄工	2.00日
	≣ ∔	15/18 🛛

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
スーパーウェルポイントコ					内訳	
工 事 費						
井戸設置工	掘削工	2.00	本			第 1号明細
	ケーシングエ	2.00	本			第 2号明細
	砂利充填工	2.00	本			第 3号明細
	井戸内洗浄工	2.00	本			第 4号明細
	残泥土処理工	2.00	本			第 5号明細
	揚水ポンプ設置工	2.00	本			第 6号明細
	H i -WA i 洗浄工	2.00	本			第 7号明細
	機械器具損料費 (設置工用)	2.00	本			第 8号明細
補助設備設置工		1.00	組			第 9号明細
揚水試験費		1.00	回			第 10号明細
運転管理工		180.00	日			第 11号明細
揚水設備機材損料費		1.00	式			第 12号明細
撤去工	揚排水設備撤去費	2.00	本			第 13号明細
特 許 料		1.00	式			上記合計の3%
機械組立解体工		1.00	式			第 14号明細
運 搬 工	専用機材運搬工	1.00	式			第 15号明細
工 事 費 計						
値引き	端数調整 有効数字4桁以下切捨て	1.00	式			
見積金額						

種目	細別	数 量	単位	単	価	金額	摘要
井戸設置工	7774 73.3	<u>ж</u>	7-12		IIII	<u> </u>	Jiel X
掘削工	掘削径 φ 550mm,井戸長20m	土質別掘削長		十質別	日進量	所要日数	第 1号明細
Envis		10 < H ≦ 20		基本	割増	//	
	粘性土	5. 00	m	6. 80	1. 40	1. 02	
	砂質土	10.00	m	5. 10	1.40	2.74	
	砂礫土	5. 00	m	2.60	1.40	2.69	
	玉 石	0.00	m	1. 30	1.40	0.00	
	軟 岩	0.00	m	1. 50	1.40	0.00	
	計	20.00	m			6. 45	
	ガイド管挿入	6.00	m			1.00	
						合計7.45目	所要日数② 7.45日
労 務 費	SWP技士	7.45	人				所要日数×1.0人
	SWP技能士	7.45	人				所要日数×1.0人
	SWP技工	7.45	人				所要日数×1.0人
	SWPI	7.45	人				所要日数×1.0人
小計							
ガイド管損料	STPY400 650 A t=7.9mm	6.00	m				損料率30%
動力燃料費	発電機用軽油	573.70	L				所要日数×770
消耗材料費	粘土 (フレコンバッグ入り)	3.56	m³				掘削長×0.178
	ビット刃先損耗、ワイヤー、その他ネ	1.00	式				労務費計の6%
小計							
計				1本当た	· 9		

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
ケーシングエ	適用歩掛り 井戸長H≦25		辛匹	<u>+</u> щ	亚 帜	第 2号明細
ケーシング準備工						سابازی درج
ノ ママノギ州工	SWP技士	0.25	人			
	SWP技能士	0. 25	人			
	SWP技工	0. 25	人			
	SWPI	0. 25	人			
小計	•	0.20				所要日数③.1 0.25日
(1.1)						7/1 × 1 × 0.20 f
ケーシング挿入工						
/ V V / I中/(工	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1. 50	人			
小計		1,00				所要日数③.2 0.5日
7 7.						7,2
材料費	ASS-A450基本スクリーン	1.00	本			砂溜め2.0m+スクリーン4.0m
	ASS-Aa450補助スクリーン	2.00	m			
	スクリーン接続バンドA450	1.00	組			
	鋼管400A STK400	12.00	m			
	井戸際水位観測管 VP25	5. 00	本			(井戸長20m-2m) /4m
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	0.00	日			30m未満のため計上無し
消耗材・動力費	発電機用軽油	57. 80	L			所要日数×770
	消耗材料費	1.00	式			材料費計の1%
小計						
計				1本当たり		所要日数③=③.1+③.2= 0.75日

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
砂利充填工						第 3号明細
						所要時間=2.98m³/1.5=1.99h
労務費	SWP技士	0. 28	人			所要時間1.99 h /7
	SWP技能士	0.28	人			II
	SWP技工	0. 28	人			II
	SWPI	0.28	人			II
小計						
材料費	充填砂利 (5~10mm豆砂利)	2.98	m³			充填長 井戸底より20m
	(フレコンバッグ入り)					
動力燃料費	軽油	21.90	L			所要時間1.99 h × (771/7)
消耗材料費	投入用めくら蓋、その他雑材	1.00	式			充填砂利費の1%
計				1本当たり		所要日数④= 0.28日

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
井戸内洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25					第 4号明細
	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計						
動力燃料費	発電機用軽油	38.50	L			所要日数0.5日×770
計				1本当たり		所要日数⑤ 0.5日

種	目	細	別	数	量	単位	単	価	金	額		摘要
残泥土処理費		71 [10]	79.4	200		1 124		lind.	- 11-1	100	第 5号明細	1144 32
掘削甲	.	処理量=掘削径断	fi積(A)×深度	(D) ×4	係数(A =	0. 237	m ²			No - 2 224E	
7,4133	•	+:		深度(係数		処理量	(m³)		
		粘性	±.	5. 00			3.			4. 38		
		砂質	£	10.0	0		3.	40		8.06		
		砂礫	±	5.00			3. (3. 56		
		玉	百	0.00)		3. (00		0.00		
		軟 :	岩	0.00)		3.	50		0.00		
		計		20.0	0					16.00		
ケーシング~	砂利充填	処理量=掘削径断	面積(A)×深度	(D) ×	1.2					5.69		
仕上げ時(井戸	□内洗浄)	処理量=掘削径断	面積(A)×深度	(D) ×	1.5					7.11		
V	尼水処理量計									28.80		
											現地泥溜ピッ	ト掘削により浸透乾燥処
											理を基本とし しない。	て、現地処分として計上
計		1本当たり		2	9.00	m³			_		-	
											バキューム処理・固する場合は、	国化処理等の産廃処理と 別途計上
											7 3 7 11 14	77座日工
				l		l			l		l	

種	II I	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
揚水ポンプ設		適用歩掛り 井戸長H≦25					第 6号明細
		SWP技士	0.50	人			
		SWP技能士	0.50	人			
		SWP技工	0.50	人			
		SWPI.	0.50	人			
	小計						
	消耗材料費	溶接フランジ・ボルト・パッキンなど	1.00	式			労務費計の3%×揚水管長16m
計	ł				1本当たり		所要日数⑥ 0.5日
			_			_	

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘 要
Hi-WAi洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25	数 里	平匹	Т Щ	<u> </u>	第 7号明細
111 VVAINC/T-	/旭/17/9/37 / / XII=20					M1 1 2 2 1 E
学	SWP技士	2.00	人			
7777.9.	SWP技能士	2.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	2.00	人			
小計						
. ,						
諸雑費	配管及び燃料、雑材	1.00	式			労務費×17%
計				1本当たり		所要日数⑦ 2日
Hi-Wai洗浄時	洗浄濁水量 (目安)	40.00	m ³		_	現地ピット等への破棄による浸透処理 とし、現地処分を基本として計上しな
						<i>γ</i> ,
						処理の場合は別途計上。

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
機械器具損料費(設置工用		<i>x</i> <u>±</u>	1 122	1 1111	<u> </u>	第 8号明細
掘削設置用機材						200 - 3 2344
パーカッション式さく井機	B機種	15, 48	B			供用日損料
	掘削径 φ 550用	15, 48	В			供用日損料
ベーラ	掘削径 φ 550用	15. 48	日			供用日損料
泥水ミキサー	単相200L	15. 48	日			供用日損料
電機溶接機	300A	15. 48	日			供用日損料
発電機	80/100KVA	15. 48	日			賃料 長期割引
サンドポンプ	口径100mm、5.5kw	15. 48	日			供用日損料
水中ポンプ	口径5mm、3.7kw	15. 48	日			供用日損料
ガス切断器具		15. 48	日			供用日損料
水槽	3m³	15. 48	日			供用日損料
クレーン付トラック	4 t 車、2.9t吊り	15. 48	日			供用日損料
バックホウ	山積0.45m³ (平積0.35m³)	15. 48	日			賃料 長期割引
クローラークレーン	ヘヒ゛ーウエイト 4.9吊り	15. 48	日			賃料 長期割引
H i −W a i 洗浄用機材						
ディープ用ポンプ	口径150mm、19kw	15. 48	日			供用日損料
サンドポンプ	口径100mm, 5.5kw	15. 48	日			賃料 長期割引
水槽	20m³×2基	15. 48	月			賃料 長期割引
コンプレッサー	エンジン式 190HP	15. 48	日			賃料 長期割引
諸雑費	ケーシング機具、分電盤、工具等	1.00	式			上記合計×1%
計				1本当り		
	工種	所要日数				
	機械組立解体・移設(平均)	4.00	1			
	掘削工	7.45	2			
	ケーシング工	0.75	3			
	砂利充填工	0.28	4			
	井戸内洗浄工	0.50	5			
	ポンプ設置工	0.50	6			
	Hi-Wai洗浄工	2.00	7			
	計	15.48				

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
補助設備設置工			, , , , ,	1		第 9号明細
真空設備設置工						
	SWP技士	1.00	人			
	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.00	人			
小計						
消耗材料費	吸気配管材料など	1.00	式			労務費計の10%×1組当り対象井戸本数2本
計				1組当たり		

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
揚水試験費	効果確認試験					第 10号明細
試験労務費	SWP技士	5. 00	人			
	SWP技能士	5. 00	人			
	SWP技工	3.00	人			
	SWPI	3.00	人			
小計						
データ取り纏め費		1.00	式			労務費合計の10%を計上
消耗材料費	水位計他雑費	1.00	式			労務費計×1%
水質分析試験	排水基準試験等		検体		_	別途計上
計						
	水位観測井戸は別途計上願います。					

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
運転管理工	揚水井戸2本の管理	27 ==	1 124	I III	35.	第 11号明細
運転労務費		0.10	人			S13 · · · · 3 · S3·194
X_12/7/7/7/	SWP技工	0.10	人			
	特殊作業員	0.50	人			
小計						
(A H)						
メンテ保障費	5	1.00	式			労務費の20%
						7,000
消耗材料費	5	1.00	式			労務費の1%
						7.
∄·				1日当り		
電力料	常時運転機械のみ計上					
	ディープ用ポンプ バキュームポンプ					
揚水井戸		\times 0. 9 \times 24h	揚水 1	日当たり電力使	用量	
		712.80	kwh			別途計上

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	地下水の性質:ランクA(清水)			, , , , , , ,		第 12号明細
	11.0kw 動力線10m付	1.00	台			1現場損料
	II	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	冷却水槽 ノッチタンク1m³	1.00	台			1現場損料
	II	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	バキューム排気消音装置	1.00	和			1現場損料
	Л	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	サージタンク	1.00	台			1現場損料
	п	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
ディープ用ポンプ	11.0kw 動力線30m付	2.00	台			1現場損料
	II	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
上蓋	400A用	2.00	組			1現場損料
	II	12.00	組月			供用月損料 6ヶ月×2台
揚水管	4インチフランジ付	32.00	m			1現場損料 2組×16m
	II	192.00	m月			供用月損料 6ヶ月×32m
エルボ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	II .	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
バタフライバルブ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	JI	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
諸雑費	工具・水位計・その他接続部材雑株	1.00	式			上記計の2%
計						

種	目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
撤去工							第 13号明細
揚水設備撤去	き						
	撤去労務費	SWP技士	1.00	人			
		SWP技工	2.00	人			
		SWPI	1.00	人			
	小計						
	クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
計					井戸1本当り		
		井戸内の揚水ポンプ他、地上の	の揚排水設備の撤去	費とす	る。		
		井戸鋼管・セパレートスクリー	ーンは、残地埋殺し	を基本	とします。		
		揚水設備撤去後の井戸管内埋む	め戻し工、メクラ蓋	取付等	の養生工は、実	状に応じ別途計	上する。
		鋼管切断・撤去の場合も別途計	·上する。				
_							

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
機械組立解体工						第 14号明細
機械組立解体工		1.00	組			14-1号単価表
機械移設工		1.00	個所			14-2号単価表
計						1本当たり平均所要日数①4日
機械組立解体工	パーカッション式さく井機B機種					14-1号単価表
労務費	SWP技士	5.00	人			
	SWP技能士	5. 00	人			
	SWP技工	5.00	人			
	SWPI.	5. 00	人			
諸維費	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式			労務費合計の5%
計		掘削	削機械1s	et 1回当たり		所要日数 5日
機械移設工	パーカッション式さく井機B機種					14-2号単価表
労務費	SWP技士	3.00	人			
	SWP技能士	3.00	人			
	SWP技工	3.00	人			
	SWPI	3.00	人			
諸雑費	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式			労務費合計の5%
計			移	設1個所当たり		所要日数 3日

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運搬工						第 15号明細
掘削機械、掘削関連機器関係	掘削機械1組					運搬距離 現地まで 500Km以内
-カッション式さく井機B機種	クレーン付 大型トラック	2.00	征			搬入出台数
	クレーン付・中型トラック	2.00	台			11
	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 中型トラック	2.00	台			11
ガイド管	クレーン付 中型トラック	2.00	台			II .
洗浄用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	征			11
粘土	クレーン付 大型トラック	1.00	쇱			搬入台数 現地まで 30km以内
フィルター材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入台数 現地まで 30km以内
井戸材料・揚水設備関係						運搬距離 現地まで 500Km以内
ケーシング・スクリーン	クレーン付 大型トラック	1.00	台			搬入台数
揚水用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
計						
		`				
		`				
		`				

積算例 ② 地下水低下+復水(SWP工法+VPRW工法)

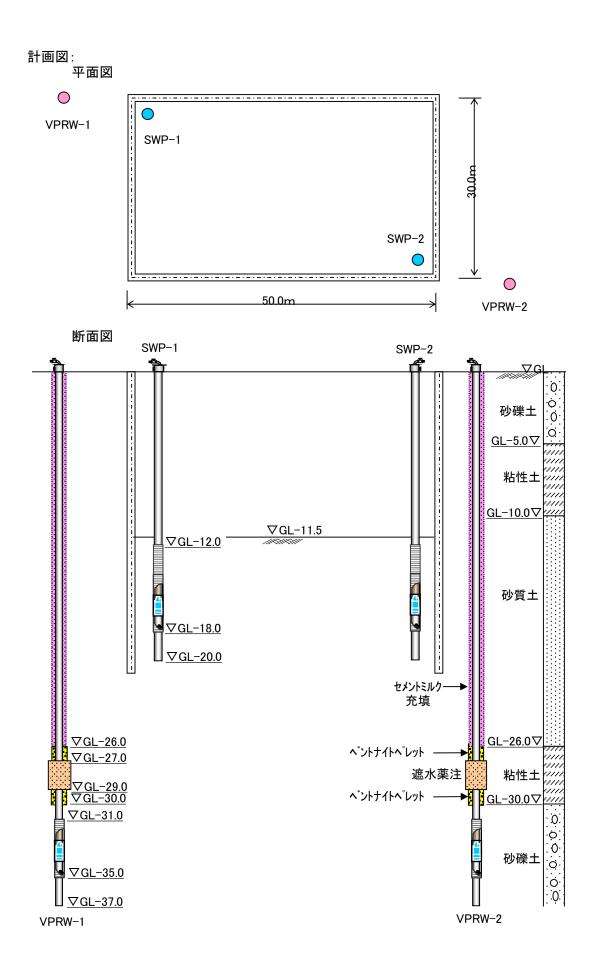
目的: SWP 遮水性土留壁内部の掘削底盤への湧水に対する地下水位低下 VPRW 揚水した地下水の排水処理費削減

1 丁事数量

単位	SWP	VPRW	内容
本	2.00	2.00	
m	0.55	0.55	
m	20.00	37.00	
m	0.40	0.40	400A
m	0.45	0.45	ASS-A450
m	20.50	37.50	掘削長+上蓋長
m	12.00	31.00	ϕ 406.4, t=7.9mm
m	6.00	6.00	砂溜2.0m+スクリーン4.0m
m	2.00		
m	0.50	0.50	
ヶ月	6.00	6.00	
	2.00	2.00	11.0kw 4インチ
組	1.00		バキュームポンプ他 11.0kw
組		2.00	プレスポンプ他 11.0kw
m	16.00	34.00	4インチ フランシ
m	5.00	9.00	1本当たり
m	10.00	16.00	<i>II</i>
m	5.00	12.00	<i>II</i>
m			
m			
			パーカッション方式
組	1.0	00	B 機種
			清水
	本 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	本 2.00 m 0.55 m 20.00 m 0.40 m 0.45 m 20.50 m 12.00 m 6.00 m 2.00 m 0.50 ケ月 6.00 台 2.00 組 1.00 組 1.00 m 10.00 m 5.00 m 5.00 m 10.00 m 5.00	本 2.00 2.00 m 0.55 0.55 m 20.00 37.00 m 0.40 0.40 m 0.45 0.45 m 20.50 37.50 m 12.00 31.00 m 6.00 6.00 m 2.00 m 0.50 0.50 ケ月 6.00 6.00 台 2.00 2.00 組 1.00 M 16.00 34.00 m 5.00 9.00 m 10.00 16.00 m 5.00 12.00 m 7.00

2 別途計上費

- 1. トラック乗り入れ可能な施工位置までの搬入路・施工基面整地等の造成費用
- 2. 井戸設置工に使用する工事用水の給水設備、水道料金等
- 3. 揚水時のポンプ等動力費(設備及料金) 揚水ポンプ11kw×2台+真空ポンプ11kw×1台+プレスポンプ11kw×2台の 各ポンプ際10m以内へ配電盤設置まで
- 4. 排水設備(配管含む)、排水処理設備及料金
- 5. 井戸鋼管撤去費
- 6. 当見積計上以外の工事項目及び共通仮設費,現場管理費・一般管理費等諸経費
- 7. 消費税



種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
スーパーウェルポイントコ						
工 事 費						
井戸設置工	SWP	2.00	本			第 1号内訳
	VPRW	2.00	本			第 2号内訳
補助設備設置工	SWP用真空設備	1.00	組			第 3号内訳
	VPRW用復水設備	2.00	組			第 4号内訳
遮水薬液注入工	VPRW用遮水工	2.00	本			第 5号内訳
揚水試験費	揚水、復水効果確認	1.00	式			第 6号内訳
運転管理工		180.00	日			第 7号内訳
揚水設備機材損料費	SWP	1.00	式			第 8号内訳
	VPRW	1.00	式			第 9号内訳
撤去工	各井戸・設備撤去費	4.00	本			第 10号内訳
特 許 料		1.00	式			上記合計の3%
機械組立解体工		1.00	式			第 11号内訳
運 搬 工	専用機材運搬工	1.00	式			第 12号内訳
工事費計						
値引き	端数調整 有効数字4桁以下切捨て	1.00	式			
見積金額						

種目	細 別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
井戸設置工 SWP						第 1号内訳
	掘削工	1.00	本			第 1号明細
	ケーシングエ	1.00	本			第 2号明細
	砂利充填工	1.00	本			第 3号明細
	井戸内洗浄工	1.00	本			第 4号明細
	残泥土処理工	1.00	本			第 5号明細
	揚水ポンプ設置工	1.00	本			第 6号明細
	H i -WA i 洗浄工	1.00	本			第 7号明細
	機械器具損料費 (設置工用)	1.00	本			第 8号明細
計						

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
井戸設置工 VPRW						第 2号内訳
SWP井戸設置工	掘削工	1.00	本			第 9号明細
	ケーシングエ	1.00	本			第 10号明細
	砂利・セメントミルク充填工	1.00	本			第 11号明細
	井戸内洗浄工	1.00	本			第 12号明細
	残泥土処理工	1.00	本			第 13号明細
	揚水ポンプ設置工	1.00	本			第 14号明細
	H i -WA i 洗浄工	1.00	本			第 15号明細
	機械器具損料費 (設置工用)	1.00	本			第 16号明細
計						

種目	細 別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
補助設備設置工	SWP用真空設備					第 3号内訳
労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI.	1.00	人			
小計						
消耗材料費	吸気配管材料他	1.00	式			労務費計の10%×1組当り対象井戸本数2本
計				1組当たり		
		_				
		_				
<u>, </u>	•	•	•		•	

種目	細別	数 量	単位	単 価	金額	摘要
補助設備設置工	V P R W 用復水設備		平匹	- ш	<u> </u>	第 4号内訳
	SWP技士	1.00	人			אוניוריד נג
// 177 💆	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI.	1.00	人			
小計						
消耗材料費	接続配管材料他	1.00	式			労務費計の20%
計				1組当たり		
-						

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
遮水薬液注入工	VPRW用遮水工					第 5号内訳
労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.00	人			
機械損料	薬液注入ポンプ	1.00	日			損料 運転換算値
	薬液ミキサー	1.00	日			損料 運転換算値
	クレーン付4 t トラック賃借料	1.00	日			
材料費	注入材料	2,000.00	リツ トル			懸濁型瞬結材(サンコーポールL-2)
動力費	発電機 20/25KVA 賃借料	1.00	日			
	" 燃料費	23.00	リツ トル			
消耗材料費	付随機器,注入ホース等	1.00	式			機械損料・材料費計の5%
仮設費	注入設備据付解体	1.00	口			第5-1明細
計						
注入設備据付解体						第5-1明細
労務費	SWP技能士	2.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	2.00	人			
機械損料	クレーン付4 t トラック賃借料	2.00	日			
計						

種目	細別	数 量	単位	単 価	金額	摘要
揚水試験費	井戸機能及び効果確認試験 (揚水及び					第 6号内訳
試験労務費	SWP技士	7.50	人			
	SWP技能士	7. 50	人			
	SWP技工	4.50	人			
	SWPI.	4.50	人			
小計						
データ取り纏め費		1.00	式			労務費合計の10%を計上
消耗材料費	水位計他雑費	1.00	式			労務費計×1%
水質分析試験	排水基準試験等		検体		_	別途計上
# <u></u>						

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
運転管理工	SWP2+V P R W2本の合計4の管理	200 ==	1 122	1 11114	- FA	第 7号内訳
運転労務署		0. 10	人			715 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
X 1477 1773	SWP技工	0. 10	人			
	特殊作業員	0.50	人			
小言		0.00				
- 1 W 1 H						
メンテ保障	P	1.00	式			労務費の20%
/ · / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1.00	- \			73 173 X -> 20 /0
消耗材料		1.00	式			労務費の1%
Walektill						22.00.00
計				1日当り		
電力業	計常時運転機械のみ計上					
- FE /5 1	THE GALL PARAMETER AND ALL PAR					
	ディープ用ポンプ バキューームポンプ					
SW	P (11kw×2台 + 11kw×1台) ×0.9	×24h 揚水	1 日当た	- り電力使用量		
	(======================================	712. 80	kwh			別途計上
	プレスポンプ					
VPRV		たり電力使用量				
		475. 20	kwh			別途計上
						79 702 77

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
揚水設備機材損料費		地下水の性質			亚 帜	第 8号内訳
	11.0kw 動力線10m付	1.00		16/10		1現場損料
	II	6. 00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
直空関連装置	冷却水槽 冷却水槽RW併用 0.7m3	1.00	台			1現場損料
7,117,77,47,11	II	6, 00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	バキューム排気消音装置	1.00	台			1現場損料
	JJ	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	サージタンク	1.00	台			1現場損料
	II	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
<u></u> ディープ用ポンプ	11.0kw 動力線30m付	2. 00	台			1現場損料
	п	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
上蓋	400A用	2.00	組			1現場損料
	II	12.00	組月			供用月損料 6ヶ月×2台
揚水管	4インチフランジ付	32.00	m			1現場損料 2組×16m
	II	192.00	m月			供用月損料 6ヶ月×32m
エルボ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	II .	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
バ <i>タ</i> フライバルブ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	II .	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
諸雑費	工具・水位計・その他接続部材雑材等	1.00	式			上記計の2%
計						
					-	
					-	
					1	
					1	

種目	細 別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
揚水設備機材損料費	VPRW	地下水の性質	: ランク	清水		第 9号内訳
ディープ用ポンプ	11.0kw 動力線50m付	2.00	台			1現場損料
	II	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
上蓋	400A用	2.00	組			1現場損料
	IJ	12.00	組月			供用月損料 6ヶ月×2台
揚水管	4インチフランジ付	68.00	m			1現場損料 2組×34m
	IJ	408.00	m月			供用月損料 6ヶ月×68m
エルボ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	II	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
バ <i>タ</i> フライバルブ	4インチフランジ付	2.00	個			1現場損料
	II	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
プレスポンプ	11. 0kw	2.00	台			1現場損料
	II	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
とるとる砂Q	除砂装置	2.00	台			1現場損料
	II	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
諸雑費	工具・水位計・その他接続部材雑材等	1.00	式			上記計の2%
計						

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
撤去工	各井戸・設備撤去費					第 10号内訳
揚水設備撤去費						
撤去労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	1.00	人			
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
計				井戸1本当り		

種目	細別	数量	単位	単 価	金	額	摘 要
機械組立解体工	7,5	7,	, ,	, ,,,,,,			第 11号内訳
機械組立解体工		1.00	組				11-1号単価表
機械移設工		3.00	個所				11-2号単価表
計							1本当たり平均所要日数①3.5日
機械組立解体工	パーカッション式さく井機B機種						11-1号単価表
労務費	SWP技士	5. 00	人				
	SWP技能士	5.00	人				
	SWP技工	5.00	人				
	SWPI.	5.00	人				
諸雑費	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式				労務費合計の5%
計		掘	削機械1	組 1回当たり			所要日数 5日
機械移設工	パーカッション式さく井機B機種						11-2号単価表
労務費	SWP技士	3.00	人				
	SWP技能士	3.00	人				
	SWP技工	3.00	人				
	SWPI	3.00	人				
	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式				労務費合計の5%
計			移	設1個所当たり			所要日数 3日

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘 要
運搬工				, ,,,,,		第 12号内訳
掘削機械、掘削関連機器関係	掘削機械1組					運搬距離 現地まで 500Km以内
-カッション式さく井機B機種	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 中型トラック	2.00	台			II .
掘削付属部材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 中型トラック	2.00	佢			II.
ガイド管	クレーン付 中型トラック	2.00	台			IJ
洗浄用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
粘土	クレーン付 大型トラック	3. 00	台			搬入台数 現地まで 30km以内
	クレーン付 大型トラック	4.00	台			搬入台数 現地まで 30km以内
井戸材料、揚水設備関係						運搬距離 現地まで 500Km以内
ケーシング・スクリーン	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入台数
揚水用機材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
遮水薬注用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
計						

種	E E	細別		数 量	単位	単	価	金 額	摘 要
井戸設置工	SWP	/1944 // /		2A ±	71111		IIII	312 HA	第1号明細
掘削工		掘削径 φ 550mm, 井戸長20m		土質別掘削長		十質別	日進量	所要日数))) · 3/33/194
)/µ(1))—				10 <h≦20< td=""><td></td><td>基本</td><td>割増</td><td>1/1252</td><td></td></h≦20<>		基本	割増	1/1252	
		粘性		5. 00	m	6. 80	1. 40	1.02	
		砂質	質土	10.00	m	5. 10	1.40	2.74	
		砂箱	樂土	5. 00	m	2. 60	1.40	2. 69	
		玉	石	0.00	m	1. 30	1.40	0.00	
		軟	岩	0.00	m	1.50	1.40	0.00	
			計	20.00	m			6.45	
		ガイド管排	重入	6.00	m			1.00	口元管利用とする
								合計7.45日	所要日数② 7.45日
	労 務 費	SWP技士		7.45	人				所要日数×1.0人
		SWP技能士		7.45	人				所要日数×1.0人
		SWP技工		7.45	人				所要日数×1.0人
		SWPI		7.45	人				所要日数×1.0人
	小計								
	ガイド管損料	STPY400 650 A t=7.9mm		6.00	m				損料率30%
	動力燃料費	軽油		573.70	L				所要日数×770
	消耗材料費	粘土 (フレコンバッグ入り)		3. 56	m³				掘削長×0.178
		ビット刃先損耗、ワイヤー、その他消耗	耗材	1.00	式				労務費計の6%
	小計								
	31					. 1.363	10		
	it					1本当た	- ")		
			-						
			-						
L						l			

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
ケーシングエ	適用歩掛り 井戸長H≦25					第2号明細
ケーシング準備工						
	SWP技士	0. 25	人			
	SWP技能士	0.25	人			
	SWP技工	0.25	人			
	SWPI	0.25	人			
小計						所要日数③.1 0.25日
ケーシング挿入工						
	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.50	人			
小計	-					所要日数③.2 0.5日
材料費	ASS-A450基本スクリーシ Wスクリーンタイプ	1.00	本			砂溜め2.0m+スクリーン4.0m 全長6.0
	ASS-Aa450補助スクリーン Wスクリーンタイプ	2.00	m			
	スクリーン接続バンドA450	1.00	組			
	鋼管400A STK400	12.00	m			
	井戸際水位観測管 VP25	5. 00	本			(井戸長20m-2m) /4m
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	0.00	日			30m未満のため計上無し
消耗材・動力費	軽油	57. 80	L			所要日数×770
	消耗材料費	1.00	式			材料費計の1%
小計	•					
計				1本当たり		所要日数③=③.1+③.2= 0.75日

種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
砂利充填工						第3号明細
						所要時間=2.98m³/1.5=1.99 h
労務費	SWP技士	0. 28	人			所要時間1.99 h /7
	SWP技能士	0. 28	人			11
	SWP技工	0. 28	人			n
	SWPI	0. 28	人			n
小計						
材料費	充填砂利 (5~10mm豆砂利)	2.98	m³			充填長 井戸底より20m
	(フレコンバッグ詰め)					
動力燃料費	軽油	21.90	L			所要時間1.99 h × (77ℓ/7)
消耗材料費	投入用めくら蓋、その他雑材	1.00	式			充填砂利費の1%
計				1本当たり		所要日数④= 0.28日
		-				
		1				
		-				

種目	細別	数 量	単位	単 価	金額	摘要
井戸内洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25					第4号明細
	SWP技士	0.50	人			
7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計						
動力燃料費	軽油	38. 50	L			所要日数0.5日×77@
計				1本当たり		所要日数⑤ 0.5日
L	ı	1				I

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
残泥土処理費	7179 774	<i>∞</i> ±	1 1244	1 1144		第5号明細
掘削時	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)	×係数 (K)	A =	0. 237 m ²		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7,1177	土質	深度 (D)		係数(K)	処理量 (m³)	
	粘性土	5. 00		3. 70	4. 38	
	砂質土	10.00		3. 40	8.06	
	砂礫土	5. 00		3. 00	3. 56	
	玉 石	0.00		3. 00	0.00	
	軟 岩	0.00		3. 50	0.00	
	# 	20.00			16.00	
ケーシング〜砂利充填	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)	×1.2			5. 69	
仕上げ時(井戸内洗浄)	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)	×1.5			7. 11	
泥水処理量					28. 80	
						現地泥溜ピット掘削により浸透乾
			_			燥処理を基本として、現地処分と して計上しない。
計	1本当たり	29.00	m³		_	
						バキューム処理・固化処理等の産廃処理 とする場合は、別途計上
1						
-		1	l	l .	1	I

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
揚水ポンプ設置エ		数 里	半世	半 144	並 領	第6号明細
	SWP技士	0.50	人			37 ○ つ ら2 小山
月1万具	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計		0.00				
7 61						
消耗材料費	溶接フランジ・ボルト・パッキンなど	1. 00	式			労務費計の3%×揚水管長16m
m=1				1本当たり		所要日数⑥ 0.5日
		1				

		I				
種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
Hi-WAi洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25					第7号明細
	SWP技士	2.00	人			
	SWP技能士	2.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI.	2.00	人			
小計						
諸雑費	配管及び燃料、雑材	1.00	式			労務費×17%
計				1本当たり		所要日数⑦ 2日
,						
H i -W a i 洗浄時	洗浄濁水量(目安)	40.00	m³			現地ピット等への破棄による浸透
III Wallylfin	加伊姆小里(日女)	40.00	111			処理とし 現地処分を其木として
						計上しない。 処理の場合は別途計上。
						, a
	•					

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
機械器具損料費(設置工用)			712	— іш	32. DA	第8号明細
掘削設置用機材						3334
パーカッション式さく井機	B機種	14. 98	日			供用日損料
	掘削径 φ 550用	14. 98	В			供用日損料
	掘削径 φ550用	14. 98	日			供用日損料
泥水ミキサー	単相200L	14. 98	日			供用日損料
電機溶接機	300A	14. 98	日			供用日損料
発電機	80/100KVA	14. 98	日			賃料 長期割引
サンドポンプ	口径100mm、5.5kw	14. 98	日			供用日損料
水中ポンプ	口径5mm、3.7kw	14. 98	日			供用日損料
ガス切断器具		14. 98	日			供用日損料
水槽	3m³	14. 98	日			供用日損料
クレーン付トラック	4 t 車、2.9t吊り	14. 98	日			供用日損料
バックホウ	山積0.45m³(平積0.35m³)	14. 98	日			賃料 長期割引
クローラークレーン	ヘビーウエイト 4.9吊り	14. 98	日			賃料 長期割引
Hi-Wai洗浄用機材						
ディープ用ポンプ	口径150mm、19kw	14. 98	日			供用日損料
サンドポンプ	口径100mm, 5.5kw	14. 98	日			賃料 長期割引
水槽	20m³×2基	14. 98	日			賃料 長期割引
コンプレッサー	エンジン式 190FP	14. 98	日			賃料 長期割引
諸雑費	ケーシング機具、分電盤、工具等	1.00	式			上記合計×1%
計				1本当り		
	工種	所要日数				
	機械組立解体・移設(平均)	3. 50	1			
	掘削工	7.45	2			
	ケーシング工	0.75	3			
	砂利充填工	0.28	4			
	井戸内洗浄工	0.50	(5)			
	ポンプ設置工	0.50	6			
	Hi-Wai洗浄工	2.00	7			
	計	14. 98				

種		細	別	数量	単位	単	価	金	額	摘 要
井戸設置工	VPRW	Д	7313		手匹	-	ІЩ	MZ.	152	第9号明細
掘削工	VIIXV	掘削径φ550mm,	共戸長37m	土質別掘削長		十酉即	日進量	所要問	∃₩	350 - 2 - 2 Jum
加口了二		иння фотопия,	掘進長区分			基本	割増	D1女F	-	
			粘性土	9.00	m	6. 80	1. 20	1. 58	8	
			砂質土	16. 00	m	5. 10	1. 20	3. 76		
			砂礫土	12.00	m	2. 60	1. 20	5. 53		
			玉石	0.00	m	1. 30	1.20	0.00		
			軟岩	0.00	m	1. 50	1.20	0.00		
			計	37. 00	m			10.8	:7	
			ガイド管挿入	6.00	m			1.00		井戸長、想定土質より設定
								合計11.	. 87日	所要日数② 11.87日
	労 務 費	SWP技士		11.87	人					所要日数×1.0人
		SWP技能士		11.87	人					所要日数×1.0人
		SWP技工		11.87	人					所要日数×1.0人
		SWP工		11.87	人					所要日数×1.0人
	小計									
	ガイド管損料	STPY400 650 A	t=7.9mm	6.00	m					損料率30%
	動力燃料費	軽油		1, 080. 20	L					所要日数×91ℓ
	消耗材料費	粘土 (フレコン		6. 59	m³					掘削長×0.178
			ワイヤー、その他消耗材	1.00	式					労務費計の6%
	小計									
	計					1本当た	<u>.</u> ŋ			

種目	細別	数量	単位	単 価	金	額	摘要
ケーシングエ	適用歩掛り 井戸長25 <h≦50< td=""><td></td><td>- 年世</td><td>平 Щ</td><td>212</td><td>帜</td><td>第10号明細</td></h≦50<>		- 年世	平 Щ	212	帜	第10号明細
ケーシング準備工							mile 6-01-6K
ノ ママノキ州工	SWP技士	0, 50	人				
	SWP技能士	0.50	人				
	SWP技工	0.50	人				
	SWPI.	0.50	人				
小計							所要日数③.1 0.5日
ケーシング挿入工							
	SWP技士	0.70	人				
	SWP技能士	0.70	人				
	SWP技工	1.40	人				
	SWPI	2. 10	人				
小計							所要日数③.2 0.7日
材料費	ASS-A450基本スクリーン	1.00	本				砂溜め2.0m+スクリーン4.0m
	ASS-Aa450補助スクリーン	0.00	m				
	スクリーン接続バンドA450	0.00	組				
	鋼管400A STK400	31.00	m				
	遮水薬注入用ポリ管 (13mm)	104.00	m				挿入長26m×2本2系列
	セメントミルク注入用ポリ管 (25mm)	54.00	m				挿入長27m×2系列
小計							
					1		
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日				
消耗材・動力費		109. 20	L				所要日数×910
	消耗材料費	1.00	式				材料費計の1%
小計					1		
							<u> </u>
計				1本当たり			所要日数③=③.1+③.2= 1.2日

種目	細 別	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
砂利・セメントミルク充填工						第11号明細
砂利充填工	所要時間5.82m³/1.5=3.88h					
労務費	SWP技士	0. 55	人			所要時間3.88h*7
	SWP技能士	0. 55	人			II.
	SWP技工	0. 55	人			II
	SWPI	0. 55	人			II.
小計						
材料費	充填砂利 (5~10mm豆砂利)	5. 66	m³			充填長 36m
	(フレコンバッグ入り)					
	ベントナイトペレット @0.018m³缶入	9. 00	缶			充填長 1m, 充填量0.16m³
動力燃料費	軽油	50.40	L			所要時間3.88 h × (910/7)
消耗材料費	投入用めくら蓋、その他雑材	1.00	式			充填砂利費の1%
砂利充填工計				1本当たり		所要日数④'-1= 0.55日
セメントミルク充填工						
労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.00	人			
材料費	セメントミルク (サンコハードEH)	1. 17	m³			充填高 GLより=27m
機械損料	スクイズ式ポンプ	1.00	日			損料 運転換算値
	グラウトミキサー立型2槽 2000×2	1.00	日			損料 運転換算値
動力費	発電機 20/25KVA 賃借料	1. 00	日			
諸雑費	燃料費、送水ポンプ、注入ホース等	1.00	式			労務費の5%
セメントミルク充填工計						所要日数④'-2 1.0日
砂利・セメントミルク充填工	計			1本当たり		所要日数④=④'-1+④'-2=1.55日

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
井戸内洗浄工	適用歩掛り 井戸長25 <h≦50< td=""><td>20 ==</td><td>1 122</td><td>1 11.00</td><td>35.</td><td>第12号明細</td></h≦50<>	20 ==	1 122	1 11.00	35.	第12号明細
	SWP技士	1.00	人			37 37.4
74.77	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI.	1.00	人			
小計						
動力燃料費	軽油	91.00	L			所要日数1日×910
計				1本当たり		所要日数⑤ 1日

	Arm Fill	w =	277.11.)\/ /m	A der	late are
種目	細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
残泥土処理費						第13号明細
掘削時	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)		A=	0. 237 m ²		
	土質	深度 (D)		係数(K)	処理量 (m³)	
	粘性土	9.00		3. 70	7. 89	
	砂質土	16.00		3. 40	12. 89	
	砂礫土	12.00		3.00	8. 53	
	玉 石	0.00		3.00	0.00	
	軟 岩	0.00		3. 50	0.00	
	≅ †	37. 00			29. 31	
ケーシング~砂利充填	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)	$\times 1.2$			10.52	
仕上げ時(井戸内洗浄)	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)	×1.5			13. 15	
泥水処理量計					52. 98	
, - ,						
						現地泥溜ピット掘削により浸透乾
						燥処理を基本として、現地処分と
計	1本当たり	53, 00	m ³		_	して計上しない。
HI		00.00	111			バキューム処理・固化処理等の産廃処理
						とする場合は、別途計上

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
揚水ポンプ設置エ	適用歩掛り 井戸長25 <h≦50< th=""><th></th><th>辛匹</th><th><u></u> Т</th><th>亚 採</th><th>第14号明細</th></h≦50<>		辛匹	<u></u> Т	亚 採	第14号明細
	SWP技士	0.70	人			M114.0-61148
7177	SWP技能士	0.70	人			
	SWP技工	0.70	人			
	SWPI	0.70	人			
小計			-			
消耗材料費	溶接フランジ・ボルト・パッキンなど	1.00	式			労務費計の1.5%×揚水管長34m
計				1本当たり		所要日数⑥ 0.7日

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
Hi-WAi洗浄工	適用歩掛り 井戸長25 <h≦50< td=""><td>— — — —</td><td>丰世</td><td>——————————————————————————————————————</td><td>亚 帜</td><td>第15号明細</td></h≦50<>	— — — —	丰世	——————————————————————————————————————	亚 帜	第15号明細
111 WAI/LIF 1	週/19/19 7 开广区20 NI = 00					第10 点 が 加
学務費	SWP技士	2. 50	人			
/J 177 R	SWP技能士	2. 50	人			
	SWP技工	2. 50	人			
	SWPI	2. 50	人			
小計						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
諸雑費	配管及び燃料、雑材	1.00	式			労務費×17%
#				1本当たり		所要日数⑦ 2.5日
Hi-Wai洗浄時	洗浄濁水量 (目安)	40.00	m³			現地ピット等への破棄による浸透 処理とし、現地処分を基本として
						が理さし、現地処分を基本として 計上しない。 処理の場合は別途計上。
						処理の場合は別途計上。

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
機械器具損料費(設置工用)					第16号明細
掘削設置用機材						
パーカッション式さく井機	B機種	22. 32	日			供用日損料
掘削用ビット	掘削径 φ550用	22. 32	日			供用日損料
ベーラ	掘削径 φ 550用	22. 32	日			供用日損料
泥水ミキサー	単相200L	22. 32	日			供用日損料
電機溶接機	300A	22. 32	Ħ			供用日損料
発電機	80/100KVA	22. 32	日			賃料 長期割引
サンドポンプ	口径100mm、5.5kw	22. 32	日			供用日損料
水中ポンプ	口径5mm、3.7kw	22. 32	日			供用日損料
ガス切断器具		22. 32	日			供用日損料
水槽	3m³	22. 32	日			供用日損料
クレーン付トラック	4 t 車、2.9t吊り	22. 32	日			供用日損料
バックホウ	山積0.45m³(平積0.35m³)	22. 32	日			賃料 長期割引)
クローラークレーン	ヘビーウエイト 4.9吊り	22. 32	日			賃料 長期割引)
H i -W a i 洗浄用機材						
ディープ用ポンプ	口径150mm、19kw	22. 32	日			供用日損料
サンドポンプ	口径100mm, 5.5kw	22. 32	日			賃料 長期割引)
水槽	20m³×2基	22. 32	日			賃料 長期割引)
コンプレッサー	エンジン式 190HP	22. 32	日			賃料 長期割引)
諸雑費	ケーシング、機具、分電盤、工具等	1.00	式			上記合計×1%
計				1本当り		
	工種	所要日数				
	機械組立解体・移設(平均)	3. 50	1			
	掘削工	11.87	2			
	ケーシング工	1.20	3			
	砂利・セメントミルク充填工	1.55	4			
	井戸内洗浄工	1.00	(5)			
	ポンプ設置工	0.70	6			
	Hi-Wai洗浄工	2.50	7			
	計	22. 32				

積算例 ③ 地下水位低下+粘性土脱水及び沈下防止対策 (SWP工法+CVT工法+Qin-TAKO工法)

目的: 遮水性土留壁内部の掘削底盤への湧水に対する地下水位低下と掘削内部粘性 土の真空気化乾燥(脱水)によるトラフィカビリティー改善と残土処理費軽減。 範囲周辺の粘性土沈下防止対策。

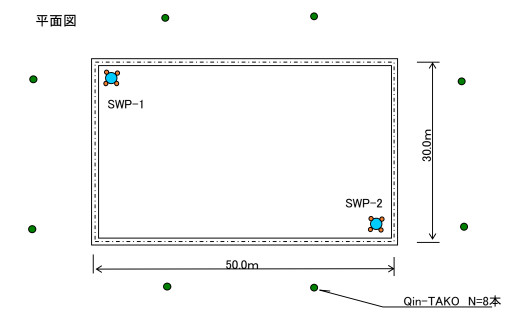
1 工事数量

項目	単位	数量	内容
施工本数	本	2.00	
井戸掘削径	m	0.55	
井戸掘削長	m	20.00	
ケーシング径	m	0.40	400A
スクリーン径	m	0.45	ASS-A450
井戸全長	m	20.50	掘削長+上蓋長
上部鋼管長	m	12.00	ϕ 406.4, t=7.9mm
基本スクリーン長	m	6.00	砂溜2.0m+スクリーン4.0m
補助スクリーン長	m	2.00	
上蓋長	m	0.50	
運転工期	ヶ月	6.00	
真空気化乾燥期間	ヶ月	1.50	
ディープ用ポンプ	台組	2.00	11.0kw 4インチ
真空設備	組	2.00	バキュームポンプ他 11.0kw
CVT発生装置	組	2.00	バキュームポンプ他 11.0kw
電動コンプレッサー	台	1.00	22.0kw
揚水管長	m	16.00	4インチ フランシ
土質別掘削長			
粘性土	m	10.00	1本当たり
砂質土	m	10.00	//
砂礫土	m		
玉石	m		
軟 岩	m		
掘削方法			パーカッション方式
掘削機械使用組数	組	1.00	B 機種
Qin-TAKO	本	8.00	送気管 Aロッド@L11.8m
地下水の水質			清水

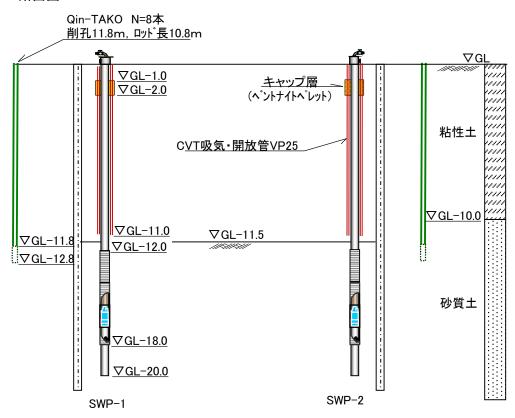
2 別途計上費

- 1. トラック乗り入れ可能な施工位置までの搬入路・施工基面整地等の造成費用
- 2. 井戸設置工に使用する工事用水の給水設備、水道料金等
- 3. 揚水時のポンプ等動力費(設備及料金) 揚水ポンプ11kw×2台+真空ポンプ11kw×4台 電動コンプレッサー37.0kw×1台の各機器際10m以内へ配電盤設置まで
- 4. 排水設備(配管含む)、排水処理設備及料金
- 5. 井戸鋼管撤去費
- 6. 当見積計上以外の工事項目及び共通仮設費,現場管理費・一般管理費等諸経費
- 7. 消費税

計画図:



断面図



種目	細別	数量	 単位	単価	金 額	摘要
スーパーウェルポイントコ						
工事費						
井戸設置工	SWP	2.00	本			第 1号内訳
補助設備設置工	真空設備	2.00	組			第 2号内訳
揚水試験費	井戸機能及び効果確認試験	1.00	回			第 3号内訳
Qin-TAKOI		1.00	式			第 4号内訳
運転管理工		180.00	B			第 5号内訳
揚水設備機材損料費		1.00	式			第 6号内訳
撤去工	揚排水設備撤去費	2.00	本			第 7号内訳
特 許 料		1.00	式			上記合計の3%
機械組立解体工		1.00	式			第 8号内訳
運搬工	専用機材運搬工	1.00	式			第 9号内訳
工事費計						
値引き	端数調整 有効数字4桁以下切捨て	1.00	式			
見積金額						

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
井戸設置工 SWP						第 1号内訳
	掘削工	1.00	本			第 1号明細
	ケーシングエ	1.00	本			第 2号明細
	砂利充填工	1.00	本			第 3号明細
	井戸内洗浄工	1.00	本			第 4号明細
	残泥土処理工	1.00	本			第 5号明細
	揚水ポンプ設置工	1.00	本			第 6号明細
	Hi-WAi洗浄工	1.00	本			第 7号明細
	機械器具損料費(設置工用)	1.00	本			第 8号明細
計						
				1		
		1				

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
補助設備設置工	1734 773			- IIII	<u> </u>	第 2号内訳
	CVT設備含む					- 5. Jak
	SWP技士	1.50	人			
	SWP技能士	1.50	人			
	SWP技工	1.50	人			
	SWPI	1.50	人			
小計						
消耗材料費	吸気配管材料など	1.00	式			労務費計の10%×1組当り対象井戸本数1本
計				1組当たり		

種目	細別	数量	単位	単価	金 額	摘要
揚水試験費	井戸機能及び効果確認試験					第 3号内訳
試験労務費	SWP技士	5.00	人			
	SWP技能士	5.00	人			
	SWP技工	3.00	人			
	SWPI	3.00	人			
小計						
データ取り纏め費		1.00	式			労務費合計の10%を計上
消耗材料費	水位計他雑費	1.00	式			労務費計×1%
水質分析試験	排水基準試験等		検体		_	別途計上
計						
	※水位観測井戸は別途計上願います。					
		`				

種目	細 別	数量	単位	単価	金額	摘要
Qin-TAKOI						第 4号内訳
掘削費	粘性土/シルト	80.00	m			4-1単価表
	砂/砂質土	22.40	m			4-1単価表
	礫まじり土砂	0.00	m			4-1単価表
	玉石まじり土砂	0.00	m			4-1単価表
	固結シルト/固結粘土	0.00	m			4-1単価表
	軟岩	0.00	m			4-1単価表
	硬岩	0.00	m			4-1単価表
材料費	Αロッド φ 42.7mm × L=2.7m	32.00	本			
	Aロッド φ 42.7mm×L=1.0m	8.00	本			
	Aロッド ϕ 42.7mm × L=0.5m	0.00	本			
	先端メタル φ 42.7mm	8.00	個			
仮設費	掘削機械·設備設置撤去	8.00	箇所			4-2単価表
送気設備・配管工	設備·主配管 設置·撤去工	1.00	式			4-3単価表
計						
		数量表			-	
		削孔長	Aロッド長	本数		
	送気用	12.8m	11.8m	8本		
		1本当りの土質	別削孔長	_		
		送気用	削孔長計			
	粘性土/シルト	10.00m	80.00m			
	砂/砂質土	2.80m	22.40m			
	礫まじり土砂	0.00m	0.00m			
	玉石まじり土砂	0.00m	0.00m			
	固結シルト/固結粘土	0.00m	0.00m			
	軟岩	0.00m	0.00m			
	硬岩	0.00m	0.00m			
	計	12.80m	102.40m			

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
屈削費	1日当たり掘削費					4-1単価表
労務費	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.00	人			
機械損料	ボーリングマシーン(5.5kw)	1.00	日			エンジン式、ポンプ組込式
諸雑費	スイベル・ホース・油脂等 まるめ	1.00	式			労務費·機械損料合計×10%
計						
	掘削1.0m当り					
	1日当り作業量20m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量17m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量8m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量5m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量11m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量9m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
	1日当り作業量4m	1.00	m			1日当り掘削費/1日当り作業量
		+				

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
掘削機械·設備設置撤去						4-2単価表
労務費	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
機械賃料	クレーン付トラック4t、2.9t吊	0.50	B			
諸維費	消耗品(燃料,機械据付台等)	1.00	式			労務費計×10%
計						1箇所当り
送気設備設置撤去工	概略配管長250m					4-3単価表
<u> </u>	SWP技工	2.5	人			配管長100m当り1人
	SWPI	5.0	人			配管長100m当り2人
	ポリ管 水道用二層管 φ 25	250.0	m			建設物価
Aロッド接続部材						
レジューサー	φ 42.7 異種ネジ加工	8.0	個			見積
径違いソケット	φ 25 - φ 40	8.0	個			建設物価
ストップバルブ	10K φ25	8.0	個			建設物価
ポリ管継手	オスアダプタ SP-GM φ25	15.0	組			タブチカタログ
チーズ		7.0	個			建設物価
ニップル	ϕ 25	32.0	個			建設物価
エルボ	ϕ 25	9.0	個			建設物価
機械損料	電動コンプレッサー22kw	390.0	台日			賃料 長期割引 1台×13ヶ月
	減圧弁 φ25 0.05~0.35Mpa 圧力計	8.0	組			1現場損料
諸雑費	その他配管接続部材	1.0	式			配管材料、Aロッド接続部材合計×10%
計						250m当り

種目	細別	数量	単位	単価	金 額	摘要
運転管理工	SWP2本の管理(井戸5本までの基本管	理)				第 5号内訳
運転労務費	SWP技士	0.10	人			
	SWP技工	0.10	人			
	特殊作業員	0.50	人			
小計						
メンテ保障費		1.00	式			労務費の20%
消耗材料費		1.00	式			労務費の1%
計				1日当り		
電 力 料	常時運転機械のみ計上					
	ディープ用ポンプ バキュ―ムポンプ					
揚水関係	(11kw×2台 + 11kw×2台) ×0.9×2	4h 揚水1日当	当たり電力使力	用量		
		950.40	kwh			別途計上
	バキュー ムポンプ					
CVT関係	: (11kw×2台)×0.9×24h 運転1日当た	とり電力使用量				
		506.88	kwh			別途計上
	電動コンプレッサー					
Qin-TAKO関係	22kw×1台×0.595×24h 運転1日当た	とり電力使用量				
		314.16	kwh			別途計上
			_		_	

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
揚水設備機材損料費	地下水の性質:ランクA(清水)					第 6号内訳
	11.0kw 動力線10m付	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
真空関連装置	冷却水槽 ノッチタンク1㎡	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
真空関連装置	バキューム排気消音装置	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
真空関連装置	サージタンク	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
ディープ用ポンプ	11.0kw 動力線30m付	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
ポンプ用制御盤	水位感知	2.00	台			1現場損料
	"	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
" センサー	水中MA電極 1組当りCT:20m×2本	1.00	組			全損
上蓋	400A用	2.00	組			1現場損料
	"	12.00	組月			供用月損料 6ヶ月×2台
揚水管	4インチフランシ・付	32.00	m			1現場損料 2組×16m
	"	192.00	m月			供用月損料 6ヶ月×32m
エルボ	4インチフランシ・付	2.00	個			1現場損料
	"	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
ハ゛タフライハ゛ルフ゛	4インチフランシ・付	2.00	個			1現場損料
	"	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
CVT設備 バキュームポンプ	11.0kw 動力線10m付	2.00	台			1現場損料
	"	3.00	台月			供用月損料 1.5ヶ月×2台
// 真空関連装置	バキューム排気消音装置	2.00	台			1現場損料
	"	3.00	台月			供用月損料 1.5ヶ月×2台
〃 大気開放装置	電磁弁 50A	2.00	個			1現場損料
	電磁弁用タイマー	2.00	台			1現場損料
諸雑費	工具・水位計・その他接続部材雑材等	1.00	式			上記計の2%
計						

				I		
種 目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
撤去工						第 7号内訳
揚水設備撤去費						
撒去労務費		1.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	1.00	人			
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
計				井戸1本当り		
	井戸内の揚水ポンプ他、地上の揚排水設					
	井戸鋼管・セパレートスクリーンは、残地			<u> </u>		
	揚水設備撤去後の井戸管内埋め戻し工、	、メクラ蓋取付等	の養生工は	、実状に応じ別途	計上する。	
	鋼管切断・撤去の場合も別途計上する。					

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
機械組立解体工						第 8号内訳
機械組立解体工		1.00	組			8-1号単価表
機械移設工		1.00	個所			8-2号単価表
計						1本当たり平均所要日数①4日
機械組立解体工	パーカッション式さく井機B機種					8-1号単価表
労務費	SWP技士	5.00	人			
	SWP技能士	5.00	人			
	SWP技工	5.00	人			
	SWPI	5.00	人			
諸雑費	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式			労務費合計の5%
計			掘削機	械1組 1回当たり		所要日数 5日
機械移設工	パーカッション式さく井機B機種					8-2号単価表
労務費	SWP技士	3.00	人			
	SWP技能士	3.00	人			
	SWP技工	3.00	人			
	SWPI	3.00	人			
諸雑費	敷き鉄板、角材・足場材等調整材	1.00	式			労務費合計の5%
計				移設1個所当たり		所要日数 3日

種目	細 別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
運搬工						第 9号内訳
掘削機械、掘削関連機器関係	掘削機械1組					運搬距離 現地まで 500Km以内
パーカッション式さく井機B機種	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 中型トラック	2.00	台			"
掘削付属部材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 中型トラック	2.00	台			"
ガイド管	クレーン付 中型トラック	0.00	台			II .
洗浄用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入台数 現地まで 30以内
フィルター材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入台数 現地まで 30以内
井戸材料、揚水設備関係						
ケーシング・スクリーン	クレーン付 中型トラック	1.00	台			搬入台数
揚水用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
Qin-TAKO機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
計						

種 目	細別	数量	単位	単	/#	金 額	摘要
井戸設置工 SWP	神田 カリ	数 里	- 単位	平	ТШ	並 餓	第1号明細
掘削工	掘削径 φ 650mm, 井戸長20m	土質別掘削長		土質別日	1准量	所要日数	本 いっちかい
<u>инга —</u>	掘進長区分				割増	加女口奴	
	粘性土	10.00	m		1.40	2.33	
	砂質土	10.00	m		1.40	2.97	
	砂礫土	0.00	m	2.40	1.40	0.00	
	玉石	0.00	m	1.20	1.40	0.00	
	軟岩	0.00	m	1.40		0.00	
	計	20.00	m			5.30	
	ガイド管挿入	0.00	m			0.00	
						合計5.30日	所要日数② 5.3日
労 務 費	SWP技士	5.30	人				所要日数×1.0人
	SWP技能士	5.30	人				所要日数×1.0人
	SWP技工	5.30	人				所要日数×1.0人
	SWPI	5.30	人				所要日数×1.0人
小計	-						
ガイド管損料	STPY400 750A t=7.9mm	0.00	m				損料率0% 口元管のみ
動力燃料費	発電機用軽油	408.10	L				所要日数×770
消耗材料費	粘土(フレコンバッグ入り)	4.96	m³				掘削長×0.248
	ビット刃先損耗、ワイヤー、その他消耗材	1.00	式				労務費計の6%
小計	•						
計	1			1本当たり	J		
	1						

種 目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
ケーシングエ	適用歩掛り 井戸長H≦25					第2号明細
ケーシング準備エ						
	SWP技士	0.25	人			
	SWP技能士	0.25	人			
	SWP技工	0.25	人			
	SWPI	0.25	人			
小計						所要日数③.1 0.25日
ケーシング挿入エ						
	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.50	人			
小計						所要日数③.2 0.5日
材料費	ASS-A450基本スクリーン	1.00	本			砂溜め2.0m+スクリーン4.0m
	ASS-Aa450補助スクリーン	2.00	m			
	スクリーン接続バンドA450	1.00	組			
	鋼管400A STK400	12.00	m			
	井戸際水位観測管 VP25	5.00	本			(井戸長20m-2m)/4m
	CVT大気解放管 VP25	6.00	本			設置長11m、井戸周囲2系統対角設置)
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	_	日		_	井戸長30m未満により計上無し
消耗材·動力費	発電機用軽油	57.80	L			所要日数×770
	消耗材料費	1.00	式			材料費計の1%
小計						
計				1本当たり		所要日数③=③.1+③.2= 0.75日

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
砂利充填工						第3号明細
						所要時間=5.8m³/1.5=3.87h
労務費	SWP技士	0.54	人			所要時間3.87h/7
	SWP技能士	0.54	人			"
	SWP技工	0.54	人			"
	SWPI	0.54	人			"
小計						
材料費	充填砂利(5~10mm豆砂利) (フレコンバッグ入り)	5.50	m³			充填長 井戸底より19m
	ベントナイトペレット @18L入り	17.00	缶			充填長 1m, 充填量0.3m³
小計						
動力燃料費	軽油	42.60	L			所要時間3.87h×(770/7)
消耗材料費	投入用めくら蓋、その他雑材	1.00	式			充填砂利費の1%
計				1本当たり		所要日数④= 0.54日
			·			

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
井戸内洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25					第4号明細
	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計						
動力燃料費	発電機用軽油	38.50	L			所要日数0.5日×770
計				1本当たり		所要日数⑤ 0.5日
					_	

種 目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
残泥土処理費						第5号明細
掘削時	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)×		A=	0.332 m²		
	土 質	深度(D)		係数(K)	処理量 (m³)	
	粘性土	10.00		3.70	12.28	
	砂質土	10.00		3.40	11.29	
	砂礫土	0.00		3.00	0.00	
	玉 石	0.00		3.00	0.00	
	軟 岩	0.00		3.50	0.00	
	計	20.00			23.57	
ケーシング~砂利充填	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)×	1.2			7.97	
仕上げ時(井戸内洗浄)	処理量=掘削径断面積(A)×深度(D)×	1.5			9.96	
,						
					41.50	
//L小尺径至前					41.00	
						TRUE 'CR'(ATT) 2 나무포네는 도디 '경 '중 #드믄 In
						現地泥溜ピット掘削により浸透乾燥処 理を基本として、現地処分として計上
計	1本当たり	42.00	m³			しない。
ŘΙ		42.00	m		_	- バキューム処理・固化処理等の産廃処理
						とする場合は、別途計上

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
揚水ポンプ設置エ	適用歩掛り 井戸長H≦25					第6号明細
	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計						
消耗材料費	溶接フランジ・ボルト・パッキンなど	1.00	式			労務費計の3%×揚水管長16m
計				1本当たり		所要日数⑥ 0.5日

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘 要
Hi-WAi洗浄工	適用歩掛り 井戸長H≦25					第7号明細
労務費	SWP技士	2.00	人			
	SWP技能士	2.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	2.00	人			
小計						
諸雑費	配管及び燃料、雑材	1.00	式			労務費×17%
計				1本当たり		所要日数⑦ 2日
Hi一Wai洗浄時	洗浄濁水量(目安)	40.00	m³		_	現地ピット等への破棄による浸透処理とし、現地処分を基本として計上しな
						↑とし、現地処分を基本として計上しな 」い。
						処理の場合は別途計上。

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械器具損料費(設置工用)					第8号明細
掘削設置用機材						
パーカッション式さく井機	B機種	13.59	日			供用日損料
掘削用ビット	掘削径 φ650用	13.59	日			供用日損料
ベーラ	掘削径 φ650用	13.59	日			供用日損料
泥水ミキサー	単相200L	13.59	日			供用日損料
電機溶接機	300A	13.59	日			供用日損料
発電機	80/100KVA	13.59	B			賃料 長期割引
サンドポンプ	口径100mm、5.5kw	13.59	日			供用日損料
水中ポンプ	口径5mm、3.7kw	13.59	B			供用日損料
ガス切断器具		13.59	日			供用日損料
水槽	3m³	13.59	日			供用日損料
クレーン付トラック	4t車、2.9t吊り	13.59	B			供用日損料
バックホウ	山積0.45m³(平積0.35m³)	13.59	日			賃料 長期割引
クローラークレーン	ヘビーウェイト 4.9吊り	13.59	日			賃料 長期割引
Hi-Wai洗浄用機材						
ディープ用ポンプ	口径150mm、19kw	13.59	B			供用日損料
サンドポンプ	口径100mm, 5.5kw	13.59	日			賃料 長期割引
水槽	20m³×2基	13.59	B			賃料 長期割引
コンプレッサー	エンジン式 190HP	13.59	日			賃料 長期割引
諸雑費	ケーシング機具、分電盤、工具等	1.00	式			上記合計×1%
計				1本当り		
	工種	所要日数				
	機械組立解体·移設(平均)	4.00	1			
	掘削工	5.30	2			
	ケーシングエ	0.75	3			
	砂利充填工	0.54	4			
	井戸内洗浄工	0.50	⑤			
	ポンプ設置エ	0.50	6			
	Hi−Wai洗浄工	2.00	7			
	計	13.59	_		_	

参考例 地下水低下(SWP工法:オールケーシング揺動式掘削機)

目的: 遮水性土留壁内部の掘削底盤への湧水に対する地下水位低下

※ オールケーシング工法は主に基礎分野で採用されておりますが、スーパーウェルポイント工法を専門として行う場合は井戸としての施工方法に専門の知識及び作業方法が必要で、その用途が異なる事ためにSWP専業者施工とした条件での見積例とします。

1 工事数量

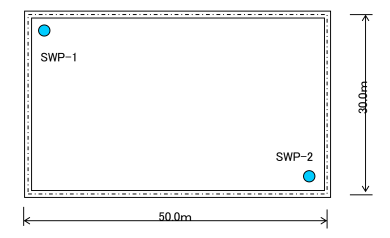
<u> </u>			
項目	単位	数量	内容
施工本数	本	2.00	
井戸掘削径	m	1.00	
井戸掘削長	m	20.00	
ケーシング径	m	0.40	400A
スクリーン径	m	0.45	ASS-A450
井戸全長	m	20.50	掘削長+上蓋長
上部鋼管長	m	12.00	ϕ 406.4, t=7.9mm
基本スクリーン長	m	6.00	砂溜2.0m+スクリーン4.0m
補助スクリーン長	m	2.00	
上蓋長	m	0.50	
運転工期	ヶ月	6.00	
ディープ用ポンプ	台	2.00	11.0kw 4インチ
真空設備	組	1.00	バキュームポンプ他 11.0kw
揚水管長	m	16.00	4インチ フランシ゛
土質別掘削長			
粘性土	m	5.00	1本当たり
砂質土	m	10.00	"
砂礫土	m	5.00	<i>II</i>
玉 石	m		
軟 岩	m	_	
掘削方法			オールケーシング揺動式
掘削機械数量	組	1.00	∅ 1,500級 クローラ式
地下水の水質		·	清水

2 別途計上費

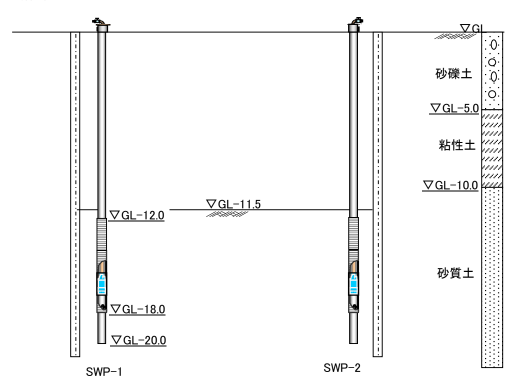
- 1. 揚重機乗り入れ可能な施工位置までの搬入路・施工基面整地等の造成費用
- 2. 井戸設置工に使用する工事用水の給水設備、水道料金等
- 3. 揚水時のポンプ等動力費(設備及料金) 揚水ポンプ11kw×2台+真空ポンプ11kw×1台の各ポンプ際10m以内へ 配電盤設置まで
- 4. 排水設備(配管含む)、排水処理設備及料金
- 5. 井戸鋼管撤去費
- 6. 当見積計上以外の工事項目及び共通仮設費,現場管理費・一般管理費等諸経費
- 7. 消費税

計画図:

平面図



断面図



種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
スーパーウェルポイントコ	<u> </u>					内 訳
工事費						
井戸設置工	井戸掘削設置工 20m×2本	40.00	m			第 1号内訳
	ケーシングエ	2.00	本			第 2号内訳
	揚水ポンプ設置工	2.00	本			第 3号内訳
	Hi-WAi洗浄工	2.00	本			第 4号内訳
	残泥土処理工	2.00	本			第 5号内訳
補助設備設置工		1.00	組			第 6号内訳
揚水試験費		1.00	□			第 7号内訳
運転管理工		180.00	日			第 8号内訳
揚水設備機材損料費		1.00	式			第 9号内訳
撤去工	揚排水設備撤去費	2.00	本			第 10号内訳
特許料		1.00	式			上記合計の3%
準備·場内移動·小運搬		2.00				第 11号内訳
機械組立解体工		1.00	式			第 12号内訳
運搬工	専用機材運搬工	1.00	式			第 13号内訳
工事費計						
値引き	端数調整 有効数字4桁以下切捨て	1.00	式			
見積金額						

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
井戸設置工	揺動式オールケーシングエ 掘削径 φ 10	00mm, 粘性土·	砂質土・	礫質土 掘削長1	<u>[0.0m当り</u>	第 1号内訳
井戸掘削設置工	(掘削、井戸管建込み、フィルター充填)					
労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	世話 役	1.00	人			
	特殊作業員	1.00	人			
	溶 接 工	1.00	人			
	普通作業員	2.00	人			
揺動式掘削機運転	クローラ式 1,500級	1.00	日			単価表-1
バックホウ運転	クローラ型山積み0.45m ³ 排ガス1次	1.00	日			単価表−2
クレーン運転	ラフテレーンクレーン25t 排ガス1次	1.00	日			単価表−3
トラック運転	普通型 15T積	1.00	日			単価表−4
掘削機付属器具損耗費	ハンマグラブ、ケーシング等	1.00	日			単価表−5
諸雑費	その他消耗材等	1.00	式			労務費·機械運転合計×30%
計						10m当り
						1m当り

種目	細別	数 量	単位	単価	金額	摘 要
揺動式掘削機運転1日当たり	単価表					単価表-1
運転手(特殊)		1.00	人			
燃料費		125.00	リットル			
機械損料	クローラ式 1,500級	6.60	時間			
計				1日当たり		
バックホウ運転1日当たり単価	5表					単価表−2
運転手(特殊)		1.00	人			
燃料費	軽油	50.00	リットル			
バックホウ損料	クローラ型山積み0.45m³ 排ガス1次	5.80	時間			
計				1日当たり		
ラフテレーンクレーン運転1日	当たり単価表					単価表-3
運転手(特殊)		1.00	人			
燃料費	軽油	84.00	リッ トル			
クレーン損料	ラフテレーンクレーン25t 排ガス1次	6.00	時間			
計				1日当たり		
トラック運転1日当たり単価表						単価表−4
一般運転手		1.00	人			
燃料		52.00	リッ トル			
トラック	普通型 15t積	4.70	時間			
計				1日当たり		

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘 要
掘削機付属器具損耗費	掘削10m当り					単価表-5
	径1000mm L=1.8m	1.00	供用日			
ハンマグラブ	径1000mm	1.00	供用日			
ベッセル	容量3.0m³	1.00	供用日			
ハンマクラウン	径1200mm以下	1.00	供用日			
ケーシングチューブ	径1000mm L=6.0m	1.00	供用日			
ケーシングチューブ	径1000mm L=4.0m	1.00	供用日			
チゼル	径1000~1100mm	1.00	供用日			
エンジンウエルダー	300~350A 賃料	1.00	日			
水中ポンプ	普通型潜水ポンプ φ150、全揚程20m	1.00	供用日			
計				1日当たり		

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
ケーシングエ						第 2号内訳
井戸材料費	ASS-A450基本スクリーン	1.00	本			砂溜め2.0m+スクリーン4.0m
	ASS-Aa450補助スクリーン	2.00	m			
	スクリーン接続バンドA450	1.00	組			
	鋼管400A STK400	12.00	m			
	井戸際水位観測管 VP25	5.00	本			(井戸長20m-2m)/4m
フィルター材料費	充填砂利(5~10mm豆砂利) フレコンバック・入	14.23	m³			充填長 井戸底より20m
消耗材料費	その他雑品	1.00	式			井戸材料費計×1%
計				1本当たり		
			,			

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘 要
揚水ポンプ設置エ	適用歩掛り 井戸長 H≦25					第 3号内訳
労務費	SWP技士	0.50	人			
	SWP技能士	0.50	人			
	SWP技工	0.50	人			
	SWPI	0.50	人			
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
消耗材料費	溶接フランジ・ボルト・パッキンなど	1.00	式			労務費計の3%×揚水管長16m
計				1本当たり		所要日数⑥ 0.5日
	<u> </u>		l			<u>l</u>

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
Hi-WAi洗浄工	適用歩掛り 井戸長 H≦25					第 4号内訳
<u> </u>	SWP技士	2.00	人			
	SWP技能士	2.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	2.00	人			
小計						
機械損料	· ディープ用 φ 150、19kw	2.00	日			損料(1ヶ月複合損料計/30)
	サンドポンプ φ100, 5.5kw	2.00	日			賃貸料
	水槽 20m³×2基	4.00	基日			賃貸料
	コンプレッサー190円	2.00	日			賃貸料
	発電機 37/45KVA	2.00	日			賃貸料
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	2.00	日			
諸雑費	配管及び燃料、雑材	1.00	式			労務費×17%
計				1本当たり		所要 2日
Hi一Wai洗浄時	洗浄濁水量(目安)	40.00	m³		_	現地ピット等への破棄による浸透処理と
						し、現地処分を基本として計上しない。 - 処理の場合は別途計上。
						処理の場合は別述訂工。

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
残泥土処理費						第 5号内訳
掘削残土	積込·運搬·処理	19.62	m³		_	別途計上
						(施工箇所付近への仮置きとする)
濁水処理	置換濁水 ケーシング~砂利充填	掘削径断面積(A)×深度	麦(D)×1.2		現地ピット廃棄により浸透天日乾燥処理 を基本としており、現地処分として計上し
		11.18	m³		_	ない。
計				1本当り	_	

	1	W =			A 4=	
種 目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
補助設備設置工						第 6号内訳
真空設備設置工						
	SWP技士	1.00	人			
	SWP技能士	1.00	人			
	SWP技工	1.00	人			
	SWPI	1.00	人			
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
消耗材料費	吸気配管材料など	1.00	式			労務費計の10%×1組当り対象井戸本数2本
計				1組当たり		

種目	細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
揚水試験費	効果確認試験					第 7号内訳
試験労務費	SWP技士	5.00	人			
	SWP技能士	5.00	人			
	SWP技工	3.00	人			
	SWPI	3.00	人			
小計						
データ取り纏め費		1.00	式			労務費合計の10%を計上
消耗材料費	水位計他雑費	1.00	式			労務費計×1%
水質分析試験	排水基準試験等		検体		_	別途計上
計						
	水位観測井戸は別途計上願います。					

種目	細別		単位	単価	金	東西	摘要
	機水井戸2本の管理	数 里	- 年112	里 12	<u> </u>	좭	第 8号内訳
運転労務費		0.10	人				第 0号内趴
	SWP技工	0.10	人				
	特殊作業員						
小計		0.50					
小計							
メンテ保障費		1.00	式				労務費の20%
アン) 休陸貝		1.00					刃伤貝0/2070
消耗材料費		1.00	式				労務費の1%
/日介に1971天		1.00					万切及の176
計				1日当り			
н				1437			
雷 九 料	常時運転機械のみ計上						
	テ・イープ・用ホンプ パキュームホンプ						
	(11kw×2台 + 11kw×1台) ×0.9×24h	揚水1日当た	り電力				
,,,,,		712.80					別途計上

種目	細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
揚水設備機材損料費	地下水の性質:A (清水)					第 9号内訳
バキュームポンプ	11.0kw 動力線10m付	1.00	台			1現場損料
	"	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	冷却水槽 ノッチタンク1m³	1.00	台			1現場損料
	II .	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	バキューム排気消音装置	1.00	台			1現場損料
	II .	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
真空関連装置	サージタンク	1.00	台			1現場損料
	11	6.00	台月			供用月損料 6ヶ月×1台
ディープ用ポンプ	11.0kw 動力線30m付	2.00	台			1現場損料
	11	12.00	台月			供用月損料 6ヶ月×2台
上蓋	400A用	2.00	組			1現場損料
	II .	12.00	組月			供用月損料 6ヶ月×2台
揚水管	4インチフランシ・付	32.00	m			1現場損料 2組×16m
	II .	192.00	m月			供用月損料 6ヶ月×32m
エルボ	4インチフランシ・付	2.00	個			1現場損料
	II .	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
パタフライバルフ ゙	* 4インチフランシ*付	2.00	個			1現場損料
	II .	12.00	個月			供用月損料 6ヶ月×2個
諸雑費	工具・水位計・その他接続部材雑材等	1.00	式			上記計の2%
計						

	T			T	I	1
種 目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
撤去工						第 10号内訳
揚水設備撤去費						
撤去労務費	SWP技士	1.00	人			
	SWP技工	2.00	人			
	SWPI	1.00	人			
小計						
クレーン費	25tクレーン作業料金	1.00	日			
計				井戸1本当り		
HI				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	井戸内の揚水ポンプ他、地上の揚排水設備	量の撤去費とする) _			
	井戸鋼管・セパレートスクリーンは、残地埋					
	揚水設備撤去後の井戸管内埋め戻し工、ス			 は、実状に応じ別	L 途計上する。	
	鋼管切断・撤去の場合も別途計上する。	7 7 3 3 3 3 3				
	3/11/3/11/3/11/3/11/3/11/3/11/3/11/3/1					

種目	細 別	数量	単位	単 価	金額	摘要
排備・場内移動・小運搬						第 11号内訳
特殊作業員		1.00	人			
普通作業員		1.00	人			
とびエ		1.00	人			
クレーン運転	ラフテレーンクレーン25t 排ガス1次	1.00	日			単価表−3
トラック運転	普通型 15t積	1.00	日			単価表−4
諸雑費		1.00	式			労務・機械費合計×10%
				1回当り		
<u>Ā</u> I				「田ヨツ		
					1	

	T	I			T	
種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械組立解体工						第 12号内訳
摇動式掘削機分解組立	クローラ式 1,500mm級					
特殊作業員		3.90	人			
クレーン運転	ラフテレーンクレーン25t 排ガス1次	3.40	日			単価表-3
運搬費等		595.00	%			上記合計金額の 595% 相当金額
計						
					1	
L	l	l			1	

種目	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運搬工						第 13号内訳
掘削機材関係						運搬距離:現地まで400km以内
ラフテレーンクレーン25T	25Tトレーラー(割増有り)	2.00	台			搬入出(往復運賃)
掘削機付属器具	15t車 ケーシングチューブ、ハンマグラブ他	10.00	台			搬入出(往復運賃)
小計						
井戸材料・揚水設備関係						運搬距離:現地まで 500km以内
ケーシング・スクリーン	クレーン付 大型トラック	1.00	台			搬入台数
揚水用機材	クレーン付 大型トラック	2.00	台			搬入出台数
洗浄用機材	クレーン付 中型トラック	2.00	台			搬入出台数
小計						
フィルター材	クレーン付 大型トラック	5.00	台			搬入台数 運搬距離:現地まで30km以内
計						
	<u> </u>	1	l			

SWP スーパーウェルポイント協会

ホームページ http://www.swp2.jp/

本 部: 〒024-0322

岩手県北上市和賀町岩崎新田旭ヶ丘490-1

株式会社アサヒテクノ事務センター内

TEL:0197-73-6399

東京支部 : 〒105-6310

東京都江戸川区平井5-11-8 サンヨーハイツ401号

株式会社アサヒテクノ東京支社内

TEL:03-6913-9137

SWP協会員名簿

特別会員 1社

(株)アサヒテクノ 岩手県北上市和賀町岩崎新田旭ヶ丘490-1 ☎0197-73-6015

正会員 15社

旭ボーリング(株)	岩手県北上市鬼柳町都鳥186-1	☎ 0197-67-3121
(有)八戸地下開発工業	青森県八戸市大字田面木字前田表1番1	25 0178-27-0838
(有)互幸基礎工業	宮城県石巻市伊原津2丁目10-29	23 0225-96-2496
国土防災技術(株)	東京都港区虎ノ門3丁目18番5号	☎ 03−3432−3673
地建興業(株)	愛知県刈谷市場割町1丁目4番地1	25 0566-21-0691
近畿地水(株)	滋賀県東近江市上岸本町1180	☎ 0749−46−1595
(株)東さく技工	東京都千代田区内神田2丁目16番11号	☎ 03−3256−1271
(株)田畑工業所	東京都足立区綾瀬1丁目33番28号	25 03-3603-9911
ムサシ建設工業(株)	長野県飯田市上郷別府541-1	2 0265-56-9130
丸八鋼管(株)	千葉県浦安市鉄鋼通り1-9-8	☎ 047−355−0808
(株)アクティオ	岩手県北上市流通センター1-21	25 0197-68-2222
(株)エントプラ	福岡県福岡市中央区天神3-10-32 ロゼ天神2F	2 092-406-9841
サン・シールド(株)	愛知県安城市桜井町城阿原28	2 0566-99-6860
(株)アリア	宮城県仙台市若林区今泉1丁目11-1-101	☎ 022−357−0805
北海道三祐(株)	北海道札幌市北区屯田6条8丁目9-12	☎ 011-773-5121

賛助会員 6社

(株)鶴見製作所	岩手県盛岡市永井19-197-2ナガイオフィスB号	☎ 019−638−5100
報国エンジニアリング(株)	大阪府豊中市大黒町3-5-26	☎ 06−6336−0128
(有)イズミ技建	宮城県仙台市泉区鶴が丘1丁目55番9号	2 022-374-6971
(株)ケイズラブ	山口県山口市下小鯖3533番地4	2 083-927-7004
(株)東和機械製作所	埼玉県川口市青木4丁目7-35	2 048-252-3021
第一復建(株)	福岡県福岡市博多区上牟田1丁目17-9	23 092-412-2230

特別顧問