

取付管設置等業務委託契約書

令和7年6月1日

発注者 住所 長野市大字鶴賀緑町1613番地
氏名 長野市
長野市上下水道事業管理者 上平 敏久

受注者 住所
氏名
代表者名

④

発注者及び受注者は、次のとおり下水道取付管設置に関する業務の委託契約を締結する。

(委託業務)

第1条 発注者が受注者に委託する業務は次のとおりとする。

- (1) 業務の内容 下水道取付管の設置に係る業務
(2) 委託の期間 令和7年6月1日から令和8年3月31日まで
(委託業務の業務名・箇所・期間)

第2条 委託業務の業務名、箇所及び期間は、業務依頼書によるものとする。

(委託料)

第3条 委託料は、別表1のとおりとする。ただし、諸経費の一切を含むものとする。

なお、昼間は、午前6時から午後8時までとし、夜間は、午後8時から翌日午前6時までとする。

(委託業務の実施方法)

第4条 受注者は、別紙「取付管設置等業務仕様書」に基づき委託業務を誠実に遂行するものとする。

(権利義務の譲渡等)

第5条 受注者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りでない。

第6条 受注者は、委託業務の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の業務を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

(損害の賠償)

第7条 委託業務の処理に関して生じた損害（第三者に対して及ぼした損害も含む）は、受注者の責任において処理するものとする。ただし、その損害の発生が発注者の責任により生じた場合については、この限りでなく、その補償方法及び補償額は、発注者、受注者協議のうえ定める。

(委託業務の実施報告)

第8条 受注者は、事前に計画図面を発注者に提出し、且つ業務の実施日を発注者に連絡をするものとし、また、受注者は、定められた様式により業務完了毎に速やかに作業報告書等の関係書類を発注者に提出するものとする。

(検査)

第9条 発注者は、業務の完了について関係書類の提出を受けた日から7日以内に受注者の立会いの上、業務の完了を確認するための検査を実施しなければならない。受注者は、業務が検査に合格しないときは、直ちに修補して発注者の検査を受けなければならない。この場合においては、修補の完了を業務の完了とみなす。なお、検査に合格した日に、目的物の引渡しが行われるものとする。

(委託料の請求)

第10条 受注者は、業務完了毎に積算した合計に100分の10を乗じた消費税及び地方消費税額を加え、1円未満を切り捨てた請求書を第9条に規定する検査に合格したときに発注者に提出できるものとし、発注者は、請求を受けた日から30日以内に委託料を支払うものとする。

なお、この契約締結後、消費税法等の改正により消費税及び地方消費税の税率が変動した場合、変動後の税率の適用日以降における消費税額及び地方消費税額は、変動後の税率により計算する。

(契約保証金)

第11条 長野市契約規則第40条第9号により契約保証金は免除する。

(契約不適合責任期間等)

第12条 発注者は、引き渡された目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、引渡しを受けた日から2年以内でなければ、その不適合を理由として、履行の追完の請求、代金の減額の請求、損害賠償の請求又は契約の解除をすることができない。

2 発注者が前項に規定する契約不適合に係る請求等が可能な期間（以下「契約不適合責任期間」という。）の内に契約不適合を知り、その旨を受注者に通知した場合において、発注者が通知から一年が経過する日までに前項に規定する方法による請求等をしたときは、契約不適合責任期間の内に請求等をしたものとみなす。

3 発注者は、前2項の請求等を行ったときは、当該請求等の根拠となる契約不適合に関し、民法の消滅時効の範囲で、当該請求等以外に必要と認められる請求等を行うことができる。

4 前3項の規定は、契約不適合が受注者の故意又は重過失により生じたものであるときには適用せず、契約不適合に関する受注者の責任については、民法の定めるところによる。

5 民法第637条第1項の規定は、契約不適合責任期間については適用しない。

(暴力団等からの不当介入に対する報告及び届出の義務)

第13条 受注者は、この契約に係る工事の遂行に当たり、暴力団等から不当な要求を受けたときは、遅滞なく発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届け出なければならない。

(契約外の事項)

第14条 この契約に定めのない事項または疑義を生じた事項については、発注者と受注者とが協議して定める。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者、受注者記名押印の上、各自1通を保有する。

構造物撤去工（昼間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1	舗装版切断	As t≦15cm	m	1	1,258	-
2	舗装版切断	As t≦30cm	m	1	2,692	-
3	舗装版切断	Co t≦15cm	m	1	2,289	-
4	舗装版切断	Co t≦30cm	m	1	5,914	-
5	舗装版破碎積込		m2	1	3,063	(小規模土工)
6	構造物とりこわし	無筋Co 人力施工	m3	1	60,336	-
7	構造物とりこわし	無筋Co 機械施工	m3	1	14,612	-
8	構造物とりこわし	有筋Co 人力施工	m3	1	101,232	-
9	構造物とりこわし	有筋Co 機械施工	m3	1	29,466	-
10	インターロッキングブロック撤去	再利用撤去	m2	1	4,334	-
11	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦1.0km	m3	1	3,972	(小規模土工)
12	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦3.0km	m3	1	6,357	(小規模土工)
13	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦5.0km	m3	1	8,740	(小規模土工)
14	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦12.0km	m3	1	14,301	(小規模土工)
15	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦16.0km	m3	1	18,288	(小規模土工)
16	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦26.0km	m3	1	23,850	(小規模土工)
17	削孔工	マンホール削孔 φ150	箇所	1	9,630	-

土 工（昼間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
51	機械掘削工	クローラ型山積0.13m3	m3	1	5,918	-
52	床掘り	人力	m3	1	18,234	-
53	掘削工	人力・機械併用	m3	1	9,612	-
54	機械投入埋戻工	BH山積0.13m3	m3	1	7,025	発生土
55	機械投入埋戻工	BH山積0.13m3	m3	1	16,551	RC40
56	砂基礎工	人力	m3	1	21,906	洗滌砂
57	発生土運搬工	DID有無共 L≦3.0km	m3	1	5,608	DT2t積み
58	発生土運搬工	DID有無共 L≦5.0km	m3	1	6,856	DT2t積み
59	発生土運搬工	DID有無共 L≦12.0km	m3	1	11,219	DT2t積み
60	発生土運搬工	DID有無共 L≦16.0km	m3	1	14,335	DT2t積み
61	発生土運搬工	DID有無共 L≦20.0km	m3	1	18,700	DT2t積み

取付管工（昼間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
101	取付管布設および支管取付工	取付管長L<3m	m	1	37,026	本管Co・陶管以外
102	取付管布設および支管取付工	取付管長L<5m	m	1	43,560	本管Co・陶管以外
103	取付管布設および支管取付工	取付管長L<12m	m	1	50,094	本管Co・陶管以外
104	取付管布設および支管取付工	取付管長L<3m	m	1	40,734	本管Co・陶管
105	取付管布設および支管取付工	取付管長L<5m	m	1	47,916	本管Co・陶管
106	取付管布設および支管取付工	取付管長L<12m	m	1	55,116	本管Co・陶管
107	さや管；暗渠排水管	VUφ200	m	1	5,286	-
108	内副管取付		箇所	1	104,004	材工共
109	内副管取付		箇所	1	125,514	材工共
110	底部工		箇所	1	64,800	-

舗装工（層間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
151	不陸整正	補足材料なし	m2	1	226	-
152	不陸整正	補足材M-25 t=20mm	m2	1	484	-
153	下層路盤（RC-40）	t=200mm	m2	1	3,065	As-E
154	下層路盤（RC-40）	t=250mm	m2	1	4,685	As-L、As-A、Co-L、Co-A
155	下層路盤（RC-40）	t=350mm	m2	1	5,646	As-B、As-C、Co-B、Co-C
156	上層路盤（M-25）	t=120mm	m2	1	2,761	As-E
157	上層路盤（M-40）	t=170mm	m2	1	4,537	As-L
158	上層路盤（M-40）	t=200mm	m2	1	4,935	As-A
159	上層路盤（M-40）	t=250mm	m2	1	5,599	As-B
160	上層路盤（M-40）	t=320mm	m2	1	7,669	Co-L
161	上層路盤（M-40）	t=350mm	m2	1	8,067	As-C、Co-A
162	上層路盤（RC-40）	t=100mm	m2	1	2,102	歩道-As
163	上層路盤（RC-40）	t=140mm	m2	1	2,487	歩道-Co
164	上層路盤（RC-40）	t=160mm	m2	1	3,817	歩道-As乗入れ、歩道-Int
165	上層路盤（RC-40）	t=220mm	m2	1	4,395	歩道-Co乗入れ
166	上層路盤（RC-40）	t=230mm	m2	1	4,491	歩道-Co乗入れ、歩道-Int乗入れ
167	上層路盤（As安定処理）	W<1.4m t=50mm	m2	1	5,794	-
168	上層路盤（As安定処理）	W≦3.0m t=50mm	m2	1	4,098	-
169	基層（車道・再生粗粒度As20）	W<1.4m t=50mm フライムコート	m2	1	5,999	県道
170	基層（車道・再生粗粒度As20）	W≦3.0m t=50mm フライムコート	m2	1	4,305	県道
171	基層・中間層（車道・再生粗粒度As20）	W<1.4m t=50mm タックコート	m2	1	6,055	県道、As-B、As-C
172	基層・中間層（車道・再生粗粒度As20）	W≦3.0m t=50mm タックコート	m2	1	4,134	県道、As-B、As-C
173	表層（車道・再生密粒度As13F）	W<1.4m t=30mm フライムコート	m2	1	4,656	-
174	表層（車道・再生密粒度As20F）	W<1.4m t=50mm フライムコート	m2	1	6,089	-
175	表層（車道・再生密粒度As20F）	W≦3.0m t=50mm フライムコート	m2	1	4,395	-
176	表層（車道・再生密粒度As20F）	W<1.4m t=50mm タックコート	m2	1	5,918	-
177	表層（車道・再生密粒度As20F）	W≦3.0m t=50mm タックコート	m2	1	4,224	-
178	インターロッキングブロック設置	t=60mm	m2	1	13,140	-
179	インターロッキングブロック設置	t=80mm	m2	1	13,734	-

仮設工・その他（昼間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
201	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 1.5m	m	1	10,888	-
202	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 2.0m	m	1	11,719	-
203	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 2.5m	m	1	14,826	-
204	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.0m	m	1	16,200	-
205	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.5m	m	1	17,031	-
206	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.8m	m	1	21,301	-
207	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	6,073	-
208	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	8,083	-
209	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	9,948	-
210	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	12,114	-
211	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	7,164	-
212	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	9,725	-
213	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	12,128	-
214	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	14,846	-
215	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	10,614	-
216	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	13,883	-
217	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	16,837	-
218	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	20,408	-
219	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	11,705	-
220	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	15,525	-
221	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	19,018	-
222	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	15,822	-
223	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	20,655	-
224	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	25,029	-
225	水替工	φ 50mm 0.4kw 作業時排水	日	1	10,832	潜水ポンプ運転
226	ポンプ据付・撤去工		現場	1	3,470	水替工
227	交通誘導警備員 A		人・日	1	30,060	-
228	交通誘導警備員 B		人・日	1	25,560	-
229	普通作業員		人	1	43,380	-
230	特殊作業員		人	1	49,140	-

材料費

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
251	下水道用 埋設シート	幅 400mm シングル	m	1	531	-
252	下水道用 埋設用明示テープ	幅 30mm	m	1	99	-

構造物撤去工（夜間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1001	舗装版切断	As t≦15cm	m	1	1,571	-
1002	舗装版切断	As t≦30cm	m	1	3,193	-
1003	舗装版切断	Co t≦15cm	m	1	2,782	-
1004	舗装版切断	Co t≦30cm	m	1	6,861	-
1005	舗装版破碎積込		m2	1	3,992	(小規模土工)
1006	構造物とりこわし	無筋Co 人力施工	m3	1	88,902	-
1007	構造物とりこわし	無筋Co 機械施工	m3	1	19,872	-
1008	構造物とりこわし	有筋Co 人力施工	m3	1	149,706	-
1009	構造物とりこわし	有筋Co 機械施工	m3	1	40,752	-
1010	インターロッキングブロック撤去	再利用撤去	m2	1	6,501	-
1011	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦1.0km	m3	1	5,193	(小規模土工)
1012	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦3.0km	m3	1	8,307	(小規模土工)
1013	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦5.0km	m3	1	11,421	(小規模土工)
1014	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦12.0km	m3	1	18,702	(小規模土工)
1015	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦16.0km	m3	1	23,886	(小規模土工)
1016	殻運搬（機械積込）	DID有無共 L≦26.0km	m3	1	31,158	(小規模土工)
1017	削孔工	マンホール削孔 φ150	箇所	1	13,963	-

土 工（夜間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1051	機械掘削工	クローラ型山積0.13m3	m3	1	8,276	-
1052	床掘り	人力	m3	1	26,388	-
1053	掘削工	人力・機械併用	m3	1	13,708	-
1054	機械投入埋戻工	BH山積0.13m3	m3	1	9,919	発生土
1055	機械投入埋戻工	BH山積0.13m3	m3	1	19,445	RC40
1056	砂基礎工	人力	m3	1	26,055	洗滌砂
1057	発生土運搬工	DID有無共 L≦3.0km	m3	1	7,295	DT2t積み
1058	発生土運搬工	DID有無共 L≦5.0km	m3	1	8,917	DT2t積み
1059	発生土運搬工	DID有無共 L≦12.0km	m3	1	14,592	DT2t積み
1060	発生土運搬工	DID有無共 L≦16.0km	m3	1	18,646	DT2t積み
1061	発生土運搬工	DID有無共 L≦20.0km	m3	1	24,321	DT2t積み

取付管工（夜間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1101	取付管布設および支管取付工	取付管長L<3m	m	1	44,442	本管Co・陶管以外
1102	取付管布設および支管取付工	取付管長L<5m	m	1	52,272	本管Co・陶管以外
1103	取付管布設および支管取付工	取付管長L<12m	m	1	60,120	本管Co・陶管以外
1104	取付管布設および支管取付工	取付管長L<3m	m	1	48,888	本管Co・陶管
1105	取付管布設および支管取付工	取付管長L<5m	m	1	57,510	本管Co・陶管
1106	取付管布設および支管取付工	取付管長L<12m	m	1	66,132	本管Co・陶管
1107	さや管；暗渠排水管	VUφ200	m	1	5,778	-
1108	内副管取付		箇所	1	113,724	材工共
1109	内副管取付		箇所	1	137,826	材工共
1110	底部工		箇所	1	87,480	-

舗装工（夜間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1151	不陸整正	補足材料なし	m2	1	304	-
1152	不陸整正	補足材M-25 t=20mm	m2	1	559	-
1153	下層路盤 (RC-40)	t=200mm	m2	1	3,578	As-E
1154	下層路盤 (RC-40)	t=250mm	m2	1	5,711	As-L、As-A、Co-L、Co-A
1155	下層路盤 (RC-40)	t=350mm	m2	1	6,674	As-B、As-C、Co-B、Co-C
1156	上層路盤 (M-25)	t=120mm	m2	1	3,276	As-E
1157	上層路盤 (M-40)	t=170mm	m2	1	5,563	As-L
1158	上層路盤 (M-40)	t=200mm	m2	1	5,961	As-A
1159	上層路盤 (M-40)	t=250mm	m2	1	6,625	As-B
1160	上層路盤 (M-40)	t=320mm	m2	1	9,210	Co-L
1161	上層路盤 (M-40)	t=350mm	m2	1	9,608	As-C、Co-A
1162	上層路盤 (RC-40)	t=100mm	m2	1	2,615	歩道-As
1163	上層路盤 (RC-40)	t=140mm	m2	1	3,000	歩道-Co
1164	上層路盤 (RC-40)	t=160mm	m2	1	4,845	歩道-As乗入れ、歩道-Int
1165	上層路盤 (RC-40)	t=220mm	m2	1	5,421	歩道-Co乗入れ
1166	上層路盤 (RC-40)	t=230mm	m2	1	5,518	歩道-Co乗入れ、歩道-Int乗入れ
1167	上層路盤 (As安定処理)	W<1.4m t=50mm	m2	1	7,128	-
1168	上層路盤 (As安定処理)	W≦3.0m t=50mm	m2	1	4,570	-
1169	基層 (車道・再生粗粒度As20)	W<1.4m t=50mm フライムコート	m2	1	7,333	県道
1170	基層 (車道・再生粗粒度As20)	W≦3.0m t=50mm フライムコート	m2	1	4,777	県道
1171	基層・中間層 (車道・再生粗粒度As20)	W<1.4m t=50mm タックコート	m2	1	7,162	県道、As-B、As-C
1172	基層・中間層 (車道・再生粗粒度As20)	W≦3.0m t=50mm タックコート	m2	1	4,606	県道、As-B、As-C
1173	表層 (車道・再生密粒度As13F)	W<1.4m t=30mm フライムコート	m2	1	5,898	-
1174	表層 (車道・再生密粒度As20F)	W<1.4m t=50mm フライムコート	m2	1	7,423	-
1175	表層 (車道・再生密粒度As20F)	W≦3.0m t=50mm フライムコート	m2	1	4,867	-
1176	表層 (車道・再生密粒度As20F)	W<1.4m t=50mm タックコート	m2	1	7,252	-
1177	表層 (車道・再生密粒度As20F)	W≦3.0m t=50mm タックコート	m2	1	4,696	-
1178	インターロッキングブロック設置	t=60mm	m2	1	15,040	-
1179	インターロッキングブロック設置	t=80mm	m2	1	15,723	-

仮設工・その他（夜間単価）

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
1201	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 1.5m	m	1	15,294	-
1202	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 2.0m	m	1	16,457	-
1203	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 2.5m	m	1	20,930	-
1204	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.0m	m	1	22,867	-
1205	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.5m	m	1	24,030	-
1206	土留め工；軽量	掘削深 ≦ 3.8m	m	1	30,187	-
1207	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	6,073	-
1208	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	8,083	-
1209	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	9,948	-
1210	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 1.5m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	12,114	-
1211	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	7,164	-
1212	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	9,725	-
1213	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	12,128	-
1214	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.0m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	14,846	-
1215	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	10,614	-
1216	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	13,883	-
1217	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	16,837	-
1218	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 2.5m 施工延長 ≦ 5.0m	式	1	20,408	-
1219	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	11,705	-
1220	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	15,525	-
1221	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.0m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	19,018	-
1222	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 2.0m	式	1	15,822	-
1223	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 3.0m	式	1	20,655	-
1224	軽量鋼矢板 賃料	掘削深 ≦ 3.8m 施工延長 ≦ 4.0m	式	1	25,029	-
1225	水替工	φ 50mm 0.4kw 作業時排水	日	1	14,779	潜水ポンプ運転
1226	ポンプ据付・撤去工		現場	1	5,023	水替工
1227	交通誘導警備員 A		人・日	1	43,668	-
1228	交通誘導警備員 B		人・日	1	37,296	-
1229	普通作業員		人	1	62,818	-
1230	特殊作業員		人	1	70,756	-

見積単価

※見積単価は別途「見積書」もしくは単価根拠資料を提出すること

コード No.	工 種	規 格	単位	数量	単価	摘 要
2001						-
2002						-
2003						-
2004						-
2005						-
2006						-
2007						-
2008						-
2009						-
2010						-
2011						-
2012						-
2013						-
2014						-
2015						-
2016						-
2017						-
2018						-
2019						-
2020						-