## 令和4年度

公共住宅·建築工事積算単価 設計資材·労務費単価表

岩手県県土整備部 令和4年10月

## 公共住宅·建築工事積算単価 設計資材·労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使 用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税 抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、 「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によりま す。
- 4 この単価表は、令和4年11月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを 禁じます。

#### (注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

# 令和4年度 建築資材·労務費単価表

<b>建架工争</b>	(K4. IU月版)									一次単価
	/ 鉄鋼二次製品/金網									
細目 ワイヤラス	摘要 ひし形 #18 線径1.2	単位	決定単価	単価	補正率	区分	B0-215067	備考標券		更新日
7117	び C //シ #10 4981主1. Z	m <sup>*</sup>	185	185	1	材料	02 00 00		00	22/09/29 08:16
共通資材/	<u>〈コンクリート∕⁄レディーミクストコンクリ</u>									
細目 盛岡管内	摘要 盛岡 JIS A5308 呼び強度 18	単位 \$12	決定単価	単価	補正率	区分	B1-014111	備考	個	更新日
生コンクリート	粗骨材25 - -	m3	17, 600	17, 600	1	材料	01 011 03	01 00		22/10/12 07:48
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材40 -	S12 m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014111 01 011 03	02 00	個 00	22/10/12 07:48
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材25 - -	S15	17, 400	17, 400	1	材料	B1-014111 01 011 04	01 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材40 - -	S15	17, 700	17, 700	1	材料	B1-014111 01 011 04	02 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材25 -	S18	17, 500	17, 500	1	材料	B1-014111 01 011 05	01 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材40 -		17, 500	17, 500	1	材料	B1-014111 01 011 05	02 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材25 -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014111 01 021 04	01 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材40 -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014111 01 021 04	02 00	個 00	22/10/12 07:49
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材25 -		17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 01 021 05	01 00	個 00	22/10/12 07:50
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材40 -		17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 01 021 05	02 00	個 00	22/10/12 07:50
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材25 -		18, 100	18, 100	1	材料	B1-014111 01 031 04	01 00	個 00	22/10/12 07:50
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材40 -		18, 100	18, 100	1	材料	B1-014111 01 031 04	02 00	個 00	22/10/12 07:50
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材25 -		18, 200	18, 200	1	材料	B1-014111 01 031 05	01 00	個 00	22/10/12 07:50
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材40 -		18, 200	18, 200	1	材料	B1-014111 01 031 05	02 00	個 00	22/10/12 07:51
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材25 - -		18, 600	18, 600	1	材料	B1-014111 01 041 04	01 00	個 00	22/10/12 07:51
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材40 -		18, 600	18, 600	1	材料	B1-014111 01 041 04	02 00	個 00	22/10/12 07:51
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材25 - -	S18	18, 800	18, 800	1	材料	B1-014111 01 041 05	01 00	個 00	22/10/12 07:51
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材40 -	S18	18, 800	18, 800	1	材料	B1-014111 01 041 05	02 00	個 00	22/10/12 07:51
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材25 - -	S15	19, 200	19, 200	1	材料	B1-014111 01 051 04	01 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材40 - -	S15	19, 200	19, 200	1	材料	B1-014111 01 051 04	02 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材25 - -	S18	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014111 01 051 05	01 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材40 -	S18	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014111 01 051 05	02 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材25 - -		19, 600	19, 600	1	材料	B1-014111 01 061 04	01 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材25 - -		19, 800	19, 800	1	材料	B1-014111 01 061 05	01 00	個 00	22/10/12 07:52
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材25 - -		20, 100	20, 100	1	材料	B1-014111 01 071 04	01 00	個 00	22/10/12 07:53
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材25 - -		20, 300	20, 300	1	材料	B1-014111 01 071 05	01 00	個 00	22/10/12 07:53
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材25 - -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014111 02 011 03	01 00	個 00	22/10/12 07:53
	i	1				177 (*)				

<u>建架工争</u>	(K4. IU月版)							一次単価
	<u> (コンクリート/レデ、ィーミクストコンク!</u>	·						
細目 盛岡管内		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考   B1-014111 個	更新日
生コンクリート	粗骨材40 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	02 011 03 02 00 00	22/10/12 07:53
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材25 - -	S15	17, 700	17, 700	1	材料	B1-014111 個 02 011 04 01 00 00	22/10/12 07:54
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材40 -	S15	18, 100	18, 100	1	材料	B1-014111 個 02 011 04 02 00 00	22/10/12 07:54
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材25 -		17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 個 02 011 05 01 00 00	22/10/12 07:54
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 18 粗骨材40 -		17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 個 02 011 05 02 00 00	22/10/12 07:54
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材25 -		17, 700	17, 700	1	10000 B	B1-014111 個 02 021 04 01 00 00	22/10/12 07:54
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材40 -		18, 100	18, 100	1	材料材料	B1-014111 個 02 021 04 02 00 00	22/10/12 07:55
盛岡管内 生コンクリート	- 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材25 -	\$18	17, 800	17, 800	1	2000 B	B1-014111 個 02 021 05 01 00 00	22/10/12 07:55
盛岡管内 生コンクリート	- 葛巻 JIS A5308 呼び強度 21 粗骨材40 -		17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 個 02 021 05 02 00 00	22/10/12 07:55
盛岡管内 生コンクリート	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m3 S15 m3	18, 100	18, 100	1	材料	B1-014111 個 02 031 04 01 00 00	22/10/12 07:55
盛岡管内 生コンクリート	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		18, 100	18, 100	1	材料材料	B1-014111 個 02 031 04 02 00 00	22/10/12 07:55
盛岡管内 生コンクリート	- 葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材25 -		18, 200	18, 200	1	材料	B1-014111 個 02 031 05 01 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 24 粗骨材40 -		18, 200	18, 200	1	材料	B1-014111 個 02 031 05 02 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材25 -		18, 600	18, 600	1	材料	B1-014111 個 02 041 04 01 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材40 -		18, 600	18, 600	1	材料	B1-014111 個 02 041 04 02 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材25 - -		18, 800	18, 800	1	材料	B1-014111 個 02 041 05 01 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 27 粗骨材40 - -		18, 800	18, 800	1	材料	B1-014111 個 02 041 05 02 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材25 - -		19, 200	19, 200	1	材料	B1-014111 個 02 051 04 01 00 00	22/10/12 07:56
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材40 - -	S15	19, 200	19, 200	1	材料	B1-014111 個 02 051 04 02 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材25 - -	S18	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014111 個 02 051 05 01 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 30 粗骨材40 - -	S18	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014111 個 02 051 05 02 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材25 - -	S15	19, 600	19, 600	1	材料	B1-014111 個 02 061 04 01 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材40 - -	S15 m3	19, 600	19, 600	1	材料	B1-014111 個 02 061 04 02 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材25 - -		19, 800	19, 800	1	材料	B1-014111 個 02 061 05 01 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 33 粗骨材40 - -	S18 m3	19, 800	19, 800	1	材料	B1-014111 個 02 061 05 02 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材25 - -	S15 m3	20, 100	20, 100	1	材料	B1-014111 個 02 071 04 01 00 00	22/10/12 07:57
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材40 - -	S15 m3	20, 100	20, 100	1	材料	B1-014111 個 02 071 04 02 00 00	22/10/12 07:58
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材25 - -		20, 300	20, 300	1	材料	B1-014111 個 02 071 05 01 00 00	22/10/12 07:58
盛岡管内 生コンクリート	葛巻 JIS A5308 呼び強度 36 粗骨材40 - -		20, 300	20, 300	1	材料	B1-014111 個 02 071 05 02 00 00	22/10/12 07:58
			_	_	_			

建梁上争	(R4. IU月版)							一次単価
	/コンクリート/レディーミクストコンクリート 	W /-L	<u> </u>	l 24/m	14		T ###	Teve
細目 盛岡管内	摘要 安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014111 個	更新日
生コンクリート	粗骨材25 - -	m3	15, 700	15, 700	1	材料	03 011 03 01 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	15, 600	15, 600	1	材料	B1-014111 個 03 011 03 02 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15, 800	15, 800	1	材料	B1-014111 個 03 011 04 01 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	15, 700	15, 700	1	材料	B1-014111 個 03 011 04 02 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	安代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	16, 000	16, 000	1	100001 15	B1-014111 個 03 011 05 01 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	マ代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -		15, 800	15, 800	1	材料	B1-014111 個 03 021 04 01 00 00	19/10/28 17:13
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	15, 700	15, 700	1	材料	B1-014111 個 03 021 04 02 00 00	19/10/28 17:14
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	16, 000	16, 000	1	材料	B1-014111 個 03 021 05 01 00 00	19/10/28 17:14
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	16, 200	16, 200	1	材料	B1-014111 個 03 031 04 01 00 00	19/10/28 17:14
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	16, 000	16, 000	1	材料	B1-014111 個 03 031 04 02 00 00	19/10/28 17:15
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	16, 400	16, 400	1	材料	B1-014111 個 03 031 05 01 00 00	19/10/28 17:15
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16, 800	16, 800	1	材料	B1-014111 個 03 041 04 01 00 00	19/10/28 17:15
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	16, 600	16, 600	1	材料	B1-014111 個 03 041 04 02 00 00	19/10/28 17:15
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	17, 000	17, 000	1	材料	B1-014111 個 03 041 05 01 00 00	19/10/28 17:15
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	17, 400	17, 400	1	材料	B1-014111 個 03 051 04 01 00 00	19/10/28 17:16
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	17, 200	17, 200	1	材料	B1-014111 個 03 051 04 02 00 00	19/10/28 17:16
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	17, 600	17, 600	1	ineesi ii	B1-014111 個 03 051 05 01 00 00	19/10/28 17:16
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	17, 400	17, 400	1	材料	B1-014111 個 03 051 05 02 00 00	19/10/28 17:16
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	17, 800	17, 800	1	材料	B1-014111 個 03 061 04 01 00 00	19/10/28 17:16
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014111 個 03 061 05 01 00 00	19/10/28 17:21
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	18, 300	18, 300	1	材料	B1-014111 個 03 071 04 01 00 00	19/10/28 17:21
盛岡管内 生コンクリート	- 安代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	18, 500	18, 500	1	材料	B1-014111 個 03 071 05 01 00 00	19/10/28 17:21
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	17, 700	17, 700	1	材料	B1-014112 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 07:59
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3 m3	17, 700	17, 700	1	材料	B1-014112 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 07:59
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014112 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 07:59
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料材料	B1-014112 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 07:59
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	17, 700	17, 700	1	100001 15	B1-014112 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 07:59
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014112 個 01 011 05 02 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014112 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:00
101 74 77	-  -	m3	<u> </u>	<u> </u>		材料	I	

建梁工争(	K4. 10月版)							一次単価
	コンクリート/レディーミクストコンクリー							
細目 花巻管内	摘要 花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014112 個	更新日
生コンクリート	粗骨材40 -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S 粗骨材25 - -	18 m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014112 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 21 S 粗骨材40 -	18 m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014112 個 01 021 05 02 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S 粗骨材25 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014112 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S 粗骨材40 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014112 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S 粗骨材25 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014112 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 24 S 粗骨材40 -	18	18, 400	18, 400	1	2000 B	B1-014112 個 01 031 05 02 00 00	22/10/12 08:00
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S 粗骨材25 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014112 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S 粗骨材40 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014112 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S 粗骨材25 -	m3 18 m3	19, 000	19, 000	1	材料材料	B1-014112 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	- 花巻 JIS A5308 呼び強度 27 S 粗骨材40 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014112 個 01 041 05 02 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S 粗骨材25 -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014112 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S 粗骨材40 -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014112 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S 粗骨材25 -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014112 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 30 S 粗骨材40 -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014112 個 01 051 05 02 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S 粗骨材25 -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014112 個 01 081 04 01 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S 粗骨材40 -		20, 000	20, 000	1		B1-014112 個 01 081 04 02 00 00	22/10/12 08:01
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S 粗骨材25 -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014112 個 01 081 05 01 00 00	22/10/12 08:02
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 33 S 粗骨材40 -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014112 個 01 081 05 02 00 00	22/10/12 08:02
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S 粗骨材25 -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014112 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:02
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S 粗骨材40 - -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014112 個 01 071 04 02 00 00	22/10/12 08:02
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S 粗骨材25 - -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014112 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:02
花巻管内 生コンクリート	花巻 JIS A5308 呼び強度 36 S 粗骨材40 - -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014112 個 01 071 05 02 00 00	22/10/12 08:02
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S 粗骨材25 - -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014113 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:03
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S 粗骨材40 -		18, 600	18, 600	1	材料	B1-014113 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:03
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S 粗骨材25 - -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:03
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S 粗骨材40 - -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:03
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 18 S 粗骨材25 -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014113 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:03
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S 粗骨材25 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:03
401 7±45 — ±	(-)V/=000010 (N ====> 1 1	1		•	•		•	•

	<u>/ コンクリート // レディーミクストコンクリート</u>						
細目	摘要	単位 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -	18, 400 m3	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:04
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	18, 000 m3	18, 000	1	材料	B1-014113 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	18, 400 m3	18, 400	1	材料	B1-014113 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014113 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	19, 000 m3	19, 000	1	10000 B	B1-014113 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンケリート	北上 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014113 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンケリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3 19, 500	19, 500	1	材料	B1-014113 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3 19, 500	19, 500	1	材料	B1-014113 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:04
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3 19, 500	19, 500	1	材料	B1-014113 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:05
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3 20, 000	20, 000	1	材料	B1-014113 個 01 081 04 01 00 00	22/10/12 08:05
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -	20,000	20, 000	1	材料	B1-014113 個 01 081 04 02 00 00	22/10/12 08:05
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	20,000	20, 000	1	材料	B1-014113 個 01 081 05 01 00 00	22/10/12 08:05
北上管内生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3 20, 400	20, 400	1	材料	B1-014113 個 01 091 04 01 00 00	22/10/12 08:05
北上管内 生コンクリート	北上 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3 20, 400	20, 400	1	材料	B1-014113 個 01 091 05 01 00 00	22/10/12 08:06
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3 22, 000 m3	22, 000	1	材料材料	B1-014113 個 02 011 03 01 00 00	22/10/12 08:10
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	22, 600	22, 600	1	100000	B1-014113 個 02 011 03 02 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 個 02 011 04 01 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 011 04 02 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3 22, 000	22, 000	1	材料	B1-014113 02 011 05 01 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 021 04 01 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 021 04 02 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3 22, 000	22, 000	1	材料	B1-014113 個 02 021 05 01 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 031 04 01 00 00	22/10/12 08:11
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3 22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 031 04 02 00 00	22/10/12 08:12
北上管内生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	22, 400	22, 400	1	材料	B1-014113 02 031 05 01 00 00	22/10/12 08:12
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	23, 000	23, 000	1	材料	B1-014113 個 02 041 04 01 00 00	22/10/12 08:12
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	23, 000	23, 000	1	材料	B1-014113 個 02 041 04 02 00 00	22/10/12 08:12
	-  -	m3			材料		00.12

	(K4. TU月版) /コンクリート/レディーミクストコンクリート							一次単価
細目	摘要	単位   法	央定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
北上管内生コンケリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -		23, 000	23, 000	1	材料	B1-014113 個 02 041 05 01 00 00	22/10/12 08:12
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -		23, 500	23, 500	1	材料	B1-014113 個 02 051 04 01 00 00	22/10/12 08:12
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -		23, 500	23, 500	1	材料	B1-014113 個 02 051 04 02 00 00	22/10/12 08:13
北上管内生コンケリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -		23, 500	23, 500	1	材料	B1-014113 個 02 051 05 01 00 00	22/10/12 08:13
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -		24, 000	24, 000	1	材料	B1-014113 個 02 081 04 01 00 00	22/10/12 08:13
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -		24, 000	24, 000	1	材料	B1-014113 個 02 081 04 02 00 00	22/10/12 08:13
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -		24, 000	24, 000	1	材料	B1-014113 個 02 081 05 01 00 00	22/10/12 08:13
北上管内生コンケリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -		24, 400	24, 400	1	材料	B1-014113 個 02 091 04 01 00 00	22/10/12 08:13
北上管内 生コンクリート	湯田 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -		24, 400	24, 400	1	材料	B1-014113 個 02 091 05 01 00 00	22/10/12 08:13
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014114 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:06
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014114 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:06
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014114 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014114 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -		17, 700	17, 700	1	材料	B1-014114 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014114 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -		18, 000	18, 000	1	材料	B1-014114 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -		18, 000	18, 000	1	100000 M	B1-014114 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014114 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014114 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート	水沢 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -		18, 400	18, 400	1	材料	B1-014114 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:07
水沢管内生コンクリート			19, 000	19, 000	1	材料	B1-014114 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014114 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014114 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014114 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014114 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014114 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -		20, 000	20, 000	1	2000 B	B1-014114 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:08
水沢管内生コンクリート	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014114 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:09
水沢管内生は	- 水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014114 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:09
101 Th Mr — —		m3		<u>I</u>		材料	I	1

	(K4. IU月版)						-	一次単価
共通資材 / 細目	/コンクリート./レディーミクストコンクリート ────────────────────────────────────	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水沢管内生コンクリート	   水沢 JIS A5308 呼び強度 36 S18   粗骨材25 -	#1型 m3	20, 400	20, 400	1 1	材料	明与 B1-014114 個 01 071 05 01 00 00	更新日 22/10/12 08:10
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014115 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014115 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014115 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:14
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014115 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:54
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014115 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014115 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014115 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014115 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:15
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014115 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	ー関 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	19, 500	19, 500	1		B1-014115 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014115 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	20, 000	20, 000	1	材料	B1-014115 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -	m3	20, 000	20, 000	1	材料	B1-014115 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014115 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:16
一関管内 生コンクリート	一関 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014115 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:16
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014116 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 011 05 02 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:17
101 75 75 - 5						3.97		

建梁丄事	(R4. IU月版)							一次単価
	/ コンクリート / レデ゛ィーミクストコンクリート	14/L	<b>4 - 4 / -</b>	¥/ <del>=</del>	++	I E A	I +++	T = # D
<u>細目</u> 千厩管内	描要 千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S15	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014116 個	更新日
生コンクリート	粗骨材40	m3	18, 400	18, 400	1	材料	01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 - -	m3	18, 000	18, 000	1	材料	B1-014116 個 01 021 05 02 00 00	22/10/12 08:17
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014116 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014116 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014116 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	千厩 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材40 -	m3	18, 400	18, 400	1	材料	B1-014116 個 01 031 05 02 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	19, 000	19, 000	1	100001 15	B1-014116 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014116 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3 m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014116 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材40 -		19, 000	19, 000	1	材料	B1-014116 個 01 041 05 02 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014116 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014116 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014116 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:18
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	19, 500	19, 500	1	材料	B1-014116 個 01 051 05 02 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	20, 000	20, 000	1	材料	B1-014116 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材40 -	m3 m3	20, 000	20, 000	1	100001 20	B1-014116 個 01 061 04 02 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014116 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材40 -	m3	20, 000	20, 000	1	材料	B1-014116 個 01 061 05 02 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014116 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:19
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材40 -	m3 m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014116 個 01 071 04 02 00 00	22/10/12 08:20
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014116 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:20
千厩管内 生コンクリート	- 千厩 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材40 -	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014116 個 01 071 05 02 00 00	22/10/12 08:20
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3 m3	15, 100	15, 100	1	材料	B1-014117 個 01 011 03 01 00 00	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	15, 400	15, 400	1	材料	B1-014117 個 01 011 03 02 00 00	18/12/21 16:10
大船渡管内生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15, 250	15, 250	1	材料材料	B1-014117 個 01 011 04 01 00 00	18/12/21 15:48
大船渡管内生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	15, 000	15, 000	1	1000 B	B1-014117 個 01 011 04 02 00 00	18/12/21 15:48
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -		14, 950	14, 950	1	材料	B1-014117 個 01 011 05 01 00 00	18/12/21 15:48
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	15, 250	15, 250	1	材料	B1-014117 個 01 021 04 01 00 00	18/12/21 15:49
101 75 75 - 5	-  -	m3		L		材料	I	

<u>建梁工争</u>	(R4. IU月版)							一次単価
	/コンクリート <i>/</i> レデ゛ィーミクストコンクリート	W / 1	노스 Win	l W/m	14		I ###	
<u>細目</u> 大船渡管内	<u>摘要</u> 大船渡 JIS A5308 呼び強度 21	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014117 個	更新日
生コンクリート	S15 粗骨材40 -	m3	15, 000	15, 000	1	材料	01 021 04 02 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	15, 400	15, 400	1	材料	B1-014117 個 01 021 05 01 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	15, 800	15, 800	1	材料	B1-014117 個 01 031 04 01 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -	m3	15, 600	15, 600	1	材料	B1-014117 個 01 031 04 02 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -	m3	16, 000	16, 000	1	材料	B1-014117 個 01 031 05 01 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	16, 200	16, 200	1	材料	B1-014117 個 01 041 04 01 00 00	18/12/21 15:49
大船渡管内 生コンクリート	大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	16, 000	16, 000	1	材料	B1-014117 個 01 041 04 02 00 00	18/12/21 15:50
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	16, 400	16, 400	1	100001 15	B1-014117 個 01 041 05 01 00 00	18/12/21 15:51
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	16, 800	16, 800	1	材料	B1-014117 個 01 051 04 01 00 00	18/12/21 15:51
大船渡管内生コンケリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 -	m3	16, 550	16, 550	1	材料材料	B1-014117 個 01 051 04 02 00 00	18/12/21 15:51
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -		17, 000	17, 000	1	100001 15	B1-014117 個 01 051 05 01 00 00	18/12/21 15:52
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3 m3	16, 750	16, 750	1	材料	B1-014117 個 01 051 05 02 00 00	18/12/21 15:51
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -		17, 300	17, 300	1	材料	B1-014117 個 01 061 04 01 00 00	18/12/21 15:51
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	17, 500	17, 500	1	材料	B1-014117 個 01 061 05 01 00 00	18/12/21 15:50
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3 m3	17, 800	17, 800	1	材料材料	B1-014117 個 01 071 04 01 00 00	18/12/21 15:50
大船渡管内 生コンクリート	- 大船渡 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	18, 000	18, 000	1	1000 B	B1-014117 個 01 071 05 01 00 00	18/12/21 15:50
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	14, 900	14, 900	1	材料材料	B1-014118 個 01 011 03 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	15, 000	15, 000	1	材料	B1-014118 個 01 011 03 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	15, 050	15, 050	1	材料	B1-014118 個 01 011 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	14, 750	14, 750	1	10000	B1-014118 個 01 011 04 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	14, 800	14, 800	1	材料	B1-014118 個 01 011 05 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材40 -		15, 000	15, 000	1	材料	B1-014118 個 01 011 05 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	15, 050	15, 050	1	材料	B1-014118 個 01 021 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3 m3	14, 750	14, 750	1	材料	B1-014118 個 01 021 04 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	15, 200	15, 200	1	材料	B1-014118 個 01 021 05 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材40 -	m3	15, 000	15, 000	1	材料材料	B1-014118 個 01 021 05 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	15, 400	15, 400	1	100001 15	B1-014118 個 01 031 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -		15, 150	15, 150	1	材料	B1-014118 個 01 031 04 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	15, 600	15, 600	1	材料	B1-014118 個 01 031 05 01 00 00	18/06/24 18:31
	-  -	m3		L		材料	I	L .5.5,

建梁上争(	R4. IU月 版)								一次単価
	コンクリート/レディーミクストコ	ンクリート			T			T	
細目 遠野管内	摘要 遠野 JIS A5308 呼び強度	24 S18	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014118 個	更新日
生コンクリート	粗骨材40 -		m3	15, 400	15, 400	1	材料	01 031 05 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 - -	27 \$15	m3	16, 000	16, 000	1	材料	B1-014118 個 01 041 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	27 \$15	m3	15, 750	15, 750	1	材料	B1-014118 個 01 041 04 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	27 \$18	m3	16, 200	16, 200	1	材料	B1-014118 個 01 041 05 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	27 \$18	m3	16, 050	16, 050	1	10000 B	B1-014118 個 01 041 05 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	30 \$15		16, 500	16, 500	1	材料	B1-014118 個 01 051 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	30 \$15	m3	16, 150	16, 150	1	材料	B1-014118 個 01 051 04 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	30 \$18	m3	16, 750	16, 750	1	材料	B1-014118 個 01 051 05 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	30 \$18	m3	16, 500	16, 500	1	材料	B1-014118 個 01 051 05 02 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	33 S15	m3	16, 900	16, 900	1	材料	B1-014118 個 01 061 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	33 \$18	m3	17, 150	17, 150	1	材料	B1-014118 個 01 061 05 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	36 \$15	m3	17, 350	17, 350	1	材料	B1-014118 個 01 071 04 01 00 00	18/06/24 18:31
遠野管内 生コンクリート	- 遠野 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	36 S18	m3	17, 700	17, 700	1	材料	B1-014118 個 01 071 05 01 00 00	18/06/24 18:31
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	18 \$12	m3	19, 600	19, 600	1	材料	B1-014119 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:20
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	18 \$12	m3 m3	19, 600	19, 600	1	材料	B1-014119 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:21
釜石管内 生コンクリート		18 \$15	m3	19, 700	19, 700	1	材料	B1-014119 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:21
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	18 \$15	m3	19, 700	19, 700	1	材料材料	B1-014119 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:21
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	18 \$18	m3	19, 900	19, 900	1	材料	B1-014119 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:21
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	21 \$15	m3	19, 700	19, 700	1	材料	B1-014119 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:22
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	21 \$15	m3	19, 700	19, 700	1	10000	B1-014119 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:22
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	21 \$18	m3	19, 900	19, 900	1	材料	B1-014119 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:22
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	24 \$15	m3	20, 100	20, 100	1	材料材料	B1-014119 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:22
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材40 -	24 \$15	m3	19, 700	19, 700	1	材料	B1-014119 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	24 \$18	m3	20, 250	20, 250	1	材料	B1-014119 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート	- 釜石 JIS A5308 呼び強度 粗骨材25 -	27 \$15	m3	20, 800	20, 800	1	材料	B1-014119 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート		27 \$15	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014119 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート		27 \$18	m3	20, 950	20, 950	1	材料	B1-014119 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート		30 \$15	m3	21, 200	21, 200	1	材料	B1-014119 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート		30 \$15	m3	20, 800	20, 800	1	材料	B1-014119 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:23
101 75 65	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		ווווט		ı	1	171科	1	1

建梁工事(	K4. IU月版)							一次単価
	「コンクリート <i>/</i> レテ゛ィーミクストコンクリート	1						
細目 釜石管内	摘要 釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S18	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B1-014119 個	更新日
生コンクリート	粗骨材25 -	m3	21, 350	21, 350	1	材料	01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:23
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014119 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:24
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	22, 550	22, 550	1	材料	B1-014119 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:24
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 -	m3	22, 800	22, 800	1	材料	B1-014119 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:24
金石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 -	m3	23, 200	23, 200	1	材料	B1-014119 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:24
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 -	m3	22, 000	22, 000	1	材料	B1-014121 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	22, 350	22, 350	1	材料	B1-014121 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内 生コンクリート	- 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014121 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014121 個 01 011 04 02 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内 生コンクリート	- 宮古 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	21, 900	21, 900	1	材料	B1-014121 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内生コンクリート	- 宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014121 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:25
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014121 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	22, 350	22, 350	1	材料	B1-014121 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	22, 550	22, 550	1	材料	B1-014121 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	22, 550	22, 550	1	材料	B1-014121 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	22, 800	22, 800	1	材料	B1-014121 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 - -	m3	23, 000	23, 000	1		B1-014121 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:26
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	23, 000	23, 000	1	材料	B1-014121 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	23, 300	23, 300	1	材料	B1-014121 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 -	m3	23, 550	23, 550	1	材料	B1-014121 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	23, 550	23, 550	1	材料	B1-014121 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -	m3	23, 850	23, 850	1	材料	B1-014121 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	宮古 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	24, 050	24, 050	1	材料	B1-014121 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	r	m3	24, 350	24, 350	1	材料	B1-014121 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:27
宮古管内 生コンクリート	- 宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	24, 550	24, 550	1	材料	B1-014121 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:28
宮古管内 生コンクリート	- 宮古 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	24, 850	24, 850	1	材料	B1-014121 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:28
岩泉管内 生コンクリート	- 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	21, 350	21, 350	1	材料	B1-014122 個 01 011 03 01 00 00	22/10/12 08:28
岩泉管内 生コンクリート	- 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 -	m3	21, 200	21, 200	1	10000	B1-014122 個 01 011 03 02 00 00	22/10/12 08:28
岩泉管内生コンクリート	- 岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -		21, 400	21, 400	1	材料	B1-014122 個 01 011 04 01 00 00	22/10/12 08:29
101 75 55 - 5	/- W/=-00040 (	m3		ı	1	材料	I	1

	(K4. TU月版) /コンクリート/レディーミクストコンクリート						-	一次単価
六 世 貝 何 / 細目	グロンググ ドン・レン・1 ミンスドコンググ ドー	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
岩泉管内生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	21, 300	21, 300	1	材料	R1-014122 個	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	21, 250	21, 250	1	材料	B1-014122 個 01 011 05 01 00 00	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	21, 400	21, 400	1	材料	B1-014122 個 01 021 04 01 00 00	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -	m3	21, 300	21, 300	1	材料	B1-014122 個 01 021 04 02 00 00	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	21, 500	21, 500	1	材料	B1-014122 個 01 021 05 01 00 00	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	21, 700	21, 700	1	材料	B1-014122 個 01 031 04 01 00 00	22/10/12 08:29
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -	m3	21, 550	21, 550	1	材料	B1-014122 個 01 031 04 02 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -	m3	21, 800	21, 800	1	材料	B1-014122 個 01 031 05 01 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 000	22, 000	1	材料	B1-014122 個 01 041 04 01 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 - -	m3	21, 850	21, 850	1	材料	B1-014122 個 01 041 04 02 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -	m3	22, 100	22, 100	1	材料	B1-014122 個 01 041 05 01 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 300	22, 300	1	材料	B1-014122 個 01 051 04 01 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	22, 150	22, 150	1	材料	B1-014122 個 01 051 04 02 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -	m3	22, 400	22, 400	1	材料	B1-014122 個 01 051 05 01 00 00	22/10/12 08:30
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 550	22, 550	1	材料	B1-014122 個 01 061 04 01 00 00	22/10/12 08:31
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -	m3	22, 700	22, 700	1	材料	B1-014122 個 01 061 05 01 00 00	22/10/12 08:31
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 850	22, 850	1	100000 M	B1-014122 個 01 071 04 01 00 00	22/10/12 08:31
岩泉管内 生コンクリート	岩泉 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	23, 000	23, 000	1	材料	B1-014122 個 01 071 05 01 00 00	22/10/12 08:31
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	18, 800	18, 800	1	材料	B1-014123 個 01 011 03 01 00 00	22/03/23 17:33
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	18, 600	18, 600	1	材料	B1-014123 個 01 011 03 02 00 00	22/03/23 17:33
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 01 011 04 01 00 00	22/03/23 17:34
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 700	18, 700	1	材料	B1-014123 個 01 011 04 02 00 00	22/03/23 17:34
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014123 個 01 011 05 01 00 00	22/03/23 17:34
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 01 021 04 01 00 00	22/03/23 17:34
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 700	18, 700	1	材料	B1-014123 個 01 021 04 02 00 00	22/03/23 17:35
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014123 個 01 021 05 01 00 00	22/03/23 17:35
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	19, 200	19, 200	1	材料	B1-014123 個 01 031 04 01 00 00	22/03/23 17:35
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 01 031 04 02 00 00	22/03/23 17:35
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014123 個 01 031 05 01 00 00	22/03/23 17:35
101 74 44		,		1	i	コンイエ		

	(K4. IU月版)							一次単価
共 通 頁 材 / 細目	/コンクリート/レディーミクストコンクリート ────────────────────────────────────	単位   注	央定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -		19, 900	19, 900	1	材料	B1-014123 個 01 041 04 01 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 - -		19, 600	19, 600	1	材料	B1-014123 個 01 041 04 02 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -		20, 000	20, 000	1	材料	B1-014123 個 01 041 05 01 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014123 個 01 051 04 01 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	20, 200	20, 200	1	材料	B1-014123 個 01 051 04 02 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -		20, 700	20, 700	1	材料	B1-014123 個 01 051 05 01 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 - -		20, 500	20, 500	1	材料	B1-014123 個 01 051 05 02 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -		21, 200	21, 200	1	材料	B1-014123 個 01 061 04 01 00 00	22/03/23 17:36
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -		21, 500	21, 500	1	材料	B1-014123 個 01 061 05 01 00 00	22/03/23 17:37
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -		21, 800	21, 800	1	材料	B1-014123 個 01 071 04 01 00 00	22/03/23 17:37
久慈管内 生コンクリート	久慈 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -		22, 100	22, 100	1	材料	B1-014123 個 01 071 05 01 00 00	22/03/23 17:37
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -		19, 300	19, 300	1	材料	B1-014123 個 02 011 03 01 00 00	22/03/23 17:38
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -		19, 100	19, 100	1	材料	B1-014123 個 02 011 03 02 00 00	22/03/23 17:38
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 -		19, 400	19, 400	1	材料	B1-014123 個 02 011 04 01 00 00	22/03/23 17:38
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 - -		19, 200	19, 200	1	材料	B1-014123 個 02 011 04 02 00 00	22/03/23 17:39
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014123 個 02 011 05 01 00 00	22/03/23 17:39
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -		19, 400	19, 400	1	100000 M	B1-014123 個 02 021 04 01 00 00	22/03/23 17:39
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -		19, 200	19, 200	1	材料	B1-014123 個 02 021 04 02 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -		19, 500	19, 500	1	材料	B1-014123 個 02 021 05 01 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -		19, 700	19, 700	1	材料	B1-014123 個 02 031 04 01 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -		19, 400	19, 400	1	材料	B1-014123 個 02 031 04 02 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -		19, 900	19, 900	1	材料	B1-014123 個 02 031 05 01 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 - -		20, 400	20, 400	1	材料	B1-014123 個 02 041 04 01 00 00	22/03/23 17:40
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 - -		20, 100	20, 100	1	材料	B1-014123 個 02 041 04 02 00 00	22/03/23 17:41
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -		20, 500	20, 500	1	材料	B1-014123 個 02 041 05 01 00 00	22/03/23 17:41
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -		20, 900	20, 900	1	材料	B1-014123 個 02 051 04 01 00 00	22/03/23 17:41
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -		20, 700	20, 700	1	材料	B1-014123 個 02 051 04 02 00 00	22/03/23 17:41
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -		21, 200	21, 200	1	材料	B1-014123 個 02 051 05 01 00 00	22/03/23 17:42
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 - -		21, 000	21, 000	1	材料	B1-014123 個 02 051 05 02 00 00	22/03/23 17:42
				ı	i	コンイエ	1	

	(K4. IU月版)						-	一次単価
共通貸材 /   細目	/コンクリート/レディーミクストコンクリート ────────────────────────────────────	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ス慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 -	m3	21, 700	21, 700	1	材料	B1-014123 個 02 061 04 01 00 00	<u></u> <del>契利日</del> 22/03/23 17:42
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 -	m3	22, 000	22, 000	1	材料	B1-014123 個 02 061 05 01 00 00	22/03/23 17:42
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	22, 300	22, 300	1	材料	B1-014123 個 02 071 04 01 00 00	22/03/23 17:42
久慈管内 生コンクリート	普代 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	22, 600	22, 600	1	材料	B1-014123 個 02 071 05 01 00 00	22/03/23 17:42
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	18, 800	18, 800	1	材料	B1-014123 個 03 011 03 01 00 00	22/03/23 17:43
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	18, 600	18, 600	1	材料	B1-014123 個 03 011 03 02 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 03 011 04 01 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 700	18, 700	1	材料	B1-014123 個 03 011 04 02 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014123 個 03 011 05 01 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 03 021 04 01 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 700	18, 700	1	材料	B1-014123 個 03 021 04 02 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 000	19, 000	1	材料	B1-014123 個 03 021 05 01 00 00	22/03/23 17:44
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 - -	m3	19, 200	19, 200	1	材料	B1-014123 個 03 031 04 01 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 - -	m3	18, 900	18, 900	1	材料	B1-014123 個 03 031 04 02 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 - -	m3	19, 400	19, 400	1	材料	B1-014123 個 03 031 05 01 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 - -	m3	19, 900	19, 900	1	材料	B1-014123 個 03 041 04 01 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 - -	m3	19, 600	19, 600	1		B1-014123 個 03 041 04 02 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 - -	m3	20, 000	20, 000	1	材料	B1-014123 個 03 041 05 01 00 00	22/03/23 17:45
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -	m3	20, 400	20, 400	1	材料	B1-014123 個 03 051 04 01 00 00	22/03/23 17:46
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	20, 200	20, 200	1	材料	B1-014123 個 03 051 04 02 00 00	22/03/23 17:46
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 - -	m3	20, 700	20, 700	1	材料	B1-014123 個 03 051 05 01 00 00	22/03/23 17:46
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 - -	m3	20, 500	20, 500	1	材料	B1-014123 個 03 051 05 02 00 00	22/03/23 17:46
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	21, 200	21, 200	1	材料	B1-014123 個 03 061 04 01 00 00	22/03/23 17:46
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -	m3	21, 500	21, 500	1	材料	B1-014123 個 03 061 05 01 00 00	22/03/23 17:47
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	21, 800	21, 800	1	材料	B1-014123 個 03 071 04 01 00 00	22/03/23 17:47
久慈管内 生コンクリート	種市 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	22, 100	22, 100	1	材料	B1-014123 個 03 071 05 01 00 00	22/03/23 17:47
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材25 - -	m3	14, 200	14, 200	1	材料	B1-014124 個 01 011 03 01 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S12 粗骨材40 - -	m3	14, 100	14, 100	1	材料	B1-014124 個 01 011 03 02 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	m3	14, 300	14, 300	1	材料	B1-014124 個 01 011 04 01 00 00	19/10/28 17:39

~~~	(1. 107)////							一次甲逥
共通資材/二	1ンクリート/レテ゛ィーミクストコンクリート							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材40 -	m3	14, 200	14, 200	1	材料	B1-014124 個 01 011 04 02 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 -	m3	14, 500	14, 500	1	材料	B1-014124 個 01 011 05 01 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 -	m3	14, 300	14, 300	1	材料	B1-014124 個 01 021 04 01 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材40 -	m3	14, 200	14, 200	1	材料	B1-014124 個 01 021 04 02 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 -	m3	14, 500	14, 500	1	材料	B1-014124 個 01 021 05 01 00 00	19/10/28 17:39
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材25 -	m3	14, 700	14, 700	1	材料	B1-014124 個 01 031 04 01 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S15 粗骨材40 -	m3	14, 500	14, 500	1	材料	B1-014124 個 01 031 04 02 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 24 S18 粗骨材25 -	m3	14, 900	14, 900	1	材料	B1-014124 個 01 031 05 01 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材25 -	m3	15, 300	15, 300	1	材料	B1-014124 個 01 041 04 01 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S15 粗骨材40 -	m3	15, 100	15, 100	1	材料	B1-014124 個 01 041 04 02 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 27 S18 粗骨材25 -	m3	15, 500	15, 500	1	材料	B1-014124 個 01 041 05 01 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - -	m3	15, 900	15, 900	1	材料	B1-014124 個 01 051 04 01 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材40 - -	m3	15, 700	15, 700	1	材料	B1-014124 個 01 051 04 02 00 00	19/10/28 17:40
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材25 -	m3	16, 100	16, 100	1		B1-014124 個 01 051 05 01 00 00	19/10/28 17:41
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 30 S18 粗骨材40 -	m3	15, 900	15, 900	1	材料	B1-014124 個 01 051 05 02 00 00	19/10/28 17:41
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S15 粗骨材25 - -	m3	16, 300	16, 300	1	材料	B1-014124 個 01 061 04 01 00 00	19/10/28 17:41
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 33 S18 粗骨材25 - -	m3	16, 500	16, 500	1	200 DEC	B1-014124 個 01 061 05 01 00 00	19/10/28 17:41
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S15 粗骨材25 - -	m3	16, 800	16, 800	1	材料	B1-014124 個 01 071 04 01 00 00	19/10/28 17:41
二戸管内 生コンクリート	二戸 JIS A5308 呼び強度 36 S18 粗骨材25 - -	m3	17, 000	17, 000	1		B1-014124 個 01 071 05 01 00 00	19/10/28 17:41
共通資材/ス	木材/木材保存剤							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防腐·防蟻剤		L	430	430	1	参材料	B0-218524 協 00 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
共诵資材/化		<b>地材</b>						
細目	大政内/ エードリン 並 10 日 2 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	42	42	1	材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	22/09/29 08:16
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	45	45	1		B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	22/09/29 08:16
型枠目地材	プ <sup>*</sup> テスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	87	87	1		B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	22/09/29 08:16
共通資材/化		—— 材						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2, 255	2, 255	1	材料	B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1, 915	1, 915	1	<b>参</b> 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2, 430	2, 430	1		B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	22/09/29 08:16
101 建筑工事二次	単価202210 (A)主田)							

共通資材/伽	<b>反設材/型枠材/耐震スリット</b> オ	材						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 095	2, 095	1	材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 555	2, 555	1		BO-211052 協 01 01 03 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 220	2, 220	1	材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 845	2, 845	1	材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 510	2, 510	1	材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	915	915	1		BO-211052 協 02 01 01 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	605	605	1		B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	960	960	1		BO-211052 協 02 01 02 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655	655	1	材料	BO-211052 協 02 01 02 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1, 075	1, 075	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	770	770	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 02 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1, 240	1, 240	1	材料	B0-211052 協 02 01 04 02 01 01	22/09/29 08:16
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930	930	1	材料	B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	22/09/29 08:16
共通資材/塗	≧材∕さび止め塗料							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
一液形変性エポキシ 樹脂さび止め ペイント	JPMS 28	kg	950	950	1	材料	B0-218550 標 算協 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
共通資材/營	<b>全材/建築用塗料/合成樹</b> 原	<b>旨塗料</b>						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルションシーラー (クリヤータイプ゜)	壁紙用	kg	674	674	1		B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
共通資材/塗	┢材╱下地材	11.8				12144		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルションハ。テ	壁紙用 <u>-</u> -	kg	253	253	1	材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
シーラー	壁紙用	kg	674	674	1		B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
共通資材/招	接着剤							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤 (内装タイル用)	<b>9</b> イフ゜I	kg	814	814	1	材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
有機接着剤 (内装タイル用)	917° Ⅱ	kg	347	347	1	材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	132	132	1	材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	120	120	1		B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	22/09/29 08:16
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	690	690	1	材料	B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
ビニル系床材用 接着剤	コ゛ム系ラテックス形 一般用	kg	208	208	1	材料	B0-218032 参 算協 個 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	875	875	1	材料	B0-218032 標参 算協 個 03 02 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	246	246	1	が料 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16

共通資材/持		単位	油中半压	光压	補正率	I FA	н	# <del>*</del>	声虹口
細目 壁·天井ボード用 接着剤	摘要 t゚ニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用		<u>決定単価</u> 669	単価 669	1 1	区分	B0-218082 01 01 02	<del>講考</del> 参 算 00 00 00	更新日 22/09/29 08:16
壁·天井ボード用 接着剤	ピニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状 天井用	kg	276	276	1	材料	B0-218082 02 01 02	参 算 個	22/09/29 08:16
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	80	80	1	材料	B0-218092 01 00 00	参 算 00 00 00	22/09/29 08:16
+ 大恣壯 / )	 L・下水道材/グレーチン	kg    Ji				材料	1		1
エ		ノ 単位 ┃	決定単価	単価	補正率	区分	l 信	#考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 600	21, 600	1	材料	B0-215837 03 02 02	協	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	24, 750	24, 750	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	29, 050	29, 050	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	35, 300	35, 300	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	38, 300	38, 300	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 600	21, 600	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	24, 750	24, 750	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	36, 100	36, 100	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 800	39, 800	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅400	m	45, 000	45, 000	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	58, 250	58, 250	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	27, 550	27, 550	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	37, 300	37, 300	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	51, 450	51, 450	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅350	m	56, 650	56, 650	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	63, 750	63, 750	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	81, 000	81, 000	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	27, 550	27, 550	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	37, 300	37, 300	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅300	m	51, 450	51, 450	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	66, 600	66, 600	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	74, 850	74, 850	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅450	m	96, 300	96, 300	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36, 100	36, 100	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 06 02 03	22/09/29 08:16

建梁工事(ト	(4.10月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン☆ 		I with with	1 W Im	1.h			1
細目 ステンレス製グレーチング	摘要 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型	単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 B0-215837 協	更新日
溝ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	44, 150	44, 150	1	材料	03 02 02 06 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	60, 250	60, 250	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	79, 400	79, 400	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	85, 600	85, 600	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	104, 350	104, 350	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14, 200	14, 200	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15, 950	15, 950	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	18, 300	18, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	19, 550	19, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21, 850	21, 850	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 02 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	23, 350	23, 350	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 02 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	17, 150	17, 150	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	23, 500	23, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	26, 900	26, 900	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	35, 200	35, 200	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 03 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	39, 100	39, 100	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	41, 950	41, 950	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 200	21, 200	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	28, 250	28, 250	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	37, 300	37, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	48, 000	48, 000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	56, 700	56, 700	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	61, 000	61, 000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	25, 400	25, 400	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	32, 750	32, 750	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 05 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	44, 100	44, 100	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 05 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	51, 550	51, 550	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 05 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86, 350	86, 350	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	93, 700	93, 700	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 08	22/09/29 08:16
	W/m000040 (4) ± m)		•					

<b>建梁</b> 上争(№								一次単価
	上・下水道材/グレーチン 		=		1		The state of the s	
細目 ステンレス製グレーチング	摘要 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 B0-215837 協	更新日
溝ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	25, 400	25, 400	1	材料	03 05 02 06 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型  T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	37, 250	37, 250	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	47, 450	47, 450	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	75, 550	75, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	91, 850	91, 850	1		B0-215837 協 03 05 02 06 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	111, 250	111, 250	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 600	21, 600	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅250	m	24, 750	24, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	29, 050	29, 050	1		B0-215837 協 04 02 02 02 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	35, 300	35, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	38, 300	38, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 600	21, 600	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅250	m	30, 950	30, 950	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅300	m	43, 450	43, 450	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 03 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	47, 750	47, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅400	m	63, 750	63, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	68, 900	68, 900	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	32, 450	32, 450	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	44, 150	44, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅300	m	51, 450	51, 450	1		B0-215837 協 04 02 02 04 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	66, 600	66, 600	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	74, 850	74, 850	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	96, 300	96, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	32, 450	32, 450	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	44, 150	44, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	51, 450	51, 450	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	66, 600	66, 600	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	74, 850	74, 850	1	The same	B0-215837 協 04 02 02 05 02 07	22/09/29 08:16
	<del>*************************************</del>		•					<del></del>

<u>建梁工事(ト</u>								一次単価
	上・下水道材/グレーチン 		\	W/m	++	Len	[	l zvo
細目 ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 B0-215837 協	更新日
溝ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96, 300	96, 300	1	材料	04 02 02 05 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	38, 900	38, 900	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	44, 150	44, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	60, 250	60, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅350	m	79, 400	79, 400	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	90, 900	90, 900	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	104, 350	104, 350	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14, 200	14, 200	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	15, 950	15, 950	1		B0-215837 協 04 05 02 02 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	18, 300	18, 300	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 02 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	19, 550	19, 550	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 02 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	21, 850	21, 850	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	23, 350	23, 350	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 200	21, 200	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	28, 250	28, 250	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 03 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅300	m	32, 350	32, 350	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	40, 750	40, 750	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	45, 250	45, 250	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅450	m	56, 900	56, 900	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	25, 400	25, 400	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt"ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅250	m	32, 750	32, 750	1		B0-215837 協 04 05 02 04 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅300	m	44, 100	44, 100	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅350	m	51, 550	51, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	56, 600	56, 600	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	93, 700	93, 700	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 04 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅200	m	25, 400	25, 400	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅250	m	32, 750	32, 750	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	44, 100	44, 100	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 05 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	51, 550	51, 550	1		BO-215837 協 04 05 02 05 02 06	22/09/29 08:16
101 74 85 - + :	** /# 000010	10.00			1	177		

建梁 <u></u> 上争(ト								一次単価
	上・下水道材/グレーチン? 		***	¥/T	++ <del></del>		I /# +/	
細目 ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
溝ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	86, 350	86, 350	1	<b>参</b> 材料	04 05 02 05 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	93, 700	93, 700	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	29, 300	29, 300	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 03	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	39, 550	39, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 04	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	68, 700	68, 700	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 05	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	75, 550	75, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 06	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400		91, 850	91, 850	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 07	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	111, 250	111, 250	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 08	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	16, 000	16, 000	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	21, 050	21, 050	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 02 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	24, 000	24, 000	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 02 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	29, 300	29, 300	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	37, 450	37, 450	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 02 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 180用	m	16, 000	16, 000	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 03 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 240用	m	21, 050	21, 050	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 03 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	28, 900	28, 900	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	34, 800	34, 800	1		B0-215837 協 05 02 02 03 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	49, 200	49, 200	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	18, 400	18, 400	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	28, 000	28, 000	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 300用	m	41, 350	41, 350	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 360用	m	50, 050	50, 050	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	79, 800	79, 800	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	18, 400	18, 400	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	28, 000	28, 000	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	41, 350	41, 350	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	63, 000	63, 000	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	92, 900	92, 900	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	10, 930	10, 930	1		B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	22/09/29 08:16
	W/=000010 (N ====>			•				

土木資材/_	 上・下水道材/グレーチン	·グ						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	13, 700	13, 700	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	15, 250	15, 250	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	18, 250	18, 250	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	11, 700	11, 700	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	14, 950	14, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	19, 100	19, 100	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	26, 800	26, 800	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 03 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	41, 200	41, 200	1		B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	12, 950	12, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	19, 400	19, 400	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	35, 750	35, 750	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	50, 100	50, 100	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	75, 250	75, 250	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	12, 950	12, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	19, 400	19, 400	1	++ 1/1	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	43, 450	43, 450	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 05 02 12	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	52, 850	52, 850	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	107, 400	107, 400	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	13, 050	13, 050	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	18, 900	18, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	30, 550	30, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	39, 000	39, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	48, 350	48, 350	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 06 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	57, 900	57, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	17, 400	17, 400	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	24, 900	24, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt ッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	29, 300	29, 300	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 03 00	22/09/29 08:16
	W/T000010 (1) ± TD)							

建梁工事(ト + *をおく	14. 10万 /kg/ 上・下水道材 <i>/</i> ク		<u></u> ゲ						一次単価
工小貝的/ - 細目	L・ト小垣初/り   摘要	・レーテン・	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅450角	T-6	個	36, 900	36, 900	1	材料	BO-215834 協 02 05 02 04 04 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-6	個	47, 300	47, 300	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 05 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-6	個	62, 650	62, 650	1	<b>修</b> 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 06 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅600角	T-6	個	71, 000	71, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 07 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅300角	T-14	個	17, 400	17, 400	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 01 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅350角	T-14	個	24, 900	24, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅400角	T-14	個	30, 750	30, 750	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅450角	T-14	個	36, 900	36, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-14	個	55, 550	55, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 05 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-14	個	62, 650	62, 650	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 06 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅600角	T-14	個	71, 000	71, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 07 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅300角	T-20	個	20, 850	20, 850	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅350角	T-20	個	27, 000	27, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 02 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅400角	T-20	個	36, 000	36, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 ます幅450角	T-20	個	43, 100	43, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-20	個	71, 600	71, 600	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 05 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-20	個	94, 150	94, 150	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 06 00	22/09/29 08:16
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅600角	T-20	個	105, 100	105, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 07 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	Γ–2	個	5, 980	5, 980	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	Γ−2	個	7, 865	7, 865	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 02 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Γ−2	個	10, 100	10, 100	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	Γ−2	個	11, 400	11, 400	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 04 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅500角	Γ−2	個	14, 100	14, 100	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 05 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅550角	Γ−2	個	14, 950	14, 950	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 06 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅600角	Γ–2	個	17, 600	17, 600	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	Г–6	個	7, 810	7, 810	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	Г–6	個	10, 525	10, 525	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Γ−6	個	12, 200	12, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	Γ−6	個	16, 200	16, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	22/09/29 08:16
				•	•				

土木資材/.	 上・下水道材/グレーチン	<u> </u>						<u> </u>
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	/æ	19, 200	19, 200	1	++*4	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個個個	20, 650	20, 650	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 06 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	25, 000	25, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	7, 810	7, 810	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 01 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	10, 525	10, 525	1	<b>参</b> 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 02 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14   ます幅400角 	個	12, 200	12, 200	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 03 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14   ます幅450角 	個	16, 200	16, 200	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 04 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	19, 200	19, 200	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 05 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14   ます幅550角 	個	20, 650	20, 650	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 06 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14       ます幅600角	個	25, 000	25, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 07 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	8, 690	8, 690	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 01 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	12, 600	12, 600	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 02 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	14, 300	14, 300	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 03 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	17, 300	17, 300	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 04 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	20, 200	20, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	23, 500	23, 500	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 06 00	22/09/29 08:16
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	28, 000	28, 000	1		BO-215828 協 02 02 02 06 07 00	22/09/29 08:16
土木資材/	造園・緑化材/支柱材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
真竹	12本東 長さ1.5m	本	185	185	1	材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
真竹	12本東 長さ2.5m	本	215	215	1	材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
建築資材/[	防水材/シーリング材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シリコーンシーリングが材	防かびタイプ -	L	1, 385	1, 385	1	<b>参</b> 材料	BO-211611 参算 05 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
建築資材/	タイル	_				_		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2, 455	2, 455	1	<b>参</b> 材料	B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	22/09/29 08:16
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I 類 無ゆう 150角	枚	258	258	1		B0-212293 協 02 03 04 00 00 00	22/02/07 16:08
建築資材/)	<del></del> 屋根材			<u> </u>				
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	8, 320	8, 320	1	材料	B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 040	9, 040	1	材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	13, 600	13, 600	1		B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	22/09/29 08:16
101 75 65 - 5								

建築資材/									<u> </u>
細目	摘	要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗 VP75 (差込み式) 引	膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 210	8, 210	1	材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗 VP100(差込み式) 引	膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 840	8, 840	1	材料	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 000	8, 000	1	材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 780	8, 780	1	材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−用 塗 VP75 (差込み式) 引	膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 210	8, 210	1	材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−用 塗 VP100(差込み式) 引	膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 840	8, 840	1	材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 000	8, 000	1	材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	8, 780	8, 780	1	材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	22/09/29 08:16
鋳鉄製ルーフドレン		膜防水用 長掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	22/09/29 08:16
	── 建築金物/鋼製						1 11 11		1
選案員 <b>的</b> /	建梁並初/		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インサート	吊りがルカ	安	1 単位	人 大化年間	早111			B0-215491 標	
インサート	デッキ用		本	33	33	1	材料	01 00 00 00 00 00 00 BO-215491 標	22/09/29 08:16
			本	47	47	1	材料	03 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
打込みピン	頭径8 長40mm		個	45. 1	45. 1	1	材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
建築資材/	建築金物/点検	ÈΠ							
細目	<b>一</b>		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-215241 協	更新日
床点検口	屋内用 一般型貼物 7ルミ目地 鍵有 6		個	13, 250	13, 250	1	材料	02 02 02 02 03 05	22/09/29 08:16
床点検口	屋内用 一般型充填 アルミ目地 鍵有 6		個	13, 250	13, 250	1	<b>参</b> 材料	B0-215241 協 02 03 02 02 03 05	22/09/29 08:16
建築資材/	建築金物/仕上	:・付属物							
細目	摘	要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用		m	30	30	1	参材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
床目地棒	ステンレス製 3×9		m	339	339	1	材料	B0-215211 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅100 歩行用	m	2, 860	2, 860	1	材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	22/09/29 08:16
<b>トラフふた</b>	鋼製グレーチング 1-21-5	幅200 歩行用	m	3, 330	3, 330	1	材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	4, 340	4, 340	1	材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	5, 220	5, 220	1	材料	BO-215231 協 05 07 02 04 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅500 歩行用	m	6, 110	6, 110	1	材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅100 歩行用	m	8, 065	8, 065	1	材料	BO-215231 協 06 01 02 06 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅150 歩行用	m	9, 620	9, 620	1	材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅200 歩行用	m	12, 000	12, 000	1	材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	22/09/29 08:16
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅250 歩行用		13, 650	13, 650	1	材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	22/09/29 08:16
	1		m	i	i	1	I 171 木汁	1	1

175	建築資材/建	単築金物/仕上・付属物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							<u> </u>
1-21-7			単位	決定単価	単価	補正率			更新日
17.60	トラフふた -		m	15, 950	15, 950	1			22/09/29 08:16
20	トラフ <i>ふた</i>			17, 650	17, 650	1			22/09/29 08:16
アラン・サード	トラフふた			20, 050	20, 050	1			22/09/29 08:16
	トラフふた			21, 750	21, 750	1			22/09/29 08:16
200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用		95	95	1	9		22/09/29 08:16
選及規模が1297   内径12~216 650℃ 7-21	コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用		290	290	1	9		22/09/29 08:16
振楽声成形が1-27 内理35年 589℃ 7-21		内径212~216 650℃ 7-21		11, 900	11, 900	1	9		20/12/25 10:12
接来時成形3行277 内径314~319 650°C 7-21		内径262~267 650℃ 7-21		13, 800	13, 800	1	9		20/12/25 10:12
接契用成形分(ア) 内径356 650°C 7-21		内径314~319 650℃ 7-21		16, 300	16, 300	1	9		20/12/25 10:12
機変與用成形分に分) 内径508 650°C 7-21 m 20,800 20,800 1 が 300-210121 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 20/12/2 1 0 1 1 2		内径356 650℃ 7-21		18, 000	18, 000	1	9		20/12/25 10:12
機乗用成形が1-27 内径512 650°C 7-21		内径408 650℃ 7-21		20, 800	20, 800	1			20/12/25 10:12
標案用成形分にプロストラロ		内径457~458 650℃ 7-21	m	22, 500	22, 500	1			20/12/25 10:12
横突用成形 (		内径510~512 650℃ 7-21		26, 600	26, 600	1	%		20/12/25 10:12
31,600   31,600   1   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271		内径562 650°C 7-21	m	30, 000	30, 000	1	%		20/12/25 10:12
横突用成形3イニケア   内径312~714 650°C 7-21			m	31, 600	31, 600	1			20/12/25 10:12
横突用成形分(こか)   内径914~918 650°C 7-21   40,000   40,000   1   計1 01 01 00 00 00 00   20/12/2 10:12   11 01 01 00 00 00 00 00 00   20/12/2 10:12   11 01 01 00 00 00 00 00 00   20/12/2 10:12   2	材		m	36, 600	36, 600	1			20/12/25 10:12
操突用成形分にか   内径914~918 650°C 7-21   相	++	内径814~816 650°C 7-21	m	40, 000	40, 000	1			20/12/25 10:12
個目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分		内径914~918 650℃ 7-21	Э	45, 000	45, 000	1	7-12		20/12/25 10:12
個目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分	建築資材/建								
Reg	細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率			更新日
1,175	引き金物		kg	880	880	1		03 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
##目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日	引き金物	径4.0	kg	1, 175	1, 175	1			22/09/29 08:16
##目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日	建築資材/左	官材							
大型   1   1   1   1   1   1   1   1   1	細目		単位	決定単価	単価	補正率			更新日
細目   摘要   単位   決定単価   単価   補正率   区分   備考   更新日   リンケ・石錠   5、460   5、460   1   ジリンケ・石錠   80-217023 標   00 00 00 00 00 00 00 00 00 22/09/2	消石灰		kg	43	43				22/09/29 08:16
5,460   5,460   1	建築資材/建	<b>星</b> 具金物							
1		摘要	単位	決定単価	単価	補正率			更新日
1,350			個	5, 460	5, 460	1	材料	00 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
個   354   354   1   対料   03 00 00 00 00 00 00   22/09/2 08:16   1		1.07.0	個	1, 350	1, 350	1	材料	00 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
231   231   1   対料   01 00 00 00 00 00   22/09/2 08:16   担手   ふすま用   130   130   1     B0-217065 標   01 00 00 00 00 00   22/09/2 08:16			個	354	354	1	材料	03 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
130   130   1			個	231	231	1		01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
	把手	ふすま用	個	130	130	1	<b>修</b> 材料		22/09/29 08:16

<u> </u>								
建築資材/阝	内・外装材/木質系床材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 かば	m²	2, 065	2, 065	1	材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	m²	1, 950	1, 950	1	材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	19/12/25 17:08
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき		10, 900	10, 900	1	<b>%</b>	02 03 01 00 00 00	22/09/29 08:16
  建築資材/タ	γ <del> </del>	m <sup>*</sup>				材料	数量積算基準(H4年)	
建業貝物/ 7	/	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500 × 80 × 500 VT-250	個	2, 595	2, 595	1	材料	R0-311062 拉	22/09/29 08:16
歩車道ブロック	100/110 × 155 × 600	個	615	615	1	材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
  建築資材/原	 新房機器	1 <u> 11</u>  1				1 10 171	1	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
吊戸棚	幅900	個	14, 750	14, 750	1	材料	R0-219514	22/09/29 08:16
吊戸棚	幅1200		16, 650	16, 650	1		B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
水切棚	ステンレス製 1200(1段)	個	3, 615	3, 615	1	材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
水切棚	ステンレス製 1200(2段)	個	5, 585	5, 585	1	材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
│ │機械設備資札	⊥ प्र	個				材料	1	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキンク、ステンレス鋼板	厚さ0.2	m²	1, 040	1, 040	1	材料	B0-215026 標	22/09/29 08:16
床下掃除口	CO 125A		6, 380	6, 380	1		B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	22/09/29 08:16
床下掃除口	CO 150A	個	8, 260	8, 260	1	材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	22/09/29 08:16
  労務単価		個				材料		
	按曲	単位	決定単価	出海	補正率		世 <del>本</del>	<b>市</b> 年 日
細目 特殊作業員	摘要	単位 単位		単価		区分	備考       B0-911111 標参 協 個       00 00 00 00 00 00	更新日
普通作業員			24, 800	24, 800	1	労務	R0-911112	22/02/22 16:29
		人	20, 100	20, 100	1	労務	00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:29
軽作業員		J.	15, 400	15, 400	1	労務	00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:29
造園工		,	21, 500	21, 500	1	労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:29
とびエ			25, 100	25, 100	1	労務	B0-911121 標参 協個	22/02/22 16:30
プ ロックエ			26, 800	26, 800	1	労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:30
鉄筋工		,	27, 900	27, 900	1	労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:30
鉄骨工		Α	25, 100	25, 100	1	労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:30
塗装工		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	24, 600	24, 600	1	労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:31
溶接工		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	25, 800	25, 800	1	労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:31
運転手(特殊)		,	28, 200	28, 200	1	労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:31
運転手(一般)			23, 200	23, 200	1	労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:31
世話役			28, 700	28, 700	1	労務	BO-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:32
	1	1/	I .		1	一力伤	1	

労務単価								- 久十
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型わくエ			31, 900	31, 900	1	労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:32
大工			27, 900	27, 900	1	労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:32
左官		Α	28, 300	28, 300	1	労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:32
配管工			23, 000	23, 000	1	労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:32
はつりエ			24, 500	24, 500	1	労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:33
防水工			24, 300	24, 300	1	労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:33
板金工			25, 000	25, 000	1	労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:33
タイルエ		<u></u>	21, 200	21, 200	1	労務	BO-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:33
サッシエ			27, 700	27, 700	1	労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:34
内装工		<u></u>	24, 900	24, 900	1	労務	B0-911144 標参 協個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:38
ガラスエ		<u></u>	23, 400	23, 400	1	労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:39
建具工		<u></u>	22, 700	22, 700	1	労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:39
<b>ダクト工</b>		<b>人</b>	20, 600	20, 600	1	労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:40
保温工		,	22, 600	22, 600	1	労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 16:40
建築工事/金	≩属/手すり・金物							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
	ステンレス製 8-31-1	か所	8, 185	8, 185	1	施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
(梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	145, 500	145, 500	1	施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	22/09/29 08:16
タラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	53, 300	53, 300	1	施工	B0-235627	22/09/29 08:16
建築工事/内	]外装/床							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	13, 000	13, 000	1	施工	B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	22/09/29 08:16
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	7, 800	7, 800	1	施工	B0-238111 資 04 05 03 16 03 01	22/09/29 08:16
建築工事(参	考歩掛り)/左官							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	124, 000	124, 000	1	施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00 00	22/09/29 08:16
	/05/22 15:04:23/鉄鋼二	次製品						
細目	摘要 タ2.6.50×50	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 R0-116214 +2	更新日
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m²	2, 010	2, 010	1	材料	B0-116214 協 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
共通資材 19/	/05/22 15:04:23/仮設材	/足場	材					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カ・ート・フェンス	H=1.8m 基本料	枚	275	275	1	材料	B0-111812 協 01 01 00 00 00 00	22/09/29 08:16
カ・ート・フェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	15	15	1	材料	B0-111812 協 01 02 00 00 00 00	22/09/29 08:16
柱脚固定具	コンクリート製 基本料		l	1			B0-111813 協	22/09/29

共通资材 10	/05/22 15:04:23/仮設材/	/ 兄 提	**						一次単価
共通貝 <b>州</b> 19	/ 03/22 13:04:23/ 1及設/// / 摘要	単位		単価	補正率	区分	備考		更新日
柱脚固定具	コンクリート製 供用1日賃料	+44					B0-111813 01 02 00 00	協	22/09/29
(ガードフェンス)		個	2. 8	2. 8	1	材料	01 02 00 00	00 00	08:16
建築資材 19	/05/22 15:04:23/ガラス/		ルム・その他			111111	•		-
細目	摘要	単位		単価	補正率	区分	備考		更新日
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組		420	420	1		B0-218794 01 01 01 00	協00 00	22/09/29
		か所	420	420	'	材料	01 01 01 00		08:16
									-
						<u></u>			<u>                                     </u>
									1
									1
									+
									<b>  </b>
									$\vdash$
									$\Box$
									l
									$oxed{oxed}$
L	単 <i>価202210(</i> 公主田) +nob		<u> </u>						

# 令和4年度 電気設備資材·労務費単価表

七字次4 /×	~ \(\(\)\(\)	7 3 1100 7							一次早ш
共通資材/塗	左术 <del>斗</del>	<del>**</del>	W /-	4.4.4.m	W/T			/#- +v	1 = * -
細目 一液形変性エポキシ	JPMS 28	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
樹脂さび止めペイン			kg	950	950	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
建築資材/建	· · · · · · ·		10		•	l	173 4-1	1	1
細目	E 未 並 1の	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インサート	W 1/2	10女	十世		- 平岡	THI TT +		E0-414212 算	
			個	93	93	1	材料	02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資料	<del></del> オ					•		•	
細目	,	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)		1					E0-412831 参	22/09/29
			か所	14, 950	14, 950	1	材料	02 01 00 00 00 00	11:41
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	300		18, 750	18, 750	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	22/09/29
			か所	10, 700	10, 700	'	材料	02 02 00 00 00 00	11:41
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	400		00.000	00.000			E0-412831 参	22/09/29
			か所	22, 600	22, 600	1	材料	02 03 00 00 00 00	11:41
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	500	777					E0-412831 参	22/09/29
			か所	26, 400	26, 400	1	材料	02 04 00 00 00 00	11:41
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	600	ואינו				171 不計	E0-412831 参	/ /
			1	30, 200	30, 200	1		02 05 00 00 00 00	22/09/29 11:41
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラッカ田(亡)	800	か所		-		材料	E0-412831 参	111.41
四人巴巴貝地观生	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000		37, 900	37, 900	1		02 06 00 00 00 00	22/09/29
nt les se en en	/ =	1000	か所				材料	F0 410001 +	11:41
防火区画貫通処理	ケーフ・ルラック用(床)	1000		45, 500	45, 500	1		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	22/09/29
			か所	40,000	40, 000	'	材料	02 07 00 00 00 00	11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	200mm幅		47.450	17 450			E0-412841 標	22/09/29
			か所	17, 450	17, 450	1	材料	01 01 00 00 00 00	11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	300mm幅	75 771					E0-412841 標	22/09/29
			4.=5	21, 100	21, 100	1		01 02 00 00 00 00	11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	400mm幅	か所				材料	E0-412841 標	
,_,,,,,,_,,_				24, 350	24, 350	1		01 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ᅏᄼ	EDC中==/h田 /庄)	500mm幅	か所				材料	EO 412041 +=	11.41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	500mmyA		27, 950	27, 950	1		E0-412841 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29
			か所	27, 555	21,000	·	材料		11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	600mm幅		31, 250	31, 250	1		E0-412841 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
			か所	31, 230	31, 250	'	材料	01 03 00 00 00 00	11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	800mm幅						E0-412841 標	22/09/29
			か所	38, 200	38, 200	1	材料	01 06 00 00 00 00	11:41
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	1000mm幅	73 - 171					E0-412841 標	00 /00 /00
			4. ==	45, 050	45, 050	1		01 07 00 00 00 00	22/09/29 11:41
高与 <b>-</b> D. 供 次 +	+ / 1	高が立 フジカジョ ごっち	<u> か所</u>  * <b>Ь</b> I				材料		
	オンケーノル・'	電線/絶縁バスタ				1			
細目 銅帯	3t × 25mm	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412153 標	更新日
era III	ZC ZOMIII			1, 360	1, 360	1		01 00 00 00 00 00	22/09/29
<b>₽</b> □ <del>Ш</del>	2+ v = 50		kg				材料	E0 4101E2 +==	11:41
銅帯	3t× 50mm			1, 350	1, 350	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
			kg	.,	1,722	-	材料		11:41
電気設備資料	オ/ケーブル・'	電線/電力用ケー	ブル/	環境対策型					
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーフ* ル	38mm2- 2C							E0-412612 標参	22/09/29
			m	1, 688	1, 688	1	材料	05 01 00 00 00 00	11:41
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C				1			E0-412612 標参	22 /00 /00
				2, 655	2, 655	1		06 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C		m		1		材料	E0-412612 標参	
"				4, 597	4, 597	1	<b>%</b>	07 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 3C		m				材料	F0_412612 抽 <del>年</del>	111.41
LM-CC7-1 N	100111112- 30			6, 442	6, 442	1	<b>9</b>	E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	22/09/29
			m	ļ <u>,                                   </u>			材料		11:41
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C			6, 961	6, 961	1	9	E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	22/09/29
			m	0, 301	0, 301	'	材料	00 01 00 00 00 00	11:41
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C			2.22:	2 22 1		<b>%</b>	E0-412612 標参	22/09/29
			m	9, 884	9, 884	1		08 02 00 00 00 00	11:41
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 2C		m		1		材料	E0-412612 標参	
				9, 653	9, 653	1	12/	09 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
AO1 帚气乳供工事。		(n ± m) + 1	m		<u>I</u>		材料	L	1

	財/ケーブル・電線/電ナ 			224 /	144		** +	T = 44
細目 M-EEケーフ゛ル		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
-MI-LL7-7 /V	200111112- 30	m	13, 433	13, 433	1	材料	09 02 00 00 00 00	22/09/2 11:41
M-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	12, 420	12, 420	1	材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	22/09/2 11:41
M-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	17, 443	17, 443	1	材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	22/09/2
M-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C		17, 368	17, 368	1	<b>%</b>	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	22/09/2
M-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	24, 357	24, 357	1	材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	22/09/2
M-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 25C	m	2, 119	2, 119	1	材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	22/09/2
kV EM-FPT-Cケーフ゛	325mm2	m	24, 200	24, 200	1	材料	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	22/02/0
端末処理材 kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	m	12, 850	12, 850	1	材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	16, 050	16, 050	1	材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139, 000	139, 000	1	材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	13, 650	13, 650	1	材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17, 500	17, 500	1	材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139, 000	139, 000	1	材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14, 300	14, 300	1	材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20, 450	20, 450	1	材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139, 500	139, 500	1	材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17, 300	17, 300	1		E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	23, 200	23, 200	1	材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139, 500	139, 500	1	材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21, 000	21, 000	1	材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26, 350	26, 350	1	材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143, 500	143, 500	1	材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28, 900	28, 900	1	材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32, 750	32, 750	1	材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143, 500	143, 500	1	材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	31, 700	31, 700	1	材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	<u>か所</u>	37, 100	37, 100	1	材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178, 000	178, 000	1	材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材	250mm2- 3C 屋内	か所		<del>                                     </del>		材料	E0-412713 協	11.41

	賢材/ケーブル・電線/電力							
細土加畑土	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42, 900	42, 900	1	材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178, 000	178, 000	1	材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内		43, 900	43, 900	1		E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	22/09/29
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49, 650	49, 650	1	材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	192, 500	192, 500	1	材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13, 350	13, 350	1	材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 GkV EM-CET	14mm2 屋外	<u>か所</u>	16, 750	16, 750	1	材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	139, 000	139, 000	1	材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14, 250	14, 250	1	材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18, 200	18, 200	1	材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材	22mm2 屋外耐塩	か所	·			材料	E0-412714 標	22/09/29
6kV EM-CET  端末処理材	38mm2 屋内	か所	139, 000	139, 000	1	材料	02 03 00 00 00 00 00 E0-412714 標	11:41
6kV EM-CET 端末処理材	38mm2 屋外	か所	14, 950	14, 950	1	材料	03 01 00 00 00 00 00 E0-412714 標	11:41
6kV EM-CET 端末処理材	38㎜2 屋外耐塩	か所	21, 350	21, 350	1	材料	03 02 00 00 00 00 00 E0-412714 標	22/09/2 11:41
6kV EM-CET		か所	139, 500	139, 500	1	材料	03 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18, 100	18, 100	1	材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24, 250	24, 250	1	材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	139, 500	139, 500	1	材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	22/09/2 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22, 000	22, 000	1	材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	22/09/2 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27, 650	27, 650	1	材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	22/09/2 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	143, 500	143, 500	1	材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	22/09/2 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30, 600	30, 600	1	材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	22/09/2 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34, 650	34, 650	1	材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩		143, 500	143, 500	1	材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33, 650	33, 650	1		E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	39, 500	39, 500	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	22/09/2
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	178, 000	178, 000	1	材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	40, 700	40, 700	1	材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45, 650	45, 650	1	材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	22/09/29
端末処理材 SkV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	178, 000	178, 000	1	材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	22/09/2
		か所				材料	1	11:41

								一次単価
電気設備資料	オ/ケーブル・電線/電力用ケ	ーブル/	環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	46, 400	46, 400	1	材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	52, 700	52, 700	1	材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	192, 500	192, 500	1	材料	EO-412714 協 09 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	14, 300	14, 300	1	材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18, 100	18, 100	1	材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	120, 500	120, 500	1	材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	14, 800	14, 800	1	材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	19, 800	19, 800	1	材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	121, 500	121, 500	1	材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	16, 650	16, 650	1	材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26, 650	26, 650	1	材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	123, 500	123, 500	1	材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 — 般	か所	19, 150	19, 150	1	材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31, 500	31, 500	1	材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	138, 500	138, 500	1	材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22, 050	22, 050	1	材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	35, 150	35, 150	1	材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	154, 000	154, 000	1	材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22, 050	22, 050	1	材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	37, 300	37, 300	1	材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	154, 500	154, 500	1	材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 — <del>角</del> 及	か所	27, 200	27, 200	1	材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	47, 450	47, 450	1	材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資料	オンケーフ゛ル・電線/電力用ケ 摘要	ープル/		単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーフ゛ル	60mm2- 2C	m	1,857	1, 857	1	材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	100mm2- 2C	m	3, 215	3, 215	1	材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	4, 868	4, 868	1	材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	200mm2- 2C		6, 751	6, 751	1	<b>%</b>	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	9, 394	9, 394	1	材料材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
		[111	I .	I.	1	177 177	I.	1

	材/ケーブル・電線/電				14	I =	144 4v	
細目 VVRケーフ゛ル	摘要 250mm2- 2C	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412212 標参	更新日
VVICY J IV	ZSONIMIZ ZO	m	8, 686	8, 686	1	材料	10 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	12, 198	12, 198	1	材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	12, 146	12, 146	1	材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
VVRケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	17, 033	17, 033	1	材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	11, 150	11, 150	1	材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	13, 050	13, 050	1	材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	13, 350	13, 350	1	材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	14, 900	14, 900	1	材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	13, 350	13, 350	1	材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	14, 900	14, 900	1	材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	16, 000	16, 000	1	材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17, 750	17, 750	1	材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	18, 200	18, 200	1	材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	20, 750	20, 750	1	材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	32, 050	32, 050	1	材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	35, 300	35, 300	1	材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	か所	32, 050	32, 050	1	材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	35, 300	35, 300	1	材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	37, 950	37, 950	1	材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	41, 700	41, 700	1	材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	106, 000	106, 000	1	材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	37, 950	37, 950	1	材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	41, 700	41, 700	1	材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	109, 000	109, 000	1	材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資料	材/ケーブル・電線/通		環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C	m	2, 407	2, 407	1	材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	22/09/29 11:41
EM-BTIEEケープル	0. 4mm- 30P	m	318	318	1	材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P	m	1, 729	1, 729	1	材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	22/09/29 11:41
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 75P	m	3, 273	3, 273	1	材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	22/09/29 11:41
401 雨午訊供工事			-	-		. 19.45	•	-

雪气 記借答:	材/ケーブル・電線/シ	通信田ケーブルン゙	<del></del>					一次単個
	M / ソーノル・ 电 耐/ノ ) ────────────────────────────────────			単価	<b>壮</b> 工变	巨八	世 <del>之</del>	更新日
細目 NH-HPケ-ブル		単位	決定単価	- 単個	補正率	区分		
, , , ,	0.0 111111 1001		4, 231	4, 231	1	12/	02 16 00 00 00 00	22/09/29 11:41
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 40P	m				材料	E0-412666 協	11111
MIT 111 7 7 70	1. 2        401		2, 580	2, 580	1	9%	03 13 00 00 00 00	22/09/29 11:41
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 75P	m				材料	E0-412666 協	11.41
Nn-nr7-7 //	1. 2       - 75P		4, 760	4, 760	1	<b>S</b>	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	22/09/29
AUL 11D/ =* ::	1.0	m				材料	F0 440000 III	11:41
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 100P		5, 936	5, 936	1	<b>9</b>	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	22/09/29
		m		0,000		材料		11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P		130	130	1		E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	22/09/29
		m	100	100	'	材料	00 02 00 00 00 00	11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P		347	347	1		E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	22/09/29
		m	047	047	'	材料		11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P		400	400	1		E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	22/09/29
		m	400	400	'	材料	03 03 00 00 00 00	11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 8P		211	011	1		E0-412689 協 02 02 00 00 00 00	22/09/29
		m	211	211	'	材料	02 02 00 00 00 00	11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 12P		F00	F00	1	<b>%</b>	E0-412689 協	22/09/29
		m	592	592	1	材料	02 03 00 00 00 00	11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 16P		616	610	1	<b>%</b>	E0-412689 協	22/09/29
		m	616	616	1	材料	02 05 00 00 00 00	11:41
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 24P		646	646			E0-412689 標	22/09/29
		m	646	646	1	材料	02 04 00 00 00 00	11:41
電気設備資料	材/ケーブル・電線/シ	通信用ケーブル/	非環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
MVVSケーフ゛ル	2.0 mm2- 1C		70 1	78. 1	1		E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	22/09/29
		m	78. 1	70. 1	'	材料	04 01 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P		000	000			E0-412289 協	22/09/29
		m	269	269	1	材料	01 05 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P		001	201			E0-412289 協	22/09/29
		m	321	321	1	材料	01 06 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT6 8P		140	140	1		E0-412289 協	22/09/29
		m	142	142	1	材料	02 04 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT6 12P		445	445			E0-412289 協	22/09/29
		m	415	415	1	材料	02 05 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT6 16P		400	400			E0-412289 協	22/09/29
		m	436	436	1	材料	02 06 00 00 00 00	11:41
UTPケーフ゛ル	CAT6 24P						E0-412289 標	22/09/29
		m	521	521	1	材料	02 03 00 00 00 00	11:41
雷気設備資	材/管路材・ダクト					11271	•	•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ローテンションアウトレット	電話用					64	E0-521151 標	22/09/29
		個	1, 670	1, 670	1	材料	07 00 00 00 00 00	11:41
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント		F 100	F 400	1		E0-511159 標	22/09/29
	2P15A 125V × 2	個	5, 130	5, 130	1	材料	01 01 00 00 00 00	11:41
フロアフ°レート	水平リング -		74.4	744			E0-511150 標	22/09/29
		個	714	714	1	材料	03 00 00 00 00 00	11:41
フロアフ°レート	調整リング、フロアプレート用		000	000			E0-511150 標	22/09/29
		個	938	938	1	材料	04 03 00 00 00 00	11:41
フロアフ゜レート	調整リンク゛アッフ゜コン用		202	000			E0-511150 標	22/09/29
		個	938	938	1	材料	04 04 00 00 00 00	11:41
雷気設備資								-
細目		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	<b>更新日</b>
管路口防水装置	鋼管用 80A	7,4					E0-411157 標	22/09/29
		個	9, 970	9, 970	1	材料	05 00 00 00 00 00	11:41
管路口防水装置	鋼管用 100A	III				171 AF	E0-411157 標	22/09/29
		個	11, 200	11, 200	1	材料	06 00 00 00 00 00	11:41
管路口防水装置	鋼管用 125A	lici	4	,		171 17-7	E0-411157 標	22/09/29
		個	12, 300	12, 300	1	材料	07 00 00 00 00 00	11:41
1				l .	1	17 ለተ	1	

电风识佣工	. <del>] -                                     </del>							一次単価
電気設備資	材/管路材・ダクト/電線	類						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	13, 600	13, 600	1	材料	E0-411157 標 08 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2, 240	2, 240	1	材料	E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	2, 795	2, 795	1	材料	E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3, 490	3, 490	1	材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4, 590	4, 590	1	材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資	材/管路材・ダクト/プルホ	゛ックス		•	'			•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
プルボックス FS形	100×100×80	個	645	645	1	材料	E0-411214 参 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
プルボックス FS形	200 × 100 × 80	個	845	845	1	材料	E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
プ゚ルボックス FS形	200 × 200 × 80		1, 235	1, 235	1		E0-411214 参 03 00 00 00 00 00	22/09/29
プルボックス FS形	300 × 300 × 80	個	2, 275	2, 275	1	材料	E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	22/09/29
プルボックス FS形	400 × 400 × 80	個	3, 570	3, 570	1	材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	22/09/29
プルボックス F形	100×100×80	個	520	520	1	材料	E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	22/09/29
フ <sup>°</sup> ルホ`ックス F形	200 × 100 × 80	個	660	660	1	材料	E0-411215 参 02 00 00 00 00 00	22/09/29
プルボックス F形	200 × 200 × 80	個	900	900	1	材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
フ <sup>°</sup> ルホ゛ックス F形	300 × 300 × 80	個	1, 485	1, 485	1	材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
プルボックス F形	400 × 400 × 80	個	2, 215	2, 215	1	材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資料						10 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケープ・ルラック ZM开彡	400BS 直線	m	6, 333	6, 333	1	材料	E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック ZM飛	500BS 直線	m	6, 667	6, 667	1	材料	E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック ZM飛	600BS 直線	m	7, 000	7, 000	1	材料	E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック ZM形	800BS 直線	m	7, 883	7, 883	1	材料	E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック ZM形	1000A 直線	m	3, 466	3, 466	1	材料	E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック ZM形	1000BS 直線	m	8, 916	8, 916	1	材料	E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラック Z35形	1000A 直線	m	3, 542	3, 542	1	材料	E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -200 -WP	m	1, 373	1, 373	1	材料	E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -300 -WP	m	1, 810	1, 810	1	材料	E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -400 -WP	m	2, 287	2, 287	1	材料	E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -500 -WP	m	2, 777	2, 777	1	材料	E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -600 -WP		3, 266	3, 266	1		E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	22/09/29
	1	m		I		材料	<u> </u>	1

	オ/管路材・ダ			l W Im	1			1
<u>細目</u> ケーフ゛ルラックカハ゛ー	描述 ZM -800 -WP	要 単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考  E0-411415 協	更新日
אננילילעו ל ן	ZIII OOO III	m	4, 683	4, 683	1	材料	01 06 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -1000 -WP		5, 543	5, 543	1	<b>***</b>	E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP	m	2, 057	2, 057	1	材料が材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	22/09/29
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP	m	2, 820	2, 820	1	材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	22/09/29
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP	m	3, 577	3, 577	1	材料	EO-411415 協 02 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -500 -WP		4, 406	4, 406	1	材料	E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -600 -WP	m	5, 240	5, 240	1	材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	22/09/29
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -800 -WP	m	7, 433	7, 433	1	材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	22/09/29
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -1000 -WP	m	9, 133	9, 133	1	材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	22/09/29
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -200 -WP	m	1, 896	1, 896	1	材料	E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -300 -WP	m	2, 496	2, 496	1	材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -400 -WP	m	3, 250	3, 250	1	材料	E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP	m	4, 067	4, 067	1	材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP	m	4, 910	4, 910	1	材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP	m	7, 067	7, 067	1	材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	22/09/29 11:41
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -1000 -WP	m	8, 766	8, 766	1	材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	22/09/29 11:41
9、79-吊金具(溶)	DHU -W4	個	107	107	1		E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
ダクター吊金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	180	180	1	材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資材	オ/管路材・ダ	クト/金属ダクト						
細目	摘到	更 単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	10, 205	10, 205	1	材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
金属ダクト(AS)	200× 150 直線						E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	00 /00 /00
		m	11, 600	11, 600	1	材料	01 02 01 00 00 00	11:41
金属ダクト(AS)	200× 200 直線		11, 600 12, 400	11, 600 12, 400	1	材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	11:41
金属ダクト(AS) 金属ダクト(AS)	200× 200 直線 200× 250 直線	m m				材料材料	E0-411431 標	22/09/29 11:41
		m m	12, 400	12, 400	1	材料材料材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 E0-411431 標	22/09/29 11:41 22/09/29
金属ダクト(AS) 金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m m	12, 400	12, 400	1	材料材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 E0-411431 標 01 04 01 00 00 00 E0-411431 標	22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41
金属ダクト(AS)	200× 250 直線 200× 300 直線	m m m	12, 400 13, 700 15, 000	12, 400 13, 700 15, 000	1 1 1	材料材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 E0-411431 標 01 04 01 00 00 00 E0-411431 標 01 05 01 00 00 00 E0-411431 標	22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29
金属ダクト(AS)  金属ダクト(AS)  金属ダクト(AS)	200× 250 直線 200× 300 直線 200× 400 直線	m m m	12, 400 13, 700 15, 000 17, 800	12, 400 13, 700 15, 000 17, 800	1 1 1 1	材料 材料 材料 材料 材料 材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 E0-411431 標 01 04 01 00 00 00 E0-411431 標 01 05 01 00 00 00 E0-411431 標 01 06 01 00 00 00 E0-411431 標	22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29
金属 5° クト (AS)  金属 5° クト (AS)  金属 5° クト (AS)	200×       250 直線         200×       300 直線         200×       400 直線         250×       100 直線	m m m	12, 400 13, 700 15, 000 17, 800 11, 650	12, 400 13, 700 15, 000 17, 800 11, 650	1 1 1 1 1	材料材料材料材料材料材料材料材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00 00 E0-411431 標 01 04 01 00 00 00 00 E0-411431 標 01 06 01 00 00 00 E0-411431 標 01 06 01 00 00 00 E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29 11:41 22/09/29

	材/管路材・ダクト/金ノ		h 스 W IT	22/ [77	++	E-7	/++ +z	
<u>細目</u> 金属ダクト(AS)	摘要 250× 300 直線	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
亚海》/「NO)	2007 000 直帆	m	16, 400	16, 400	1	材料	02 05 01 00 00 00	22/09/2 11:41
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	19, 100	19, 100	1	材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	22/09/2 11:41
金属ダクト(AS)	300× 100 直線		12, 400	12, 400	1	材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	22/09/2 11:41
定属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	14, 950	14, 950	1		E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	22/09/2
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	16, 350	16, 350	1	材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	17, 900	17, 900	1	材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	17, 700	17, 700	1	材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	20, 500	20, 500	1	材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	15, 200	15, 200	1	材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	17, 900	17, 900	1	材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	19, 000	19, 000	1	材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	20, 850	20, 850	1	材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	22, 400	22, 400	1	材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	23, 100	23, 100	1	材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	20, 700	20, 700	1	材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	22/09/2
定属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	22, 200	22, 200	1	材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	23, 700	23, 700	1	7-1	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	22/09/
全属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	25, 200	25, 200	1	材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	22/09/
全属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	26, 700	26, 700	1	材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	22/09/
全属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	38, 900	38, 900	1	材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	22/09/
を属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	26, 700	26, 700	1	材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	22/09/2
st属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	28, 400	28, 400	1	材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	22/09/
g属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	39, 450	39, 450	1	材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	22/09/
st属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	41, 750	41, 750	1	材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	22/09/2
g属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	44, 000	44, 000	1	材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	22/09/2
st属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	48, 650	48, 650	1	材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	40, 000	40, 000	1	材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	42, 100	42, 100	1	材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	22/09/2
全属ダクト(AS)	800× 200 直線	m				材料	E0-411431 標	22/09/2

电火は浦コ	L <del>事</del> (R4. 10)	力以)								_	-次単価
電気設備資	材/管路材・タ		<b>ጎ</b>								
細目		爾要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		考		更新日
金属ダクト(AS)	800× 250 直線		m	48, 950	48, 950	1	材料	E0-411431 標 07 04 01 0		00 2	22/09/29 11:41
金属ダクト(AS)	800× 300 直線		m	51, 150	51, 150	1	材料	E0-411431 標 07 05 01 0		00 2	22/09/29 11:41
金属ダクト(AS)	800× 400 直線		m	55, 000	55, 000	1	材料	E0-411431 標 07 06 01 0		00 2	22/09/29 11:41
雷気設備資			1222		•	1	1 1241	•			
細目			単位	決定単価	単価	補正率	区分	一	考		更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A	前女	-   -	<b>人</b> 人 上 中 山	- 平岡	THILL <del>TI</del>		E0-516131 標			
			個	24, 800	24, 800	1	材料	02 02 00 0	0 00 0	00 2	22/09/29 11:41
高圧断路器	屋内形3極 400A		個	30, 600	30, 600	1	材料	E0-516131 標 02 03 00 0		00 2	22/09/29 11:41
高圧断路器	屋内形3極 600A		個	34, 800	34, 800	1	材料	E0-516131 02 04 00 0	fs 0 00 0	00   2	22/09/29 11:41
高圧カットアウト	屋内一般 30A			6, 420	6, 420	1		E0-516137 標 01 01 00 0		00 1	22/09/29 11:41
高圧カットアウト	屋内一般 50A		個	8, 840	8, 840	1	材料	E0-516137 標 01 02 00 0		00 1	22/09/29 11:41
高圧カットアウト	屋内一般 100A		個	13, 050	13, 050	1	材料	E0-516137 01 03 00 0	が 0 00 0	d d	22/09/29
雨与乳烘次	++ /87888	ᄱᇄᇝᄺᄜᆸ	個				材料				11.41
	材/照明器具/		<b>₩</b> /±	<b>为中兴压</b>	₩ / <b>≖</b>	***		I##	+2		<b>五</b> 並口
細目 LED照明器具	LRS 1	<u> </u>	単位	決定単価	単価	補正率	区分	E0-512458 標	考		更新日
	LZ		個	6, 360	6, 360	1	材料	02 01 34 0	4 00 (	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 1 RP LN	- 1300LM	個	12, 200	12, 200	1	材料	E0-512458 標 02 02 07 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 1 RP LN	- 850LM	個	10, 450	10, 450	1	材料	E0-512458 標 02 02 38 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 2 LZ	-11000LM	個	79, 000	79, 000	1	材料	E0-512458 標 02 04 76 0	4 00	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 2 LZ	-16000LM	個	101, 000	101, 000	1		E0-512458 標 02 04 77 0	4 00 (	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 7 LX	- 4800LM	個	25, 600	25, 600	1	材料	E0-512458 標 02 09 65 0	3 00	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 7 LX	- 6650LM	個	27, 450	27, 450	1		E0-512458 標 02 09 72 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 11 R LN	- 1600LM		18, 250	18, 250	1	材料	E0-512458 標 02 29 45 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 11 R LZ	- 1600LM	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-512458 標 02 29 45 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 M LZ	-40000LM	個 個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 15 80 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 W	-40000LM		160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 32 80 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 AM	-17000LM	個	93, 400	93, 400	1	材料	E0-512458 標 09 33 78 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 AM	-34000LM	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512458 標 09 33 79 0		00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 M LZ	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 16 32 0		00 1	17:32 19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 M	-40000LM	個				材料	E0-512458 標			
	LZ		個	166, 000	166, 000	1	材料	09 16 80 0	4 00 (	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 W LZ	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 17 32 0	4 00 (	00 1	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 W LZ	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 17 80 0			19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 AM LZ	-17000LM	個	87, 350	87, 350	1	材料	E0-512458 標 09 34 78 0		00 1	19/12/25 17:32
	1				1		ነ ገሻ ሶት	1			

电风設佣工	L事(K4.10月放	.)						一次単価
	材/照明器具/HI							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LSR 2 AM LZ	-34000LM 個	173, 000	173, 000	1	材料	E0-512458 標 09 34 79 04 00 0	0 19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 3 W LN	-20000LM 個	52, 000	52, 000	1	材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 0	0 19/12/25 17:32
雪气弧供咨		1				1971	•	
			1 油白光压	₩ /¤	++ T		#±	<b>本</b> 並口
細目 非常用		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
Hf蛍光灯器具	- 321 -PX	個	36, 900	36, 900	1	材料	14 15 01 03 10 0	0 19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PZ	個	40, 800	40, 800	1	材料	EO-512421 標 14 15 01 03 08 0	0 19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PX	個	61, 100	61, 100	1	材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 0	0 19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PZ	個	65, 300	65, 300	1	材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 0	0 19/12/25 17:32
誘導灯	SH1-FSF 21 A	-	85, 000	85, 000	1	<b>%</b>	E0-512322 標 01 06 01 11 00 0	0 22/09/29
誘導灯	ST1-FSF 23 A		85, 000	85, 000	1	材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 0	0 22/09/29
雷急 記供咨			L 雷般	I		材料	I .	1
				₩ /#	#T #	巨八	/#. <del>*</del>	
細目 開閉器箱		単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-514111 標	更新日
(一般形)		個	12, 800	12, 800	1	材料	01 01 01 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	17, 950	17, 950	1	材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	23, 750	23, 750	1	材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	41, 550	41, 550	1	<b>参</b> 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	12, 800	12, 800	1	材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	17, 950	17, 950	1		E0-514111 標 01 02 02 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 3個						E0-514111 標 01 02 03 00 00 0	22/09/29
(一般形) 開閉器箱	MCCB2P 50AF× 4個	個	23, 750	23, 750	1	材料	01 02 03 00 00 0 E0-514111 標	11:41
(一般形)		個	41, 550	41, 550	1	材料	01 02 04 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	15, 550	15, 550	1	材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	23, 400	23, 400	1	材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	32, 250	32, 250	1	材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	66, 700	66, 700	1	材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	35, 100	35, 100	1	材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	62, 250	62, 250	1	材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	82, 150	82, 150	1	材料	EO-514111 標 01 04 03 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	138, 500	138, 500	1	材料	EO-514111 標 01 04 04 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	13, 650	13, 650	1	材料	EO-514111 標 02 01 01 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 0	0 22/09/29 11:41
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF× 3個		26, 250	26, 250	1		E0-514111 標 02 01 03 00 00 0	0 22/09/29 11:41
404 <b>3 4 5 6 3 1 1 1 1 1 1</b>	<u> </u>		ı	ı		材料	I	

開門器籍(一般形)	04 00 ( 1 標 01 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 01 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 03 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2
(一般形)	04 00 ( 1 標 01 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 01 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 03 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
(一般形)	01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標 01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
開閉器箱 (一般形)	02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標 01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標 04 00 C 1 標 04 00 C	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
開閉器箱	03 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 01 00 ( 1 標 02 00 ( 1 標 03 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標	00 00 00 00 00 00 00 00	22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
開閉器箱   MCCB3P 50AF × 4個   MCCB3P 100AF × 1個   MCCB3P 100AF × 1個   17,550   17,550   1   MA料   E0-51411   02 03   MA料   E0-51411   02 04   MAH   E0-51411   02 04   MAH	04 00 C 1 標 01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 04 00 C 1 標 04 00 C 1 標 04 00 C 1 標 04 00 C	00 00 00 00 00 00 00 00 00	22/09/2 11:41 22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
開閉器箱	01 00 C 1 標 02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標 01 00 C	00 00	22/09/2 11:41 22/09/2 11:41
開閉器箱	02 00 C 1 標 03 00 C 1 標 04 00 C 1 標 01 00 C	00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱   MCCB3P 100AF × 3個   38,300   38,300   1   対料   E0-51411   02 03   材料   E0-51411   02 03   分料   E0-51411   02 03   分析料   E0-51411   02 03   分析料   E0-51411   02 04   分析   E0-51411   0	03 00 ( 1 標 04 00 ( 1 標 01 00 (	00 00	22/09/2 11:41
周閉器箱 一般形)  MCCB3P 100AF× 4個	04 00 0 1 標 01 00 0		
開閉器箱   MCCB3P 225AF× 1個   37,450   37,450   1   20 04   1   1   1   1   1   1   1   1   1	01 00 0	00 00	11 41
用閉器箱		00 00	22/09/2
開閉器箱 (一般形) MCCB3P 225AF× 3個 93,050 1 02 04 位 材料 E0-51411 02 04 位 148,000 1 1 02 04 位 148,000 1 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	02 00 0	00 00	22/09/2
開閉器箱 MCCB3P 225AF× 4個 E0-51411 (一般形) 148,000 148,000 1 W P0-51411	1 標 03 00 0	00 00	22/09/2
1/4	1 標 04 00 (	00 00	22/09/2
III		00 00	22/09/2
	1 標 02 00 (	00 00	22/09/2
	1 標 03 00 (	00 00	22/09/2
個	1 標 04 00 (	00 00	22/09/2
個		00 00	22/09/2
閉閉器箱 ELCB2P 50AF× 2個	1 標 02 00 (	00 00	22/09/2
- 開閉器箱 ELCB2P 50AF× 3個	1 標 03 00 (	00 00	22/09/2
- 開閉器箱 ELCB2P 50AF× 4個	1 標 04 00 (	00 00	22/09/2 11:41
閉閉器箱 — ELCB2P 100AF× 1個 27,750 27,750 1 材料		00 00	22/09/2
開閉器箱 ELCB2P 100AF× 2個	1 標 02 00 (	00 00	22/09/2 11:41
閉器箱 ELCB2P 100AF× 3個	1 標 03 00 (	00 00	22/09/2
周閉器箱 ELCB2P 100AF× 4個 114,500 1 1 03 03 03 03 0	1 標 04 00 0	00 00	22/09/2
開閉器箱 ELCB2P 225AF× 1個 54,400 1 03 04 0	1 標 01 00 0	00 00	22/09/2
開閉器箱 ELCB2P 225AF× 2個 89,300 1 EO-51411 03 04 0	1 標 02 00 0	00 00	22/09/2
	1 標 03 00 (	00 00	22/09/2
個	1 標 04 00 (	00 00	22/09/2

	材/照明器具/開閉器箱				1.5-		1	
細目 細目		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
開閉器箱 (一般形)		個	19, 650	19, 650	1	材料	04 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	31, 550	31, 550	1	材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 3個		44, 300	44, 300	1		E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	64, 450	64, 450	1	材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	31, 550	31, 550	1	材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 3個	個	01,000	01,000	'	材料	E0-514111 標	11:41
刑用福相 (一般形)		個	44, 300	44, 300	1	材料	04 02 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	64, 450	64, 450	1	材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 1個		28, 750	28, 750	1		E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	51, 250	51, 250	1	材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	74, 400	74, 400	1	材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 4個	個	118, 500	118, 500	1	材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 1個	個	54, 400	54, 400	1	材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 2個	個	89, 300	89, 300	1	材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 3個	個				材料	E0-514111 標	22/09/29
(一般形)	FLODOD OOF AF A/ITI	個	123, 500	123, 500	1	材料	04 04 03 00 00 00	11:41
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	210, 000	210, 000	1	材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	19, 550	19, 550	1	材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	25, 800	25, 800	1	材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	30, 650	30, 650	1	材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 4個		47, 250	47, 250	1		E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	19, 550	19, 550	1	材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	25, 800	25, 800	1	材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	30, 650	30, 650	1	材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	47, 250	47, 250	1	材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 1個	個	23, 900	23, 900	1	材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 2個	個	,		-	材料	E0-514112 標	11:41
(簡易防湿形)		個	31, 300	31, 300	1	材料	01 03 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	39, 800	39, 800	1	材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	76, 500	76, 500	1	材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 1個		38, 750	38, 750	1		E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	22/09/29
		個				材料	I	

##日	00 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00	00 00 00 00 00	更新E 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/
(簡易防湿料)	00 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00	00 00 00 00 00	22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/
(簡易防湿形)	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00	22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/ 11:4' 22/09/
開閉整箱 (簡易防湿形) MCC83P 30AF× 1個 (個 20,400 20,400 1 対料 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	00 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00	00 00 00 00	22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/
開門報箱	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00	22/09/ 11:4 22/09/ 11:4 22/09/
開閉器箱   MCCB3P   30AF × 2個   27, 450   27, 450   1   24   20 01 02 01 02 01 03 01 02 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03 01 03	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00	22/09/ 11:41 22/09/
開閉器箱 MCCB3P 30AF × 4個	00 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00 ii 00 00	00	22/09/ 11:4 <sup></sup> 22/09/
開閉器箱 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 1個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 2個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 2個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 3個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 4個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 4個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 4個 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 4個 簡易防湿形) MCCB3P 100AF× 1個 簡易防湿形) MCCB3P 100AF× 1個 簡易防湿形) MCCB3P 100AF× 1個 簡易防湿形) MCCB3P 100AF× 2個 簡易防湿形) MCCB3P 100AF× 3個 簡易防湿形) MCCB3P 225AF× 1個 MCCB3P 225AF× 3個 簡易防湿形) MCCB3P 225AF× 3個 簡易防湿形) MCCB3P 225AF× 3個 簡易防湿形) MCCB3P 225AF× 4個 MCCB3P 225AF× 4 MCCB3P 22	00 00 00 00 00 00 00 00		22/09/
開閉器箱 簡易防湿形) MCCB3P 50AF× 2個	00 00	00	111.7
開閉器箱 簡易防湿形)	00 00		22/09/
開閉器箱 MCCB3P 50AF× 3個 33,200 33,200 1 対料 E0-514112 標 02 02 03 01 04 02 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 00	00	22/09/
個			22/09/
個			22/09/
個	<u> </u>		22/09/
個	!		22/09/
個   材料   E0-514112 標   02 04 01 01   材料   E0-514112 標   02 04 02 01   材料   E0-514112 標   02 04 03 01   材料   E0-514112 標   02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	<u> </u>		22/09/
個   材料	<u> </u>		22/09/
簡易防湿形	Į		11:4
個			22/09/
		00	11:4
		00	22/09/ 11:4
簡易防湿形) 24,700 24,700 1 03 01 01 00 材料	00 00	00	22/09/ 11:4
簡易防湿形) 36,100 36,100 1 02 00 材料 の	00 00	00	22/09/ 11:4
簡易防湿形) 45,900 45,900 1 03 00 材料 45,900 1 材料	00 00	00	22/09/ 11:4
簡易防湿形) 64,900 64,900 1 03 01 04 00 材料	00 00	00	22/09/ 11:4
開閉器箱 ELCB2P 50AF×1個 24,700 1 200 504F×1個 1 24,700 1 24,700 1 数料 ED-514112 標 03 02 01 00 材料 ED-514112 標 03 02 01 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1	00 00	00	22/09/ 11:4
閉閉器箱 ELCB2P 50AF× 2個 第易防湿形)	00 00	00	22/09/ 11:4
開閉器箱 ELCB2P 50AF×3個	00 00	00	22/09/ 11:4
開閉器箱 ELCB2P 50AF× 4個 64,900 64,900 1 ボタ 1 横科 ED−514112 標 03 02 04 00 1 ボタ		00	22/09/ 11:4
開閉器箱 ELCB2P 100AF× 1個 第易防湿形) 35,350 35,350 1 60-514112 標 03 03 01 00 材料		00	22/09/ 11:4
閉閉器箱 簡易防湿形)		00	22/09/ 11:4
閉閉器箱 簡易防湿形)	00 00	00	22/09,

	·林/照明器具/開閉器			24 ET	++ T	E.A.	# <del>*</del>	またり
細目 開閉器箱		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-514112 標	更新日
(簡易防湿形)		個	127, 000	127, 000	1	材料	03 03 04 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	60, 750	60, 750	1	材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	96, 350	96, 350	1	材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 3個		131, 000	131, 000	1		E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	233, 000	233, 000	1	材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	26, 350	26, 350	1	材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	39, 400	39, 400	1	材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	50, 850	50, 850	1	材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	22/09/2
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 4個	個				材料	E0-514112 標	22/09/2
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個	個	71, 500	71, 500	1	材料	04 01 04 00 00 00   E0-514112 標	22/09/2
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個	26, 350	26, 350	1	材料	04 02 01 00 00 00 E0-514112 標	11:41
(簡易防湿形)		個	39, 400	39, 400	1	材料	04 02 02 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱(簡易防湿形)	,	個	50, 850	50, 850	1	材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	71, 500	71, 500	1	材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	36, 350	36, 350	1	材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	59, 150	59, 150	1	材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	81, 800	81, 800	1	材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	131, 000	131, 000	1	材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	60, 750	60, 750	1	材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	96, 350	96, 350	1	材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	22/09/2 11:41
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	131, 000	131, 000	1	材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	233, 000	233, 000	1	材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個		19, 900	19, 900	1		E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	26, 250	26, 250	1	材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	31, 200	31, 200	1	材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	48, 150	48, 150	1	材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	19, 900	19, 900	1	材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	26, 250	26, 250	1	材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	31, 200	31, 200	1	材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	22/09/2
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	48, 150	48, 150	1	材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	22/09/2
()エノドルン/		個	+0, 130	40, 100	'	材料	02 04 00 00 00	11:41

	<u> </u>	1 ケケ TL ッドボコノへ	<b>韦</b> 松					一次単価
電丸設備資	資材/照明器具/開閉器 ──│───── <sub>摘要</sub>	・相及の配分で 単位	毛 <u> </u>	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	24, 300	24, 300	1	材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	31, 900	31, 900	1	材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 3個		40, 600	40, 600	1		E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	77, 850	77, 850	1	材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 1個	個	39, 450	39, 450	1	材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 2個	個	70, 700	70, 700	1	材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	94, 900	94, 900	1	材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 4個	個個個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 1個		20, 750	20, 750	1	材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	22/09/29
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	27, 950	27, 950	1	材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	33, 800	33, 800	1	材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 4個	個個個	51, 500	51, 500	1	材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	22/09/29
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	20, 750	20, 750	1	材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個		27, 950	27, 950	1	材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	個個個	33, 800	33, 800	1	材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	22/09/29
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	51, 500	51, 500	1	材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	25, 400	25, 400	1	材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	36, 000	36, 000	1	材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	46, 700	46, 700	1	材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	85, 850	85, 850	1	材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	41, 850	41, 850	1	材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	75, 450	75, 450	1	材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	101, 500	101, 500	1	材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	169, 000	169, 000	1	材料	EO-514113 標 02 04 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	25, 150	25, 150	1	材料	EO-514113 標 03 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	36, 750	36, 750	1	材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	46, 700	46, 700	1	材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	66, 150	66, 150	1	材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF× 1個	個	25, 150	25, 150	1	材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
	- <del>-</del>	1 10-21		1		1277		

	村/照明器具/開閉器							
細目	摘要 ELCB2P 50AF× 2個	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (屋外形)		個	36, 750	36, 750	1	材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	46, 700	46, 700	1	材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	66, 150	66, 150	1	材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	35, 950	35, 950	1	材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	58, 150	58, 150	1	材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	80, 200	80, 200	1	材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	129, 500	129, 500	1	材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	61, 800	61, 800	1	材料	EO-514113 標 03 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	98, 000	98, 000	1	材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	134, 000	134, 000	1	材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	237, 000	237, 000	1	材料	EO-514113 標 03 04 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	26, 800	26, 800	1	材料	EO-514113 標 04 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	40, 100	40, 100	1	材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	51, 750	51, 750	1	材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	72, 800	72, 800	1	材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	26, 800	26, 800	1	林料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	40, 100	40, 100	1	材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	51, 750	51, 750	1	材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	72, 800	72, 800	1	材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	37, 000	37, 000	1	材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	60, 200	60, 200	1	材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	83, 250	83, 250	1	材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	133, 500	133, 500	1	材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	61, 800	61, 800	1	材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	98, 000	98, 000	1	材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	134, 000	134, 000	1	<b>参</b> 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	22/09/29 11:41
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	237, 000	237, 000	1	<b>参</b> 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資	材/照明器具/LED照明	<u></u> ]器具						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	45, 800	45, 800	1	材料	E0-512452 標  04 01 03 00 00 00	22/09/29 11:41

電気設備」	L <del>事</del> (K4.	10月版/							一次単価
	材/照明器	器具/LED照明器							
細目	K1 LDE11	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用 LED照明器具	K1-LBF11	-60 LN	個	81, 000	81, 000	1	材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	22/09/29 11:41
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	– LN	個	45, 800	45, 800	1	材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	22/09/29 11:41
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11	-60 LN	個	81, 000	81, 000	1	材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	22/09/29 11:41
雷気設備資	オノ诵信権				•		1341	•	
細目	117 22 12 1	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
アナログ子時計	SER25 N		-   辛四	<b>人</b> 足手順	- 平岡	州北平		E0-522112 標	
7106° 7 0+ 51	CEDOE N	V0	個	35, 000	35, 000	1	材料	04 03 10 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SER25 N	K2	個	49, 000	49, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SER25 N	К3	個	35, 000	35, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SER25 N	K4		49, 000	49, 000	1		E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SER30 N	K1	個	37, 100	37, 100	1	材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	22/09/29
マエロカ゛マロキニリ	CEDOO N	V0	個	, - -	,		材料		11:41
アナログ子時計	SER30 N	K2	個	47, 600	47, 600	1	材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SER30 N	К3	個	37, 100	37, 100	1	材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SER30 N	K4		47, 600	47, 600	1	9	E0-522112 標 05 03 13 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SER35 N	K1	個	37, 800	37, 800	1	材料	E0-522112 標 06 03 10 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SER35 N	K2	個	48, 300	48, 300	1	材料	E0-522112 標 06 03 11 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SER35 N	К3	個	37, 800	37, 800	1	材料	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SER35 N	K4	個				材料	E0-522112 標	11:41
			個	48, 300	48, 300	1	材料	06 03 13 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA23 N	K1	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA23 N	K2	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA23 N	К3		28, 700	28, 700	1	<b>1</b>	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA23 N	K4	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA34 N	K1	個				材料	E0-522112 標	11:41
			個	30, 100	30, 100	1	材料	08 03 10 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA34 N	K2	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA34 N	К3	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SEA34 N	K4		30, 100	30, 100	1	<b>2</b>	E0-522112 標 08 03 13 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA35 N	K1	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 10 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA35 N	K2	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA35 N	К3	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SEA35 N	K4	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 13 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SFR30 N	K1	個	31, 000	31, 500	1	材料	69 03 13 00 00 00 E0-522112 標	11:41
•			個	26, 600	26, 600	1	材料	10 03 10 00 00 00	22/09/29 11:41

	- <del> </del>							一次甲៕
電気設備資	材/通信機器/電気時計							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
アナログ子時計	SFR30 N K2	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SFR30 N K3	個	26, 600	26, 600	1	材料	EO-522112 標 10 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SFR30 N K4		26, 600	26, 600	1	9	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SFR35 N K1	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 10 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SFR35 N K2	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 11 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SFR35 N K3	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	22/09/29
アナログ子時計	SFR35 N K4	個		·		材料	E0-522112 標	22/09/29
アナログ子時計	SFR42 N K1	個	29, 400	29, 400	1	材料	11	11:41
アナログ子時計	SFR42 N K2	個	38, 500	38, 500	1	材料	12 03 10 00 00 00 E0-522112 標	22/09/29 11:41
		個	38, 500	38, 500	1	材料	12 03 11 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SFR42 N K3	個	38, 500	38, 500	1	参材料	E0-522112 標 12 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
アナログ子時計	SFR42 N K4	個	38, 500	38, 500	1	材料	E0-522112 標 12 03 13 00 00 00	22/09/29 11:41
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280, 000	280, 000	1		E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
デジタル子時計	DWH10 LE		187, 000	187, 000	1	材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
デジタル子時計	DWH12 LE		283, 500	283, 500	1	材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	22/09/29
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630, 000	630, 000	1	材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298, 000	298, 000	1	材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	22/09/29
デジタル子時計	DEH10 LE	個		·		材料	E0-522116 標	11:41 22/09/29
デジタル子時計	DEH12 LE	個	579, 500	579, 500	1	材料	06	11:41
デジタル子時計	DEH20 LE	個	315, 000	315, 000	1	材料	07 01 00 00 00 00 E0-522116 標	11:41
		個	672, 000	672, 000	1	材料	08 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
	材/通信機器/拡声器							
<u>細目</u> スピーカー		単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 E0-522133 標	更新日
		個	13, 400	13, 400	1	材料	11 06 01 00 00 00	22/09/29 11:41
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	15, 500	15, 500	1	材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:41
マイクロホン	ダイナミック 無指向性 -	個	21, 800	21, 800	1	材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電気設備資	材/通信機器/インターホン	,,,		•	•			•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	5, 400	5, 400	1	材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	6, 600	6, 600	1	材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	6, 360	6, 360	1	材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 3局卓上形(ターミナルボックス含む)		7, 800	7, 800	1		E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	22/09/29
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	7, 320	7, 320	1	材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	22/09/29
<u> </u>   101	 	台		<u>I</u>		材料	<u> </u>	

电水过湖.								一次単価
	資材/通信機器/インターホン	- W / I		N Imm	1.h	I = 0	1	THE
細目 インターホン親機	置話形複合式 6局	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−524111 標	更新日
	卓上形(ターミナルボックス含む)	台	9, 060	9, 060	1	材料	02 05 02 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	8, 520	8, 520	1	材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10, 600	10, 600	1	#### ####	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形		10, 500	10, 500	1		E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	22/09/29
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	13, 600	13, 600	1	材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	22/09/29
インターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台 .	2, 160	2, 160	1	材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	22/09/29
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2, 160	2, 160	1	材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	22/09/29
// 1 / 7 ##		台				材料	FO F04101 L#	11.41
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1, 740	1, 740	1	材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	5, 400	5, 400	1	材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	22/09/29 11:41
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2, 400	2, 400	1	材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	22/09/29 11:41
雷気設備省	── 資材/通信機器/テレビ共同		 の他			10 44	1	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
電源装置	12局以下	<u> </u>					E0-524131 標	22/09/29
電源装置	24局以下	台	6, 840	6, 840	1	材料	01 00 00 00 00 00 00 E0-524131 標	11:41
		台	7, 740	7, 740	1	材料	02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
電源装置	25局以上	台	7, 740	7, 740	1	材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:41
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3, 780	3, 780	1	材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/09/29 11:41
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4, 340	4, 340	1	材料	E0-525111 標 04 03 13 00 00 00	22/09/29 11:41
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3, 410	3, 410	1	材料	E0-525111 標 04 03 14 00 00 00	22/09/29 11:41
直列ユニット	CS- 7F- RSWE		3, 900	3, 900	1	<b>%</b>	E0-525111 標 04 03 15 00 00 00	22/09/29
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4, 400	4, 400	1	材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/09/29
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5, 270	5, 270	1	材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/09/29
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4, 030	4, 030	1	材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/09/29
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4, 960	4, 960	1	材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/09/29
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FWE		3, 220	3, 220	1	材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FSWE	個	2, 850	2, 850	1	材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/09/29
直列ユニット	CS- 77FWE	個	3, 960	3, 960	1	材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00	22/09/29
(/		個	5, 550	3, 555	<u> </u>	材料		11:41
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FSWE	個	5, 140	5, 140	1	材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00	22/09/29 11:41
分岐器	一般 屋内 CS-C1WE		3, 720	3, 720	1	<b>%</b>	E0-525112 標 01 01 11 00 00 00	22/09/29
分岐器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4, 150	4, 150	1	材料	E0-525112 標 01 01 12 00 00 00	22/09/29
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5, 700	5, 700	1	材料	E0-525112 標 01 01 13 00 00 00	22/09/29
		個				材料		11:41

电刈取佣-	上 <del>事</del> (N4. I								一次単価
電気設備資	<b>資材/通信機</b>	器/テレビ共同st	受信・そ	の他					
細目	ÁD.	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
分配器	一般	屋内 CS-D2WE	個	3, 220	3, 220	1	材料	E0-525113 標 01 01 13 00 00 00	22/09/2 11:41
分配器	一般	屋内 CS-D4WE	個	4, 340	4, 340	1	材料	E0-525113 標 01 01 14 00 00 00	22/09/2 11:41
分配器	一般	屋内 CS-D6WE	個	6, 510	6, 510	1	材料	E0-525113 標 01 01 15 00 00 00	22/09/2 11:41
分配器	一般	屋内 CS-D8WE	個	10, 400	10, 400	1	材料	E0-525113 標 01 01 16 00 00 00	22/09/2
増幅器	一般 CS·BS-1WE	屋内		135, 000	135, 000	1		E0-525131 標 01 01 24 00 00 00	22/09/2
増幅器	一般 CS·BS·UF-1WE	屋内	個	178, 000	178, 000	1	材料	E0-525131 標 01 01 25 00 00 00	22/09/
増幅器	一般 CATV·CS·BS-1	屋内 E	個	275, 000	275, 000	1	材料	E0-525131 標 01 01 27 00 00 00	22/09/2
機器収容箱	TV-T(露出形)	6 (500 × 1000 × 120)	個	23, 250	23, 250	1	材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	22/09/2
機器収容箱	TV-T(露出形)	7 (500 × 1100 × 120)	個	24, 350	24, 350	1	材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	22/09/2
機器収容箱	TV-T(露出形)	8 (600 × 1000 × 120)	個	24, 350	24, 350	1	材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	22/09/2
機器収容箱	TV-T(露出形)	9 (600 × 1200 × 120)	個	26, 700	26, 700	1	材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	22/09/2
 雷気設備資		 接地材	個				材料	1	
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 1 -		個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	22/09/2
接地端子箱	TB-BG 1A -		個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG Y -		個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG W -		個	40, 200	40, 200	1		E0-414151 標 01 12 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 2 -		個	40, 550	40, 550	1	材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG YA -		個	41, 850	41, 850	1	材料	E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG WA -		個	43, 250	43, 250	1	材料	E0-414151 標 01 13 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 2A -		個	43, 600	43, 600	1	材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 3A -		個	52, 750	52, 750	1	材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/09/2
接地端子箱	TB-BG 4A -		個	61, 900	61, 900	1	材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 5A -		個	74, 200	74, 200	1	材料	E0-414151 標 01 09 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 6A -		個	88, 200	88, 200	1	材料	E0-414151 協 01 10 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BG 7A -		個	99, 650	99, 650	1	材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	22/09/2
接地端子箱	TB-BT 1 -		個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	22/09/2 11:41
接地端子箱	TB-BT 1A -		個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-414151 標 02 02 00 00 00 00	22/09/2
接地端子箱	TB-BT Y -		個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/09/2
接地端子箱	TB-BT W -		個	40, 200	40, 200	1	材料	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/09/2
	1		III	1	1		ተት የነገ	1	

雷氨設備資	材/外線・接地材							一次甲៕
他 X I X I I I I I I I I I I I I I I I I		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BT 2 -	- 平位	<b>人</b> 足手圖	- 平岡	1HI 111-4-		E0-414151 標	
		個	40, 550	40, 550	1	材料	02 04 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-BT YA -						EO-414151 標	22/09/29
		個	41, 850	41, 850	1	材料	02 05 00 00 00 00	11:41
接地端子箱	TB-BT WA -						E0-414151 標	22/09/29
		個	43, 250	43, 250	1	材料	02 13 00 00 00 00	11:41
接地端子箱	TB-BT 2A -	112					E0-414151 標	22/09/29
		個	43, 600	43, 600	1	材料	02 06 00 00 00 00	11:41
接地端子箱	TB-BT 3A -	IICI					EO-414151 標	22/09/29
		個	52, 750	52, 750	1		02 07 00 00 00 00	11:41
接地端子箱	TB-BT 4A -					材料	E0-414151 標	00 /00 /00
		個	61, 900	61, 900	1	****	02 08 00 00 00 00	22/09/29 11:41
	TB-BT 5A -	1181				材料	L E0-414151 標	00 /00 /00
		/(5)	74, 200	74, 200	1		02 09 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-BT 6A -	個				材料	E0-414151 協	
		_	88, 200	88, 200	1		02 10 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-BT 7A -	個				材料	E0-414151 協	
)		_	99, 650	99, 650	1		02 11 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-CT 2A -	個				材料	   E0-414151 標	
12-0-10 1 40			45, 500	45, 500	1		03 06 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-CT 3A -	個				材料		
100000000000000000000000000000000000000	ID OF ON		55, 000	55, 000	1		03 07 00 00 00 00	22/09/29 11:41
接地端子箱	TB-CT 4A -	個				材料	E0-414151 標	11.41
]女が四名川 J 不日	10 01 4A		64, 500	64, 500	1		03 08 00 00 00 00	22/09/29
接地端子箱	TB-CT 5A -	個				材料	  E0-414151 標	11:41
	ID OI SA		77, 150	77, 150	1		03 09 00 00 00 00	22/09/29
<b>☆払売った</b>	TB-CT 6A -	個				材料	E0-414151 協	11:41
接地端子箱	ID-CI OA -		91, 500	91, 500	1		03 10 00 00 00 00	22/09/29
++ 11. += 7 M	TD 07 74	個				材料	FO 4141F1 1th	11:41
接地端子箱	TB-CT 7A -		103, 300	103, 300	1		E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	22/09/29
11L 100 = 11.13#	-> bu 1 4si	個				材料	FO 410071 L#	11:41
地中埋設標	コンクリート製		1, 380	1, 380	1		E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29
地中埋設標	鉄製	個				材料	E0-413371 標	11:41
地中垤政保	<b></b>		425	425	1		02 00 00 00 00 00	22/09/29
		個				材料		11:41
労務単価								
細目 特殊作業員	<u> </u>	単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-911111 標	更新日
可外件未具			24, 800	24, 800	1	100001 10	00 00 00 00 00 00	22/02/21 14:36
普通作業員		人				労務	E0-911112 標参 協 個	14.30
日旭仆木貝			20, 100	20, 100	1	2000L S	00 00 00 00 00 00	22/02/21
運転手(特殊)		人				労務	  E0-911114 標	14:36
连拉丁(村外)			28, 200	28, 200	1	2000 S	00 00 00 00 00 00	22/02/21 14:36
運転手(一般)		人				労務	  E0-911115 標	14.30
建松子(一般)			23, 200	23, 200	1	100001 10	00 00 00 00 00 00	22/02/21
トバエ		人				労務	EO 011101 H番	14:36
とびエ			25, 100	25, 100	1	10001 15	EO-911121 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
At 45 -		人				労務	FO 011100 +#	14:36
鉄筋工			27, 900	27, 900	1	10000	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
> <del> </del>		人				労務	FO 011104 +#	14:36
溶接工			25, 800	25, 800	1	10000	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
刑わくて		人				労務	F0_011125 +==	14:37
型わくエ			31, 900	31, 900	1	Marie R	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
けつじて		人				労務	E0_011122 +==	14:37
はつりエ			24, 500	24, 500	1	Marrie R	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
会壮士		人				労務	EO 011141 +## "	14:39
塗装工			24, 600	24, 600	1	HOUSE B	E0-911141 標 個 00 00 00 00 00 00	22/02/21
<b></b>		人	,	,		労務		14:38
左官			28, 300	28, 300	1	10001 8	EO-911143 標 00 00 00 00 00 00	22/02/21
		人	25, 550	25, 550	<u> </u>	労務		14:38
401 南午記 # 〒 7	t 'を単体202210 (八主田) +pol							

	モスは加土						一次单位
新聞   新聞   新聞   東位   東位   東近   東近   東近   東近   東近   東近	労務単価						
世帯できる。	細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分 備考 更新
電鉄機能文材 18/06/22 13:36:13/ケーブル・電線/電力用ケーブル/環境対策型    18	電工			21, 900	21, 900	1	00 00 00 00 00 00   22/02/
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/ケフル・電線/電力用ケブル/接換対策型    187	設備機械工			22, 700	22, 700	1	E0-911165 標 協 個 22/02 00 00 00 00 00 00 00 14:2
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		1 40 (00 (00 40 00 40 40	<u>人</u>		)=m.i+.i	1	労務
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
電話氏的・アル 2.6m 20 + 1.6m 10 m 187 187 1 対対 1 対対 20 10 0 0 0 0 0 0 0 0 220m 11.41 対対 20 4172677 数 2 0 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			単位	決定単価	単価	補正率	
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/ケーブル・電線/通信用ケール/環境対象型    20	, , , ,		m	187	187	1	01 00 00 00 00 00 22/09
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/ケップル・電線/通信用ケップル/環境対策型    日間	EM-EEFGケーフ゛ル	2. 6mm- 2C + 1. 6mm 1C	m	294	294	1	02 00 00 00 00 00   22/09
##日   振変   単位   接変   単位   接変   単位   接変   単位   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)   1 (128)	電気設備資料	オ 18/06/22 13:36:13/ケ	ーブル・雷	線/通信用ゲ	<u>-</u> フ゛ル/環境対	  策型	
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/Py-7 b 電線 通信用ケブル/非環境対策型  電気設備資材 18/06/22 13:36:13/B 明器具/LE照明器器具  (大型単版							区分 備考 更新
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/ケープル・電線/通信用ケープル/非環境対策型    一切	M-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P		390	390	1	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00 22/09
開日   接要   単位   決定単価   単価   指正率   反分   信き   2月18日   11   11   11   11   11   11   11	重与記備咨詢	⊥ zt 18/06/22 13:36:13 ∠h		線シ通信田庁			竹村
電気設備資材 18/06/22 13:36:13/照明器具 LED照明器具    ST   - 630UM LN							区分
電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 照明器具 / LED照明器具			- 半世				E0-412291
機自   漁業 単位 決定単価   地面   協正率   交分   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
日部開發展							
ED照明報具   LSA 1 - 300LM LN			単位	決定単価	単価	補正率	区分 備考 更新
電外が7)	(屋外灯)		灯	171, 000	171, 000	1	材料
#報目		LSA 1 - 300LM LN	灯	499, 000	499, 000	1	02 01 02 02 00 00 19/12
際信機 (表示打一体形)	電気設備資材	才 18/06/22 13:36:13/戊	方災機器				
Refigite				決定単価	単価	補正率	区分     備考     更新
際信機 (表示灯ー体形) P型2級 屋内型	発信機						E0-526237 協 01 01 00 00 00 00 22/09
選示灯ー体形    P型型級 屋外型    図 2、855   2、855   1   対対		P型1級 屋外型		4, 245	4, 245	1	14.科 E0-526237 01 02 00 00 00 00 22/09 11-4
帰信機 (表示灯一体形) P型2級 屋外型 3,090 3,090 1	- 1- 11-1	P型2級 屋内型	侮	2, 855	2, 855	1	02 01 00 00 00 00 22/09 11:4
電気設備資材 19/05/22 15:05:14/配線機器    種目   摘要   単位   決定単価   単価   補正率   図分   (50-511134 標 (70*4))		P型2級 屋外型	個	3, 090	3, 090	1	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00 22/09
編号   接受   単位   決定単価   単価   補正率   区分   信号   できます   できます	電気設備資料	才 19/05/22 15:05:14/酉	己線機器				
1				決定単価	単価	補正率	┃ 区分 ┃
- マスロのカップ (マケ キット付) 技业的形 個 2、360 2、360 1		コート・3m 2P15AE付×2(125V) -	/IFI	2, 205	2, 205	1	01 01 00 00 00 00 22/09
1				2, 360	2, 360	1	E0-511134 標 01 01 01 00 00 00 22/09
1		コード 3m 2P15AE付×4(125V)		2, 640	2, 640	1	E0-511134 標 01 02 00 00 00 00 22/09
1-4次用のA5ップ				2, 890	2, 890	1	E0-511134 標 01 02 01 00 00 00 22/09
1-+73用のA9ップ。		コート・5m 2P15AE付×2(125V) -		2, 545	2, 545	1	E0-511134 標 02 01 00 00 00 00 22/09
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				2, 640	2, 640	1	E0-511134 標 02 01 01 00 00 00 22/09
1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-1/2   1-		コード 5m 2P15AE付×4(125V) -		3, 020	3, 020	1	E0-511134 標 02 02 00 00 00 00 22/09
電気設備資材 19/05/22 15:05:14/照明器具/LED照明器具 <u>細目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日</u> ED照明器具 LRS7 -4-48 LX 32,500 32,500 1 22/09/2 11:41				3, 240	3, 240	1	E0-511134 標 02 02 01 00 00 00 22/09
細目     摘要     単位     決定単価     単価     補正率     区分     備考     更新日       LED照明器具     LRS7     -4 -48     LX     32,500     32,500     1     60-512468 標 09 03 32 03 00 00 11:41     09 03 32 03 00 00 11:41	雷気設備資料	オ 19/05/22 15:05:14/町		/LED照明器』			
LED照明器具 LRS7 -4 -48 LX 32,500 32,500 1 1 1 11:41						補正率	┃ 区分 ┃
10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							E0-512468 標 09 03 32 03 00 00 22/09
34, 300 34, 300 1 22/09/2 11:41 60 07 47料	LED照明器具	LRS7 -4 -65 LX		34, 300	34, 300	1	E0-512468 標 09 03 41 03 00 00 22/09

	材 19/0	-	05:14/!		/LED照明器具	·				
細目	1.004	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ED照明器具	LRS4	-6 -43	LX	個	21, 100	21, 100	1	材料	E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/09/29 11:41
ED照明器具	LRS15	-3 -41	LX	個	16, 800	16, 800	1	材料	E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	22/09/29 11:41
ED照明器具	LRS15	-3 -58	LX		20, 750	20, 750	1		E0-512468 標 15 02 36 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-3 -80	LX	個	23, 600	23, 600	1	材料	E0-512468 標 15 02 43 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-4 -41	LX	個	16, 900	16, 900	1	材料	E0-512468 標 15 03 26 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-4 -58	LX	個	20, 850	20, 850	1	材料	E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-4 -80	LX	個	23, 700	23, 700	1	材料	E0-512468 標 15 03 43 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-4 -110	LX	個	·			材料	E0-512468 標	22/09/29
ED照明器具	LRS15	-6 -58	LX	個	28, 200	28, 200	1	材料	15 03 46 03 00 00 E0-512468 標	11:41
ED照明器具	LRS15	-6 -80	LX	個	21, 800	21, 800	1	材料	15 05 36 03 00 00 E0-512468 標	11:41
ED照明器具	LRS15	-6 -110	LX	個	24, 650	24, 650	1	材料	15 05 43 03 00 00 E0-512468 標	22/09/29 11:41
				個	29, 100	29, 100	1	材料	15 05 46 03 00 00	22/09/29
.ED照明器具	LSS15	-4 -41	LX	個	18, 300	18, 300	1	材料	E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	22/09/29 11:41
.ED照明器具	LSS15	-4 -58	LX	個	22, 300	22, 300	1	材料	E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	22/09/29 11:41
ED照明器具	LSS15	-4 -80	LX	個	25, 100	25, 100	1	材料	E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	22/09/29 11:41
ED照明器具	LSS15	-7 -58	LX	個	24, 650	24, 650	1	材料	E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	22/09/29 11:41
ED照明器具	LSS15	-7 -80	LX	個	27, 450	27, 450	1	材料	E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	22/09/29
ED照明器具	LSR1M	200	LJ	個	84, 000	84, 000	1		E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	22/09/29
ED照明器具	LSR1M	400	LJ		160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
ED照明器具	LSR1M	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1W	200	LJ	個	84, 000	84, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	22/09/29
ED照明器具	LSR1W	400	LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1W	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1AM	170	LJ	個	109, 000	109, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1AM	170	LZ	個	109, 000	109, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 49 04 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1AM	340	LJ	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08
ED照明器具	LSR1AM	340	LZ	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 52 04 00 00	17:15 22/02/08
ED照明器具	LSR3W	200	LJ	個	57, 000	57, 000	1	材料	E0-512468 標 47 00 51 01 00 00	17:15 22/02/08
ED照明器具	LSR3W	200	LZ	個	57, 000	57, 000	1	材料	E0-512468 標 47 00 51 04 00 00	17:15 22/09/29
ED照明器具	LPJ1N	500	LZ	個	·			材料	E0-512468 標	22/09/29
		00040 (0 + 1		個	250, 000	250, 000	1	材料	48 00 54 04 00 00	11:41

電気設備資	材 19/05/2	2 15:05	:14/照明	明器具	/LED照明器具					
細目		摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具		-180	LZ	個	107, 000	107, 000	1	材料	E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	22/09/2 11:41
ED照明器具	LPJ1M -	-500	LZ	個	250, 000	250, 000	1	材料	E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	22/09/2 11:41
ED照明器具	LPJ1W -	-180	LZ	個	107, 000	107, 000	1	材料	E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	22/09/2 11:41
ED照明器具	LPJ1W -	-500	LZ	個	250, 000	250, 000	1	材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	22/09/2
ED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ			灯	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	22/09/2
ED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN				112, 000	112, 000	1	9	E0-512469 標 02 03 02 00 00 00	22/09/2
ED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ			灯	127, 000	127, 000	1	材料	E0-512469 標 03 03 01 00 00 00	22/09/2
ED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN			灯	103, 000	103, 000	1	材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	22/09/2
ED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ			灯	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512469 標 07 04 01 00 00 00	22/09/29
<b>再与凯供次</b>	++ 00 /0E /1	1 10:00	·· 07 /L 7	<u> 灯</u>   * * *		┃	ᅺᄹᅲᄑᆈ	材料		
	M ZZ/U5/I		1.01/1-1		<b>『線/電力用ケ</b>				# *	まが口
細目 6kV EM-CE(EE) ケーブル	8mm2- 3C	摘要		単位	決定単価 1,446	単価 1,446	1	区分	備考       E0-412646     資       01     01     00     00     00     00	更新日 22/09/29 11:41
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	14mm2- 3C			m	1, 826	1, 826	1	材料	E0-412646 資 02 01 00 00 00 00	22/09/29
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	22mm2- 3C			m	2, 353	2, 353	1	材料	E0-412646 資 03 01 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	38mm2- 3C			m	3, 244	3, 244	1	材料	E0-412646 資 04 01 00 00 00 00	22/09/29
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	60mm2- 3C			m	4, 482	4, 482	1	材料	E0-412646 資 05 01 00 00 00 00	22/09/29
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	100mm2- 3C			m	6, 767	6, 767	1	材料	E0-412646 資 06 01 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	150mm2- 3C			m	9, 712	9, 712	1		E0-412646 資 07 01 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	200mm2- 3C			m	12, 717	12, 717	1	材料	E0-412646 資 08 01 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	250mm2- 3C			m	16, 050	16, 050	1	材料	E0-412646 資 09 01 00 00 00 00	22/09/29
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	325mm2- 3C			m	20, 248	20, 248	1	材料	E0-412646 資 10 01 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	22mm2			m	2, 397	2, 397	1	材料	E0-412648 資 01 00 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	38mm2			m	3, 298	3, 298	1	材料	E0-412648 資 02 00 00 00 00 00	22/09/2
ôkV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	60mm2			m	4, 520	4, 520	1	材料	E0-412648 資 03 00 00 00 00 00	22/09/2
ôkV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	100mm2			m	6, 694	6, 694	1	材料	E0-412648 資 04 00 00 00 00 00	22/09/2
ôkV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	150mm2			m	9, 543	9, 543	1	材料	E0-412648 資 05 00 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	200mm2			m	11, 989	11, 989	1	材料	E0-412648 資 06 00 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	250mm2			m	15, 072	15, 072	1	材料	E0-412648 資 07 00 00 00 00 00	22/09/2
6kV EM-CET(EE) ケープ゛ル	325mm2			m	19, 008	19, 008	1	材料	E0-412648 資 08 00 00 00 00 00	22/09/29
				m				材料		11.41

## 令和4年度 機械設備資材·労務費単価表

	争 (K4.10月版)							一次単価
共通資材/錚	3材(市中価格)							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキンク゛用 ステンレス鋼板	0. 2t	m²	1, 040	1, 040	1	材料	MO-612174 標参 算協 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	131	131	1	材料	MO-722114 標参 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
共通資材/銷	·	į vo		l		1 1041		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
リヘ゛ット	$4.5\phi \times 8L$		1.2	1. 2	1	<b>%</b>	MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	本	8. 5	8. 5	1	材料	MO-722118 標参 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29
六角ボルト・ナット	M10 × 20L	組	15.0	15.0	1	材料	M0-722118 協	22/09/29
ステンレス	M8 × 20L	組	15. 9	15. 9	1	材料	02 00 00 00 00 00 00 MO-722158 協	11:57
六角ボルト・ナット 		組	22. 6	22. 6	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
共通資材/塗		₩ / <del>+</del>	<b>油中光压</b>	<b>24</b> /#	++		##	一事が口
細目 塗料(1)	<u>摘要</u> 調合ペイント(黒つやけし)	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-613111 標	更新日
		kg	438	438	1	材料	16 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一液形変性エポキシ 樹脂さび止めペイン ト	JPMS 28	kg	950	950	1	材料	MO-613113 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
土木資材/上	 : • 下水道用材	F-10				1 1941		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
桝用側塊(A形)	RA-101(400 φ × 630L) ふたつき	個	12, 650	12, 650	1	材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし		9, 815	9, 815	1		MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(A形)	RA-102(400 φ × 730L) ふたつき	個	14, 685	14, 685	1	材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個				材料	MO-713211 標	22/09/29
	DL 100 (400 4 ) (0001) 2 4 0 4	個	11, 800	11, 800	1	材料	02 02 00 00 00 00	11:57
	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	15, 235	15, 235	1	材料	M0-713211 標 03 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(A形)	RA-103 (400 φ × 830L) ふたなし	個	12, 400	12, 400	1	材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき		11, 435	11, 435	1		MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	8, 600	8, 600	1	材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個		10.500		材料	MO-713211 標	22/09/29
桝用側塊(A形)	SA-102(400 φ × 580L) ふたなし	個	13, 500	13, 500	1	材料	05 01 00 00 00 00 00 MO-713211 標	11:57
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個	10, 615	10, 615	1	材料	05 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	14, 300	14, 300	1	材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(A形)	SA-103 (400 φ × 680L) ふたなし		11, 465	11, 465	1		MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(B形)	1号 (500 φ × 200L上部)	個	5, 505	5, 505	1	材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29
桝用側塊(B形)	2号 (500 φ × 650L)	個	10, 400	10, 400	1	材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
		個	10, 400	10, 400	<u> </u>	材料		11:57
桝用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)	個	2, 220	2, 220	1	材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
桝用側塊(B形)	4号 (500 φ × 200L)		3, 135	3, 135	1		MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	22/09/29
コンクリートふた	$604\phi$	個	3, 630	3, 630	1	材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
		個	5, 250	5, 550		材料		11:57

75 75 15 1H	- (N.1. 10) 1/1/2/							一次単個
建築資材							_	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塩化ビニル板	4. Omm	m²	4, 120	4, 120	1	材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
塩化ビニル板	6. Omm	m²	6, 180	6, 180	1	材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
塩化ビニルアングル	50 × 50 × 6		893	893	1	<b>%</b>	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
塩化ビニルアングル	60 × 60 × 7	m	1, 280	1, 280	1	材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	22/09/29
機械設備資材	│ オ/配管材	m				材料		11:57
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
冷媒用銅管	19.05外径(3/48)		723	723	1		MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	22/09/29
冷媒用銅管	22. 22外径( 7/8B)	m	908	908	1	材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	22/09/29
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	908	908	<u>'</u>	材料	MO-611177 標	11:57
		m	1, 100	1, 100	1	材料	07 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	1, 629	1, 629	1	材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)		1, 931	1, 931	1	材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	2, 319	2, 319	1		MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
電極保持器	5P用	m	2, 060	2, 060	1	材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29
セハ° レータ	4P用	個	152	152	1	材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	11:57 22/09/29
		個				材料		11:57
機械設備資材	オ/配管材/バルブ類/仕	切弁						
細目	摘要 10V (コニンジン - 50A (州 ねっぱ)	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-614616 標	更新日
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	71, 500	71, 500	1	材料	01 02 00 00 00 00 01 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	90, 200	90, 200	1	材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)		94, 600	94, 600	1	<b>1</b>	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	128, 000	128, 000	1	材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	196, 000	196, 000	1	材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	11:57 22/09/29
		個	100, 000	100, 000	•	材料		11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	196, 000	196, 000	1	材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	22/09/29 11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)		294, 000	294, 000	1	<b>%</b>	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	22/09/29 11:57
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	469, 000	469, 000	1	材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	22/09/29
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	·			材料	MO-614616 標	11:57 22/09/29
106 1-12 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	- /=765-11 / N n = 1 107 / N	個	636, 000	636, 000	1	材料	01 10 00 00 00 00	11:57
	オ/配管材/バルブ類/逆		油中光厂	244 ITT	#T#	E A	#±±-	下が D
<u>細目</u> 青銅	摘要 10K 50A	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
衝撃吸収式逆止弁	:	個	35, 000	35, 000	1	材料	01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
青銅 衝撃吸収式逆止弁		個	45, 000	45, 000	1	材料	M0-614641 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	52, 400	52, 400	1	材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A		69, 500	69, 500	1	<b>%</b>	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	90, 100	90, 100	1	材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
401 機械和供工事		個				材料	<u> </u>	11.37

機械設備資材	オ/配管材/バルブ類/逆	止弁						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	122, 000	122, 000	1	材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
機械設備資材	· 才/計器類						•	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
温度計		個	3, 460	3, 460	1	材料	MO-614411 標 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
温度計	バイメタル 円形		4, 510	4, 510	1	<b>%</b>	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
温度計	かうス製 L形	個	3, 460	3, 460	1	材料	MO-614411 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
圧力計(本体のみ)		個	3, 240	3, 240	1	材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	22/09/29
連成計(本体のみ)		個				材料	MO-614413 標	11.07
		個	3, 770	3, 770	1	材料	00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	25A	個	37, 550	37, 550	1	材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	32A	個	37, 800	37, 800	1	材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	40A	個	37, 800	37, 800	1	材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	50A	個	38, 100	38, 100	1		MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	65A	個	38, 100	38, 100	1	材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	80A		38, 600	38, 600	1		MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	100A	個	38, 600	38, 600	1	材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	125A	個	39, 150	39, 150	1	材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	150A	個	39, 700	39, 700	1	材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	200A	個	41, 850	41, 850	1	材料材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	250A	個	43, 500	43, 500	1	材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
瞬間流量計	300A	個	45, 100	45, 100	1	材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
<b>燃</b> 量型借答为	┴────────────────────────────────────	Ш				19 44		<u> </u>
細目	カン   休/皿 *   休/刊	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
<u>神 日</u> か゛ラスクロス	1		<del>                                      </del>	<u>単価</u> 420	1 1	<b>区</b> 分	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00 00	22/09/29
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>*</sup>	1, 540	1, 540	1	材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	22/09/29
保護プレート		m²	70. 8	70.8	1	材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00 00	11:57 22/09/29
保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	枚		529		材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	11:57
機械設備資材	 オ ╱ガクト	kg	529	929	1	材料	01 00 00 00 00 00	11:57
		単位	<b>油中出压</b>	単価	補正率	区分	世 <del>本</del>	更新日
<u>細日</u> ステンレス平鋼	摘要 50×4		決定単価 790	790	1 1	材料	備考       M0-722156     協       01 00 00 00 00 00     00	22/09/29 11:57
スパ゜イラルタ゛クト	400mm 厚さ0.5	kg	1, 570	1, 570	1	材料	MO-722131 参 11 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
スパ゜イラルタ゛クト	450mm 厚さ0.5	m	1, 800	1, 800	1	材料	MO-722131 参 12 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
タッフ <sup>°</sup> スクリュー		m h	2. 7	2.7	1		MO-722191 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
101 機械乳供工事。	<u> </u> 一次単価202210(公表用).tneb	本		<u> </u>	1	材料	<u> </u>	

機械設備資材	ナノな`カト							一次早世
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シール材	2002	<u>+μ</u>	1.9	1.9	1		MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/09/29
片面アルミ箔ガラス布		g				材料	MO-722211 標	
71 117 17 17 17 17 17 17		m	5, 120	5, 120	1	材料	00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	300 × 300	個	10, 430	10, 430	1	材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	300 × 500	個	15, 800	15, 800	1	材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	400 × 500	個	16, 900	16, 900	1	材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	400 × 550	個	17, 600	17, 600	1	材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	400 × 600	個	18, 150	18, 150	1	材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	500 × 600	個	19, 500	19, 500	1	材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
点検口	550 × 750		22, 700	22, 700	1		MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
風量測定口		個個	1, 000	1,000	1	材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19, 300	19, 300	1	材料	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20, 700	20, 700	1	材料	MO-722251 標 04 08 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22, 500	22, 500	1	材料	MO-722251 標 04 10 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24, 300	24, 300	1	材料	MO-722251 標 04 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32, 800	32, 800	1	材料	MO-722251 標 05 07 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34, 600	34, 600	1	材料	MO-722251 標 05 08 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37, 300	37, 300	1	材料	MO-722251 標 05 10 00 00 00 00	22/09/29 11:57
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40, 000	40, 000	1	材料	MO-722251 標 05 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1, 210	1, 210	1	材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1, 495	1, 495	1	材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1, 780	1, 780	1	材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2, 355	2, 355	1	材料	MO-722382	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3, 505	3, 505	1	材料	MO-722382	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	4, 890	4, 890	1	材料	MO-722382	22/09/29 11:57
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 150A	個	6, 960	6, 960	1	材料	MO-722382	22/02/09 13:14
機械設備資料	オ <i>/</i> ダクト/ダンパー	1		-				-
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
丸形 風量調節 ダンパー	500 φ	個	42, 350	42, 350	1	材料	MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
丸形 防火ダンパー	500 φ	個	45, 500	45, 500	1	材料	MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	63, 650	63, 650	1	材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	22/09/29 11:57
/01 #終#ポポル# マ 吉	_ '左単体202210 (公主田) +pob	1000			1	171 ተተ		

<b>機械設備工</b>	<u></u> 争(K4. IU月放 <i>)</i>							一次単価
	オ/ダクト/ダンパー							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 500 <i>Φ</i>	個	63, 650	63, 650	1	材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	22/09/29 11:57
機械設備資材	<u></u> オ/弁装置	1,		•	'		•	•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	^゛ロース゛形 15A		1 700	1 700	1		MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29
		個	1, 700	1, 700	1	材料		11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 15A 	個	8, 550	8, 550	1	材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 20A	IEI	9, 200	9, 200	1		MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	22/09/29
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 25A	個	11, 250	11, 250	1	材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	22/09/29
		個	11, 230	11, 230	'	材料	04 03 00 00 00 00	11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 32A	/Œ	13, 150	13, 150	1	++ 1/1	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 40A	個				材料	MO-614112 協	00 /00 /00
b>-> a> t	M. F. C. T. C. F. C. L. C.	個	19, 150	19, 150	1	材料	04 05 00 00 00 00	22/09/29 11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 50A	個	23, 200	23, 200	1	材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 65A		30, 900	30, 900	1		MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	22/09/29
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 80A	個				材料	MO-614112 協	22/09/29
71 +2.7° (2.2° - 7).1	₩₩.*□ 7*™ 100A	個	39, 200	39, 200	1	材料	04 08 00 00 00 00	11:57
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 100A	個	50, 950	50, 950	1	材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	22/09/29 11:57
防振継手	^゛ロース゛形 32A	/m	10, 955	10, 955	1		MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
防振継手	^゚ローズ形 40A	個	11, 650	11, 650	1	材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
		個		,		材料		11:57
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	581, 000	581, 000	1	材料	MO-614645 標 01 10 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用	10K 250A	Ш	1 000 000	1 000 000	1	121 AF	MO-614649 標	22/09/29
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁		個	1, 380, 000	1, 380, 000	1	材料	01 08 00 00 00 00	11:57
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウェハー) 50A		54, 050	54, 050	1		MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29
一般配管用	10K (ウェハー) 65A	個	5 <del>1</del> , 000	34, 030	<u>'</u>	材料	MO-614659 標	11:57
ステンレス鋼バ・タフライ弁	TOK (911) OSA	個	59, 350	59, 350	1	材料	01 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A		69, 550	69, 550	1		MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用	10K (ウェハー) 100A	個				材料	MO-614659 標	22/09/29
ステンレス鋼バタフライ弁 		個	78, 100	78, 100	1	材料	01 04 00 00 00 00	11:57
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウェハー) 125A	個	101, 100	101, 100	1	材料	M0-614659 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 150A	III	118, 000	118, 000	1	M #4	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	22/09/29
一般配管用	10K (ウェハー) 200A	個	110, 000	110,000	'	材料	MO-614659 標	11:57
ステンレス鋼バタフライ弁		個	155, 500	155, 500	1	材料	01 07 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 250A	/les	221, 000	221, 000	1		MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	22/09/29 11:57
一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 300A	個	295, 000	295, 000	1	材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	22/09/29
		個			<u>'</u>	材料		11:57
ファンコイルユニット用 ボ−ル弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1, 800	1, 800	1	材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	22/09/29 11:57
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	<u>  1121</u>	1, 990	1, 990	1	が料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	22/09/29
	青銅製 10K(ねじ) 25A	個				材料		11:57
ファンコイルユニット用 ボール弁	月	個	2, 700	2, 700	1	材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	22/09/29 11:57
吸排気弁	青銅製 20		13, 850	13, 850	1		MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29
		個		I		材料	l	11.07

/m =	材/弁装置	3971	<b>+ + 11</b>	134 I <del>T</del>	14	I = ::	141. de	T+
細目 細目	摘要 書類制 25	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 M0_61/116 / / / / / / / / / / / / / / / / /	更新日
吸排気弁	青銅製 25	個	13, 850	13, 850	1	材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸排気弁	ステンレス製 20	個	21, 300	21, 300	1	材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸排気弁	ステンレス製 25	個	21, 300	21, 300	1	材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
フレキシフ゛ルチューフ゛	銅 製 20A		1, 345	1, 345	1		MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	19/12/25 17:43
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A	本	3, 040	3, 040	1	材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 25A	本 .	4, 035	4, 035	1	材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	22/09/29
<b>ボ−ルジョイント</b>	20A	本	44, 800	44, 800	1	材料	MO-614115 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
<b>ボ−ルジョイント</b>	25A	個	44, 800	44, 800	1	材料	MO-614115 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29
<b>ボ−ルジョイント</b>	32A	個	54, 300	54, 300	1	材料	MO-614115 標 04 00 00 00 00 00	22/09/29
<b>ボ−ルジョイント</b>	40A	個	62, 400	62, 400	1	材料	MO-614115 標 05 00 00 00 00 00	22/09/29
<b>ボ−ルジョイント</b>	50A	個	71, 400	71, 400	1	材料	MO-614115 標 06 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1, 620	1, 620	1	材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	20A	個	1, 765	1, 765	1	材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	25A	個	2, 220	2, 220	1	材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2, 680	2, 680	1	材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2, 825	2, 825	1	材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3, 130	3, 130	1	<b>**</b>	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	22/09/29
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3, 990	3, 990	1	材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	アンク <sup>*</sup> ル形 15A	個	2, 805	2, 805	1	材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	アング・ル形 20A	個	3, 065	3, 065	1	材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	アング・ル形 25A	個	5, 580	5, 580	1	材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	アング <sup>*</sup> ル形 32A	個	15, 350	15, 350	1	材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	ストレート形 15A	個	2, 890	2, 890	1	材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	ストレート刑ジ 20A	個	3, 125	3, 125	1	材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	ストレート形 25A	個	5, 620	5, 620	1	材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	22/09/29
流量調節弁	ストレート形 32A	個	15, 700	15, 700	1	材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	22/09/29
定流量弁	15A	個	3, 470	3, 470	1	材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	22/09/29
定流量弁	20A	個個個	3, 505	3, 505	1	材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	22/09/29
				•	1	材料	i	11.07

細目 パルス式量水器 パルス式量水器	材/給水機器 │ 摘要 摘要 15A	単位	決定単価	224 JTT	14			
	15A		<b>大</b>	単価	補正率	区分	備考	更新日
パルス式量水器		個	13, 100	13, 100	1	材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
你是	20A	個	18, 750	18, 750	1	材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	25A		19, 500	19, 500	1		MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	32A	個	28, 200	28, 200	1	材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	40A	個	33, 300	33, 300	1	材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	22/09/29
パル式量水器	50A	個	104, 000	104, 000	1	材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	65A	個	192, 000	192, 000	1	材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	75A	個	206, 500	206, 500	1	材料	M0-614443 標 08 00 00 00 00 00	22/09/29
パルス式量水器	100A	個	248, 500	248, 500	1	材料	M0-614443 標 09 00 00 00 00 00	22/09/29
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1, 570	1, 570	1	材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09
湯屋カラン	13A 泡沫	個	4, 045	4, 045	1	材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29
湯屋カラン	20A 泡沫	個	4, 275	4, 275	1	材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
水栓柱	人研製 13A	個	7, 900	7, 900	1	材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	19/12/25 17:43
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	4, 680	4, 680	1	材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	13A 1. Om	個	12, 750	12, 750	1	材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	12, 750	12, 750	1	材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	13, 200	13, 200	1		MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	13, 600	13, 600	1	材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	14, 050	14, 050	1	材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	20A 1. 0m	個	13, 300	13, 300	1	材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	20A 1. 2m	個	13, 300	13, 300	1	材料材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	13, 700	13, 700	1	材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	14, 200	14, 200	1	材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	22/09/29
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	14, 650	14, 650	1	材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	22/09/29 11:57
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 380	1, 380	1	材料	MO-712181 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29
地中埋設標	鉄 製	個	425	425	1	材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
レヘ゛ルスイッチ	浮子式	個	51, 000	51, 000	1	材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29
機械設備資	 材/排水機器	ILL		ı	1	<u>ነ ግን ተት</u>		.1
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12, 150	12, 150	1	<b>参</b> 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57

機械設備資本	才/排水機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	13, 500	13, 500	1	<b>参</b> 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	18, 000	18, 000	1	材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	28, 050	28, 050	1	材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	18, 550	18, 550	1	材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	36, 850	36, 850	1		MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床下掃除口	CO 125A	個	6, 380	6, 380	1	材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
床下掃除口	CO 150A	個	8, 260	8, 260	1	材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	22/09/29 11:57
洗濯機用トラップ	防水形	個	8, 410	8, 410	1	材料	MO-713153 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
洗濯機用トラップ	非防水形	個	7, 960	7, 960	1	材料	MO-713153 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
機械設備資本								
細目 屋外消火栓開閉弁	摘要 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-715123 標	更新日
屋外消火柱開闭升屋外消火栓開閉弁		個	73, 350	73, 350	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
消火用充水タンク	地上式 双口 TF-200	個	131, 500	131, 500	1	材料	M0-715123 標 02 00 00 00 00 00 00 M0-715161 標	22/09/29 11:57
消火用充水タンク	TF-500	基	463, 500	463, 500	1	材料	01 00 00 00 00 00 00 MO-715161 標	22/09/29 11:57
	TF-1, 000	基	651, 000	651, 000	1	材料	MO-715161	22/09/29 11:57
消火用充水タンク		基	880, 500	880, 500	1	材料	03 00 00 00 00 00 00 MO-715211 参	22/09/29 11:57
		個	1, 495	1, 495	1	材料	02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
スプ リンクラーヘット かんしゅう リンクラーヘット かんしゅう かんしゅう ボスト 後知装置	へ <sup>°</sup> ンダント形 開放形 80A	個	958	958	1	材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00 MO-715221 参	22/09/29 11:57
末端試験弁	OUA	組	184, 500	184, 500	1	材料	01 00 00 00 00 00 00 MO-715231 参	22/09/29 11:57
起動用		組	10, 000	10, 000	1	材料	MO-715241	22/09/29 11:57
水圧開閉装置	1	組	69, 300	69, 300	1	材料	00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
機械設備資本					1.5		I	
細目 ガスコック	摘要 // // // // // // // // // // // // //	単位	決定単価 2,230	単価 2, 230	補正率 1	区分	備考       MO-716121     協       01 01 00 00 00 00     00	更新日 22/09/29 11:57
カ・スコック	ハント゛コック 20A	個	3, 000	3, 000	1	材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	22/09/29
カ・スコック	ハント゛コック 25A	個個個	3, 530	3, 530	1	材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	ハント゛コック 32A	個	5, 625	5, 625	1	材料材料材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 15A	個	2, 060	2, 060	1	材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ・スコック	サーヒ゛スコック 20A	個	2, 690	2, 690	1	材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ・スコック	サーヒ゛スコック 25A	個	3, 500	3, 500	1	材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 32A	個	4, 880	4, 880	1		MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57

機械設備資	材/ガス機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 40A	個	7, 315	7, 315	1	材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 50A	個	10, 550	10, 550	1		MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ゛スコック	分岐コック 20A		3, 475	3, 475	1	材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
カ゛スコック	分岐コック 25A	個	4, 480	4, 480	1	材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	分岐コック 32A	個	7, 010	7, 010	1	材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	分岐コック 40A	個	9, 700	9, 700	1	材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	分岐コック 50A	個	13, 850	13, 850	1	材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	I型可とう管コック 15A	個	2, 435	2, 435	1	材料	MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	22/09/29
カ゛スコック	L型可とう管コック 15A	個	2, 460	2, 460	1	材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	22/09/29
液化石油がス充てん容器集合	2本立て -	個	11, 040	11, 040	1	材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	22/09/29
<u>装置</u> 液化石油ガス 充てん容器集合 <sup>装置</sup>	4本立て -	組	38, 750	38, 750	1	材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	22/09/29
<u>装置</u> 液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組組	516, 500	516, 500	1	材料材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
表 <u>国</u> 液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	492, 500	492, 500	1	材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	22/09/29 11:57
<sup>衮፱</sup> 労務単価		小口		1		19 14		l .
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員	刊则女	1 年四	24, 800	24, 800	1	10001 2	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:38
普通作業員		<u></u>	20, 100	20, 100	1	労務 労務	MO-911112 標協個 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:38
運転手(特殊)		,	28, 200	28, 200	1	労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:38
運転手(一般)		,	23, 200	23, 200	1	労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:39
とびエ		,	25, 100	25, 100	1	労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:39
鉄筋工		Α	27, 900	27, 900	1	労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:39
型わくエ		λ.	31, 900	31, 900	1	労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:39
はつりエ		<u></u>	24, 500	24, 500	1	労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:40
塗装工		Α	24, 600	24, 600	1	労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 工場塗り	22/02/22 09:40
左官		Α	28, 300	28, 300	1	労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:40
電工			21, 900	21, 900	1	労務	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:40
配管工			23, 000	23, 000	1	労務	MO-911162 標参 協個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:41
ダクトエ		Α	20, 600	20, 600	1	労務	MO-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:41
保温工		Α	22, 600	22, 600	1	労務	MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:41
設備機械工		<u></u>	22, 700	22, 700	1	労務	MO-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00	22/02/22 09:41
101 機械訊准一吉		100				ノノゾブ		

	事/共通工事/配管付属			W 15-	1.4.			
<u>細目</u> メートルコック	摘要 10φ	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
	,	個	1, 060	1, 060	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
がは、	10 φ	個	845	845	1	材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
機械設備工業	事/空気調和設備工事/	ボイラー及び	付属機器設備	#/その他				
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	63, 150	63, 150	1	材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油流量計	灯油用 25A	組	81, 050	81, 050	1	材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油流量計	灯油用 40A	組	106, 500	106, 500	1	材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油流量計	重油用 20A	組	63, 150	63, 150	1	材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油流量計	重油用 25A	組	81, 050	81, 050	1	材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油流量計	重油用 40A	組	106, 500	106, 500	1	材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	22/09/29 11:57
注油口	65A	個	31, 500	31, 500	1	材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
注油口	80A	個	42, 900	42, 900	1	材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
計量口	32A	個	15, 050	15, 050	1	材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸油逆止弁	25A	個	10, 800	10, 800	1	材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸油逆止弁	32A	個	11, 700	11, 700	1	材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸油逆止弁	40A	個	13, 600	13, 600	1	材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
吸油逆止弁	50A	個	22, 700	22, 700	1		MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油用通気金物	32A	個	2, 800	2, 800	1	材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油用通気金物	40A	個	2, 800	2, 800	1	<b>参</b> 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油用通気金物	50A	個	4, 200	4, 200	1	<b>参</b> 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
漏えい検査管口	32A	個	6, 120	6, 120	1	<b>修</b> 材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
漏えい検査管 ボックス	150A	個	8, 840	8, 840	1	<b>修</b> 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
除水口	40A	個	5, 250	5, 250	1	<b>修</b> 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
除水口ボックス	150A	個	8, 620	8, 620	1	<b>参</b> 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61, 200	61, 200	1	<b>参</b> 材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122, 000	122, 000	1	材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	165, 500	165, 500	1	材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620, 000	620, 000	1	<b>参</b> 材料	MO-724131 標 03 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
副指示計		組	132, 000	132, 000	1	<b>参</b> 材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
油面制御装置	上限又は下限警報	組	70, 000	70, 000	1	材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57

	- 争(K4. IU月版)							一次単価
	事/空気調和設備工事/							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
由面制御装置	上限,下限警報	組	74, 800	74, 800	1	材料	MO-724132 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
由面制御装置	ポンプ起動接点+警報	組	102, 000	102, 000	1	材料	MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	22/09/2 11:57
<b>继</b> 述記借答:	 材 19/05/22 15:05:47/			- <b>I</b>		1 12 44	<b>I</b>	I
	摘要		油中当年	出海		豆八		五蛇口
細目 * ラスウール製ダクト		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-722182 標	更新日
一八八八級八八 「円形ダクト) 内径×外径	100 × 100	m	1, 770	1, 770	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
゛ラスウール製ダクト 〔円形ダクト〕 内径×外径	125 × 175	m	2, 060	2, 060	1	材料	MO-722182 標 02 00 00 00 00 00	22/09/29 11:57
* ラスウール製ダクト 円形ダクト) 内径×外径	150 × 200	m	2, 620	2, 620	1	材料	MO-722182 標 03 00 00 00 00 00	22/09/2 11:57
* ラスウール製ダクト 円形ダクト) 内径×外径	175 × 225		2, 980	2, 980	1	材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00	22/09/2
* ラスウール製ダクト 円形ダクト)	200 × 250	m	3, 260	3, 260	1	9	MO-722182 標 05 00 00 00 00 00	22/09/2
<u>5径×外径</u> * ラスウール製ダクト 円形ダクト)	225 × 275	m	3, 530	3, 530	1	材料	MO-722182 標 06 00 00 00 00 00	22/00/2
<u>村径×外径</u> * ラスウール製ダクト [円形ダクト)	250 × 300	m	3, 840	3, 840	1	材料	MO-722182 標 07 00 00 00 00 00	20 /00 /0
<u>5径×外径</u> * ラスウール製ダクト 円形ダクト)	275 × 325	m	4, 120	4, 120	1	材料	MO-722182 標 08 00 00 00 00 00	20 /00 /0
<u>村径×外径</u> ゛ラスウール製ダクト 「円形ダクト)	300 × 350	m	4, 410	4, 410	1	材料	MO-722182 標 09 00 00 00 00 00	22 /00 /2
內径×外径 螆╆╬ӛ┖┢┷		/光小松型				材料		11.07
			N + W =	) / (m	1-1	I	111.4	
細目 間火器箱併設形	────────────────────────────────────	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
是內消火栓箱	TID ZAO	組	84, 200	84, 200	1	材料	01 00 00 00 00 00	22/09/2 11:57
肖火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	84, 200	84, 200	1	材料	MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	22/09/2 11:57