

< 一般委託 >

(「屋外清掃」「建物清掃」「有人警備」「剪定・樹木伐採」用)

トンネル内壁面清掃業務(一般委託)仕様書

トンネル内壁面清掃業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	本業務は道路トンネル内壁面の清掃業務を行うものである。
2	履行期間	契約締結の日から令和3年3月31日まで
3	施行場所	横須賀市光の丘6番地内ほか
4	業務内容	「業務仕様書」のとおり
5	特記事項	なし
6	関係法規	なし
7	資格要件	なし
8	契約方法	単価による業務委託契約(一般委託):単位(内訳書のとおり)
9	支払方法	本件は、1回(業務完了後)の出来高精算払いとする。業務完了後に完了届を提出し、市の検査を受けた後に、受託者の請求により精算する。ただし、消費税として精算額に、税率相当額を加算(円未満の端数切捨て)するものとする。
10	業務委託成績評定	対象 ・ 非対象
11	現場代理人の配置	必要 ・ 不要
12	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
13	監督員 連絡先	土木部道路維持課 担当 近藤 明 046-822-8399

< 指示又は希望事項 >

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p>
----------------------------------	---

業 務 仕 様 書

(トンネル内壁面清掃業務)

1. 一 般

- (1) 受託者は本仕様書に基づき、監督員の指示に従って、業務内容を速やかに履行すること。
- (2) 業務作業時は、一般の交通に支障をきたしたり、公衆に迷惑を及ぼす行為をしてはならない。
万一事故が発生した場合は、受託者の責任において処理すると共に監督員に報告すること。
- (3) 沿道の住民等により苦情及び陳情があったときは、丁寧に対応し、監督員に報告し、必要に応じて指示を受けること。
- (4) 本業務施行前に、施行計画書を監督員に提出すること。
- (5) 受託者は業務完了毎に業務完了の連絡報告を行い、すみやかに業務完了届及び業務写真を監督員に提出すること。
- (6) 本仕様書に定める事項について、疑義が生じた場合及び定めのない事項が生じた場合には、監督員と協議すること。
- (7) 別紙記載の予定数量はあくまで予定であるため、トンネルの形状や現地の状況によって変更するものとする。

2. 作 業

- (1) 監督員の指示を受けた際は、着手日及び完了予定日を設定し、監督員に行程表を提出すること。
- (2) 業務作業時間は下記のとおりとする。
夜間作業：22時00分から5時00分まで。
但し、道路使用許可による指定、監督員の指示がある場合や準備作業はこの限りでない。
- (3) 人力による高圧洗浄機を使用し、ブラシでの清掃を行うこと。
- (4) 受託者は、トンネル清掃作業中に剥離、脱落のおそれのある箇所を発見したときは、速やかに報告すること。
- (5) 受託者は、使用する水が歩行者や通行車両に飛散しないよう十分確認して行うこと。
- (6) 受託者は、トンネル清掃にあたり、付属施設を破損させたり、浸水等により機能を低下させないように行うこと。
- (7) 気象予報により凍結のおそれがある場合は、作業はしてはならない。

3．使用機械について

業務作業には以下の1)～3)と同等以上の能力を有する機械を使用すること。

- 1) 散水車 (4 t級)
- 2) 工事用高圧洗浄機 + 発動発電機又は高圧洗浄車
- 3) ダンプトラック (2 t級)

4．写真管理及び出来形について

- (1) 受託者は施行前に監督員に連絡し、確認の必要がある時はその指示に従うものとする。
- (2) 施行前には必ず写真撮影を行い、作業中、施行後も同一場所で写真撮影を行い、整理し監督員に提出しなければならない。
(写真は日付を入れ撮影すること)
- (3) 成果品の権利は横須賀市に帰属するものとする。

5．道路使用許可について

受託者は、本業務施行前に道路交通法第77条に規定による道路使用許可を受け
ること。但し、監督員がやむを得ない場合と判断するときはこの限りとしない。

6．その他

この単価契約で示した内訳単価以外の種別・細別を使用する場合は、協議により
決定する。

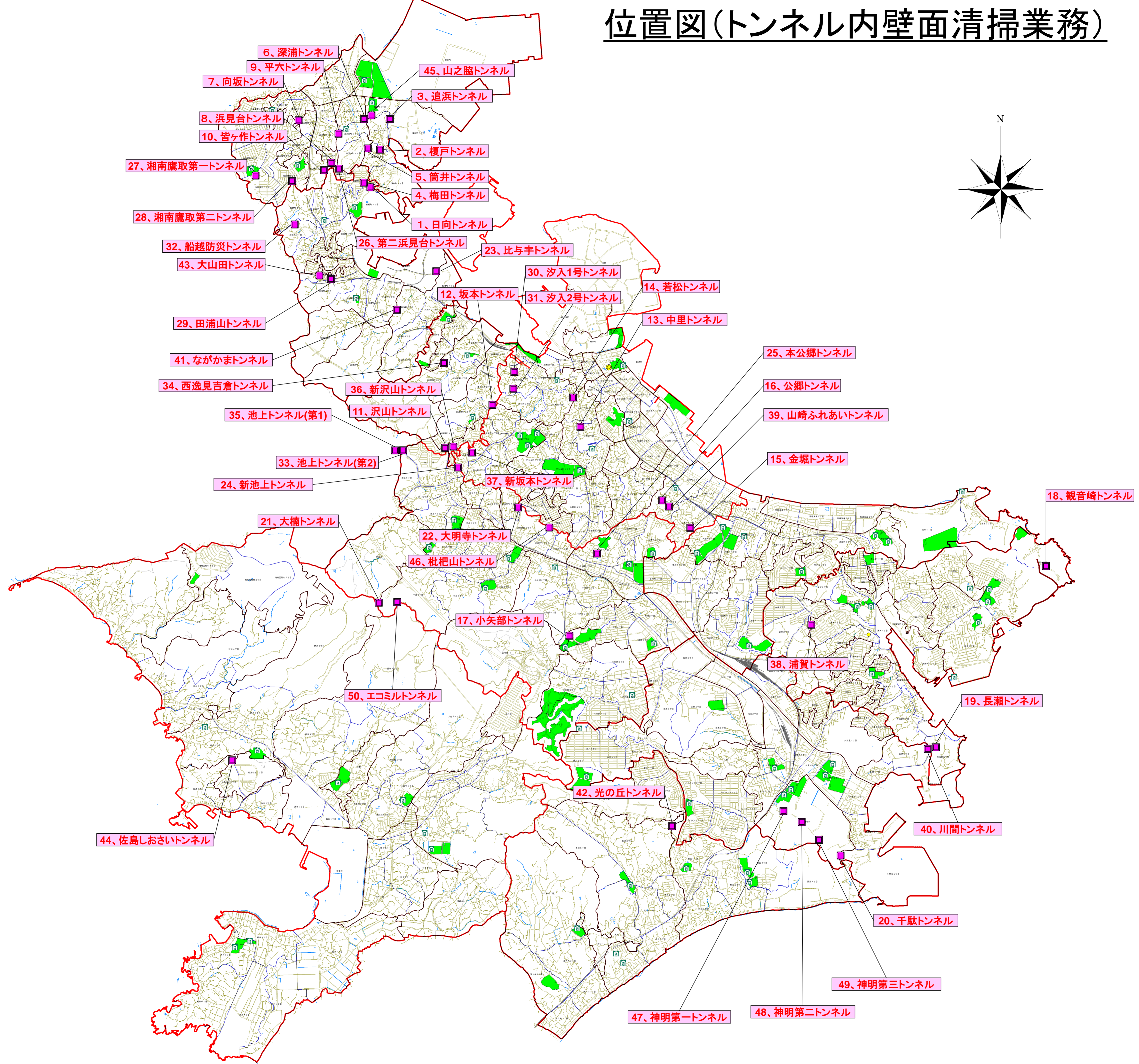
トンネル内壁面清掃業務清掃場所

番号	トンネル名称	起 点	終 点
1	日向トンネル	船越町7 - 5 6先	浦郷町1 - 2先
2	榎戸トンネル	浦郷町2 - 6 6先	浦郷町3 - 7 6先
3	追浜トンネル	浦郷町5 - 2 9 3 1先	浦郷町5 - 2 9 3 1先
4	梅田トンネル	船越町7 - 5 5先	浦郷町1 - 3 5先
5	筒井トンネル	浦郷町2 - 4 7先	追浜東町1 - 7 6先
6	深浦トンネル	浦郷町3 - 3 3先	追浜東町2 - 3 1先
7	向坂トンネル	追浜南町1 - 1 0先	鷹取1 - 8 - 1先
8	浜見台トンネル	浜見台1 - 1 3 - 1先	浜見台2 - 1先
9	平六トンネル	追浜東町2 - 1 4先	追浜町2 - 2 4先
10	皆ヶ作トンネル	船越町6 - 3 3先	追浜町1 - 5 4 - 1 0先
11	沢山トンネル	逸見が丘5 - 2 5先	池上7 - 3 8 - 1 7先
12	坂本トンネル	坂本町2 - 2 7先	東逸見町2 - 5 6先
13	中里トンネル	上町1 - 7 2 - 7先	上町4 - 5 9先
14	若松トンネル	若松町2 - 2 4先	汐入町3 - 2 4先
15	金堀トンネル	三春町5 - 4 8先	三春町5 - 5 2先
16	公郷トンネル	三春町6 - 3 4先	三春町6 - 9 0先
17	小矢部トンネル	小矢部3 - 7 - 9先	森崎5 - 1 5先
18	観音崎トンネル	鴨居4丁目1 1 7 4番(地番)	鴨居4丁目1 2 3 8番(地番)
19	長瀬トンネル	西浦賀5丁目1 2 2番1(地番)	長瀬3 - 2 8 5先
20	千駄トンネル	神明町 - 2 1 8 7 - 1 2先	野比5 - 1 2 - 2 4先
21	大楠トンネル	平作4丁目7 1 3番(地番)	芦名3丁目5 6 8 6番(地番)
22	大明寺トンネル	汐見台2 - 8 - 1 0先	衣笠栄町3 - 7 8先
23	比与宇トンネル	長浦町1 - 1 7 0 7 - 2先	田浦港町1 4 0 6番3(地番)
24	新池上トンネル	坂本町6 - 3 5先	池上1 - 7 - 5先
25	本公郷トンネル	公郷町3 - 1 0 8 - 5先	公郷町3 - 1 1 5 - 1先
26	第二浜見台トンネル	浜見台2 - 3 - 1先	浜見台2 - 2 - 7先
27	湘南鷹取第一トンネル	湘南鷹取3 - 2 3先	湘南鷹取3 - 1 9 - 1 1先
28	湘南鷹取第二トンネル	湘南鷹取2 - 2 3 - 1先	湘南鷹取2 - 2 3 - 7先
29	田浦山トンネル	田浦町5 - 5 3先	田浦町5 - 6 2先
30	汐入1号トンネル	汐入町5 - 3 7先	汐入町1 - 2 0先
31	汐入2号トンネル	汐入町4 - 3 6先	汐入町5 - 1 9先
32	船越防災トンネル	船越町4 - 2 4先	船越町3 - 4 2先
33	池上トンネル(第2)	池上6 - 1先	葉山町木古庭地内
34	西逸見吉倉トンネル	西逸見町3 - 8 0先	吉倉町2 - 4 5先
35	池上トンネル(第1)	池上6 - 1先	葉山町木古庭地内
36	新沢山トンネル	逸見が丘6先	逸見が丘7 - 1先
37	新坂本トンネル	坂本町6 - 1 8先	坂本町6 - 1 4 - 2 2先
38	浦賀トンネル	吉井1 - 1 1 - 1先	浦賀5 - 5 1 - 2 8先
39	山崎ふれあいトンネル	三春町6 - 1 7先	三春町6 - 9 0先
40	川間トンネル	西浦賀5 - 3 3 - 7先	長瀬2 - 1 1 - 1先
41	ながかまトンネル	長浦町5 - 7 2先	田浦町1 - 3 8先
42	光の丘トンネル	光の丘1 1 7 7 - 6先	光の丘2 5 1 8 - 5先
43	大山田トンネル	港が丘1 - 2 0 - 1先	田浦町5 - 6 4先
44	佐島しおさいトンネル	佐島の丘1丁目1007番2(地番)	芦名1丁目647番3(地番)
45	山之脇トンネル	浦郷町3丁目3 9番1 2(地番)	浦郷町4丁目1 2番3 2(地番)
46	枇杷山トンネル	衣笠栄町2 - 6 2先	望洋台2 1 - 2 1先
47	神明第一トンネル	神明町地先	神明町地先
48	神明第二トンネル	神明町地先	神明町地先

49	神明第三トンネル	神明町地先	神明町地先
50	エコミルトンネル	平作4丁目	平作4丁目

上記トンネルのうち、監督員が指示したトンネルの清掃を行う。

位置図(トンネル内壁面清掃業務)



トンネル内壁面清掃業務予定内訳表集計

番号	名称	1 トンネル清掃工 人力〔夜間〕 (m ²)	2 ガードパイプ 清掃工 人力〔夜間〕 (m)	3 防護柵清掃工 人力〔夜間〕 (m)
1	日向トンネル	629.6	--	--
2	榎戸トンネル	--	--	--
3	追浜トンネル	276.0	--	--
4	梅田トンネル	--	--	--
5	筒井トンネル	--	--	--
6	深浦トンネル	--	--	--
7	向坂トンネル	--	--	--
8	浜見台トンネル	--	--	--
9	平六トンネル	--	--	--
10	皆ヶ作トンネル	--	--	--
11	沢山トンネル	--	--	--
12	坂本トンネル	--	--	--
13	中里トンネル	--	--	--
14	若松トンネル	--	--	--
15	金堀トンネル	--	--	--
16	公郷トンネル	--	--	--
17	小矢部トンネル	493.6	--	246.8
18	観音崎トンネル	--	--	--
19	長瀬トンネル	--	--	--
20	千駄トンネル	--	--	--
21	大楠トンネル	--	--	--
22	大明寺トンネル	--	--	--
23	比与宇トンネル	--	--	--
24	新池上トンネル	600.0	300.0	--
25	本公郷トンネル	--	--	--
26	第二浜見台トンネル	--	--	--
27	湘南鷹取第一トンネル	--	--	--
28	湘南鷹取第二トンネル	304.0	--	152.0
29	田浦山トンネル	--	--	--
30	汐入1号トンネル	--	--	--
31	汐入2号トンネル	--	--	--
32	船越防災トンネル	--	--	--
33	池上トンネル(第2)	--	--	--
34	西逸見吉倉トンネル	--	--	--
35	池上トンネル(第1)	--	--	--
36	新沢山トンネル	--	--	--
37	新坂本トンネル	--	--	--
38	浦賀トンネル	--	--	--
39	山崎ふれあいトンネル	--	--	--
40	川間トンネル	--	--	--
41	ながかまトンネル	--	--	--
42	光の丘トンネル	1072.0	536.0	--
43	大山田トンネル	--	--	--
44	佐島しおさいトンネル	--	--	--
45	山之脇トンネル	--	--	--
46	枇杷山トンネル	--	--	--
47	神明第1トンネル	--	--	--
48	神明第2トンネル	--	--	--
49	神明第3トンネル	--	--	--
50	エコミルトンネル	--	--	--
合計(整数止め)		3375	836	398

トンネル内壁面清掃業務 予定内訳表

番号	名称	延長 (m)	清掃高 (m)	清掃 回数	トンネル 清掃延長 (m)	トンネル 清掃面積 (m ²)	Gp 清掃延長 (m)	Gr.Gf 清掃延長 (m)	施行方法	内装板	防護柵
1	日向トンネル	157.4	2	1	157.40	629.60	--	--	人力 夜間	パネル	--
2	榎戸トンネル	45.6	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
3	追浜トンネル	69.0	2	1	69.00	276.00	--	--	人力 夜間	CO	--
4	梅田トンネル	204.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	RP	--
5	筒井トンネル	68.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	--
6	深浦トンネル	106.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	RP・CO	--
7	向坂トンネル	66.9	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	RP	--
8	浜見台トンネル	55.2	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
9	平六トンネル	89.7	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
10	皆ヶ作トンネル	106.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	RP・CO	--
11	沢山トンネル	80.2	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	片側・縦格子Gf
12	坂本トンネル	123.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	上部・パネル 下部・レンガCO	--
13	中里トンネル	50.3	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	片側・Gf
14	若松トンネル	221.9	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
15	金堀トンネル	85.6	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	片側・Gf
16	公郷トンネル	255.3	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	上部・パネル 下部・CO	--
17	小矢部トンネル	123.4	2	1	123.40	493.60	--	246.80	人力 夜間	CO	両側・Gf
18	観音崎トンネル	143.6	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	両側・Gr
19	長瀬トンネル	51.5	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	RP・CO	--
20	千駄トンネル	116.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
21	大楠トンネル	290.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
22	大明寺トンネル	175.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
23	比与宇トンネル	130.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
24	新池上トンネル	150.0	2	1	150.00	600.00	300.00	--	人力 夜間	CO	両側・Gp
25	本公郷トンネル	39.2	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	ボックスカルバート	--
26	第二浜見台トンネル	53.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
27	湘南鷹取第一トンネル	120.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	片側・Gr
28	湘南鷹取第二トンネル	76.0	2	1	76.00	304.00	--	152.00	人力 夜間	CO	両側・Gr
29	田浦山トンネル	90.1	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	上部・RP 下部・CO	--
30	汐入1号トンネル	148.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
31	汐入2号トンネル	136.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
32	船越防災トンネル	172.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
33	池上トンネル (第2)	137.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	片側・Gf
34	西逸見吉倉トンネル	260.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	--
35	池上トンネル(第1)	192.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO・タイル	--
36	新沢山トンネル	124.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO・タイル	片側・Gf
37	新坂本トンネル	145.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	片側・縦格子Gf
38	浦賀トンネル	153.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO・タイル	両側・Gf
39	山崎ふれあいトンネル	293.8	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	パネル	--
40	川間トンネル	304.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	片側・Gp
41	ながかまトンネル	214.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
42	光の丘トンネル	268.0	2	1	268.00	1072.00	536.00	--	人力 夜間	パネル	両側・アルミGp
43	大山田トンネル	83.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	--
44	佐島しおさいトンネル	271.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	両側・Gp
45	山之脇トンネル	29.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO	片側・車両用防護柵
46	枇杷山トンネル	62.4	--	--	--	--	--	--	人力 夜間	CO・RP	--
47	神明第1トンネル	241.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間		--
48	神明第2トンネル	233.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間		--
49	神明第3トンネル	291.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間		--
50	エコミルトンネル	207.0	--	--	--	--	--	--	人力 夜間		片側・Gp

トンネル内壁面清掃業務予定内訳

(税抜)

番号	種 別	細 別	単位	予定数量	上限単価	契約単価
1	トンネル内壁面 清掃工 人力 〔夜間〕	トンネル内壁面清掃 ダンプトラック 2 t 積 工事用高圧洗浄機+発動発電機又 は高圧洗浄車 散水車4 t 級	m ²	3,375	960	
2	ガードパイプ 清掃工 人力 〔夜間〕	ガードパイプ清掃 ダンプトラック 2 t 積 工事用高圧洗浄機+発動発電機又 は高圧洗浄車 散水車4 t 級	m	836	512	
3	防護柵清掃工 人力〔夜間〕	ガードレール、ガードフェンス等清掃 ダンプトラック 2 t 積 工事用高圧洗浄機+発動発電機又 は高圧洗浄車 散水車4 t 級	m	398	768	
4	安全費〔夜間〕	交通誘導警備員 B 交通規制含む	人	12	35,700	

契約単価は、各項目ごとに定めた上限単価をこえないこと。

予定数量に契約単価を乗じた金額の合計額を入札金額とすること。

契約単価は、契約者が記入すること。